



BOUWCODE

Stedenbouwkundige verordening - ontwerp

mei 2018

BOUWCODE (ontwerp)

INLEIDING

De Stedenbouwkundige verordening van de stad Antwerpen, kortweg bouwcode, is de stedelijke stedenbouwkundige verordening die wordt aangenomen om het bouwen binnen de stad Antwerpen te reglementeren.

Ze bevat voorschriften die van toepassing zijn op alle ~~constructies~~roerende goederen op het grondgebied van Antwerpen. ~~Voor het verkrijgen~~Meldingsplichtige en van een stedenbouwkundige vergunning ~~vrijgestelde werken~~ dienen ~~de ingediende plannen~~ aan deze voorschriften te voldoen. Voor vergunningsplichtige werken kunnen indien verantwoord, afwijkingen toegestaan worden. Het raadplegen van dit document is dus uitermate belangrijk voor iedereen met bouwplannen in Antwerpen.

De bouwcode heeft als doel basiskwaliteit van het bouwen te garanderen, zowel voor het gebouw, zijn bewoners en gebruikers, als voor de omgeving. Deze beoogde kwaliteit omvat duidelijke uitspraken over de leefbaarheid, duurzaamheid, beeldkwaliteit en veiligheid. Deze vier kernwaarden worden in de bouwcode vertaald in randvoorwaarden of voorschriften over de ruimtelijke en technische kwaliteit waaraan alle ~~gebouwen of constructies~~roerende goederen moeten voldoen.

Leefbaarheid. De stad dient voor iedereen een aangename plek te zijn om te wonen, te verblijven, te werken en te bezoeken. Elke ruimte, of het nu gaat om een deel van een gebouw of om een stadswijk, dient daarom geschikt te zijn voor het bedoelde gebruik.

“Leefbaarheid garanderen” wil op het niveau van een wijk of stadsdeel zeggen dat de draagkracht van de omgeving niet overschreden wordt, of anders gesteld dat de leefkwaliteit van de omwonenden verbetert. De draagkracht geeft de mate weer waarin een bepaald gebruik van de ruimte door een bepaald gebied verdragen wordt, zonder dat het bestaande gebruik en de eigenheid van de ruimtelijke structuur in het gedrang komen. Ruimtelijke draagkracht heeft te maken met de tolerantie van de ruimte om bijkomend gebruik op te vangen. Op een iets kleiner schaalniveau betekent “leefbaarheid garanderen” er voor zorgen dat naburige gebouwen elkaars verblijfskwaliteit niet verminderen bijvoorbeeld door in elkaars “weg” te gaan staan en zicht of licht te ontnemen van de naburige bebouwing.

De leefbaarheid garanderen op het niveau van het gebouw zelf wil zeggen dat er een aantal basiskwaliteiten steeds gerealiseerd dient te worden zodat een ruimte gecreëerd wordt waarin een mens optimaal presteert. Iedereen heeft het recht om te wonen of te verblijven met voldoende comfort en hygiëne. Ruimtes dienen voldoende groot te zijn, en over voldoende licht, lucht en uitzicht te beschikken. Elke woning heeft nood aan een minimale buitenruimte. En elke woning dient vlot toegankelijk te blijven. Bovendien verwacht een gebruiker praktische ruimten die beantwoorden aan welomschreven functionele eisen, die correct geproportioneerd zijn en in goede relatie tot elkaar staan.

Duurzaamheid. Bouwen in de stad dient op een duurzame manier te gebeuren. Er wordt immers niet enkel gebouwd voor onszelf en enkel voor nu, maar voor een veel langere periode, voor andere gebruikers en in een omgeving waarmee rekening moet gehouden worden. Antwerpen wil een voorbeeldige milieustad zijn en bij de verschillende facetten van het bouwen rekening houden met ecologische criteria. Duurzaam bouwen staat voor het ontwikkelen en beheren van de gebouwde omgeving met respect voor mens en milieu.

Een duurzaam gebouw is een gebouw dat een lange tijd kan meegaan. Dat kan door er in de structuur van het gebouw mee rekening te houden dat het gebouw aanpasbaar of herbruikbaar is. Gebouwen moeten vele generaties, leefstijlen en behoeften overleven. Ze moeten nuttig, geschikt en bruikbaar blijven. Deze flexibiliteit kan zich zowel uiten naar mogelijk hergebruik en uitbreidbaarheid naar de toekomst toe, als naar huidig multifunctioneel gebruik. Duurzaamheid kan men ook in een bouwproces brengen om te kiezen voor kwalitatieve materialen die een lange tijd kunnen meegaan. Een duurzaam gebouw is dus een gebouw dat verder durft te kijken dan de minimumeisen van de dag van vandaag maar ook al probeert keuzes te maken die ook voor de toekomst goed zullen zijn. Duurzaam bouwen wil zeggen zo min mogelijk een belasting vormen voor het milieu, nu en in de toekomst. Technieken en materialen die een positief effect hebben op het stedelijk klimaat zoals aangepaste materialen, hernieuwbare energiesystemen, wateropvang en infiltratiemogelijkheden,... worden daarom gestimuleerd. Tot slot heeft duurzaamheid ook te maken met de ecologische impact van de bouwwerken op de aanwezige biodiversiteit en op het ecologische netwerk waarvan de site deel uitmaakt. Idealiter zouden de aanwezige belangrijke natuurwaarden in situ (o.a. aanwezigheid van ~~volgelbreedplaatsen~~vogelbroedplaatsen, stedelijke ecologische verbindingzones,) zoveel als mogelijk behouden moeten blijven.

Beeldkwaliteit. Bouwen in de stad zal steeds iets toevoegen aan het stadsbeeld. Elke verbouwing of nieuwbouw, hoe beperkt ook, bepaalt mee hoe de stad er uit ziet. Antwerpen is en wil een

BOUWCODE (ontwerp)

aantrekkelijke stad zijn en streeft daarom naar een hoge beeldkwaliteit van de stedelijke omgeving. In een dynamische en tegelijk historisch waardevolle stad als Antwerpen is het immers belangrijk om aandacht te hebben voor het kwalitatief stadsbeeld.

Die aandacht voor de beeldkwaliteit is even belangrijk bij monumenten in de historische binnenstad als bij een woning in een gewone woonwijk. Ook daar moet het bouwen immers bijdragen tot een aantrekkelijk straatbeeld. Beeldkwaliteit wordt bepaald door de verschijningsvorm van een gebouw, een object, een omgeving of het samenspel daarvan. Het beeldbepalend karakter van een gebouw ligt in belangrijke mate in de visuele relatie van het gebouw met zijn omgeving. De stad hecht veel belang aan de harmonie van een gebouw met de omgeving. Daarom is het aangewezen om het gebouw in een ruimer gebied te zien. Daarnaast worden het uitzicht van een gebouw en de samenhang met de omgeving ook bepaald door de vormelijke kwaliteiten van de bebouwing zelf (volumes, schaal, materialen, gevelopbouw, kleur, ...) en door allerlei toevoegingen aan het gebouw.

Veiligheid. Bouwen in de stad dient een veilig gebruik van de ruimte te garanderen voor zowel bewoners, gebruikers als bezoekers. Bouwwerken mogen dus zeker geen onveilige situaties veroorzaken en de gebruikers niet in gevaar brengen.

Veiligheid begint met de bescherming van de bewoner of gebruiker. Het gebouw dient daarom te allen tijde veilig opgetrokken te worden volgens alle geldende normen met betrekking tot brandveiligheid, gezondheid en stabiliteit, zodat een normaal gebruik van het gebouw steeds zonder gevaar is. Plekken waar overzicht en controle verdwijnen, geven snel een gevoel van sociale onveiligheid of lokken gedrag uit zoals sluikestorten of vandalisme, dat niet bijdraagt tot een veilige en aangename omgeving. Een levendig straatbeeld, waarbij voldoende functies in de gebouwen in relatie staan met het leven op straat, vormt hier een belangrijk onderdeel van.

De bouwcode is opgebouwd op basis van deze vier kernwaarden.

LEESWIJZER

Per artikel vind je naast een verordenend gedeelte een richtinggevend of toelichtingsgedeelte. Behoudens de eventuele afwijkingen bevat het verordenend gedeelte wat bindend is en "wat moet". Het richtinggevend- of toelichtingsgedeelte schetst de context of bevat aanbevelingen van "wat gewenst" wordt. Het verordenende deel staat in zwarte tekst, het toelichtende deel in grijze.

Naast het garanderen van kwaliteit wil de bouwcode ook rechtszekerheid bieden bij het bouwen. Ze gaat uit van de bouwmogelijkheden, beperkingen en de effecten die een bouwwerk of constructie kan hebben voor bewoners, gebruikers, omwonenden en passanten. De voorschriften zijn geschreven om zowel deze groepen te beschermen als de eigenaar of bouwheer bouwmogelijkheden te bieden.

De voorschriften van deze bouwcode moeten gezien worden samen met andere wetgeving, reglementeringen of documenten met verordenende kracht. Dit geldt zowel ten aanzien van documenten die een breder ruimtelijk verband hebben zoals bijzondere plannen van aanleg, ruimtelijke uitvoeringsplannen of andere stedenbouwkundige verordeningen, als ten aanzien van reglementen en normen die specifieke materies regelen. Het is daarom aangeraden of zelfs vereist om ook deze andere wetgeving steeds te raadplegen bij het opstellen van een stedenbouwkundige aanvraag. Deze complementariteit houdt in dat de voorschriften van deze bouwcode alleen gelden voor zover ze niet strijdig zijn met ~~andere wetgeving of met~~ de voorschriften van specifieke ruimtelijke plannen of verkavelingen.

Voorbeelden van andere relevante regelgeving zijn:

Decreten: de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening aangevuld met de verschillende uitvoeringsbesluiten en -omzendbrieven, het decreet betreffende het grond- en pandenbeleid, het bosdecreet, het decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, het decreet Algemeen milieubeleid (DABM), ...

Ruimtelijke plannen: het gewestplan, geldende RUP's of BPA's en verkavelingsplannen.

Wetboeken: het Burgerlijk Wetboek en het Veldwetboek

Gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen: de verordening wegen voor voetgangersverkeer, de verordening hemelwaterputten, de verordening weekendverblijven, de verordening toegankelijkheid

Milieuwetgeving: VLAREM, Milieueffectrapportage (MER)

Bouwnormen: basisnormen brandveiligheid, geluidsnormen, EPB-regelgeving

Gemeentelijke regelgeving: Politiecodex, terrassenreglement, reglement inname openbare weg door verplaatsbare voorwerpen en andere gemeentelijke verordeningen.

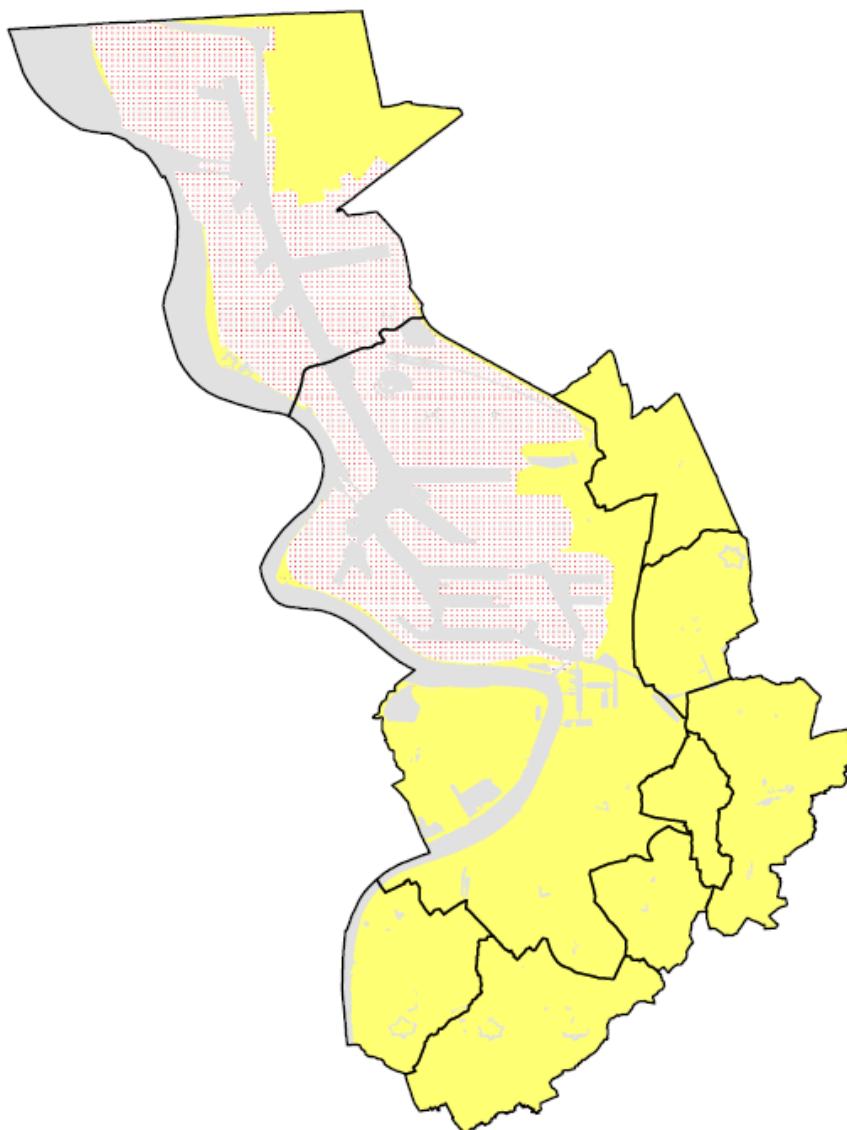
BOUWCODE (ontwerp)

Daarnaast leggen ook leveranciers van nutsvoorzieningen (gas, water, elektriciteit,...) bepaalde voorwaarden op om te kunnen aansluiten op hun net. Het is daarom ook belangrijk om hun websites daarover te raadplegen.

DEEL 1 ALGEMEEN

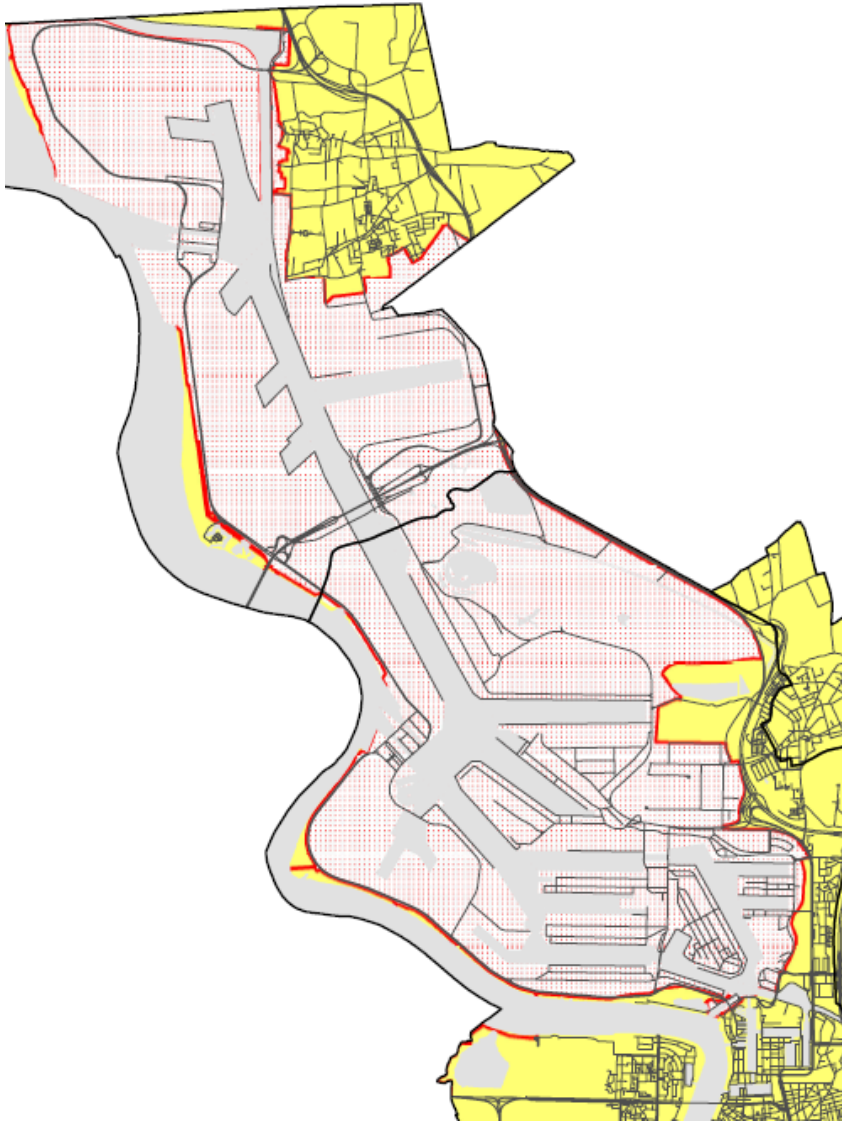
Artikel 1 Toepassingsgebied

De bouwcode is van toepassing op het ganze grondgebied van de stad Antwerpen, uitgezonderd het havengebied aangeduid op het volgende kaartbeeld en bepaald op basis van de afbakening volgens GRUP Afbakening Zeehavengebied (RUP_02000_212_00202_00001).



Aanduiding van het grondgebied van Antwerpen waarvoor de bouwcode van toepassing is (geel) en het havengebied (rood) dat niet tot deze bouwcode behoort.

BOUWCODE (ontwerp)



Aanduiding van het havengebied (rode arcering) waarvoor de bouwcode niet van toepassing is.

Artikel 2 Algemeen kader

~~§1.~~

~~§2-§1.~~

~~e vergunningverlenende overheid kan delen uit de aanvraag uitsluiten uit de vergunning of algemene en specifieke voorwaarden en of lasten opleggen aan de vergunningsaanvraag in het kader van de goede plaatselijke ruimtelijke ordening en/of geldende wetgeving.~~ Het vergunningverlenende bestuursorgaan toetst bij projecten de sociale en economische gevolgen (bvb. tekorten in behoefte aan onderwijsaanbod, sport, kinderopvang, buurtwerking, enz ...) en verbindt desnoods de gepaste stedenbouwkundige lasten aan de vergunning om deze tekorten

BOUWCODE (ontwerp)

op te vangen. De stedenbouwkundige lasten kunnen geheel of gedeeltelijk de vorm aannemen van de storting van een bedrag dat bestemd wordt voor de uitvoering van de werken, vermeld in het eerste lid.

~~§3-§2.~~

e vergunningverlenende overheid kan, op advies van de brandweer en indien er door de aard of de functie geen reglementering met betrekking tot brandveiligheid van toepassing is of indien geoordeeld wordt dat deze ontoereikend is in functie van bijkomende risico's, voorwaarden opleggen met betrekking tot de brandbestrijdingsmiddelen, de inplanting en toegangswegen, compartimentering en evacuatie, bouwelementen, constructie van compartimenten en evacuatie ruimten, constructie van bijzondere lokalen en technische ruimten en de uitrusting van het gebouw.

De vereisten van het Koninklijk besluit dd. 7 juli 1994 (en latere wijzigingen) tot vaststelling van de basisnormen voor preventie van brand en ontploffing waaraan nieuwe gebouwen moeten voldoen, zijn van toepassing (behoudens uitzonderingen via de afwijkingscommissie). Voor middelhoge gebouwen (hoogste bouwlaag gelegen tussen 10 en 25 meter ten opzichte van de ~~de~~ laagste opstelzone voor de brandweer dient bijvoorbeeld. ~~voor~~Voor elke wooneenheid aan de achtergevel een tweede vluchtweg voorzien te worden onder de vorm van een vaste brandladder. Voor grootschalige projecten wint men dus best ook eerst het advies van de brandweer in.

~~§4-§3.~~

trafbepalingen:

Elke inbreuk op deze bouwcode wordt bestraft zoals bepaald in titel VI. Handhavingsmaatregelen van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.

~~§5- Opheffingsbepalingen:~~

~~§6- Op het ogenblik van de inwerkingtreding van deze bouwcode wordt voor het toepassingsgebied van deze verordening de vorige bouwcode, goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van 25 oktober 2010, opgeheven. Het ogenblik van de inwerkingtreding van deze bouwcode wordt de bouw- en woningverordening, goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van 11 september 1984, en voor zover deze nog van toepassing was (havengebied), opgeheven.~~

~~§7-§4.~~

vergangsbepalingen:

~~Deze De gewijzigde artikels ten opzichte van de versie van de bouwcode is van toepassing voor die in werking trad op 9 oktober 2014, met uitzondering van de gewijzigde artikels 27 en 30 die reeds in werking traden op 1 maart 2018, zijn van toepassing op aanvragen tot stedenbouwkundige vergunningen, omgevingsvergunningen en meldingen waarvoor het ontvangsbewijsontvangsbewijs is afgeleverd ~~na~~ vanaf de inwerkingtreding van de partiële herziening en op van vergunning vrijgestelde werken die plaatsvinden vanaf de inwerkingtreding van deze bouwcode partiële herziening.~~

De meldingsplicht voor werken artikels die voorheen vrijgesteld waren van vergunning is door deze partiële herziening niet gewijzigd worden, blijven onverkort van toepassing op het ogenblik van

~~§8-§5.~~

rijgestelde handelingen:

~~Zoals voorzien in de inwerkingtreding van deze VCRO wordt in de bouwcode de lijst vastgesteld van de bijzondere plannen van aanleg, gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen en minder dan vijftien jaar oude verkavelingen, of delen ervan, waarbinnen de volgende zaken niet worden beschouwd als strijdig met de voorschriften:~~

~~1° De meldingsplicht voor werken die voorheen vergunningsplichtig waren en dit op basis van artikel 3 van de in deze bouwcode opgeheven vorige bouwcode (zoals bedoeld in §5, 1°), is van toepassing voor aanvragen waarvoor het ontvangsbewijs is afgeleverd na de inwerkingtreding van deze bouwcode.~~

~~1° Onderhoudswerken aan een hoofdzakelijk vergunde constructie:~~

BOUWCODE (ontwerp)

- 2° Handelingen die vrijgesteld zijn van de vergunningsplicht voor stedenbouwkundige handelingen, op voorwaarde dat de op het perceel aanwezige gebouwen of constructies hoofdzakelijk vergund zijn.

Het gaat hierbij om volgende RUP's en BPA's:

- RUP Middenvijver (plan id: 2.14_10019_00001)
- BPA Binnenstad (plan id: 2.14_10008_00001)
- RUP Binnenstad (plan id: 2.14_10008_00001)
- RUP 2060 (plan id: 2.14_10002_00002)
- RUP Droogdokkeneiland (plan id: 2.14_10013_00001)
- RUP Eilandje (plan id: 2.14_10010_00001)
- RUP Sint Anneke Plage (plan id: 2.14_10024_00001)

Artikel 3 Afwijkingmogelijkheid

- §1. -Op ~~gemotiveerd verzoek of op basis van een eigen motivatie kan de~~ vergunningverlenende overheid kan afwijkingen toestaan op de voorschriften in DEEL 2 RUIMTELIJKE KWALITEIT en DEEL 3 TECHNISCHE KWALITEIT van deze verordening.

De afwijking kan worden toegestaan omwille van o.a. de grote omvang van het project, zijn erfgoedwaarde, de voorgestelde innovatieve en verbeterende oplossing of conflicterende en onoplosbare voorwaarden vanuit andere of sectorale regelgeving.

De afwijking kan pas toegestaan worden indien de vergunningverlenende overheid oordeelt dat door de afwijking voorgestelde werken minstens gelijkwaardig zijn aan de toegelaten werken voorgesteld in de overige voorschriften van deze bouwcode. De gelijkwaardigheid dient beschouwd te worden over het geheel van deze voorschriften en dus bijeengenomen minstens dezelfde mate van veiligheid, leefbaarheid, beeldkwaliteit en duurzaamheid garanderen en dit zowel voor het gebouw en roerende goederen en voorwerpen die zich erop bevinden waarop de aanvraag betrekking heeft, als voor de ruimere omgeving.

De afwijking dient tevens in overeenstemming te zijn met de goede plaatselijke ruimtelijke ordening en, indien van toepassing, de historische waarde van het gebouw of het stadsgezicht.

De verordening heeft een groot toepassingsgebied en bevat dus voornamelijk algemene regels waarin abstractie wordt gemaakt van zeer specifieke regelgeving (zoals bv. sectorale wetgeving over milieu,...) of veranderende omstandigheden. Evenmin kunnen alle regels rekening houden met uitzonderlijke situaties zoals een uitzonderlijk gevormd perceel, moeilijk op te lossen hoeksituaties, weinig voorkomende omgevingskarakteristieken,... Bovendien zijn ze opgemaakt met het oog op de doorsnee (woon)programma's en kan het nuttig zijn om voor specifieke programma's andere voorwaarden te hanteren.

§2. ~~Motivatie afwijkingen~~

~~Indien een aanvraag tot het bekomen van een stedenbouwkundige vergunning afwijkt van één of meerdere bepalingen van deze bouwcode, moet de vergunningsaanvraag vergezeld gaan van een motiveringsnota. De motiveringsnota is een informatief document hoerend bij de vergunningsaanvraag dat de afwijking bij een aanvraag tot het bekomen van een stedenbouwkundige vergunning beschrijft en motiveert.~~ Motivatie afwijkingen

De motiveringsnota moet duidelijkheid geven over de gewenste afwijking(en) van het project ten opzichte van de verordening. De motiveringsnota beschrijft de motieven die aanleiding geven tot de vraag tot afwijking. Ze beschrijft de te verwachten impact van deze afwijkingen op de kwaliteiten die door de verordening worden beoogd voor het project en de omgeving. Hierbij komen minimaal volgende elementen aan bod:

- een opsomming van de bepalingen van de algemene bouwverordening waarvan wordt afgeweken;
- de aard en de omvang van alle afwijkingen;

BOUWCODE (ontwerp)

- een duidelijke en expliciete motivering voor de afwijkingen, waarbij de aanvrager aantoont of beschrijft:
 - waarom niet aan de betreffende bepalingen wordt voldaan;
 - of de afwijking(en), zowel voor het gebouw op zich als voor de ruimere omgeving, een verbetering betekent(en);
 - of de achterliggende logica en doelstelling van de betreffende voorschriften gerespecteerd worden;
 - of de in de afwijking voorgestelde werken minstens gelijkwaardig zijn aan de toegelaten werken voorgesteld in de overige voorschriften van deze bouwcode en dus minstens dezelfde mate van -veiligheid, leefbaarheid, beeldkwaliteit en duurzaamheid bieden;
 - of in het geval van een regularisatie: de feitelijke en juridische historiek van het dossier.

Dit artikel ~~vervangt in feite het artikel 95 "Gelijkwaardigheidsprincipe" uit de vorige bouwcode. Het~~ biedt de aanvrager van een ~~stedenbouwkundige vergunning~~omgevingsvergunning de mogelijkheid om een afwijking te vragen op deel 2 en deel 3 van de voorschriften van deze bouwcode. Het is niet wenselijk dat enkel de aanvrager afwijkingen kan aanvragen. Vaak weet hij immers niet dat hij afwijkt. De gemeentelijke stedenbouwkundige ambtenaar kan in zijn adviesverlening met dezelfde redenen een afwijking verantwoorden en motiveren. Deze vraag wordt gericht aan en/of opgenomen in de besluitvorming van de vergunningverlenende overheid. De aanvrager die hierop beroep doet moet aantonen dat de voorgestelde werken minstens dezelfde kwaliteiten met betrekking tot veiligheid, leefbaarheid, beeldkwaliteit en duurzaamheid realiseren als het betrokken voorschrift waarvan afgeweken wordt. Het betrokken artikel wordt daarbij niet naar de letter, maar naar de geest van het achterliggende principe geïnterpreteerd.

BOUWCODE (ontwerp)

Artikel 4 Definities

1. Aaneengesloten bebouwing of rijbebouwing:

Bebouwingswijze waarbij het hoofdgebouw minstens twee gemene muren of wachtgevels of een combinatie van beide heeft.

2. Autostalplaats en autoparkeerplaats:

- a. Autostalplaats: plaats bestemd om een auto van een bewoner of werknemer te stallen. Gericht op langere duur.
- b. Autoparkeerplaats: plaats bestemd om een auto van een bezoeker te parkeren. Gericht op kortere duur.
- c. Carport: Autobergplaats met dak en minimum één open, niet-afgesloten zijde.

3. Afgebakend gebied voor kamers:

Percelen gelegen aan één van volgende straten:

Ambtmanstraat, Ankerrui even kant nrs. 2 t.e.m. 56, Apostelstraat, Blindestraat, Borzestraat, Boterhamstraat, Cellebroedersstraat, Eikenstraat, Falconplein oneven kant nrs. 1 t.e.m. 57, Falconrui, Frans Halsplein, Generaal Belliardstraat, Gramayestraat, Gratiekapelstraat, Grote Kauwenberg, Hamerplaats, Hessenbrug, Hessenplein, Hessenstraatje, Hoorstraat, Houtenbrug, Huikstraat oneven kant nrs. 1 t.e.m. 53, Israëlietenstraat, Italielei oneven kant nrs. 10 t.e.m. 124, Jan van Lierstraat, Jezusstraat, Jozef De Hasquestraat, Kaasbrug, Kattenstraat, Keizerstraat, Kipdorp, Klapdorp, Kleine Kauwenberg, Koepoortbrug, Koningstraat, Korte Brilstraat, Korte Klarenstraat, Korte Noordstraat, Korte Sint-Annastraat, Korte Winkelstraat, Lange Brilstraat, Lange Klarenstraat, Lange Nieuwstraat, Lange Noordstraat, Lange Sint-Annastraat, Lange Winkelstraat, Lansstraat, Markgravesstraat, Meir oneven kant nrs. 1 t.e.m. 125, Minderbroedersruï oneven kant nrs. 1 t.e.m. 61, Minderbroedersstraat, Molenbergstraat, Morgenstraat, Mutsaardstraat, Ossenmarkt, Oudeleeuwenrui even kant nrs. 2 t.e.m. 58, Paardenmarkt, Paradijsstraat, Parochiaastraat, Paternosterstraat, Pieter Van Hobokenstraat, Predikerinnenstraat, Prinsesstraat, Prinsstraat, Pruynenstraat, Raapstraat, Rijnpoortvest, Rodestraat, Roskamgang, Rozenstraat, Sint-Jacobsmarkt, Sint-Jacobstraat, Sint-Katelijnevest oneven kant nrs. 1 t.e.m. 67, Sint-Nicolaasplaats, Stadswaag, Stijfselei, Stijfelstraat, Toog, Twaalfmaandenstraat, Ulrikstraat, Van Boendalestraat, Varkensmarkt, Vekestraat, Venusstraat, Zwanengang.

4. Afgebakende campusterreinen:

De afgebakende campusterreinen bestaan uit de campus "Middelheim" en de campus "Drie Eiken" en worden gevormd door volgende straten:

a. Campus Middelheim:

Hindenstraat nrs. 1 t.e.m. 27 te 2610 Wilrijk, Lindendreef 1 te 2020 Antwerpen, Middelheimlaan nrs. 1, 59 t.e.m. 71 te 2020 Antwerpen, Prins Boudewijnlaan even kant nrs. 2 t.e.m. 36 te 2600 Berchem, Prinses Josephine Charlottelaan even kant nrs. 8 t.e.m. 18 te 2600 Berchem, Rucaplein nrs. 1 t.e.m. 51, 110 t.e.m. 158, 159 t.e.m. 219, 52-104 te 2610 Wilrijk.

b. Campus Drie Eiken:

Dokter Donnyplein even kant nrs. 30 t.e.m. 32, Doornstraat oneven kant nrs. 135 t.e.m. 203 en 331, Edegemsesteenweg nrs. 100, 200, 240, Fort VI-straat nrs. 276, 280, Kerkeveldstraat even kant nrs. 2 t.e.m. 30, Krijgslaan even kant nrs. 28 t.e.m. 46, Universiteitsplein nrs. 1, 5.

BOUWCODE (ontwerp)

~~3-5.~~ **Baanwinkelgebied:**

Percelen gelegen te Boomseseenweg met huisnummers 465-~~t.e.m.~~ 957 en 546-~~t.e.m.~~ 1000 en te Bredabaan met huisnummers 809-~~t.e.m.~~ 967 en 896-~~t.e.m.~~ 1026.

~~4-6.~~ **Bebouwde grondoppervlakte:**

Bruto-vloeroppervlakte van het vloerniveau ter hoogte van het maaiveld (voetafdruk) op een perceel of terrein, exclusief de overdekte, niet-afgesloten terrassen.

~~5.~~ **5 Beplanting:**

~~6.~~ **Gewas waarmee de grond is beplant, bestaande uit stengel en bladeren, zoals struiken, kruidachtige en bomen.**

7. **Beschoeien:**

Het aanbrengen van een oever- of bodemversteving in de baangracht om afkalving, uitspoeling en instorting tegen te gaan.

8. **Bouwblok:**

Een overwegend bebouwde ruimte die bestaat als een verzameling van aan elkaar grenzende percelen, omringd door straten en/of natuurlijke grenzen.

9. **Bouwdiepte:**

Afstand vanaf de ~~bouwlijn~~voorgevelbouwlijn waar over de gehele diepte is of mag worden gebouwd, inclusief afdaken en uitbouwen, exclusief gelijkvloerse terrassen.

10. **Bouwhoogte:**

Hoogte gemeten vanaf het laagste straatniveau grenzend aan het perceel waarop het gebouw staat, tot aan het hoogste punt van het gebouw, met uitzondering van ondergeschikte bouwonderdelen, zoals technische ruimten, schoorstenen, antennes, liftkokers ... De bouwhoogte kan verschillen van de kroonlijsthoogte.

11. **Bouwlaag:**

Horizontaal doorlopend gedeelte van een gebouw dat door op gelijke of nagenoeg gelijke hoogte liggende vloeren of balklagen is begrensd, met inbegrip van het gelijkvloers, bewoonbare kelders of bewoonbare lagen onder het dak. ~~Niet bewoonbare kelders, niet bewoonbare zolders, niet overdekte dakterrassen of dakspeelplaatsen worden niet meegerekend als bouwlaag, indien deze zich over de volledige bouwlaag bevinden.~~

12. **Bouwlijn:**

Lijn waarachter een van de gevels van een gebouw geplaatst is of geplaatst kan worden; de grens van de bouwperimeter.

13. **Bouwvolume:**

BOUWCODE (ontwerp)

Het bruto-bouwwolume van een constructie en haar fysisch aansluitende aanhorigheden die in bouwtechnisch opzicht een rechtstreekse aansluiting of steun vinden bij het hoofdgebouw, zoals een aangebouwde garage, veranda of berging, gemeten met inbegrip van buitenmuren en dak, en met uitsluiting van het volume van de gebruikelijke onderkeldering onder het maaiveld.

14. Buitenruimte:

Toegankelijke ruimte in open lucht, bedoeld om mensen op een kwalitatieve manier te laten verpozen. Zowel de onbebouwde ruimte van het perceel op het gelijkvloers als de terrassen op de verdiepingen. Parkeerplaatsen, open opslagplaats, ... zijn niet gericht om er te verpozen en vallen bijgevolg buiten deze definitie.

15. CHE – gebied:

Cultureel, historisch en/of esthetisch waardevol gebied zoals aangeduid in het gewestplannen, bijzondere plannen van aanleg en in ruimtelijke uitvoeringsplannen.

16. Centrumgebied:

Percelen grenzend aan de straten die behoren tot:

- a. het gebied tussen Schelde en Ring van Eilandje tot Nieuw Zuid; het Eilandje wordt ten noorden begrensd door Royersluis – Amerikadok – Straatsburgdok – Albertkanaal tot de R1; Nieuw zuid wordt ten zuiden begrensd door R1;
- b. districtskern Antwerpen;
- c. districtskern Berendrecht-Zandvliet;
- d. districtskern Borgerhout;
- e. districtskern Deurne;
- f. districtskern Ekeren;
- g. districtskern Hoboken;
- h. districtskern Merksem;
- i. districtskern Wilrijk.

Een inventaris van deDe straten die tot de verschillende districtskernen behoren zijn opgelijst in bijlage van deze bouwcode.

BOUWCODE (ontwerp)

~~18-17.~~ **Centrumschil:**

Het Antwerpse grondgebied dat niet behoort tot "centrumgebied" en "overig gebied". Een kaart met aanduiding van dit gebied is in bijlage van deze bouwcode te raadplegen.

~~19.~~ **17 Constructie:**

~~18.~~ **Gebouw, bouwwerk, vaste inrichting, verharding, publiciteitsinrichting of uithangbord, al dan niet bestaande uit duurzame materialen, in de grond ingebouwd, aan de grond bevestigd of op de grond steunend omwille van de stabiliteit, en bestemd om ter plaatse te blijven staan of liggen, ook al kan het goed uit elkaar genomen worden, verplaatst worden, of is het goed volledig ondergronds. Cultuurhistorische waarde:**

De selectie van het bouwkundig erfgoed (object, gebouw, terrein of structuur) gebeurt omwille van zijn archeologische, architecturale, artistieke, culturele, esthetische, historische, industrieel-archeologische, technische, ruimtelijk-structurende, sociale, stedenbouwkundige, volkskundige of wetenschappelijke waarde. Deze waarden worden niet afzonderlijk beschouwd – het is het globale oordeel dat het uitgangspunt vormt voor de cultuurhistorische waardestelling.

~~20-19.~~ **Dakoppervlakte:**

Verticale projectie op een horizontaal vlak van de buitenafmetingen van het dak.

~~21-20.~~ **Dakvlak:**

Buitenzijde van het dak, uitsprongen en insprongen buiten beschouwing gelaten.

~~22-21.~~ **Dakkapel:**

Uitspringend raam of deurgeheel met dak dat het dakvlak onderbreekt.

~~23-22.~~ **Dakterras:**

Toegankelijke buitenruimte op het dak van een gebouw (of een deel ervan) dat is aangelegd als een terras. Het is een niet-overdekt beloopbaar oppervlak dat wordt afgeschermd door een doorvalbeveiliging.

~~24-23.~~ **Duurzaam materiaal:**

Bouwfysisch verantwoord en bestendig materiaal. Het gebruik en de productie van het materiaal voldoen bovendien in voorkeursvolgorde aan volgende principes:

- het voorkomen van onnodig materiaalgebruik
- het gebruik van gezonde en milieuvriendelijke materialen uit onuitputtelijke grondstoffen
- het gebruik van materialen uit eindige grondstoffen die goed scoren op vlak van milieu en gezondheid

~~24.~~ **Erkende onderwijsinstellingen:**

BOUWCODE (ontwerp)

Een erkende onderwijsinstelling is een erkende gesubsidieerde onderwijsinstelling voor basisonderwijs, secundair onderwijs, deeltijds kunstonderwijs, centra voor volwassenenonderwijs en/of centra voor basiseducatie, zoals op 8 februari 2018 bij het Vlaams Ministerie van Onderwijs gekend.

Deze lijst wordt als bijlage toegevoegd.

25. Fietsstalplaats en fietsparkeerplaats:

- a. Fietsstalplaats: plaats bestemd om een fiets van een bewoner of een werknemer te stallen. Gericht op langere duur.
- b. Fietsparkeerplaats: plaats bestemd om een fiets van een bezoeker te parkeren. Gericht op kortere duur.

~~26.~~ ~~24~~ ~~Functiewijziging:~~

~~27.~~ ~~Het wijzigen van de hoofdfunctie van een gebouw of een gedeelte van een gebouw waarvoor een stedenbouwkundige vergunning nodig is. Volgende functies worden als hoofdfunctie beschouwd:~~

~~28.~~ ~~wonen (speciale regeling voor zorgwonen)~~

~~29.~~ ~~verblijfsrecreatie~~

~~30.~~ ~~dagrecreatie~~

~~31.~~ ~~landbouw in de ruimte zin~~

~~32.~~ ~~handel, horeca, kantoorfunctie en diensten~~

~~33.~~ ~~industrie en ambacht~~

~~34.~~ ~~gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen~~

~~35-26.~~ ~~Garage:~~

~~Bergplaats voor de auto die regen- en winddicht is.~~

~~36-27.~~ ~~Gassen:~~

- a. Schadelijke ~~en/of hinderlijke~~ gassen: gassen afkomstig van verwarmings- of verbrandingstoestellen, dampen afkomstig uit horeca-keukens, dampen afkomstig uit industriële wasdrogers, dampen afkomstig uit mechanische ventilatiesystemen en dampen afkomstig uit de verluchting van afvalbergingen. Ook kunnen hier dampen afkomstig uit verluchtingspijpen van rioleringen onder vallen, voor zover de verluchtingspijpen niet afgesloten zijn door een beluchter.
- b. Niet-schadelijke gassen: dampen die afgezogen worden door een huishoudelijke dampkap, dampen afkomstig uit droogkasten.

~~37-28.~~ ~~Gebouw:~~

BOUWCODE (ontwerp)

Elke constructie, die een voor mensen toegankelijke ruimte vormt, omsloten door buiten- en/of scheidmuren, een fundering en een dak.

- a. Meergezinsgebouw: Gebouw waarin minimum twee woningen zijn ondergebracht.
- b. Eengezinswoning of huis: Gebouw bestaande uit één zelfstandige woning, al dan niet met een andere functie verenigbaar met het wonen, waarbij de woning samenvalt met het volledige gebouw.
- c. Gemengd gebouw: Gebouw waarin meerdere functies ondergebracht zijn.
- ~~d. Kamer: Woning waarin één of meerdere voorzieningen ontbreken, zoals een wc., bad/douche of kookgelegenheid. De bewoners zijn voor deze voorzieningen afhankelijk van de gemeenschappelijke ruimten in of aansluitend bij het gebouw waarvan de woning deel uitmaakt.~~
- ~~e. Zelfstandige woongegelegenheid: Studio's, appartementen, serviceflats en huizen waar studenten verblijven. Voldoet de woning niet aan de definitie van kamer, dan wordt zij als zelfstandig beschouwd.~~
- d. Kamer: Zoals gedefinieerd in de Vlaamse Wooncode artikel 2, §1, 1e lid, 10°
- e. Zelfstandige woning: zoals gedefinieerd in het besluit van de Vlaamse Regering betreffende de kwaliteits- en veiligheidsnormen voor woningen, artikel 1, 24°
- ~~f. Gebouw opgenomen in de inventaris bouwkundig erfgoed: gebouwen die opgenomen zijn in een van de (wetenschappelijk en vastgestelde relictten).~~
- g. Hospitawoning: In een eengezinswoning tijdelijk maximaal twee (kinder)kamers verhuren aan studenten, op voorwaarde dat er geen constructiewerken uitgevoerd werden. Verder dient voldaan te worden aan volgende twee lijsten: de vier boeken "inventaris van voorwaarden":
 - 1°. De studenten nemen deel aan het cultuurbezoek in België, Architectuur, Stad Antwerpen, Bouwen door de eeuwen heen 3NA, 3NB, 3NC en 3ND gezinsleven en de digitale inventaris van delen minstens de keuken of de badkamer met de eigenaar-bewoner. Het feit dat er hierdoor een beperkte privacy is voor de eigenaar-bewoner is eigen aan dit statuut.
 - 2°. de eigenaar (of ouder/zoon/dochter 1° graad) woont zelf in het bouwkundig erfgoed van het agentschap Onroerend Erfgoed. (in toepassing van artikel 12/1 van het deereet van 3 maart 1976 tot bescherming monumenten)pand en stads-is er officieel ingeschreven;
 - 3°. er mag geen aparte fysieke hoofdingang zijn voor de kamers;
 - 4°. de kamers dienen te voldoen aan de normen van de Vlaamse Wooncode en dorpsgezichten respectievelijk artikel 4.1.1. van het onroerend erfgoeddecreet van 12 juli 2013 nade brandreglementering conform de Code van de politiereglementen.
 - 5°. Het pand blijft een eengezinswoning; de (slaap)kamers die door de studenten gebruikt worden, worden niet als een vermeerdering van woongegelegenheden aanzien.
- h. Ruime kamerprojecten: nieuwbouw- of herbouwprojecten waarbij minstens acht kamers worden gebouwd, verbouwprojecten of functiewijzigingen waarbij het aantal kamers vermeerderd tot minstens acht.
- f.i. Te beschermen eengezinswoning: Een eengezinswoning waarvan de totale vloeroppervlakte maximum 350 m² BVO bedraagt op het moment van de inwerkingtreding van dit decreet)deze verordening, inbegrepen eventuele complementaire functies. De complementaire functies zijn de

BOUWCODE (ontwerp)

functies die volgens artikel 2, § 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 14 april 2000 tot bepaling van de vergunningsplichtige functiewijzigingen vrijgesteld zijn van vergunning.

~~38-29~~ **Gelijkvloers:**

Onderste bouwlaag van een gebouw, gelegen boven de pas van het maaiveld.

~~39-30~~ **Gescheiden riolering:**

Dubbel stelsel ~~van leidingen of openluchtgreppels~~ waarvan het ene stelsel bestemd is voor het opvangen en transporteren van afvalwater en het andere stelsel bestemd is voor het infiltreren, het bufferen en afvoeren van hemelwater.

~~40.~~ **~~30 Gevel:~~**

~~41.~~ **~~Buitenmuur van een gebouw met uitzondering van de scheimuur~~**

~~42.~~ **~~De voorgevel is de gevel van een gebouw grenzend aan één of meerdere straatzijden.~~**

~~43-31~~ **Gevelbreedte:**

Breedte van de voorgevel gemeten in een horizontale rechte lijn tussen de twee puntenhoeken gevormd door de voorgevel en de zijgevel(s)/scheimu(u)r(en). De gevelbreedte van een hoekgebouw wordt per straat afzonderlijk gemeten.

~~44-32~~ **Gevelvlak:**

Buitenzijde van de gevel, uitsprongen en insprongen buiten beschouwing gelaten.

~~45-33~~ **Gezin:**

Een gezin bestaat uit één persoon of uit meerdere personen die op duurzame wijze in dezelfde woning samenleven.

~~46-34~~ **Groene ruimte:**

Onverhard, waterdoorlatend, onbebouwd en begroeid oppervlakte.

~~47-35~~ **Groendak:**

Een dak bedekt met vegetatie en een aantal onderliggende lagen die nodig zijn voor de ontwikkeling van deze vegetatie en de opslag van regenwater. Een rieten dak wordt niet beschouwd als groendak.

- a. Intensieve groendaken of daktuinen: Intensieve groendaken zijn betreedbare, groene ruimten die bestaan uit grassen, kruiden, struiken en/of bomen. De intensieve begroeiing van dergelijke daken vraagt om een voldoende dikke substraatlaag en vergt ook een aangepaste constructie. De bergingscapaciteit van de diverse lagen waaruit een groendak is opgebouwd, moet een bufferend vermogen hebben van 50 liter water per 1m² dakoppervlakte (1mm water = 10m³/ha).
- b. Extensieve groendaken of vegetatiedaken: Daken begroeid met mossen, vetplanten en/of kruiden. De substraatlaag moet in overeenstemming zijn met het bufferend vermogen. De draineerlaag moet een waterbergend vermogen van minstens 35 liter water per m² hebben. Ze vergen geen of weinig onderhoud en zijn niet toegankelijk als verblijfsruimte.

BOUWCODE (ontwerp)

c. **Waterdak:** Bij waterdaken blijft het regenwater tijdelijk op het dak staan. Het water wordt vertraagd afgevoerd door een geknepen afvoer, zodat er voor een volgende bui weer genoeg opslagcapaciteit is. Bij waterdaken wordt een laag water gebufferd doordat de overstort hoger geplaatst is. Het regenwater stroomt vervolgens geleidelijk af door een extra geknepen afvoer. Dit wordt een statisch waterdak genoemd. Een dynamisch waterdak is voorzien van een besturingssysteem dat op basis van weersvoorspellingen zorgt dat het water geloosd wordt voor een bui. Hierdoor is de opslagcapaciteit maximaal. De bergingscapaciteit van het waterdak moet een bufferend vermogen hebben van 60 liter water per 1m² dakoppervlakte (1mm water = 10m³/ha). Dat betekent ook dat bij de constructie van het dak rekening gehouden moet worden met een hogere belasting.

48-36. Grootschalig project:

Met grootschalige projecten wordt bedoeld:

- a. gebouw met 30 of meer wooneenheden
- b. kantoor vanaf 2.000 vierkante meter bruto-vloeroppervlakte
- c. bedrijvigheid/KMO vanaf 8.000 vierkante meter bruto-vloeroppervlakte
- d. handelsfunctie vanaf 750 vierkante meter ~~bruto-vloeroppervlakte~~ bruto-vloeroppervlakte
- e. ziekenhuis
- f. voetbalstadium
- g. cultureel centrum
- h. rust- en verzorgingstehuis
- i. onderwijsinstelling
- j. andere functies met 50 parkeerplaatsen of meer
- k. (openbare rotatie)parking met 50 parkeerplaatsen of meer

49-37. Herbouw:

Een constructie volledig afbreken, of méér dan veertig procent van de buitenmuren van een constructie afbreken en/of het verwijderen van de vloerplaten, en binnen het bestaande bouwvolume van de geheel of gedeeltelijk afgebroken constructie een nieuwe constructie bouwen.

50-38. Hoogstammige boom:

Boom die op 1m hoogte een stamontrek heeft van minstens 100cm. ~~Hoogstammige fruitbomen worden gelijkgesteld met hoogstammige bomen.~~

54-39. Horecaterras:

- a. Open terras: een terras dat minimum bestaat uit losse tafels en/of stoelen, maar dat mogelijk ook terrasschermen, parasols, ... bevat, voor zover deze elementen eenvoudig weg te nemen zijn en deze constructief geen geheel vormen.

BOUWCODE (ontwerp)

- b. Gesloten horecaconstructie: een terras met overdekte constructie waarvan de terraselementen tot één constructief geheel zijn samengevoegd, dat als uitbreiding van de aanpalende horecazaak dient, al dan niet met verhoogde vloer, en dat volledig afgesloten kan ~~worden~~wordn.

~~52.40.~~ **Individuele ~~voorbehandelingsinstallatie~~behandelingsinstallatie voor afvalwater (IBA):**

Een individuele ~~voorbehandelingsinstallatie~~behandelingsinstallatie voor afvalwater (IBA) is een lekvrije installatie die huishoudelijk zwart en grijs afvalwater zuivert tot de vooropgestelde normen. Het zuiveringsproces van een IBA gebeurt meestal in drie stappen, namelijk de voorbehandeling, de biologische zuivering en de nabehandeling.

~~53.~~ **41 Insprong:**

~~54.~~ **Terugspringend bouwdeel ten opzichte van het gevelvlak of dakvlak.**

~~55.~~

~~56.41.~~ **Kernwinkelgebied:**

Percelen gelegen aan één van de volgende straten:1

Aalmoezeniersstraat (nrs. 1-13 en 2-6), Abdijstraat, Amerikalei (nrs 79-95), Anselmostraat (~~ams~~nrs. 1-45 en 2-68), Appelmansstraat, Armeuvelstraat, Beatrijslaan (nrs. 1-27 en 2-42), Belegstraat (nrs. 35-47 en 42-46), Belgiëlei (nrs. 2-18), Berendrechtstraat (nrs. 35-63), Bist, Blancefloerlaan (nrs. 1-81 en 2-48), Borrewaterstraat (nrs. 1-39 en 2-36), Bredabaan (nrs. 267-739 en 252-778), Brederodestraat, Bresstraat, Carnotstraat, Cogelsplein, Dambruggestraat (nrs. 1-37 en 181-189 en 2-34 en 222-232), De Burburestraat (nrs. 1-11 en 2-6), De Keyserlei, Diepestraat (nrs. 1-161 en 2-170), Dorpstraat te Ekeren, Driehoekstraat (nrs. 1 en 2-42), Driekoningenstraat, Drink, Eiermarkt, Everdijstraat (nrs. 23-35), Frank Craeybeckxlaan, Frankrijklei (nrs. 17-61 en 44-96), Frans Van Hombeekstraat (nrs. 2-8), Frederik Van Eedenplein, Fruithoflaan (nrs. 1-91 en 2-80), Gallifortlei (nrs. 1-149 en 2-124), Geefstraat, Gemeentestraat, Gentplaats, Geuzenstraat, Gijzelaarsstraat (nrs. 1-3 en 2-12), Gillisplaats, Gitschotellei (nrs. 71-261 en 80-278), Graaf Van Egmontstraat (nrs. 1-19 en 2-12), Groendalstraat, Grotesteenweg (nrs. 1-157 en 42-188), Haarstraat (nrs. 21-23 en 16-24), Handelstraat, Heistraat (nrs. 1-130 en 2-96), Herentalsebaan (nrs. 125-425 en 96-478), Hessenbrug, Hogeweg (nrs. 4-32), Hoogstraat, Hopland, Hoveniersstraat, Huidevettersstraat, Ijzerenwaag, Italiëlei (nrs. 32-42), Jan Van Gentstraat (nrs. 1-31), Jezusstraat, Jules Moretuslei (nrs. 133-319 en 322-462), Kammenstraat, Kapelstraat (1-105 en 2-88), Kasteelpleinstraat, Kelderstraat, Kerkstraat (nrs. 1-91 en 2-94), Kern, Kioskplaats, Kipdorpbbrug, Kipdorptest (nrs. 27-45 en 30-44), Kleine Markt, Kleinesteenweg (nrs. 1-9 en 2-10), Kloosterstraat-Antwerpen, Kloosterstraat-Ekeren (nrs. 1-99 en 2-90), Komediëleplaats, Koningin Astridplein, Korte Gasthuisstraat, Korte Koepoortstraat, Korte Nieuwstraat (nrs. 1-11 en 2-28), Korte Zavelstraat, Kristus-Koningplein, Kronenburgstraat (nrs. 35-41 en 52), Lange Beeldekensstraat (nrs. 103-171 en 106-158), Lange Dijkstraat (nrs 1-27 en 2-28), Lange Gasthuisstraat (nrs. 1-13 en 2-14), Lange Herentalsestraat (nrs. 1-25 en 2-20B en 52-70), Lange Kievitstraat (47-91 en 32-68), Lange Klarenstraat (nrs. 14-20 en 19-31), Lange Koepoortstraat, Lange Nieuwstraat (nrs. 1-13 en 2-16), Lelieplaats, Leopoldplaats, Leopoldstraat, Leysstraat, Lode Zielenslaan (nrs. 1 en 2-10), Lombardenstraat (nrs. 4-18), Lombardenvest, Luikstraat, Maria-Theresialei (nrs. 1-23), Markt, Marnixplaats, Mastplein, Mechelseplein, Mechelsesteenweg (nrs. 1-113 en 2-140), Meir, Meirbrug, Melkmarkt, Mercatorstraat (nrs. 2-34), Minderbroedersrui, Museumstraat (nrs. 1-11 en 2-40), Nationalestraat, Oever (nrs. 23-29 en 16-28), Offerandestraat, Oudaan, Oudebarreellei (nrs. 33-119 en 2-122), Paardenmarkt, Paleisstraat (nrs. 3-15 en 2-16), Pelikaanstraat, Plantin en Moretuslei (nrs. 47-91 en 54-64), Pourbusstraat (nrs. 1-23 en 2-8), Prekersstraat (nrs. 65-75 en 34-46), Quellinstraat, Reyndersstraat (nrs. 1-11 en 2-16), Riemstraat, Rijfstraat, Scheldestraat (nrs. 1-35 en 2-40 en 68-100), Schoenmarkt (nrs. 1-35 en 2-24),

BOUWCODE (ontwerp)

Schrijnwerkersstraat, Schupstraat, Schuttershofstraat, Simonsstraat, Sint-Bernardsesteenweg (115-187 en 199-303 en 218-356 en 450-474), Sint-Elisabethstraat (nrs. 73-83 en 42-58), Sint-Franciscusplein, Sint-Gummarusstraat,, Sint-Jacobsmarkt (nrs. 57-97 en 66-104), Sint-Jansplein, Sint-Jorispoort, Sint-Katelijnevest, Sint-Pieterstraat, Sint-Rochusstraat (nrs. 1-9 en 2-10), Statielei (nrs. 1-19 en 2-8), Statiestraat te Berchem, Steenhouwersvest, Steenstraat (25-31 en 22-24), Te Couwelaarlei (nrs. 97-103 en 128-134), Teniersplaats, Ter Heydelaan (nrs. 25-67), Terninckstraat (nrs. 1-21 en 2-4), Theodoor Van Rijswijkplaats, Turnhoutsebaan te Deurne (nrs. 1-125 en 2-124), Turnhoutsebaan te Borgerhout (1-413 en 2-410), Twaalfmaandenstraat (nrs. 1-23), Van Amstelstraat (nrs. 2-28), Van Arteveldestraat (nrs. 1-3 en 2-6), Van De Wervestraat (nrs. 93-99 en 74-92), Van Maerlantstraat (nrs. 1-9 en 2-6), Van Stralenstraat (nrs. 2-16), Van Wesenbekerstraat, Varkensmarkt, Veltwijcklaan (nrs. 1-3 en 2-12), Verlatstraat (nrs. 1-3 en 2-10), Vestingstraat, Victor Roossensplein, Vlaamsekaai , Vlemingveld (nrs. 2-18), Volkstraat, Vondelstraat, Waalsekaai, Wapper, Waterhoenlaan (nrs. 1-17 en 2-20), Weggestraat, Wiegstraat, Wijngaardbrug, Wittestraat (nrs. 71-105 en 82-104), Wolstraat.

De selectie van deze straten is overgenomen uit de beleidsnota detailhandel 2013, zoals goedgekeurd op de collegezitting van 30 augustus 2013 (jaanummer 08658).

BOUWCODE (ontwerp)

- ~~57.~~
- ~~58.42.~~ **Kelder:**
Ruimte die volledig of gedeeltelijk onder het maaiveld ligt tussen de fundering en het gelijkvloers.
- a. Bewoonbare kelder: kelder ~~waarvan het vloerniveau maximum 1,50 meter onder het maaiveld ligt met met~~ een minimum plafondhoogte van 2,20 meter.
- b. Niet-bewoonbare kelder: kelder die niet voldoet aan de definitie van bewoonbare kelder.
- ~~59.43.~~ **Kroonlijsthoogte:**
Hoogte van een gebouw die gemeten wordt van het maaiveld tot de bovenkant van de deksteen of kroonlijst.
- ~~60.~~ ~~45~~ **Landschapsatlas**
- ~~61.~~ ~~De inventaris van de relictten van de traditionele landschappen waarin de landschapskenmerken weergegeven worden als ze een erfgoedwaarde hebben.~~
- ~~44.~~ **Maaiveld:**
Bovenvlak van huidig of toekomstig bouwterrein
- ~~45.~~ **Mansardedak:**
Een Mansardedak is een variant op een zadeldak, waarbij het onderste deel van het zadeldak of schilddak steiler is dan het bovenste deel, waardoor een geknikte vorm ontstaat.
- ~~46.~~ **Motiveringsnota:**
De motiveringsnota is een informatief document horend bij de vergunningsaanvraag dat de afwijking bij een aanvraag tot het bekomen van een omgevingsvergunning beschrijft en motiveert.
- ~~62.1.~~ ~~46~~ **Maaiveld:**
- ~~63.1.~~ ~~Bovenvlak van huidig of toekomstig bouwterrein~~
- ~~64.~~ ~~47~~ **Onderhouds- en instandhoudingswerken:**
- ~~65.~~ ~~Werken die het ongewijzigd gebruik van het gebouw voor de toekomst veilig stellen door het bijwerken, herstellen of vervangen van geërodeerde of versleten materialen of onderdelen.~~
- ~~66.47.~~ **Openbaar domein:**
Elk goed dat aan een openbare rechtspersoon toebehoort en (hetzij omwille van zijn aard, d.i. het natuurlijk openbaar domein, hetzij wegens een bijzondere aanpassing, hetzij wegens het historisch of wetenschappelijk belang ervan) nodig is voor een openbare dienst of voor de tegemoetkoming aan een openbare noodwendigheid en dat in die functie door geen enkel ander kan vervangen worden.
- ~~67.48.~~ **Openbare ruimte:**

BOUWCODE (ontwerp)

De wegen of pleinen die openstaan voor weggebruikers zoals voetgangers, fietsers, voertuigen of ander verkeer.

~~68-49~~ Overig gebied:

Het gebied dat niet tot het centrumgebied en de centrumschil behoort. Dit valt samen met postcodes 2040 en 2180.

~~69-50~~ Perceel:

Stuk grond, al dan niet bebouwd, waaraan een kadastraal nummer is toegekend.

~~70-51~~ Perceelsgrens:

De kadastraal vastgelegde grens tussen twee of meerdere percelen.

~~71-52~~ Publiciteitsinrichting:

Ieder visueel middel hoofdzakelijk gebruikt voor publicitaire doeleinden, zichtbaar vanaf het openbaar domein en aangebracht op de buitenzijde van een gebouw of constructie of op een verplaatsbare inrichting of rollend materiaal. Overheidsinformatie, aankondigingen van socio-culturele en educatieve aard en publiciteit bij straatmeubilair vallen niet onder deze definitie.

- a. Zaakgebonden publiciteitsinrichtingen: Het betreft enkel reclame en naamvoering met betrekking tot de eigen zaak die uitgbaat wordt op het perceel van de aanvraag.
- b. Niet-zaakgebonden publiciteitsinrichtingen: de overige.

~~72-53~~ Rooilijn:

Huidige of ontworpen scheidslijn tussen de openbare ruimte en de aangelande eigendommen. Zij heeft tot taak de openbare ruimte op een bepaalde breedte te handhaven of te brengen.

~~73-54~~ Scheidingsmuur:

Muur die twee eigendommen van elkaar scheidt. Scheidingsmuren kunnen ontkoppeld of enkelvoudig zijn.

- a. Ontkoppelde scheidingsmuur: Een scheidingsmuur die is opgebouwd uit twee of meer afzonderlijk dragende bladen, gescheiden door een luchtspouw of door isolatiemateriaal. Elk blad draagt slechts de vloeren en daken van één gebouw.
- b. Enkelvoudige scheidingsmuur: Een muur uit één enkel blad dat de vloeren en daken van de beide aanpalende gebouwen draagt.

~~74-55~~ Septische put:

Septische putten zorgen voor de voorbehandeling van normaal huishoudelijk afvalwater ter verwijdering van vetstoffen, bezinkbare en drijvende stoffen. ~~De septische put is vervaardigd uit beton of kunststof en heeft ten minste twee compartimenten. De verschillende afdelingen van de septische put moeten met elkaar in verbinding gesteld worden d.m.v. in de scheidingsmuren aangebrachte openingen die groot genoeg zijn om beroering in de middenzone te vermijden. De put moet bestand~~

BOUWCODE (ontwerp)

zijn tegen bepaalde zuren en gassen. Nieuwe putten moeten daarom minimaal een CE-markering hebben.

75-56. SorteerstraatjeSorteerstraat:

Systeem van containers dicht bij de woning waar de bewoner zelf zijn huishoudelijk afval selectief naar toe brengt. Het systeem wordt volgens de technische en stedenbouwkundige richtlijnen van de stad geplaatst. Brengpunt op publiek toegankelijk terrein. Het systeem wordt gebruikt onder toezicht en volgens de reglementering van de stad, voor selectieve afvalinzameling, bestaande uit een aantal inwerpzuilen waarin men huishoudelijk afval of hiermee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen aanbiedt.

57. Sorteerstraatzone:

Zone waar sorteerstraten aanwezig zijn en waar er geen stedelijke huis-aan-huisophaling van huishoudelijk afval of hiermee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen meer gebeurt. Deze zones worden concreet omschreven in de politiecodex van stad Antwerpen. De bedieningszone van een sorteerstraatje bedraagt sorteerstraat is maximaal 150 meter in loopafstand, gemeten vanaf de voerdeur dichtstbijzijnde perceelgrens met hoofdtoegang(en) gelegen langs de straatkant tot de dichtstbijzijnde containerafvalcontainer voor restafval.

76-58. Stationsomgeving:

Een inventaris van de De straten die tot de stationsomgeving behoren, zijn opgelijst in bijlage van deze bouwcode.

77-59. Straatbeeld:

De verschijningsvorm van het geheel van de gebouwde omgeving die de begrenzing en zicht vormt van een publieke open ruimte.

BOUWCODE (ontwerp)

~~79-60~~ **Straatwand:**

De samenvoeging van alle voorgevels tussen twee straathoeken.

~~80-61~~ **Technische installaties:**

Installaties of zelfstandige onderdelen ervan die geen verblijfsfunctie hebben, zuiver utilitair zijn en bijdragen tot de technische werking van het gebouw, zoals HVAC (heating, ventilation, air-conditioning), liften,...

~~81-62~~ **Technische ruimte:**

Ruimte die enkel voor technische installaties wordt gebruikt.

~~82-63~~ **Technische zone:**

Zone voor technische installaties en/of technische ruimten.

~~83-64~~ **Terras:**

Toegankelijke verharde ruimte in openlucht, op of buiten een gebouw, aangelegd als verblijfs- of wandelplaats.

~~84-65~~ **Toegelaten bouwvolume:**

Theoretisch volume waarbinnen een ~~gebouw, - inclusief de technische zone en dakterrassen, of~~ constructie zich moet bevinden.

~~85-66~~ **Tuin:**

Niet-openbare ruimte in de openlucht die zich situeert op de begane grond. ~~De tuin kan gelegen zijn aan de voor-, zij- en/of achterkant van het gebouw.~~

~~86-67~~ **Tuinhuis:**

Constructie in een tuin, met als enige functie om iets in op te bergen.

~~87-68~~ **Totem:**

Publiciteitsdrager bestaande uit een paal waaraan publiciteitsborden bevestigd zijn/worden.

~~88-69~~ **Uitbreiden:**

Vergroten van een bestaande constructie, het anders bouwen ervan zonder dat het volledig wordt afgebroken of heropgericht. Het gebeurt buiten het bestaande bouwvolume en met volumevermeerdering.

~~89-70~~ **Uitsprong:**

~~Vooruitstekend~~ uitstekend bouwdeel ten opzichte van het gevelvlak of dakvlak.

BOUWCODE (ontwerp)

~~90-71~~ Verblifruimte:

Ruimte voor het langdurig verblijven van mensen. Hieronder vallen, zonder limitatief te zijn: leefruimten, keukens, slaapkamers, kamers, kantoor/bureelruimten, onderwijslokalen. ~~Enkele voorbeelden van ruimten die hier niet onder vallen: badkamers, toiletten, handelszaken, restaurants, cafés, ruimten voor industrie en ambacht, bergplaatsen.~~

~~91-72~~ Verbouwing:

~~92-~~ Het doorvoeren van aanpassingswerken binnen het bestaande bouwvolume van een constructie waarvan de buitenmuren voor ten minste zestig procent behouden blijven.

~~93-72~~ Verharding:

Kunstmatig aangelegde grondbedekking (al dan niet door het uitvoeren van constructieve werken) om het weerstandsvermogen van de bodem te vergroten en die mogelijks de waterdoorlaatbaarheid ervan beperkt.

~~94-73~~ Vloeroppervlakte:

a. Bruto-vloeroppervlakte (BVO): De bruto-vloeroppervlakte ~~van een gebouw~~ is de som van de bruto-vloeroppervlakten van alle vloerniveaus. Vloerniveaus zijn bij voorbeeld verdiepingen, geheel of gedeeltelijk in de grond, verdiepingen boven de grond, verdiepingen voor installaties, dakverdiepingen, zolders. De bruto-vloeroppervlakte van ieder vloerniveau volgt uit de buitenomtrek van aan het gebouw begrenzende bouwdelen op vloerhoogte. Hierbij zijn de buitenvlakken van de begrenzingen bepalend. De oppervlakte van trappen, liften en installatieschachten dienen op elk vloerniveau tot de bruto-vloeroppervlakte te worden gerekend. Niet tot de bruto-vloeroppervlakte ~~moeten~~ worden gerekend de oppervlakten van:

- 1°. uitstekende delen van de buitenwand kleiner dan 0,50 vierkante meter;
- 2°. nissen aan de buitenzijde van het gebouw groter dan 0,50 vierkante meter;
- 3°. uitwendige vrijstaande kolommen kleiner dan 0,50 vierkante meter;
- 4°. schalmgaten en vides groter dan 4,00 vierkante meter;
- 5°. holle ruimten of kruipruimten tussen het maaiveld en de onderzijde van het gebouw;
- 6°. kruipkelders, tenzij deze volledig geconstrueerd zijn en deel uitmaken van het gebouw met een hoogte van ten minste 1,50 meter;
- 7°. (dak-)terrassen en daken;
- 8°. open brand- of vluchtrampen aan de buitenzijde van het gebouw.

b. Netto-vloeroppervlakte: De netto-vloeroppervlakte ~~van een gebouw~~ is de vloeroppervlakte gemeten tussen de begrenzende bouwdelen. Ze wordt berekend als het verschil van de bruto-vloeroppervlakte en de constructieoppervlakte.
~~Enkel de vloeroppervlakte gelegen in een zone met een minimale plafondhoogte van 2,60 meter en/of de vloeroppervlakte van een bewoonbare zolder komt hierbij in aanmerking.~~ Tot de netto-vloeroppervlakte behoren ook:

- 1°. de vloeroppervlakten ingenomen door leidingen, radiatoren en andere verwarmingselementen, kastenwand en dergelijke;

BOUWCODE (ontwerp)

2°. de oppervlakten ingenomen door deuropeningen, vensternissen, uitsparingen en nissen in de verticaal opgaande bouwdelen, zolang de vloeroppervlakte die ze creëren groter is dan 0,50 vierkante meter.

Niet tot de netto-vloeroppervlakte behoren:

3°. de vloeroppervlakten ingenomen doorschouwen, kolommen, leidingkokers;

~~4°. verblijfsruimten, waarvan de in aanmerking te nemen netto-vloeroppervlakte kleiner is dan 4,00 vierkante meter;~~

~~5°. 4°.~~

iet bewoonbare kelder en -zolder.

~~95-74~~ Voetpad:

Gedeelte van de openbare ruimte bestemd voor voetgangers, dat duidelijk is afgebakend van de gedeelten bestemd voor het overige verkeer.

- Theoretische voetpadbreedte: In straten waar geen voetpaden zijn afgebakend, wordt de breedte theoretisch vastgelegd. De breedte wordt dan berekend in de veronderstelling dat in het midden van de straat een rijweg van 4 meter gelegen is. ~~Het theoretisch voetpad~~ De theoretische voetpadbreedte is dan: (straatbreedte-4 meter)/2.

~~96-75~~ Vrije hoogte:

Netto hoogteverschil tussen de bovenzijde van de afgewerkte vloerplas en de onderkant van het afgewerkt plafond of een dragende balkenstructuur.

~~97-76~~ Wachtgevel:

Gedeelte van de scheidingsmuur waartegen het gebouw op het aangrenzende perceel aangebouwd kan worden.

~~98-77~~ Water:

- Afvalwater: water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen, met uitzondering van niet - verontreinigd hemelwater. Afvalwater is op te delen in grijs (afval)water en zwart (afval)water.
- Droogweerafvoer (DWA): leiding voor het afvoeren van huishoudelijk afvalwater.
- Grijs (afval)water: ~~licht verontreinigd~~ huishoudelijk afvalwater, ~~niet zijnde~~ ander dan zwart water, afkomstig van douche, bad, wastafel, keuken, wasmachine of dergelijke.
- Hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater.
- Hemelwaterput: Reservoir voor het opvangen ~~en~~ opslaan en hergebruiken van hemelwater.
- Infiltratievoorziening: Voorziening voor het doorsijpelen van hemelwater in de bodem.
- Hemelwaterafvoer (RWA): Leiding voor het afvoeren van hemelwater.
- Waterdoorlatende verharding: Een verharding waardoor hemelwater naar de bodem kan infiltreren. Het geheel van verharding en fundering dient hierbij blijvend een even goede

BOUWCODE (ontwerp)

doorlatendheid te hebben als een reguliere infiltratievoorziening en er mag geen enkele vorm van versnelde afvoer van hemelwater van de verharding aanwezig zijn.

- i. Waterloop: Open natuurlijk of kunstmatig afvoersysteem voor hemelwater. Kan onder andere eveneens dienst doen als buffering en infiltratie van hemelwater naar grondwater.
- j. Zwart (afval)water: Huishoudelijk afvalwater afkomstig van de spoeling van toiletten.

~~99.~~ **79 Woning:**

~~100.~~ **Eengezinswoning: Ruimte, bedoeld voor de huisvesting van één afzonderlijk gezin.**

~~101.~~ **Zelfstandige woning: Woning waarin alle volgende voorzieningen aanwezig zijn, namelijk: wc, bad of douche, kookgelegenheden, woongelegenheid en slaapgelegenheden.**

~~102.78.~~ **Zolder:**

Ruimte die onder meer gevormd wordt door schuine dakvlakken.

- a. Bewoonbare zolder: Ruimte waarvan minstens de helft van de netto-oppervlakte een hoogte heeft van 2,60m. De in aanmerking te nemen oppervlakte wordt gemeten vanaf een hoogte van 1,80m.
- b. Niet-bewoonbare zolder: zolder die niet voldoet aan de definitie van bewoonbare zolder.

~~103.79.~~ **Zoneringsplan voor de behandeling van afvalwater:**

Plan opgemaakt door de Vlaamse Milieumaatschappij dat de ligging van de vier zuiveringszones inzake de zuivering van afvalwater weergeeft. Per zone zijn bepaalde maatregelen opgelegd met betrekking tot waterafvoer. De zones zijn te raadplegen via het geoloket van de VMM.

De vier zones zijn:

- a. het centrale gebied met reeds bestaande aansluiting op een zuiveringsstation (oranje gearceerd);
- b. het geoptimaliseerde buitengebied met recente aansluiting op een zuiveringsstation (groen gearceerd);
- c. het collectief te optimaliseren buitengebied, dit is de zone waar de aansluiting nog zal worden gerealiseerd (groen);
- d. het individueel te optimaliseren buitengebied, waar het afvalwater individueel zal moeten gezuiverd worden of reeds gezuiverd wordt door middel van een IBA (rood) of een gesloten opvangsysteem bij gebouwen waar sporadisch afvalwater wordt geproduceerd.

DEEL 2 RUIMTELIJKE KWALITEIT

Hoofdstuk 1 Algemeen

Aan een historische stad als Antwerpen wordt al heel lang gebouwd. Door de eeuwen heen ontstond een structuur van gebouwen en openbare ruimte die samen een geheel vormen. Elke toevoeging aan het stedelijke weefsel, of verbouwing ervan moet dus rekening houden met de bestaande structuur van de bebouwing en met de waardevolle gebouwen in het bijzonder. Elke toevoeging of verbouwing heeft immers een grote impact op de beeldkwaliteit van straten, buurten en wijken in de toekomst.

Artikel 5 Cultuurhistorisch erfgoed

- §1. In CHE-gebied, voor gebouwen opgenomen in de inventaris van bouwkundig erfgoed en/of voor gebouwen in ~~beschermde~~beschermde stads- of dorpsgezichten en/of voor gebouwen in beschermde landschappen wordt de wijziging van de bestaande toestand van elk gebouw of elke constructie onderworpen ~~aan de wenselijkheid van het behoud~~. Het behoud van de elementen met historische, stedenbouwkundige, architecturale, bouwhistorische en/of ~~esthetische~~esthetische waarde primeert boven de andere voorschriften. Dit geldt zowel voor het exterieur, als het interieur.
- §2. Bij elke verbouwing in CHE-gebied, voor gebouwen opgenomen in de inventaris van bouwkundig erfgoed, voor gebouwen in beschermde stads- en dorpsgezichten en/of voor gebouwen in beschermde landschappen worden de historische, stedenbouwkundige, architecturale, bouwhistorische en/of ~~esthetische~~esthetische waarden van alle aanwezige elementen afgetoetst. De vergunningsaanvraag dient in de beschrijvende nota voldoende informatie te bevatten over het cultuurhistorisch profiel van de aanwezige elementen zodat de vergunningverlenende overheid deze kan afwegen.

In de stad bevinden zich verschillende concentraties van waardevolle gebouwen, waarvan slechts een klein deel beschermd is. Het gewestplan, bestemmingsplannen of ruimtelijke uitvoeringsplannen duiden deze gebieden met een belangrijke historische samenhang aan als woongebied met culturele, historische en esthetische waarde (CHE-gebied). Al de gebouwen binnen deze zone dienen a priori bewaard te blijven. Daarnaast zijn er ook heel wat gebouwen verspreid over de stad als waardevol geklasseerd zonder dat ze als monument beschermd zijn. Deze gebouwen zijn opgenomen in de inventaris van het bouwkundig erfgoed die raadpleegbaar is via de website www.inventaris.onroerenderfgoed.be.

Deze gebouwen behoren tot de waardevolste gebouwen van de stad. Ze zijn de getuigen van het verleden van Antwerpen en vaak vormen ze een ~~landmerk~~landmark in de buurt. Ze hebben niet alleen een belangrijke waarde voor de eigenaars, maar ook voor de stad in haar geheel. Dit brengt bepaalde verantwoordelijkheden met zich mee. Aan deze gebouwen zijn werken mogelijk maar ze dienen wel steeds rekening te houden met de ~~historische~~historische waarde van het gebouw. Bij de vergunningsaanvraag moet daarom aangetoond worden waarom een gebouw of een gedeelte van een gebouw gewijzigd wordt, rekening houdend met de cultuurhistorische waarde van het gebouw. Het uitgangspunt is dat al deze gebouwen bewaard dienen te blijven. Tijdens de vergunningsaanvraag moet aangetoond worden waarom een gebouw of een gedeelte van een gebouw niet bewaard moet blijven. De beoordeling wordt gebaseerd op een beschrijving van het cultuurhistorisch profiel van de aanwezige elementen. Dit profiel kan onder andere volgende onderdelen bevatten: een bouwhistorisch onderzoek van het gebouw, een beschrijving met bijhorende fotoreportage van het exterieur en het interieur, een bouwfysische analyse en de elementen van ~~culturele, historische of esthetische~~cultuurhistorische waarde aanwezig in het gebouw. Het cultuurhistorisch profiel dient te blijken uit de beschrijvende nota die duidelijk maakt welke delen cultuurhistorische waarde en welke delen geen cultuurhistorische waarde hebben. Vervolgens kan bij elke vergunningsaanvraag bepaald worden wat niet waardevol is en dus afgebroken of veranderd mag worden en wat behouden moet blijven. Als dit niet voldoende aangetoond wordt in de bouwaanvraag, geldt het volledige behoud van het gebouw.

BOUWCODE (ontwerp)

§4-§3.

oor gebouwen, die opgenomen zijn in CHE-gebied, in de inventaris van het bouwkundig erfgoed, ~~gebouwen in beschermde stads- en dorpszichten en/of gebouwen in beschermde landschappen,~~ is het veranderen van het schrijnwerk en het wijzigen van de zij- en achtergevel, ~~in het bijzonder onder meer door~~ het afkappen van de gevelafwerking, meldingsplichtig voor zover deze handelingen ~~geen stabiliteitswerken, wijzigingvrijgesteld zijn van het fysieke bouwvolume en/of andere vergunningsplichtige werken inhouden, vergunning op basis van het besluit van de Vlaamse Regering tot bepaling van handelingen waarvoor geen omgevingsvergunning nodig is.~~

Om het schrijnwerk en de gevelafwerking van ~~historisch~~ cultuurhistorisch waardevolle gebouwen te beschermen, legt de bouwcode een meldingsplicht op voor de werken aan de zij- en achtergevel die op basis van het besluit van de Vlaamse Regering tot bepaling van handelingen waarvoor geen ~~stedenbouwkundige vergunning~~ omgevingsvergunning nodig is, voorheen volledig vrijgesteld waren van vergunning voor zover deze niet in combinatie met stabiliteitswerken en wijziging van het fysieke bouwvolume werden uitgevoerd. Gelijkaardige werken aan de voorgevel zijn steeds vergunningsplichtig.

Artikel 6 Harmonie en draagkracht

- §1. Dit artikel is van toepassing voor alle delen van de constructie. Zowel het hoofdgebouw als de uitsprongen (erkers, zonneweringen, ...) en aanbouwen dienen qua vorm, grootte, materiaalkeuze, plaatsing en kleur afgestemd te zijn op de architectuur van de totale constructie als op de omgeving.
- §2. In een omgeving waar de bestaande bebouwing homogene kenmerken vertoont, moeten de op te richten of de te verbouwen gebouwen zodanig worden ontworpen dat ze in harmonie zijn met de kenmerken van de omgeving. De kenmerken van de omgeving worden bepaald door het referentiebeeld. Het referentiebeeld wordt gevormd door de gebouwde omgeving die de begrenzing vormt met de buitenruimte en bestaat uit de gebouwen welke inzake harmonische samenhang het talrijkste zijn en dus kenmerkend voor de betreffende omgeving kunnen genoemd worden.

Harmonie met de omgeving begint met voldoende kennis van de ruimtelijke kenmerken van de omgeving. Deze kennis dient ingezet te worden opdat het op te richten of te verbouwen gebouw op doelbewuste en gemotiveerde wijze een relatie aangaat met de omgeving. Ongeacht of de gebouwen op zich al dan niet een bijzondere beeldwaarde hebben vormen ze samen een eenheid, een straatbeeld, een bouwblok of een typische wijk. Het is daarom essentieel om bij toevoegingen of wijzigingen aan bestaande gebouwen of bij nieuwbouw steeds de ruimere context van de werken te bekijken en de voorgestelde werken uit te voeren "in harmonie met de omgeving". Met "in harmonie met de omgeving" wordt bedoeld het samengaan van het gebouw met zijn omgeving. In gebieden waar de bebouwing een sterke samenhang vertoont, zal het over het algemeen wenselijk zijn om de schaal en de geleiding van de bestaande bebouwing te volgen. Dat wil nog niet zeggen dat alle uiterlijke kenmerken zomaar gekopieerd moeten worden. Het gebouw moet dus niet uniform of eenvormig zijn met zijn omgeving maar wel een bewuste relatie aangaan met zijn omgeving.

In sommige gevallen is het denkbaar dat ook een contrast of een interpretatie kan zorgen voor het goed samengaan van het gebouw met de omgeving, zeker wanneer dit de kwaliteit van de omgeving ten goede komt. Daarom is het aangewezen om het gebouw in een ruimer gebied te zien omdat op die schaal de harmonie duidelijker merkbaar is. Dit ruimer gebied is het referentiebeeld om de harmonie aan te toetsen. Soms is het referentiebeeld een bouwblok of een wijk, andere keren is de straat zelf een uitstekend referentiebeeld om de harmonie te bepalen, maar meestal kijkt men naar de gebouwen langs dezelfde zijde van de straat als het gebouw ~~waarvoor de vergunningsaanvraag wordt ingediend~~ waaraan de werken plaatsvinden en dit van straathoek tot straathoek. Het gebouw wordt steeds bekeken vanuit een logisch geheel in de omgeving waar een harmonische samenhang merkbaar is. Harmonie is niet eenduidig of kwantitatief te definiëren. Elke aanvraag zal daarom apart beschouwd moeten worden.

~~*Harmonie is niet eenduidig of kwantitatief te definiëren. Elke aanvraag zal daarom apart beschouwd moeten worden, waarbij ook rekening kan gehouden worden met toekomstige ontwikkelingen. In de ontwikkeling van de stad tekenen zich vaak tendensen af voor een nakende transformatie. Het bestaande referentiekader heeft daarom niet zomaar bevroren te worden. Het kan morgen al voorbijgestroefd zijn. Daarom is het mogelijk om op basis van artikel 3 gemotiveerd af te*~~

BOUWCODE (ontwerp)

wijken op deze harmonieregel waarbij men moet aantonen dat een afwijking op het huidige referentiebeeld noodzakelijk is om kwaliteitsvolle evoluties te faciliteren en zo de stedelijke omgeving te verbeteren. De harmonieregel staat dan ook open voor voortschrijdend inzicht bij kwaliteitsvolle feitelijke of lopende ontwikkelingen. Deze regel werkt graduele evoluties niet tegen en laat toe het referentiebeeld ten goede te veranderen.

§3. De aard en grootte van de functie, de typologie en schaal van een project worden afgetoetst aan de draagkracht van de omgeving en dit voor alle delen van de constructie.

Verwevenheid van functies is een essentieel kenmerk van een binnenstedelijk gebied. Maar een te grote mix van verschillende functies of een te grote concentratie van één bepaalde functie kan tevens voor conflicten en overlast zorgen. Voorbeelden van overlast hierbij zijn geluidsproductie, parkeerdruk, mobiliteitsgeneratie, laden en lossen, dag- of nachtactiviteiten. Ook is er een verschil tussen typologieën die niet via de functiebeperkingen kunnen opgevangen worden. De impact van een groot appartementsgebouw is bijvoorbeeld heel anders dan dat van een rijhuis voor één gezin. De typologie en schaal kunnen overlast genereren door middel van concentraties.

Daarom wordt de draagkracht van de omgeving getoetst bij elk voorstel van functie, typologie en schaal.

§4. Een aanvraag tot het verkrijgen van een omgevingsvergunning voor de realisatie van een constructie die, omwille van zijn volumetrie of functie, sterk afwijkt van de omliggende stedenbouwkundige context en daarom dissonant is, kan in afwijking op §2 evenwel in overweging genomen worden. In dat geval is §5, §6 en §7 van toepassing.

In uitzonderlijke gevallen is het denkbaar dat er ook een sterkere afwijking met de omgeving toegestaan wordt, dan vermeld in §2. Deze afwijking is te verwoorden als "dissonantie". Het is het broederlijk samengaan en naast elkaar staan van verschillende tijdslagen en/of schalen. Bepaalde kenmerken van de gebouwen wijken dan sterk af van elkaar (vb. bouwhoogte), terwijl er op andere vlakken sterke overeenkomsten zijn (vb. materiaalgebruik). Hierbij zijn het nieuwe en het oude nog steeds verwant met elkaar en vormen ze een gemeenschap. Dissonantie is een uniek geval binnen een verder eerder harmonieuze omgeving die slechts door een combinatie van verschillende, specifieke factoren kan toegelaten worden. Ten eerste kan de afwijkende grootte en omvang van een project ertoe leiden dat hierdoor de context of het stedenbouwkundig referentiekader verandert, waardoor een andere interpretatie mogelijk wordt en ook wenselijk is. Ten tweede moet de bestaande ruimte vervangen door grotere appartementsgebouwen. Locaties die hiervoor in aanmerking zouden kunnen komen, liggen veelal in de omgeving van openbaar vervoershaltes en/of pleinen en parken. Maar ook hier geldt dat, ondanks de andere maat van de nieuwe gebouwen, gestreefd moet worden naar voldoende verwantschap tussen het bestaande en het nieuwe zodat er nog steeds een samenhangend, harmonieus weefsel zich verder kan ontwikkelen.

Een ander uitzonderlijk geval van sterke afwijking op de harmonie is wanneer op basis van een ruimtelijke visie op een straat of omgeving het wenselijk is om er in de toekomst een morfologische transformatie te laten plaatsvinden. Vaak gaat het dan over de verdichting van het weefsel door hogere en/of forsere gebouwen toe te laten. Een voorbeeld waar dit reeds in het verleden gebeurd is, is de transformatie langs de Leien waarbij gebouwen van vier bouwlagen over decennia heen, stilaan zijn vervangen door grotere appartementsgebouwen. Locaties die hiervoor in aanmerking zouden kunnen komen, liggen veelal in de omgeving van openbaar vervoershaltes en/of pleinen en parken. Maar ook hier geldt dat, ondanks de andere maat van de nieuwe gebouwen, gestreefd moet worden naar voldoende verwantschap tussen het bestaande en het nieuwe zodat er nog steeds een samenhangend, harmonieus weefsel zich verder kan ontwikkelen.

Wat op de ene plaats als dissonant of opmerkelijk groot gebouw wordt ervaren, kan op een andere plaats net als een gemiddeld of normaal gebouw worden beoordeeld. Dit heeft alles te maken met de omgeving waarin het is geplaatst. Omwille van dit contextuele gegeven is het niet evident om kwantitatieve parameters te formuleren die bepalen wanneer een gebouw omwille van zijn volumetrie sterk afwijkt van de omgeving en daardoor als dissonant wordt beschouwd. De stadsbouwmeester beoordeelt daarom of een project tot deze categorie behoort, en of dit voor advies dient voorgelegd te worden aan Gecoro en welstandscommissie. Het gaat hierbij onder meer over een project:

- waarvan de korrelmaat beduidend groter is dan die van zijn omgeving; of

- dat opmerkelijk hoger is dan de gebouwen in de omgeving; of

- dat omwille van zijn functie sterk afwijkt van de omgeving; of

BOUWCODE (ontwerp)

- afwijkt van het niet-verordenend kader (masterplannen, BKP,...).

§5. De vergunningsaanvraag voor een project dat valt onder §4, dient door de vergunningverlenende overheid of de gemeentelijke omgevingsambtenaar vooraf voor advies te worden voorgelegd aan de Gecoro en de Welstandscommissie. Indien de stadsbouwmeester van oordeel is dat dit niet dient te gebeuren, zal hij dit in een gemotiveerd advies verduidelijken. De vergunning verlenende overheid kan op basis een met reden omkleed advies van de stadsbouwmeester beslissen dat de aanvraag niet dient voorgelegd te worden aan de Gecoro dan wel de Welstandscommissie.

§6. Specifiek voor de mogelijke impact die gebouwen, zoals beschreven in §4 van dit artikel, hebben door hun volume, moeten kunnen deze worden beoordeeld en afgewogen op basis van:

1°. Criteria voor de locatiegeschiktheid zoals: de impact op het stedelijk functioneren, het stadsbeeld, mobiliteit en milieueffecten (zoals wind, lucht en geluid, licht- en zonnetoetreding, energie, biodiversiteit)

2°. Criteria voor de architecturale geschiktheid zoals: de beeldkwaliteit, de verblijfskwaliteit, keuze-architectuur en modal-split, duurzaamheid.

De criteria die in deze paragraaf worden opgesomd, worden uiteraard ook afgewogen bij "gewone" projecten maar ze krijgen een specifieke invulling indien het betrekking heeft tot gebouwen die door hun grootte, afwijkend zijn. Ze kunnen impact hebben op het dagelijks functioneren omwille van de nieuwe functies, op de windval op het maaiveld, zorgen voor een verminderde licht- en zontoetreding in de omgeving. ... Daarnaast zijn deze gebouwen sterk beeldbepalend. Daarom gaat er bijzondere aandacht naar het nieuwe straat-, wijk en/of stadsbeeld dat hierdoor gevormd wordt. Op basis van de rapportering van de effecten wordt er afgewogen en beoordeeld. In voorkomend geval worden deze criteria behandeld in het advies van de Gecoro en/of de Welstandscommissie.

§7. De vergunningsaanvraag voor een project dat valt onder §4, dient om volledig verklaard te kunnen worden, in ieder geval het verslag te bevatten van het advies van Welstandscommissie en de GECORO, of bij gebrek hieraan, de motivering van de stadsbouwmeester dat dergelijke bespreking niet nodig is. Dit verslag wordt meegenomen in de beoordeling van de vergunningsaanvraag, naast de toetsing aan andere wetgevend kader.

-knooppunten;- of

Artikel 7 Welstandsadvies

§1. Binnen de algemene opdracht van het college van burgemeester en schepenen als vergunningverlenende of adviserende overheid worden bijzondere beeldbepalende stedenbouwkundige vergunningsaanvragen omgevingsvergunningsaanvragen onderworpen aan een welstandsadvies, dat wordt opgemaakt en begeleid door de stadsbouwmeester en/of de welstandscommissie. Het verslag van de commissie kan ook de minderheidsstandpunten inhouden. Het welstandsadvies wordt opgenomen in de beslissing van het college omtrent de stedenbouwkundige vergunningsaanvraag omgevingsvergunningsaanvraag.

Het bijzonder beeldbepalend karakter van de aanvraag en/of het project wordt bepaald door uiteenlopende aspecten zoals de omvang en schaal van het project of projectgebied, de mate waarin het afwijkt van de harmoniekenmerken van het bestaande of toekomstige referentiebeeld, de specifieke ligging in contextgevoelige en waardevolle zones of door de symbool- of accentwaarde. De aanwezigheid van niet-zaakgebonden lichtreclame op de gevel levert het gebouw eveneens een bijzonder beeldbepalend karakter op.

§2. Vanaf de ontwerpfase, of indien mogelijk vanaf de voorontwerpfase, kan het ontwerp met een bijzonder beeldbepalend karakter op basis van architecturale en stedenbouwkundige, inhoudelijke en kwalitatieve criteria op de beeldkwaliteit afgetoetst worden via dit welstandsadvies.

BOUWCODE (ontwerp)

Om de beeldkwaliteit van een project te beoordelen kan aan de stadsbouwmeester en/of de welstandscommissie een welstandsadvies worden gevraagd. Het stadsbestuur wil daarin zelf het goede voorbeeld geven en alle eigen bijzonder beeldbepalende projecten van de stad Antwerpen en haar dochters steeds ter advisering voorleggen aan de stadsbouwmeester en/of de welstandscommissie. Tegelijk wil het ~~stadbestuur~~stadbestuur ook voor alle andere projecten met bijzonder beeldbepalend karakter systematisch een welstandsadvies vragen. Het beeldbepalend karakter kan volgens de omvang van het project, de harmonie met het referentiebeeld, de ruimtelijke context, en andere bestaande kaders voor het afwegen van beeldkwaliteit.

De maat en omvang van een project leiden tot een belangrijke impact op de beeldkwaliteit van de omgeving. Grote projecten dienen daarom steeds ter advisering voorgelegd te worden. Grote projecten zijn bijvoorbeeld die met een bruto-vloeroppervlakte van meer dan 2500m², een project met meer dan 15 woningen, een project waarvan de korrelmaat enkele malen groter is dan die van zijn omgeving of opmerkelijk hoge(re) gebouwen in samenhang met omgevingen met een uitgesproken beeldkwaliteit, zoals het CHE-gebied, beschermde stads- en dorpsgezichten maar ook op plekken die op een prominente zichtlocatie liggen. Dat geldt tevens voor projecten die in het kader van de harmonie een uitdrukkelijk contrast met hun omgeving beogen en daardoor sterk afwijken van het referentiebeeld. Op plekken waar een beoordelingskader werd opgemaakt, bijvoorbeeld bij een ~~beeldkwaliteitsplan~~beeldkwaliteitsplan of een BPA of RUP dat zich uitdrukkelijk uitspreekt over beeldkwaliteit, is een welstandsadvies ook aangewezen

Projecten waarin de stad (of haar dochters) opdrachtgever, bouwheer, eindgebruiker of hoofdfinancier is of belangrijke projecten van burgerlijke bouwkunde vormen uiteraard ook een kerntaak van de stadsbouwmeester. (als voorbeeldgedrag voor de goede huisvader).

Artikel 8 -Te beschermen onderwijscapaciteit

Gebouwen hoger dan 50 meter waarin een erkende onderwijsinstelling is gevestigd, kunnen enkel een andere hoofdfunctie krijgen, indien bij het instellen van de aanvraag wordt aangetoond dat de capaciteit van onderwijsplaatsen die verloren gaat door de functiewijziging, gecompenseerd wordt op het grondgebied van de stad Antwerpen.

§1—Elke aanvraag tot het verkrijgen van een stedenbouwkundige vergunning voor de realisatie van een gebouw hoger dan 50 meter is vooraf voor advies voorgelegd aan de Gecoro en de welstandscommissie.

§2—Specifiek voor de mogelijke impact die deze gebouwen hebben door hun hoogte, worden deze beoordeeld en afgewogen op basis van:

Criteria voor de locatieschiktheid zoals: de impact op het stedelijk functioneren, het stadsbeeld, mobiliteit en milieueffecten (De aanwezigheid van voldoende onderwijs is belangrijk om de stad aantrekkelijk te houden voor jonge gezinnen. De stad zet zich daarom in om het capaciteitspeil van onderwijs te behouden en daar waar mogelijk en nodig te verhogen. Dit artikel is er daarom op gericht om de capaciteit van het aanwezige schoolaanbod te beschermen. Bestaande scholen kunnen niet ongecompenseerd omgevormd worden tot andere functies. Indien de functie van onderwijs verdwijnt zal het aantal plaatsen elders en binnen de stad gecompenseerd worden. De effectieve haalbaarheid van deze compensatie moet aangetoond worden met een goedgekeurde vergunning van de nieuwe school en/of een overeenkomst met een onderwijsinstelling die de school zal uitbaten op het nieuwe terrein.

De lijst van erkende onderwijsinstellingen is opgenomen in de definitielijst van deze bouwcode (onder de titel "erkende onderwijsinstelling") en baseert zich op de situatie zoals geraadpleegd op 8 februari 2018.

Artikel 9 Gebruik van een gebouw

§1. Het gebruik van een gebouw - of een gedeelte ervan - als woonfunctie, verblijfsrecreatie, dagrecreatie, detailhandel, dancing, restaurant, café, kantoorfunctie, dienstverlening, vrij beroep, industrie, bedrijvigheid of gemeenschapsvoorziening zonder de noodzakelijke stedenbouwkundige- of omgevingsvergunning of niet conform de stedenbouwkundige- of omgevingsvergunning is niet toegelaten.

Dit artikel is gericht op het handhaven van het illegale gebruik van gebouwen. De stad wil immers de leefbaarheid, duurzaamheid, beeldkwaliteit en veiligheid van gebouwen en hun omgeving maximaal bewaken door het illegaal in gebruik nemen van gebouwen te verbieden. De stad stelt duidelijk dat het gebruik van een gebouw pas mogelijk is als het gebouw aan de kwaliteitsnormen voldoet die gekoppeld zijn aan een stedenbouwkundige- of omgevingsvergunning. Door te waken over het specifieke gebruik van het gebouw, o.a. met behulp van dit artikel, kan de stad de gezondheid, instandhouding, fraaiheid, mobiliteit en veiligheid... van bouwwerken en hun omgeving beter garanderen.

1°—Het artikel handelt enkel over vergunningsplichtige functiewijzigingen. Het legt geen bijkomende vergunningsplicht op voor vrijgestelde functiewijzigingen zoals wind, lucht en geluid, licht en zonnetoetreding, energie, biodiversiteit)

2°—Criteria voor de architecturale geschiktheid zoals: de beeldkwaliteit, de verblijfskwaliteit, keuze-architectuur en modal-split, duurzaamheid:

Hoogbouw is een bijzondere bouwvorm omdat het zich duidelijk van het gemiddelde onderscheidt door zijn hoogte. Hoogbouw is daarom ook contextueel. Wat voor de ene buurt als hoog wordt bestempeld is voor een andere buurt misschien gemiddeld en normaal. Daarom moet men de drempelhoogte van 50 meter eerder als richtinggevend beschouwen en kunnen lagere hoogten ook aan een dergelijke hoogte-effecten-rapportering onderworpen worden. Puntvormige objecten, zoals windturbines, flares, HS-masten, o.d. zijn geen gebouwen, maar constructies en hoeven niet steeds voor advies aan de Gecoro of de welstandscommissie worden voorgelegd.

De criteria die in dit artikel worden opgesomd worden uiteraard ook afgewogen bij "gewone" projecten maar ze krijgen een specifieke invulling indien het betrekking heeft tot hoogbouw. Hoogbouw telt ruim wat voordelen zoals het uitzicht, de beperkte grondinname, de compacte bouwvorm, de energetische uitdagingen, maar hoogbouw wordt ook getypeerd door knelpunten zoals windval op het maaiveld, de vermindering van licht- en zontoetreding in de omgeving, het gebrek aan integratie in de omgeving. Daarnaast bepaalt hoogbouw de skyline. Daarom gaat er bijzondere aandacht naar het stadsbeeld.

BOUWCODE (ontwerp)

~~Hoogbouw is atypisch voorzien in een klassieke wijk, buurt of straatomgeving wat betekent dat de beeldkwaliteit naast een architecturale, tevens een globale sectorale afweging vereist.~~

~~het Besluit De beoordelingscriteria, de werkwijze evenals de selectie van gebieden zijn conform de visie over hoogbouw in de stad.~~

~~Artikel 9 – Goed huisvaderschap~~

~~Iedere eigenaar is verplicht zijn onroerende eigendom in gezonde en veilige toestand, geschikt voor de bestemde functie, te bewaren of te brengen.~~

~~Meerdere eigenaars laten hun pand verkrotten en leegstaan, ondanks de belasting op leegstand en verkrotting. Ook wanneer het pand ongeschikt of onbewoonbaar werd verklaard op grond van de Vlaamse woonsede, laten eigenaars hun pand verder verkrotten. Ze beperken de werken aan het pand zodat er geen onmiddellijk gevaar is voor instorting, ontploffing of elektrocutie. Dit bolet echter de verdere verkrotting of verloedering niet die soms nog gepaard gaat met bewoning. Bovenstaande Regering tot bepaling verplicht de eigenaars hun pand op een veilige en gezonde wijze geschikt te maken met het oog op de voor het pand gekende functie volgens de van handelingen waarvoor geen stedenbouwkundige vergunning. Ze moet een woning op gezonde en veilige wijze geschikt zijn voor bewoning. nodig is.~~

~~Het artikel sluit niet uit dat er voor gebouwen zonder stedenbouwkundige vergunning beroep kan worden gedaan op een vermoeden van vergunning conform de bepalingen zoals voorzien in de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.~~

§2. Het Het optreden van de burgemeester op grond van artikel 135 § 2 of § 5 juncto artikel 133 Nieuwe Gemeentewet, blijft onverminderd van kracht, wanneer de openbare veiligheid en gezondheid in het gedrang komt. Zo kan de burgemeester overgaan tot het slopen of herstellen van bouwvallige gebouwen of tot het nemen van maatregelen die betrekking hebben op de oorzaken van ongezonde panden. Overtredingen van de bevelen van de burgemeester op dit terrein, kunnen worden gesanctioneerd met de gemeentelijke administratieve sancties, zoals bepaald in de code van politiereglementen. gebruik van een gebouw - of een gedeelte ervan - zonder dat de brandweervoorwaarden conform de stedenbouwkundige- of omgevingsvergunning in zijn geheel zijn uitgevoerd is verboden.

Hoofdstuk 2 Uiterlijke kenmerken

Afdeling 1 Inplanting, afmeting en materiaalgebruik

Artikel 10 Inplanting, bouwhoogte en bouwdiepte

- §1. Bij nieuwbouw, herbouw, verbouw, functiewijziging of een volume-uitbreiding moeten de inplanting, bouwhoogte en bouwdiepte in harmonie zijn met het referentiebeeld, zoals nader bepaald in Artikel 6 “Harmonie en draagkracht”. Er kan niet gerefereerd worden naar bestaande gebouwen die niet in harmonie of storend zijn met de omgeving.
- §2. Bij de inplanting, bouwhoogte en bouwdiepte moet er rekening gehouden worden met een optimale bezonning en daglichttoetreding ten aanzien van alle verblijfsruimten in het gebouw, in de tuinen en in de omgeving.

Het basisvolume van elk gebouw, namelijk de inplanting ten opzichte van de openbare ruimte en de naburige percelen, de bouwhoogte ten opzichte van het maaiveld en de bouwdiepte vanaf de voorgevel is zeer verschillend en wordt bepaald door de ruimtelijke context van het gebouw. Door te veel te bouwen (te hoog, te diep) in verhouding tot de terreinoppervlakte van het perceel en de gevels van het gebouw komt de beschikbaarheid van licht, lucht en open ruimte voor de gebruikers in het gedrang.

Vanuit het principe van de harmonie met het referentiebeeld kan er op een perceel even diep en hoog gebouwd worden als in de omgeving. Het basisvolume van een gebouw wordt dus bepaald door het referentiebeeld en versterkt mee het straatbeeld of het bouwblok.

Door even hoog en diep te bouwen als de percelen in de omgeving garandeert de bouwcode dat de ontwikkelingsmogelijkheden voor iedereen vergelijkbaar zijn en dat de hinder voor de omliggende percelen, voor bezonning en privacy, beperkt blijft. Men kan echter niet verwijzen naar naburige percelen die duidelijk niet gebouwd zijn volgens deze principes van harmonie, of die zonder bouwvergunning opgetrokken of melding bebouwd zijn.

Artikel 11 Afwerken van gevels en materiaalgebruik

- §1. Voorgevels die oorspronkelijk als bepleisterde gevels opgetrokken zijn, mogen alleen afgekapt worden met het oog op het aanbrengen van een nieuwe pleisterafwerking.
- §2. Bij het schilderen, pleisteren of kaleien van een voorgevel dienen elementen en decoraties die niet bedoeld waren om beschilderd, bepleisterd of gekaleid te worden, zoals natuursteen of arduinen plinten en dorpels, onbepleisterd, onbeschilderd en ongekaleid te blijven. Het veranderen van buitenschrijnwerk mag de historische beeldwaarde van de gevels niet verstoren door zijn materiaalgebruik, maatvoering en/of indeling.

Het wijzigen van het buitenschrijnwerk, de kleur en het materiaal van een gevel van een gebouw heeft een grote impact op de uiteindelijke beeldwaarde van het gebouw en de kwaliteit van de gevelafwerking. ~~Hot louter vervangen van bestaand schrijnwerk (met behoud van materiaalgebruik, maatvoering en indeling) of normale onderhouds- en schildenwerken zijn vrijgesteld van een vergunning. Echter wanneer deze werken het straatbeeld wijzigen door een opvallend andere kleur of materiaalgebruik is men wel onderworpen aan de vergunningsplicht.~~

Enkele aanvullende voorwaarden voor het aanbrengen van gevelafwerking zijn opgenomen, om tot een duurzaam, kwaliteitsvol resultaat te komen. De wijzigingen mogen het oorspronkelijke bedoelde en waardevolle karakter niet teniet doen. Het aanbrengen van gevelafwerkingen wordt verboden voor bepaalde typen gevels, waarbij de architectuur van het pand hierdoor ernstig aangetast zou worden. Zo moet een gepleisterde gevel gepleisterd blijven en mag een gevel niet geschilderd, gekaleid of gepleisterd worden indien de gevel op een dergelijke manier afgewerkt of gedecoreerd is, dat de nieuwe afwerking deze decoratie-elementen doet verdwijnen. Indien het gaat om gebouwen opgenomen in de inventaris van het bouwkundig erfgoed of gebouwen in CHE-gebied dient men nog omzichtiger met de afwerking van de gevel en buitenschrijnwerk om te springen. Voor reconstructies

BOUWCODE (ontwerp)

van historische situaties gelden uitzonderingen, om zo het historische beeld te kunnen herstellen van een gebouw.

- §3. In de volgende gevallen is het niet toegelaten om bepleistering, schilderwerk, gevelbekleding of een andere afwerking, al dan niet in combinatie met buitenisolatie aan te brengen op voorgevels:
- 1°. Indien de voorgevel is opgetrokken in natuursteen of in polychroom metselwerk, indien de gevel is afgewerkt met simili (d.i. natuursteenimitatie in cement) of indien de gevel decoratieve tegeltableaus bevat.
 - 2°. Bij gevels met decoratieve elementen zoals stuc-, baksteen-, metaaldecoraties, tenzij het enkel om schilderwerken gaat.
 - 3°. Indien de gevel deel uitmaakt van een groter architectonisch geheel, bijvoorbeeld bij uniforme rij- of koppelbebouwing of meergezinsgebouwen, tenzij dit geheel als één aanvraag wordt ingediend.
- §4. Het materiaalgebruik van alle onderdelen van een gebouw, constructie, afsluiting of aanleg moet duurzaam, kwalitatief, constructief en esthetisch verantwoord zijn. Omwille van de stedelijke opwarming, de beeldkwaliteit en de historische waarde moet de lichte kleurstelling van bepleisterde en geschilderde gevels bewaard of hersteld worden. Afwijkingen hierop, vanuit beeldkwaliteit, harmonie en/of historische argumenten moeten gemotiveerd worden conform de bepalingen uit Artikel 3 "Afwijkingsmogelijkheid". ~~In geen geval zijn materialen met een energetische reflectiefactor van minder dan 30% zoals zwarte of donkere materialen, voor dakbedekking van platte daken toegelaten.~~

De gebruikte materialen, de textuur en de kleuren doen steeds een duidelijke uitspraak over de architectuur van een gebouw en bepalen in belangrijke mate de beeldkwaliteit van het gebouw en de samenhang van het gebouw met zijn omgeving.

Naast esthetische eigenschappen heeft elk materiaal bovendien nog een aantal andere karakteristieken en eigenschappen die de bouwtechnische prestaties bepalen, de duurzaamheid van een constructie bepaalt, de veiligheid en de gezondheid mee waarborgen en de gezondheid mee determineren. De keuze van elk materiaal is dus bepalend voor de kwaliteit van elk gebouw.

Omwille van duurzaamheidseisen is het belangrijk om de stedelijke opwarming te verminderen. Een van de oorzaken van deze stedelijke opwarming is het huidige materiaalgebruik voor verharding en daken. Oppervlaktes met een lage energetische reflectiefactor, wat het geval is bij zwarte materialen zoals asfalt of roofing hebben een negatieve invloed op de stedelijke opwarming. De stad raadt daarom het gebruik van dergelijke materialen af op plaatsen waar er andere alternatieven gemakkelijk voorhanden zijn. Groendaken of daken met een ballast van lichte keien zijn aan te raden. Voor gevels raadt de stad het gebruik van lichte kleuren en bij voorkeur witte kleuren aan. Antwerpen en in het bijzonder de kernstad is immers historisch een "witte" stad.

Artikel 12 Levendige plint

- §1. Het gelijkvloers van een gebouw dat aan de openbare ~~wegruimte of aan een voortuinstrook~~ grenst, moet aan de straatzijde een verblijfs-, horeca-, ~~kantoor-~~ of handelsruimte bevatten met een raamopening aan de straatzijde zodat een regelmatig contact tussen de gebruiker(s) van het gebouw en de straat mogelijk is. Conform Artikel 25 "Toegankelijkheid van de functie" is een fietsenberging langs de straatzijde ~~bij woningen, zonder de aanwezigheid van een verblijfs-, horeca- of handelsruimte, bij gebouwen~~ met een gevelbreedte van minder dan 5 meter eveneens toegelaten indien kan aangetoond worden dat er nog voldoende contact tussen de woning en de straat is.

Een levendige straat is een aangename straat om in te wonen of te wandelen. Met het oog op het creëren van levendige straten is het belangrijk dat de gebouwen in de straat een levendige plint hebben. Op het gelijkvloers van elk gebouw dient er daarom minstens één levendige functie aan de straat te grenzen die met de straat en haar gebruikers en passanten een relatie aangaat, bijvoorbeeld via een raam. Levendige ruimtes zijn ruimtes die vaak gebruikt worden door mensen en waar zij ook een tijd blijven. Voorbeelden hiervan zijn verblijfsruimtes, handelsruimtes, horecaruimtes, ~~kantoorruimtes~~, werkplaatsen, ateliers, vergaderzalen, ... Bergplaatsen, garages, entree- en

BOUWCODE (ontwerp)

circulatie ruimtes, sanitaire ruimtes en kleedruimtes vallen hier niet onder. Straten met een overdaad aan deze "dode" functies aan de gevel hebben over het algemeen een lage beeldkwaliteit. Ze worden als onaangenaam ervaren.

Bij smalle ~~woningen (woningengebouwen (gebouwen~~ smaller dan 5 meter) voorziet de bouwcode een afwijking, waardoor het mogelijk wordt om net achter de voorgevel een fietsenberging te voorzien. Deze uitzondering staat daarom niet per definitie haaks op de filosofie van "levendige plint", maar het mag in geen geval een vrijeleide zijn om blinde gevels te ontwerpen. Meer nog, in het ontwerp moet steeds gezocht worden naar een contact tussen de straat en ~~de woninghet gebouw~~. Dit kan door bijvoorbeeld de berging te combineren met een andere functie of door voldoende beglazing of openheid te voorzien tussen de verblijfsruimte, de fietsenberging en de straat.

- §2. Het gelijkvloers van een handelszaakhandels- of horecazaak die aan de openbare wegruimte of aan een voortuinstrook grenst, moet aan de straatzijde minstens een winkel- of een gebruikruimte hebben die zichtbaar is vanaf de openbare weg. De rolluiken van handelszaken gelegen in het kernwinkelgebied dienen openmazig te zijn.

Voor de belevingswaarde van de straat is het belangrijk dat blinde vlekken in het straatbeeld zoveel mogelijk worden vermeden en dit zowel 's nachts als overdag. Een handelszaak kan hier een grote bijdrage bij leveren. Daarom is het belangrijk dat winkels een etalage of gebruikruimte hebben naar de straat. Dat is overigens ook belangrijk vanuit economisch standpunt. Het mag ook niet de bedoeling zijn dat ramen afgeplakt worden of er winkelrekken voor worden geplaatst zodat men alsnog vanaf het openbaar domein de handelszaak niet kan binnenkijken.

Om te verhinderen dat deze zaken 's nachts blinde vlekken vormen is het van even groot belang dat de rolluiken openmazig zijn, waardoor de ruimte achter het rolluik ook na sluitingstijd zichtbaar is. De mazen van deze rolluiken dienen daarom voldoende groot en over het volledige rolluik gesitueerd te zijn.

- §3. Voor het plaatsen van een toegangspoort(en), met uitzondering van (een) voordeur(en), gelden volgende regels:

- 1°. Per 8 meter gevelbreedte is er maximaal 1 toegangspoort toegestaan. In gevels van minder dan 8 meter breed is derhalve geen toegangspoort toegestaan. Dit geldt voor elke gevel van het gebouw afzonderlijk.

Autobergplaatsen zijn slechts toegelaten als de gevel een minimale breedte heeft van 8 meter. Dan mag er een poort in de gevel geplaatst worden. Naast de poort is er immers nog voldoende ruimte aan de gevel voor het inpassen van een levendige functie.

Voor reeds bestaande toegangs-/garagepoorten in gevels met een breedte van minder dan 8 meter is het wenselijk dat deze bij nieuwbouw verdwijnen. Zij leggen immers een dubbele claim op het openbaar domein, door enerzijds het verdwijnen van een parkeermogelijkheid langs de straatzijde, anderzijds de verminderde levendigheid van de straatzijde.

~~*Bij een verbouwing kan echter goenszins als voorwaarde worden opgelegd dat de toegangspoort moet verdwijnen vermits hier het gemeen recht geldt.*~~

~~*Voor meergezinswoningen Voor meergezinsgebouwen*~~ in straten waar het referentiebeeld dit toelaat, kan een toegangspoort als afwijking worden overwogen voor gevelbreedten van minder dan 8 meter.

- 2°. De toegangspoort mag maximaal 3 meter breed zijn. Indien de perceelsbreedte meerdere toegangspoorten toelaat, kunnen deze ook gekoppeld worden tot een maximale breedte van 6 meter.
- 3°. De verkeersveiligheid mag niet in gevaar gebracht worden.

Afdeling 2 In- en uitsprongen

Artikel 13 Ondergrondse en bovengrondse uitsprongen

§1. Onder de openbare ruimte is het niet toegelaten kelders, autobergplaatsen, infiltratie- en buffervoorzieningen, hemelwater-, bezink-, septische en andere putten die behoren tot een particulier perceel aan te leggen. Kelderopeningen~~Nieuwe kelderopeningen~~ zijn, voor zover ze beveiligd zijn tegen wateroverlast, wel toegelaten. Zij mogen niet meer dan 0,30 meter uitspringen ten opzichte van het gevelvlak en zijn bovendien met de bovenzijde gelegen in het vlak van het voetpad en dienen te worden afgedekt. De maasopeningen bedragen niet meer dan 2cm.

Ondergrondse uitsprongen onder de openbare ruimte kunnen niet worden toegelaten. Deze plaats wordt gereserveerd voor riolering en leidingen van andere nutsvoorzieningen. Daarnaast kunnen deze constructies de stabiliteit van de weg in het gedrang brengen. Ze zouden ook een vertraging kunnen opleveren bij werken aan de openbare ruimte. Tot slot zou er onduidelijkheid over eigenaarschap en verantwoordelijkheid ontstaan. Ook dat moet vermeden worden. Om al deze redenen is het aan particulieren niet toegelaten om onder de openbare ruimte te bouwen of technische installaties aan te brengen. Dit zou zorgen voor vertragingen, dure omleidingen van riolering, verzakkingen e.d.

Kelderopeningen zijn bovendien met de bovenzijde gelegen in het vlak van het voetpad en dienen te worden afgedekt. Het wordt steeds aangeraden kelderopeningen afsluitbaar te voorzien in functie van wateroverlast. Indien deze niet afsluitbaar worden voorzien is dit op eigen risico. De stad kan niet aansprakelijk gesteld worden voor water dat via kelderopeningen naar binnen dringt.~~De maasopeningen bedragen niet meer dan 2cm.~~

Plantgaten voor geveltuintjes worden niet beschouwd als uitsprongen.

§2. Onder de voortuinstrook is het niet toegelaten kelders aan te leggen. Kelderopeningen, toegangen tot een fietsenkelder, putten en reservoirs zijn wel toegelaten maar mogen het groene karakter van de voortuin niet aantasten zoals beschreven in Artikel 27 "Open ruimte".

Ondergrondse uitsprongen onder voortuinen worden zoveel mogelijk vermeden. De voortuin is een bouwvrije zone waar verhardingen en constructies niet wenselijk zijn omwille van de beeldkwaliteit en de infiltratie van regenwater.

Deze bepalingen gelden vooral in het geval van een klassieke opstelling met rijwoningen langs een straat. Bij grotere projecten zijn alternatieven denkbaar via de afwijkingsbepalingen van Artikel 3 "Afwijkingsmogelijkheid".

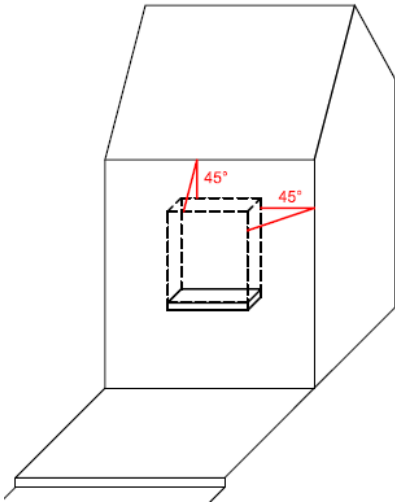
§3. Bovengrondse geveluitsprongen moeten begrepen zijn tussen enerzijds twee verticale opstaande vlakken die onder een hoek van 45° ten opzichte van elke erfscheiding ernaar elkaar toelopen en anderzijds een liggend vlak dat onder een hoek van 45° vanaf de kroonlijst~~kroonlijst~~naar beneden loopt. Bijkomend mogen ze in geen geval een negatieve invloed hebben op het gebruik en de bezonning van naast- of onderliggende woongelegenheden en buitenruimte.

Uitsprongen kunnen een impact hebben op de rechtlijnigheid van het straatbeeld. Ze moeten daarom in harmonie met het straatbeeld ingepast worden.

Uitsprongen mogen de lichttoetreding tot het buurperceel niet hinderen. Daarom dient er voldoende afstand gehouden te worden ten opzichte van het buurperceel.

Bovendien blijven de bepalingen van art. 678 en art. 679 van het burgerlijk wetboek met betrekking tot het nemen van lichten en zichten onverminderd van toepassing. Concreet betekent dit dat rechtstreekse zichten (bv. bij dakterrassen) op minstens 1,90 meter van een eigendomsgrens en onrechtstreekse zichten op minstens 0,60 meter van een eigendomsgrens moeten genomen worden.

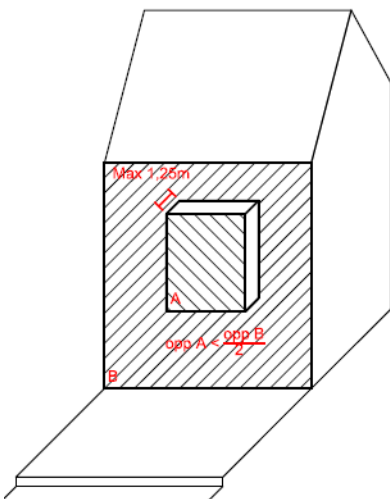
BOUWCODE (ontwerp)



§4. Geveluitsprongen die de binnenruimte vergroten, moeten aan volgende regels voldoen:

- 1°. Ze nemen minder dan de helft van de geveloppervlakte in.
- 2°. Ze kragen niet meer uit dan 1,25 meter ten opzichte van het gevelvlak.

Uitsprongen zijn niet bedoeld om het bouwvolume wezenlijk te vergroten. Daarom worden de uitsprongen in grootte beperkt.

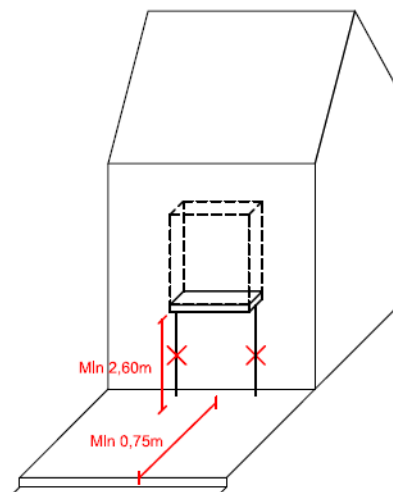


§5. Geveluitsprongen boven de openbare ruimte en de voortuin:

- 1°. dienen zelfdragend te zijn vanaf de gevel en mogen dus geen bijkomende steun nemen door middel van kolommen die op de openbare ruimte of de voortuin steunen
- 2°. dienen op minstens 2,60 meter boven het peil van het voetpad gelegen te zijn, uitgezonderd van gewone geveluitsprongen (vensterbanken, deurdorpels, hemelwaterafvoerbuizen, ornamenten, ...) die niet meer dan 0,15 cm uitkragen.

BOUWCODE (ontwerp)

- 3°. ~~de uitkraging moet dienen~~ minstens 0,75 meter (horizontaal gemeten) van de voetpadrand verwijderd te blijven. Bij afwezigheid van een voetpadrand geldt de theoretische voetpadbreedte.



§6. Gesloten geveluitsprongen aan de bouwrijke zone van zij- en achtertuinen zijn niet toegelaten.

§7. Een gesloten horecaconstructie in de voortuinstrook en/of op het openbaar domein is slechts toegelaten indien deze ~~kadert binnen een globale beleidsvisie en ze~~ voldoet aan volgende voorwaarden:

- 1°. De constructie beslaat de hoek van een bouwblok of vormt een doorlopend lint van verschillende constructies met eenzelfde bouwdiepte. De horecaconstructie wordt zonder tussenruimte tegen de gevel gebouwd. Indien het een lint van constructies betreft dienen deze ook tegen elkaar gebouwd te worden tenzij tussen de constructies een ontsluiting gelegen is naar een bovenliggende verdieping.

Alleenstaande gesloten constructies zijn niet wenselijk. Ze vormen namelijk donkere hoeken die sluikestort, vandalisme en criminaliteit aantrekken. Deze situaties moeten vermeden worden.

- 2°. Ze hinderen de circulatie op het openbaar domein niet en zijn ondergeschikt aan het openbaar domein. Bijgevolg dient er steeds een obstakelvrije voetpadbreedte van 1,80 meter gevrijwaard te blijven en is de diepte van de constructie beperkt tot 4 meter. Waar de afmetingen en het huidige en/of toekomstige gebruik van het plein of de straat dit toelaten kan binnen een globale visie een grotere bouwdiepte worden overwogen.

Uitsprongen aan de voorgevel worden in deze bouwcode streng gereguleerd (zie §3, §4, §5). Gesloten horecaconstructies vormen hierop een uitzondering maar ook deze constructies kunnen niet zomaar overal toegestaan worden. De openbare ruimte is beperkt in oppervlakte en daar moeten we dan ook zorgvuldig mee omgaan. Daarom situeren deze constructies zich bij voorkeur op pleinen of aan grote onbebouwde ruimten, zodat er voldoende publieke ruimte overblijft. Te allen tijdende moet de doorstroming (auto's, fietsen en voetgangers) ~~vanop~~ het openbaar domein gegarandeerd blijven. Een ~~voetgangersvrije~~ circulatieruimte van 1,80 meter, conform het draaiboek openbaar domein van de stad Antwerpen, geldt hierbij als minimum. Uiteraard moet er ook steeds rekening worden gehouden met de vereisten van de hulpdiensten inzake bereikbaarheid en doorstroming.

De bouwdiepte wordt beperkt tot 4 meter. Deze diepte garandeert een functionele binnenruimte, zonder dat dit het openbaar domein te veel hypothekeert. Afwijkingen op deze diepte zijn uitzonderlijk mogelijk. Zo is het denkbaar dat bij constructies met een erg grote perceelsbreedte (meer dan 20 meter) een grotere bouwdiepte wordt toegestaan omdat deze constructie de plaats heeft om op een vloeiende manier in en uit het gevelvlak te komen.

BOUWCODE (ontwerp)

- 3°. De constructie wordt zo ontworpen en geconstrueerd dat ze geen schade veroorzaakt aan de straatbevoering en ze geen constructieve wijzigingen aan de voorgevel van het pand vergt. Alle openbare nutsvoorzieningen moeten steeds bereikbaar blijven.

De vergunningsduur van een gesloten constructie wordt beperkt tot 9 jaar ~~(zie 6°)~~. Omwille van deze beperkte vergunningsduur maar nog meer met het oog op een heraanleg aan de bestrating en/of werken aan nutsleidingen, is het noodzakelijk dat deze constructies op een relatief eenvoudige manier afbreekbaar zijn zodat de openbare nutsvoorzieningen steeds bereikbaar zijn. Funderingen in het openbaar domein zijn dan ook verboden. Omwille van het "tijdelijke" karakter van de constructie is het eveneens niet wenselijk dat de gevel van het "permanent" vergunde gebouw waartegen deze constructie wordt aangebouwd onherroepelijk wordt aangetast doordat deze wordt opengebrouwen door constructieve wijzigingen. Aanpassingen aan het schrijnwerk moeten ook steeds afgewogen worden tegenover de erfgoedwaarde.

- 4°. De constructie reikt niet hoger dan:

- I. de onderkant van de vensterdorpel van de eerste verdieping, ofwel
- II. 5 meter boven het aangrenzende maaiveld, indien er geen vensters op de eerste verdieping zijn, ofwel
- III. de onderkant van de kroonlijst, indien het gebouw slechts één bouwlaag heeft.

Conform 2° is deze constructie steeds ondergeschikt aan het hoofdgebouw. De bouwhoogte ervan wordt daarom strikt beperkt tot één bouwlaag met een ~~beperkt~~ bouwhoogte van 5 meter.

- 5°. De constructie voldoet aan bepaalde kwalitatieve vereisten:

- I. maximaal voorzien van beglazing of ander doorzichtig materiaal, met een minimum van 75%;
- II. het overige materiaal moet in harmonie zijn met het eigenlijke pand en de aangrenzende constructies.

~~1° De vergunningsduur wordt beperkt tot maximaal 9 jaar.~~

Gesloten horeca-terrassen vormen een wezenlijk onderdeel van de stad als levend en bruisend geheel.

Het gedoogbeleid van de voorbije decennia steekt immers vaak schril af ten opzichte van het gevoerde handhavingsbeleid. Het is de wens regulerend op te treden waar het moet en te promoten waar het kan. Een onzeker investeringsklimaat leidt immers al te vaak tot verloedering en achteruitgang.

Rechtszekerheid en eenvormigheid aanbieden leidt tot een verfraaiing en ontwikkelingskansen voor de horeca in brede zin. De stad wenst dergelijke, vaak illegale constructies te kaderen binnen een bredere visie voor de globale omgeving waarin deze constructie zich bevindt. Deze "globale beleidsvisie" moet aantonen dat gesloten horecaconstructies complementair en versterkend werken aan het openbaar domein. Ze wordt opgemaakt per strategische kern waar dergelijke constructies in de toekomst mogelijk zijn. Het is een visie die gedragen wordt door de betrokken stakeholders (district, bedrijfseenheden stadsontwikkeling en ondernemen en stadsmarketing, horeca-uitbaters, ...) en adviesraden (GECORO, HOP, welstandscommissie,...). Voor bepaalde straten en pleinen kan een specifieke regeling worden uitgewerkt met betrekking tot zonering, diepte, uitzicht, inrichting, materialen e.d. van de constructies. Deze beleidsnota wordt opgesteld op vraag van het beleid of potentiële aanvragers van zo'n constructie en goedgekeurd door het college van burgemeester en schepenen.

De vergunning voor een gesloten horecaconstructie wordt beperkt in tijd. Een investerings- en bijhorende afschrijvingstermijn van maximaal 9 jaar lijkt redelijk. Na 9 jaar kan een hernieuwing van de aanvraag overwogen worden. Deze termijn komt eveneens overeen met de gangbare duur van een handelshuurovereenkomst.

De vergunningsaanvraag wordt voor advies voorgelegd aan brandweer, onroerend erfgoed (indien van toepassing), monumentenzorg (indien van toepassing), mobiliteit, openbaar domein en welstandscommissie. Een gesloten horecaconstructie dient aan dezelfde regelgeving te voldoen als de rest van de horecazaak. Deze adviezen worden in rekening genomen bij de vergunningsaanvraag.

Samen met de toekenning van de vergunning wordt tevens een concessieovereenkomst opgemaakt tussen de eigenaar van het pand en de stad. ~~Bestaande horecaconstructies kunnen behouden blijven~~

BOUWCODE (ontwerp)

~~indien ze zich binnen de 2 jaar na de inwerkingtreding van deze verordening regulariseren aan bovenstaande voorwaarden.~~

Artikel 14 Insprongen en openingen aan voorgevels

§1 Een insprong grenzend aan de openbare ruimte en op het gelijkvloers moet 's nachts afgesloten kunnen worden indien:

- 1° de diepte van de insprong groter is dan 2 meter en meer dan de helft van de breedte van de insprong bedraagt;
- 2° of indien de insprong naar achter toe verbreedt of hoeken heeft die onzichtbaar zijn vanaf de openbare ruimte.

§2 De insprongen, dieper dan 2 meter achter de bouwlijn, moeten verlicht worden.

Insprongen zijn onder andere nissen, entreeruimten of overdekte buitenruimten aan de woning. Deze insprongen mogen geen nadelige effecten hebben op het gebruik van de openbare ruimte.

Voor bepaalde grotere projecten kan de voorgevel van de straatwand doorlopen naar een binnengebied. Dergelijke doorgangen worden niet als insprong of als opening beschouwd.

Insprongen moeten steeds overzichtelijk blijven. Daarom zijn ze best niet te diep, zeker niet als ze bovendien smal zijn. Als dit toch zo is, dan moeten ze omwille van de sociale veiligheid afsluitbaar zijn en/of verlicht worden.

§3 De vrije hoogte van elke toegankelijke insprong bedraagt minstens 2,50 meter.

De minimale hoogte van 2,50 meter wordt ingegeven door enerzijds de voorgeschreven minimale plafondhoogte en het wellicht lagere niveau van het maaiveld, anderzijds de vereiste isolatie- en afwerkingstechnieken van de vloerplaat en de aantrekkelijkheid van de ruimte en continuïteit tussen binnen en buiten.

§4 Deuren, ramen en poorten in gevels die grenzen aan het openbaar domein en die zich geheel of gedeeltelijk bevinden beneden 2,60 meter boven het aangrenzende maaiveld, mogen niet opendraaien over het openbaar domein, tenzij het nooduitgangen betreffen die niet als enige in- of uitgang gebruikt worden.

Deze regel heeft tot doel de veiligheid van de voetgangers op het openbaar domein te garanderen. Nooduitgangen die enkel in geval van effectieve nood opendraaien op het openbaar domein kunnen hierop een uitzondering vormen. Bij één enkele ingang/uitgang van collectieve gebouwen (kantoren, appartementen, winkels) is een teruggetrokken deur mogelijk, zodat opendraaien naar buiten veilig kan. Schuifdeuren als enige deur voldoen niet aan de normen gesteld door de brandweer, tenzij ze voorzien zijn van een paniekbeslag.

Opendraaiende luiken mogen alleen geopend en gesloten worden langs de buitenzijde. Deze handeling kan gestimuleerd worden via de vormgeving ervan.

Artikel 15 In- en uitsprongen aan daken en dakterrassen

§1 In- en uitsprongen in hellende daken dienen op ten minste 0,60 meter van de perceelsgrens te worden ingeplant. De in- en uitsprongen mogen de kroonlijst niet onderbreken, tenzij de harmonie van het straatbeeld dit toelaat. De afmetingen van de in- en uitsprongen moeten in verhouding zijn tot de oppervlakte van het dakvlak en de schuine dakvorm dient duidelijk herkenbaar te blijven.

In het dakvlak van het basisvolume kunnen een aantal in- en uitsprongen gemaakt worden, zoals dakterrassen of dakkapellen. Dakuitsprongen worden in omvang beperkt om de vorm van het schuine dak niet te veel aan te tasten. Ze moeten op ten minste 0,60 meter van de perceelsgrens gelegen zijn om de impact op bezonning, lichttoetreding en privacy op de aanpalende percelen te beperken.

§2 Voor zover het inrichten, herinrichten of verwijderen van een dakterras vrijgesteld is van omgevingsvergunning (in toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering), wordt deze vrijstelling in toepassing van deze bouwcode van rechtswege omgezet in een meldingsplicht. Het inrichten, herinrichten of verwijderen van een dakterras zonder constructieve werken is op basis van de Vlaamse regelgeving vrijgesteld van vergunning. Als dit echter gepaard gaat met constructieve werken, moet een melding ingediend worden en kunnen de werken pas gebeuren na uitdrukkelijke

BOUWCODE (ontwerp)

toestemming van de overheid. Door vrijgestelde dakterrassen ook meldingsplichtig te maken, wordt deze ongelijke behandeling vermeden en iedereen die hetzelfde wil doen op gelijke voet behandeld.

Door dakterrassen te laten melden, kan ook de invloed van een dakterras op de plaatselijke ruimtelijke ordening onderzocht worden. Hierdoor kunnen burentwisten vermeden worden. Door de meldingsplicht in te voeren, krijgen alle betrokken partijen maximale rechtszekerheid: de bouwheer kan met een gerust hart zijn dakterras aanleggen; een buur kan bij de overheid in beroep gaan tegen de toestemming in plaats van zich tot de rechtbank te moeten wenden; de vergunningverlenende overheid krijgt meer controle over waar en hoe dakterrassen worden aangelegd; bouwtoezichters kunnen het dakterras eenvoudig vergelijken met de goedgekeurde plannen om afwijkingen vast te stellen.

Terrassen die strijdig zijn met voorschriften zijn vergunningsplichtig. Als de aanleg gepaard gaat met andere vergunningsplichtige werken (verhogen scheidingmuur, bouwen trappenhuis als toegang, enz.), moet voor alle werken tezamen een vergunning aangevraagd worden.

§3 Een dakterras moet voldoen aan alle volgende voorwaarden:

- 1°. het dakterras ligt op het hoogste plat dak van het hoofdvolume aan de straat, maar nooit op het plat dak van een teruggetrokken daklaag of op een mansardedak of in een schuin dakvolume;
- 2°. het dakterras dient veilig bereikbaar te zijn en is direct gelegen aan een reeds aanwezige toegang (artikel 25 §6);
- 3°. de vloerplas van het dakterras ligt niet boven de bovenrand van de dakrand of dakgoot
- 4°. het dakterras, inclusief doorvalbeveiliging, afbakening en meubilair, blijft onder een denkbeeldig vlak dat vanaf de aansluiting van de kroonlijst vanop de voorgevel onder een hoek van 45° naar achteren oploopt. (zie figuur)
- 5°. Een dakterras mag de leefkwaliteit van de omwonenden niet inperken en moet zodanig ingeplant zijn dat het geen oorzaak is van burenhinder.

De normen omtrent lichten en zichten van het Burgerlijk Wetboek kunnen hierbij als leidraad dienen, maar zijn niet bindend: in dunbebouwd gebied zal de wettelijke afstand van 1,90 m nog als ruim onvoldoende beschouwd worden, terwijl in dichtbebouwd gebied dakterrassen vlak naast elkaar kunnen liggen, zonder dat dat hinderlijk aanvoelt voor de omwonenden.

Artikel 16 Technische uitsprongen

§1. Alle technische installaties, met uitzondering van schotelantennes, worden ~~bij voorkeur~~ inwendig in het gebouw ondergebracht. De recente evoluties van de woonuitrusting brengen dikwijls technische installaties, zoals machinekamers van liften, klimaatbeheersingssystemen, schotelantennes en dergelijk met zich mee die zowel voor visuele hinder voor het straatbeeld als voor reuk- of lawaaihinder voor de omwonenden kunnen zorgen. De bouwcode wil er in eerste instantie voor zorgen dat dergelijke technische constructies op daken zo weinig mogelijk opvallen door ze te groeperen in een technische zone op het dak. De bouwcode beperkt tevens de afmetingen van dergelijke technische zones op het dak zodat de impact van deze zone beperkt blijft.

Indien dit onmogelijk is kunnen ze, mits vergunning, uitwendig aan het gebouw worden aangebracht en dit enkel op het hoogst gelegen dak en op voorwaarde dat deze technische zone, inclusief alle onderdelen:

- niet hoger is dan 2,50 meter ten opzichte van de kroonlijst en;

- binnen een verticale hoek van 45° ten opzichte van alle gevelvlakken vertrekkend vanaf de bovenkant van de kroonlijst en;

- binnen het toegelaten bouwvolume.

Voor grotere projecten worden deze technische installaties ook bij voorkeur gegroepeerd en afgewerkt in een duurzaam en visueel aantrekkelijk omhulsel.

BOUWCODE (ontwerp)

~~§1-§2.~~

Klimaatbeheersingstoestellen en alle bijbehorende leidingen dienen conform §1 of volgens onderstaande regels geplaatst te worden:

- 1°. ze mogen niet zichtbaar zijn vanaf de openbare ruimte,
- 2°. ze mogen niet uitwendig tegen voor- of zijgevels geplaatst worden,
- 3°. ze dienen op minstens 2 meter van de perceelgrenzen geplaatst te worden,

~~4°. de geluidssterkte van het klimaatbeheersingstoestel mag niet meer dan 43dB (A) bedragen aan de perceelsgrens.~~

~~Klimaatbeheersingssystemen storen in het straatbeeld en kunnen veel geluids- en visuele overlast geven voor omwonenden. Dergelijke toestellen mogen daarom niet in het zicht vanaf de openbare ruimte geplaatst worden en moeten voldoen aan geluidsnormen om de naburige bewoners te beschermen. Klimaatbeheersingssystemen zijn technische installaties. Zij moeten dan ook bijkomend voldoen aan de regels betreffende technische zones.~~

~~§2-§3.~~

Het plaatsen van schotelantennes wordt aan de voor- en zijgevel niet toegestaan ~~buiten het bouwvolume, behoudens de andersluidende voorschriften in het besluit van de Vlaamse regering van 16 juli 2010 tot bepaling van werken waarvoor geen stedenbouwkundige vergunning vereist is, omgevingsvergunning~~

~~Het plaatsen van schotelantennes heeft een grote, negatieve impact op de beeldkwaliteit van een straat of een binnengebied vooral als er veel schotelantennes geplaatst worden op zeer zichtbare plekken.~~

~~Niettemin is in een aantal gevallen het plaatsen van schotelantennes vrijgesteld van stedenbouwkundige vergunning volgens het besluit van 16 juli 2010 tot bepaling van handelingen waarvoor geen stedenbouwkundige vergunning nodig is.~~

~~Het gaat met name om:~~

~~— het plaatsen van een schotelantenne met een maximale diameter van 0,80 meter op hellende daken achter de dakrand of tegen de achtergevel van gebouwen, in de kleur van de gevel of in een neutrale, onopvallende kleur.~~

~~— het plaatsen van een schotelantenne met een maximale diameter van 1,20 meter op een plat dak of in de achtertuin op voorwaarde dat de hoogte beperkt blijft tot 1,50 meter.~~

~~Voor het plaatsen van deze schotelantennes is dus geen vergunning nodig omgevingsvergunning volgens het besluit van 16 juli 2010 tot bepaling van handelingen waarvoor geen omgevingsvergunning nodig is.~~

In alle andere gevallen wenst de stad omwille van hun visuele impact het plaatsen van schotelantennes te verbieden, tenzij deze geplaatst worden binnen het feitelijke bouwvolume. Voor bestaande schotelantennes geldt uiteraard het gemeen recht. De nieuwe digitale evolutie (Wi-Fi, e.d.) zorgt daarenboven dat de nood aan schotelantennes vermindert.

Afdeling 3 Groen karakter

Artikel 17 Behoud en heraanplanting van groen

- §1. Met het oog op het bewaren van bestaande waardevolle natuurlijke, cultuurhistorische of landschappelijke elementen moet de inplanting van de ~~vergunningplichtige~~-werken zo worden bepaald dat de aanwezige waardevolle landschappelijke en ecologische elementen maximaal behouden kunnen blijven.
- §2. De inplanting van de ~~vergunningplichtige en meldingsplichtige~~ werken worden zo bepaald dat de aanwezige bomen maximaal behouden kunnen blijven.
- §3. Bij het verlenen van de vergunning kan de vergunning verlenende overheid bij gemotiveerde beslissing beplantingsbepalingen opnemen:
- 1°. met het doel aanplantingen aan te leggen en/of te herstellen. Deze voorwaarden slaan op de boomsoort, de hoeveelheid bomen, de kwaliteit en de stamomtrek alsook de wijze van aanleg;
 - 2°. met het doel kleinschalige landschapselementen aan te leggen of te herstellen;
 - 3°. met het doel beplantingen te voorzien die een gepaste inkleding van de constructie in de omgeving tot doel hebben en als dusdanig als groenbuffers dienst doen;
 - 4°. met het doel beplantingszones te voorzien die vrij blijven van onder- en bovengrondse constructies, zodanig dat nieuwe en bestaande aanplantingen mogelijk zijn en afwatering en infiltratie vergemakkelijkt wordt.
- §4. Elke opgelegde beplanting of herbeplanting moet uiterlijk in het derde jaar dat volgt op de ~~stedenbouwkundige vergunningomgevingsvergunning~~ worden uitgevoerd, tenzij anders werd bepaald in de vergunning.
- §5. Bomen op privaat terrein, die geveld worden, dienen door nieuwe aanplanting op hetzelfde terrein gecompenseerd te worden.

Artikel 18 Groenbescherming bij de uitvoering van werken

- §1. Bij het uitvoeren van werken dienen alle mogelijke voorzorgen genomen te worden om de opgaande beplanting te beschermen, om deze in goede gezondheid te houden en om schade te voorkomen.
- §2. Op bouwerven moet de ruimte tot 2 meter van de stam van te behouden, hoogstammige bomen vrij blijven van bouwverkeer, stapeling of storting van bouwmaterialen, bouwafval, vuurhaarden, bouwbarakken, schaftwagens, e.d. Deze ruimte moet worden omheind of omkast. De boomwortels moeten afdoende beschermd worden door ze te bedekken met een schokdempend materiaal. Het vastspijkeren van latten e.d. aan bomen is verboden.

De stad is een in hoofdzaak bebouwde en verharde ruimte. Toch komen er nog op veel plaatsen groenelementen voor. Deze hebben in een verstedelijkte omgeving zeker evenveel waarde als in de open ruimte en verdienen dus ook in de stad Antwerpen de nodige aandacht en eventueel zelfs bescherming. Alle waardevolle natuurlijke en/of culturele landschapselementen dienen daarom zoveel mogelijk behouden te blijven en eventueel zelfs bijkomend aangeplant te worden. Deze verhogen de leefkwaliteit en de ecologische waarde van de stad. Vaak zijn het ook overblijfselen van oudere landschappelijke structuren en hebben ze als herinnering aan voormalige structuren een belangrijke historische waarde. Hoogstammige bomen in het bijzonder, zijn uit oogpunt van zowel leefkwaliteit als ecologie van groot belang in een stad. Het is belangrijk het aantal hoogstammige bomen op peil te houden, omdat deze erg moeilijk vervangbaar zijn.

BOUWCODE (ontwerp)

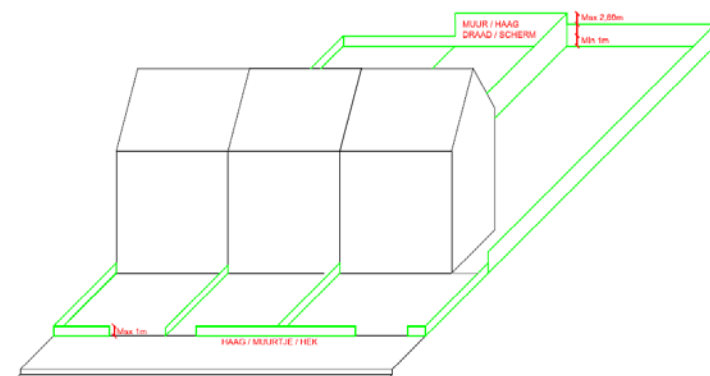
De bouwcode gaat daarom uit van een maximaal behoud van landschappelijke elementen zoals grote solitaire bomen, boomrijen, klein landschapselementen, hagen, holle wegen. Naast het behoud kan de bouwcode ook beplantingsvoorwaarden opleggen. De beplantingsvoorwaarden hebben het herstel van bestaande landschappelijke elementen of het verwezenlijken van een kwaliteitsvolle terreinaanleg tot doel. Uit oogpunt van zowel leefkwaliteit als ecologie, is het belangrijk om de hoeveelheid beplanting op peil te houden en om nieuwe aanplantingen bij voorkeur met inheems of autochtoon plantenmateriaal uit te voeren. Bij het aanplanten van nieuwe bomen vraagt de bouwcode bovendien rekening te houden met eventuele aanwezige riolering. Desgevallend dient men voorzorgsmaatregelen te nemen om wortelingroei in riolen of huisaansluitingen te vermijden. Dit kan bijvoorbeeld met behulp van wortelgeleidingssystemen of worteldoeken.

Afdeling 4 Perceelsafsluitingen

Artikel 19 Tuinafsluitingen

- §1. ~~De~~ Indien de voortuin ~~moet wordt~~ afgesloten ~~worden, moet dit gebeuren~~ door een levende afsluiting, een muurtje of een hek met een hoogte van maximum 1 meter. Tot de voortuinafsluiting behoren zowel de afsluiting langs openbare ruimte als afsluitingen tussen voortuinen onderling.
- §2. Indien de zij- en achtertuin worden afgesloten moet dit gebeuren door een muur, haag, draad of scherm met een hoogte van minimum 1 meter en maximum 2,60 meter.

De afscheiding tussen twee private percelen dient duidelijk en kwalitatief te zijn. Een te lage afsluiting biedt aan beide percelen geen privacy. Een te hoge afsluiting zorgt voor een beperking van de bezonning van de tuinen. De bouwcode legt de maximale hoogte vast en in welke mate de materialen zowel in de afscheiding met het openbaar domein en met de voortuin, als de afscheiding tussen twee tuinen moet worden uitgevoerd. De afsluiting moet gebeuren in kwalitatief materiaal en in harmonie zijn met de overige tuinafsluitingen. Bij voorkeur zijn deze afsluitingen in levende hagen.



Artikel 20 Afsluitingen op onbebouwde percelen

- §1. Elk onbebouwd perceel binnen een aaneengesloten straatwand dient na sloop van de bebouwing op de bouwlijn door een levende afsluiting te worden afgesloten. ~~Indien dit niet mogelijk is kan dit gebeuren met door~~ een muur of een schutting. Deze verplichting vervalt indien het onbebouwd perceel een publiektoegankelijke groene invulling krijgt en als dusdanig ingericht en onderhouden blijft.

BOUWCODE (ontwerp)

Zeker in het geval van een onbebouwde, braakliggende kavel dient het perceel goed afgesloten te worden. Aangezien op onbebouwde percelen geen bewoning of gebruik aanwezig is, ontbreekt elke controle op onbedoeld gebruik van het perceel. Daarom wordt verplicht om deze percelen te voorzien van een goede afsluiting die de reinheid van het perceel en de aanpalende openbare ruimte waarborgt. Daarnaast zorgt deze afsluiting voor een grotere veiligheid van de gebruikers van de aanpalende percelen doordat de tuinzone van het bouwblok niet meer direct toegankelijk is.

Deze argumenten zijn niet van toepassing indien het perceel, in afwachting tot het bebouwd wordt een publiek toegankelijke groene invulling krijgt zoals stadslandbouw, een speelpleintje, moestuintjes,... Een kwalitatieve invulling ervan kan een grote meerwaarde betekenen voor de buurt. De bouwcode wilt dit dan ook mogelijk maken door de verplichting tot afsluiting in deze gevallen te laten vallen.

§2. De afsluiting dient aan de volgende eisen te voldoen:

- 1°. de afsluiting is minimaal 2,60 meter hoog;
- 2°. de afsluiting is ondoorzichtig;
- 3°. de afsluiting is voorzien van één toegangsdeur met een maximale breedte van 1,20 meter die afsluitbaar moet zijn met een slot.

Hoofdstuk 3 Gebruikskennmerken van gebouwen en constructies

Afdeling 1 Minimale kwaliteitseisen voor de binnenruimten

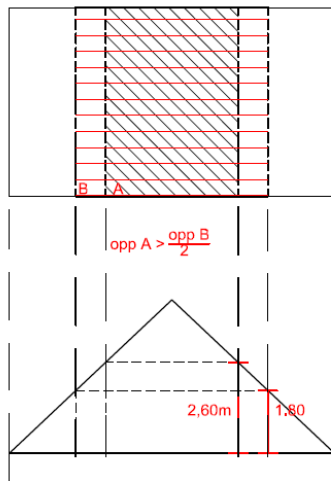
Artikel 21 Minimale hoogte van ruimten

§1. Bij nieuwbouw, herbouw, verbouw, vermeerderen van aantal woongelegenheden, functiewijziging of voor elke nieuwe ruimte bij volume-uitbreiding, dienen ruimten een minimale vrije hoogte te hebben zoals aangeduid in volgende tabel:

Verblijfs- horeca- of handelsruimte	2,60 meter
Overige ruimte:	2,20 meter
Kruipkelder	0,60 meter
Bergplaatsen kleiner dan 6 vierkante meter	geen hoogtevereisten

§2. Onder schuine daken dient de helft van de netto-oppervlakte van de ~~verblijfs-, horeca- of handels~~ ruimte, te meten vanaf 1,80 meter, een hoogte te hebben van minstens 2,60 respectievelijke 2,20 meter.

BOUWCODE (ontwerp)



§3. Onverminderd de voorwaarden uit §1 mag het vloerniveau van een kelderruimte maximum 1,10 meter onder het niveau van het aangrenzende maaiveld liggen om in aanmerking te komen als verblijfsruimte.

Een ruimte die langdurig gebruikt wordt als woon- of werkplaats dient voor haar gebruikers en bewoners voldoende kwalitatief te zijn. Een voldoende vrije hoogte voor verblijfsruimten en andere ruimten garandeert dat elk vertrek over een minimale verblijfskwaliteit beschikt. Bovendien zijn gebouwen met een grotere vrije hoogte meer flexibel naar toekomstige aanpassing, hergebruik of functiewijziging. De functionele levensduur van gebouwen met hoge verdiepingen is langer en daarom is het duurzaam om zo te bouwen.

De bouwcode legt een minimum vrije hoogte op van vloer tot plafond van 2,60 meter voor verblijfsruimten en van 2,20 meter voor andere ruimten.

Artikel 22 Minimale oppervlakte van een woongegelegenheid

§1. Een zelfstandige woning zonder aparte slaapkamer dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 35 m². In afwijking van de definitie van netto-vloeroppervlakte zoals bepaald in Artikel 4, wordt de netto-vloeroppervlakte enkel gemeten in verblijfsruimten die voldoen aan de bepalingen van Artikel 21 "Minimale hoogte van ruimten".

Een zelfstandige woning met een slaapkamer dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 60 m².

Een zelfstandige woning met twee slaapkamers dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 80 m².

Een zelfstandige woning met drie slaapkamers dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 110 m².

Een zelfstandige woning met vier of meer slaapkamers dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 130 m².

Om een mix op vlak van stedenbouwkundige, maatschappelijke en woonkwaliteitseisen te stimuleren legt de bouwcode minimale netto-oppervlaktes op voor zelfstandige woningen. Voor een zelfstandig woning zonder aparte slaapkamer legt de bouwcode de minimale netto-oppervlakte vast op 35 m². op basis van het aantal slaapkamers van een woning. Dit zijn minimale oppervlaktematen en geen streefwaarde. Het is toegestaan en zelfs aan te bevelen om grotere woningen te realiseren. Een appartement met twee slaapkamers kan 110m² zijn. Bijkomend kan afhankelijk van de verdiepingsoppervlakte, de verhouding ervan en in het geval van bestaande gebouwen, de gebouwstructuur, een hogere minimale vloeroppervlakte aanbevolen worden.

Woonruimten en slaapkamers moeten voldoende groot zijn om bruikbaar te zijn. De bouwcode legt geen minimale oppervlaktematen op voor de verblijfsruimten. Het is wel van belang dat de oppervlakte van de verblijfsruimten in een goede verhouding tot elkaar en tot het aantal slaapkamers staan.

Indien er bijkomende collectieve ruimtes worden opgenomen die onmiddellijk in relatie staan en gericht zijn op de aanwezige woningen kan de netto-vloeroppervlakte per zelfstandige woning met maximaal 10% beperkt worden. Deze vermindering in netto-vloeroppervlakte wordt gecompenseerd in de collectieve ruimtes. Dit wil zeggen dat de totaliteit van de vermindering in netto-vloeroppervlakte van alle zelfstandige woningen samen, omgezet wordt in te realiseren collectieve ruimtes. Het gaat om collectieve ruimtes zoals wasruimte, speelplekken voor kinderen, ruimte voor bewonersactiviteiten, coworkruimte, gastenkamer. Deze voorzieningen stimuleren contact en ontmoeting en versterken het sociaal weefsel. Buitenruimtes zoals tuin en buitenruimte op dak, entreehallen, circulatieruimtes, ruimtes rond liften, verplichte fietsenstallingen, autoparkeerplaatsen en berguimtes komen hiervoor niet in aanmerking en worden niet beschouwd als collectieve ruimtes.

Gebouwen waarvoor bij wet, decreet of besluit specifieke veiligheids- en/of kwaliteitsnormen werden vastgelegd gericht op de vloeroppervlakte, en daardoor niet vallen onder de Vlaamse Wooncode, kunnen afwijken op de minimale oppervlaktenormen in deze paragraaf.

§2. Een kamer voor studenten dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 14 m². Een kamer voor niet-studenten dient een netto-vloeroppervlakte te hebben van minimaal 20 m².

Kamers voor studenten zijn kleiner dan kamers voor niet-studenten. De achterliggende filosofie is dat studentenkamers een gebruiksfrequentie hebben van 5 dagen per week en de andere een permanente. Gebouwen waarvoor bij wet, decreet of besluit specifieke veiligheids- en/of kwaliteitsnormen werden vastgelegd, gericht op de vloeroppervlakte en daardoor niet vallen onder de Vlaamse Wooncode, kunnen afwijken op de minimale oppervlaktenormen in deze paragraaf. Ook wat betreft internaten van scholen e.d. kan afgeweken worden.

§3. Bij nieuwbouw of herbouw van meergezinswoningen met 5 of meer woningen, het opsplitsen van een woning of meergezinsgebouw in 5 of meer woningen of de functiewijziging naar 5 of meer woningen moet de gemiddelde netto-vloeroppervlakte van alle zelfstandige woningen minimaal 80 m² bedragen. Wanneer een project zoals vermeld in de vorige zin verder wordt verbouwd, moet de gemiddelde netto-vloeroppervlakte van alle zelfstandige woningen minimaal 80 m² blijven bedragen.

De gemiddelde netto-vloeroppervlakte ligt op minimaal 80 m². Dit komt overeen met een zelfstandige woning met 2 slaapkamers. Deze woonvorm is nodig om starters en beginnende gezinsuitbreidingen de mogelijkheid te geven om in de stad een woonaanbod te vinden. Omdat het gemiddelde op minimaal 80 m² wordt gelegd, betekent dit dat in een mix met kleinere zelfstandige woningen ook

BOUWCODE (ontwerp)

zelfstandige woningen met 3 en meer slaapkamers moeten geïntegreerd worden. Hierdoor ontstaan naast zelfstandige woningen voor starters ook grotere zelfstandige woningen voor gezinnen met kinderen. Kamers zijn geen zelfstandige woning en vallen dus buiten deze voorwaarde.

In een gebouw met een netto-vloeroppervlakte van 400 m² (exclusief gemeenschappelijke delen) mogen dus maximum 5 woningen gerealiseerd worden. Dit betekent niet dat elke woning in het gebouw moet beschikken over een netto-vloeroppervlakte van 80 m². Een woning met een netto-vloeroppervlakte van 70 m² moet bv. gecompenseerd worden door een woning met een netto-vloeroppervlakte van 90 m². In een gebouw tot en met 4 woningen mag de gemiddelde netto oppervlakte kleiner zijn dan 80 m². De minimale oppervlakte uit §1 van dit artikel blijven uiteraard wel gelden.

Indien er bijkomende collectieve ruimtes worden opgenomen die onmiddellijk in relatie staan en gericht zijn op de aanwezige woningen kan de netto-vloeroppervlakte per zelfstandige woning met maximaal 10% beperkt worden. Deze vermindering in netto-vloeroppervlakte wordt gecompenseerd in de collectieve ruimtes. Dit wil zeggen dat de totaliteit van de vermindering in netto-vloeroppervlakte van alle zelfstandige woningen samen, omgezet wordt in te realiseren collectieve ruimtes. Het gaat om collectieve ruimtes zoals wasruimte, speelplekken voor kinderen, ruimte voor bewonersactiviteiten, coworkruimte, gastenkamer. Deze voorzieningen stimuleren contact en ontmoeting en versterken het sociaal weefsel. Buitenruimtes zoals tuin en buitenruimte op dak, entreehallen, circulatieruimtes, ruimtes rond liften, verplichte fietsenstallingen, autoparkeerplaatsen en bergplaatsen komen hiervoor niet in aanmerking en worden niet beschouwd als collectieve ruimtes.

§4. Op de percelen gelegen in het "afgebakend gebied voor kamers" mogen er bij nieuwbouw, herbouw of verbouw het aantal vergunde of vergund geachte kamers niet vermeerderd worden. Kamers in woonzorgcentra, jeugdzorgcentra, internaten enz. kunnen hiervan afwijken. Wanneer een eigenaar vóór 1 januari 2009 een woning heeft ingedeeld met het doel studentenhuisvesting te creëren kan de vergunningverlenende overheid rekening houden met onderstaande voorwaarden om alsnog een stedenbouwkundige vergunning toe te kennen wanneer die wordt aangevraagd:

1°. Er is geen stedenbouwkundige vergunning toegekend die stelt dat er studentenhuisvesting gecreëerd werd tussen 1 januari 2009 en het moment van de aanvraag voor een stedenbouwkundige vergunning;

2°. De eigenaar moet door enig rechtens toegelaten bewijsmiddel aantonen dat de stedenbouwkundige inbreuk dateert van vóór 1 januari 2009. De eigenaar moet daarvoor zelf bewijsstukken (Conformiteitsattest-attest, geregistreerd huurcontract studentenkamer, Contract Kotweb, Vaststelling pandtoezicht, Notariële akte met vermelding aantal studentenkamers,) aanleveren.

Het voldoen aan de hoger gestelde afwijkingsvoorwaarden, ontslaat de vergunningverlenende overheid niet van een toetsing van de aanvraag aan de goede ruimtelijke ordening. Aanvragen voor woningen die voor 2009 wederrechtelijk werden gecreëerd maar die voor een onaanvaardbare woningdruk zorgen, kunnen op grond van een onverenigbaarheid met de goede ruimtelijke ordening worden afgewezen."

In verschillende bouwblokken binnen het "afgebakend gebied" (zie definitielijst) in de Kernstad is er een kottichtheid van 40%. De kottichtheid wordt bepaald door de verhouding studentenkamers tot het aantal geregistreerde inwoners. De grens van draagkracht voor deze dichtheid is vastgelegd op 40%. Een hogere dichtheid zorgt voor negatieve gevolgen voor de woon- en leefkwaliteit van de buurt.

Binnen het afgebakend gebied voor kamers kunnen de bestaande kamers blijven en verbeterd worden op voorwaarde van het verkrijgen van een omgevingsvergunning. In gebouwen waar vandaag al kamers voorzien zijn kunnen geen bijkomende kamers ingericht worden. Het huidige aantal blijft dus behouden.

§5. Voor ruime kamerprojecten niet gelegen in het afgebakend gebied voor kamers en niet gelegen op de afgebakende campusterreinen (zie definitielijst) is per 8 kamers minimaal een zelfstandige woning of een functie met een levendige plint verplicht.

Zo moet in een project met 8 kamers een bijkomende zelfstandige woning worden gerealiseerd. Een project met enkel 8 kamers is dus niet mogelijk. De stad wil pas-afgestudeerden in de stad houden. Om te verhinderen dat ze de stad verlaten krijgen ze de kans om in hun vertrouwde

BOUWCODE (ontwerp)

studentenomgeving in een zelfstandige woning te wonen. Deze zelfstandige woning is minimaal 35 m² groot. Deze bijkomende zelfstandige woning kan vervangen worden door andere functies als hierdoor een levendige plint ontstaat zoals een handelszaak, strijkatelier, kinderkribbe, handel, ...

§6. Voor woningen en kamers waarvoor de vergunning door een erkende residentiële zorgvoorziening of erkende sociale huisvestingsmaatschappij wordt aangevraagd, blijven de erkennings- en/of subsidiëringnormen en derhalve, indien van toepassing, ook de minimale oppervlakte eisen per specifieke categorie gelden. Deze woningen en kamers dienen dan ook niet te voldoen aan de oppervlakte normen zoals voorzien in §1, 2 en 3 van dit artikel. De §4 en §5 van dit artikel gelden eveneens niet voor kamers uitgebaat door een erkende residentiële zorgvoorziening.

Het bewijs van erkenning en/of subsidiëring moet bij de vergunningsaanvraag te worden gevraagd.

§7. Overgangsmaatregelen

Bij de beoordeling van een regularisatieaanvraag voor de minimale oppervlakte van een zelfstandige woning, welke gerealiseerd werd tussen de inwerkingtreding van het gewestplan (9 november 1979) en het moment van de inwerkingtreding van deze verordening, kan met toepassing van artikel 3 uit de Antwerpse bouwcode afgeweken worden. De eigenaar moet door enig rechtens toegelaten bewijsmiddel aantonen dat de stedenbouwkundige inbreuk dateert van vóór de inwerkingtreding van deze verordening. De normen van de Vlaamse Wooncode en het Besluit van de Vlaamse Regering van 12 juli 2013 betreffende de kwaliteits- en veiligheidsnormen voor woningen worden als ondergrens gehanteerd. De oppervlakenormen van §1 en 2 zijn enkel van toepassing op nieuwe en herbouwde zelfstandige woningen en nieuwe kamers en studentenkamers

Artikel 23 Beschermen van eengezinswoning

§1. Een te beschermen eengezinswoning mag niet worden omgevormd tot een meergezinsgebouw.

De definitie van een te beschermen eengezinswoning is opgenomen in de definitielijst van deze bouwcode en wordt bepaald als: "Een eengezinswoning waarvan de totale vloeroppervlakte maximum 350 m² BVO bedraagt op het moment van de inwerkingtreding van deze verordening, inbegrepen eventuele functies."

In het geval dat in de laatst vergunde of vergund geachte toestand een functie anders dan wonen, autonoom kon functioneren door de aanwezigheid van een aparte toegang, apart sanitair,... en door het gebrek aan andere fysieke doorgangen met de woonfunctie, wordt deze beschouwd als een aparte hoofdfunctie. De woning wordt niet beschouwd als een te beschermen eengezinswoning. Deze woning mag worden opgedeeld.

§2. Het omvormen van een eengezinswoning, die geen te beschermen eengezinswoning is, naar een meergezinsgebouw is toegelaten, mits minimum één zelfstandige woning met een netto-vloeroppervlakte van minstens 130 m² en met een aansluitende buitenruimte van minimum 15 m² gerealiseerd wordt.

§3. Het samenvoegen van een te beschermen eengezinswoning met een ander gebouw, met het oog op het omvormen van het samengevoegde geheel tot meerdere woonentiteiten, is verboden.

Het is verboden om een eengezinswoning met een totale vloeroppervlakte van meer dan 350m² die verkregen werd door het samenvoegen van een te beschermen eengezinswoning met een ander gebouw om te vormen tot een meergezinsgebouw.

§4. De hoofdfunctie van een te beschermen eengezinswoning is wonen. Het is verboden deze functie te wijzigen naar een andere hoofdfunctie.

§5. Het invoeren van een functie anders dan wonen maar verenigbaar met het wonen in een te beschermen eengezinswoning is verboden, tenzij aan alle van de volgende vereisten voldaan is:

1°. Minimaal 130m² netto vloeroppervlakte beschikbaar blijft voor de woonfunctie.

2°. De functie is beperkt tot één enkele functie naast de woonfunctie.

BOUWCODE (ontwerp)

3°. De functie is uitsluitend op de gelijkvloerse verdieping gevestigd met uitzondering van de kelderverdieping waar wel sanitair en/of bergruimte kan voorzien worden ten behoeve van de functie.

4°. De functie in totaal maximum 49% van de totale netto vloeroppervlakte van de eengezinswoning inneemt.

5°. De buitenruimte, in het geval er een is, rechtstreeks toegankelijk is vanuit de woning zonder hinder voor de functie.

6°. Een fysieke doorgang aanwezig is tussen de functie en de hoofdfunctie wonen.

Een uitzondering hierop kan gemaakt worden voor functies als ze vanuit een maatschappelijke nood worden gemotiveerd. In voorkomend geval wordt de woning beschouwd als een te beschermen eengezinswoning. Een maatschappelijke nood wordt bepaald door het tekort van een bepaalde lokale voorziening. Het stedelijke gemiddelde of een norm (als die bestaat) worden als referentiewaarde gebruikt om te bepalen of er een tekort is en hoe groot dit is. De cijfers hiervoor zijn online raadpleegbaar via stad in cijfers.

§6. In de vervangende nieuwbouw van eengezinswoningen moet opnieuw minstens één zelfstandige woning per gesloopte eengezinswoning worden gerealiseerd van minimaal 130 m² netto-vloeroppervlakte met een aansluitende buitenruimte van minimum 15 m².

§7. In de vervangende nieuwbouw van meergezinsgebouwen moet per gesloopte zelfstandige woning van 130 m² netto-vloeroppervlakte opnieuw een zelfstandige woning van minimaal 130 m² netto-vloeroppervlakte met een aansluitende buitenruimte van minimum 15 m² worden gerealiseerd.

§8. Overgangsmaatregel: Bij de beoordeling van een regularisatieaanvraag voor de opdeling van een eengezinswoning, welke werd opgedeeld tussen de inwerkingtreding van het gewestplan (9 november 1979) en het tijdstip waarop het vermeerderen van het aantal wooneenheden vergunningsplichtig werd (1 mei 2000), kan met toepassing van artikel 3 uit de Antwerpse bouwcode afgeweken worden. De normen van de Vlaamse Wooncode en het Besluit van de Vlaamse Regering van 12 juli 2013 betreffende de kwaliteits- en veiligheidsnormen voor woningen worden als ondergrens gehanteerd.

Artikel 24 Minimale lichtinval en minimale luchttoevoer

§1. Elke verblijfsruimte dient openingen te hebben voor de toetreding van daglicht en zicht. Deze openingen moeten aan elk van de volgende eisen voldoen:

1°. De lichtdoorlatende oppervlakte van de opening is minimaal 10% van de netto-vloeroppervlakte van de ruimte, met een minimum van 1 vierkante meter.

2°. Van eventuele uitsprongen die zich direct boven de daglichtopening van de verblijfsruimte bevinden, moet voor de daglichtberekening de oppervlakte opgeteld worden bij de netto-vloeroppervlakte van de verblijfsruimte.

3°. De opening is voorzien van doorzichtig materiaal.

4°. ~~Dakvlakramen~~ Verticale ramen en dakvlakramen in schuine daken mogen meegeteld worden indien ze zich tussen 1 en 2 meter boven het loopvlak van de verblijfsruimte bevinden. Dakkoepels tellen enkel mee bij de daglichtberekening op voorwaarde dat er per verblijfsruimte andere verticale of schuine openingen voorzien zijn;

5°. In de berekening komen enkel deze verticale ramen, schuine dakramen of opengaande dakkoepels in aanmerking, welke rechtstreeks (of hun delen) uitmonden in open lucht.

Licht en lucht worden gezien als basiskwaliteiten voor elke ruimte waar mensen langer verblijven. Voldoende daglichttoetreding, gecombineerd met uitzicht en voldoende ventilatie van de woning met

BOUWCODE (ontwerp)

verse lucht zijn basisvoorwaarden voor de gezondheid van de bewoners en voor een minimum verblijfskwaliteit van elke woning.

De bouwcode legt daarom duidelijke randvoorwaarden op voor de minimale lichttoetreding en voor verblijfsruimten. Bij de lichttoetreding is niet alleen daglichttoetreding belangrijk, maar ook het zicht. Louer dakkoepels voorzien is derhalve niet toegelaten. Voor de belevingswaarde van elke verblijfsruimte en keuken, moet een daglichtopening doorzichtig zijn, zodat er effectief naar buiten kan gekeken worden.

De hoogteplaatsing van ramen en dakramen is uiteraard een architecturaal vraagstuk en wordt in weze niet gereguleerd. Om te vermijden dat deze echter uitmonden in veranda's, afgesloten atria, e.d. is een rechtstreeks contact met de open lucht wel essentieel.

Lichten en zichten dienen oordeelkundig geplaatst te worden, rekening houdende met bezonning, privacy, visueel contact met de omgeving en de interne planschikking.

§2. Elke verblijfsruimte dient minimaal één te openen gevel- of dakdeel te hebben zodat de ruimte op natuurlijke wijze geventileerd kan worden. Deze opening moet aan elk van de volgende eisen voldoen:

1°. De opening moet volledig afsluitbaar zijn door middel van een draaiend of schuivend venster, deur of luik.

2°. De opening mondt direct uit in de open lucht.

3°. De opening is minstens 1 m² groot

Elke verblijfsruimte en keuken moet minstens één te openen gevel- of dakdeel hebben, waardoor verse lucht in het vertrek kan. Maar de verluchting mag ook via een ventilatiesysteem gebeuren zoals dat bij passiefbouw gewenst is en conform de EPB-regelgeving. Een opengaand raam is echter niet in conflict met de passiefhuisstandaard en geeft meer mogelijkheid tot zomerventilatie. Ook bij hoogbouw zal de voorkeur eerder gaan naar een ventilatiesysteem in plaats van het openen van raam- of dakdelen, omwille van ~~ondermeer~~onder meer de veiligheid en windturbulentie. Hiervoor kan dan op gemotiveerd verzoek een afwijking bekomen worden.

Artikel 25 Toegankelijkheid van de functie

§1. Elke woning dient rechtstreeks of via een circulatieruimte (binnen of buiten) toegankelijk te zijn vanaf de openbare ruimte.

§2. Een woning moet minstens toegankelijk zijn via een circulatieruimte of verblijfsruimte. Indien de gevel deel uitmaakt van een aaneengesloten bebouwing en de gevel een breedte heeft van minder dan 5 meter mag de woning toegankelijk zijn via een fietsenberging, rekening houdend met de bepalingen uit Artikel 12 "Levendige plint".

De toegang tot de circulatieruimte en de circulatieruimte op zich moeten kwalitatief zijn. Het is niet de bedoeling dat de woning slechts via een andere woning of via gemeenschappelijke ruimten zoals garages, washokken, bergingen etc. toegankelijk is. Dit wordt beschouwd als nadelig voor de leefkwaliteit van een woning en is daarom niet toegestaan. Gedeelde circulatieruimten zijn schadelijk voor de privacy van bewoners. Enkel de gemeenschappelijke circulatie die dient om tot aan de woning te komen, mag gedeeld worden met andere woningen of functies. De circulatie intern in de woning dient enkel voor één woning.

Voor zeer smalle woningen in een rijbebouwing met een gevelbreedte van minder dan 5 meter is een toegang via de fietsenberging wel toegestaan. De toegang tot de fietsenberging zou dan liefst beperkt moeten blijven tot maximaal 1,50 meter zodat het resterende deel van de gevel ook nog contactopeningen met de straatwand kan creëren.

§3. De bovenliggende verdiepingen van percelen met een gemengde functie moeten voorzien worden van een aparte toegang. ~~Behalve~~, behalve indien het een perceel betreft met een

BOUWCODE (ontwerp)

bebouwde grondoppervlakte kleiner dan 80 vierkante meter of een gevelbreedte kleiner dan 5 meter: en de bovenliggende woning en de gelijkvloerse functie benut worden door dezelfde gebruiker.

Vanuit het oogpunt van de woonkwaliteit is het nodig dat elke woning een eigen toegang heeft vanaf de straat of vanaf een gemeenschappelijke circulatieruimte zoals een binnenstraat, een patio, een binnentuin, een trappenhuis of gang. Daardoor is elke woning autonoom bereikbaar en staat de woning voor haar functioneren los van elke andere woning of andere functies.

Eén van de hoofdoorzaken van leegstand boven handelszaken is het gebrek aan een afzonderlijke toegang naar de bovenliggende verdiepingen. Om zoveel mogelijk winkelruimte te kunnen benutten, zijn er immers geen afzonderlijke toegangen naar bovenliggende verdiepingen opgenomen in de winkelruimte. Dat zorgt ervoor dat de woningen boven de winkels praktisch onverhuurbaar worden, met leegstand als gevolg. Het bevorderen van wonen boven winkels begint bij de toegankelijkheid van de bovenliggende verdiepingen. De bouwcode legt daarom op dat elke woning een eigen toegang dient te hebben. Voor percelen met een bebouwde oppervlakte groter of gelijk aan 80 vierkante meter mag het geen probleem zijn deze te realiseren. Bij percelen met een kleinere oppervlakte, is een afzonderlijke toegang niet verplicht. Hiervoor kan uitzonderlijk ook een toegang via de handelsruimte worden toegestaan. Toch moeten ook hier de bovenliggende verdiepingen minstens ontsloten worden door middel van een vaste trap.

- §4. Binnen een meergezinsgebouw of gemengd gebouw met meer dan 2 woningen dienen alle ruimten die onderdeel vormen van een woning, met uitzondering van garages, fietsstalplaats of bergplaatsen, één aaneengesloten geheel te vormen. Ze mogen niet van elkaar gescheiden zijn door gemeenschappelijke ruimten zoals traphallen.
- §5. De bereikbaarheid van iedere bouwlaag met een verblijfsruimte of terras dient via een vaste trap en/of helling verzekerd te zijn.
- §6. Uitschuifbare trappen bieden onvoldoende wooncomfort. Ook indien liftinstallaties voorzien worden dient, met uitzondering van eengezinswoningen, omwille van de (brand)evacuatie steeds een vaste trap voorzien te worden.
- §7. Elk (dak)terras dient toegankelijk te zijn via een volwaardige toegang, zoals een deur, schuifdeur, draaideur, opengaand raam tot aan de vloer. Bij dakterrassen zijn ook toegangen via openschuivende-opengaande koepels toegelaten.
- ~~§1. Dakterrassen en dakpeelplaatsen die de volledige bovenste bouwoppervlakte van een gebouw innemen worden niet meegerekend als bouwlaag, op voorwaarde dat:~~
- ~~1° ze niet overdekt zijn;~~
 - ~~2° de toegang ertoe beperkt is in oppervlakte. Deze voldoet aan dezelfde voorwaarden als deze voor technische zones, beschreven in Artikel 16 "Technische uitsprongen";~~
 - ~~3° de borstwering transparant is.~~

Artikel 26 Afvalverzameling

~~§1. Meergezinsgebouwen Bij nieuwbouw, herbouw, functiewijziging of gemengde gebouwen met het vermeerderen van het aantal woningen in een gebouw dient de aanvrager te voldoen aan de bepalingen i.v.m. afvalverzameling zoals bepaald in dit artikel.~~

~~§8. §2.~~

~~Gebouwen gelegen buiten een sorteerstraat-zone en met minimaal 4 woningen dienen een gemeenschappelijke afgescheiden ruimte gemeenschappelijk lokaal voor afvalverzameling te hebben die. Dit lokaal moet bereikbaar zijn via een gemeenschappelijke ruimte van waar men het huisvuil vlot naar de openbare weg kan verplaatsen. Het lokaal moet afgesloten kunnen worden en voorzien wordt zijn van verluchting. ~~De Bij gebouwen met maximaal 7 woningen dient de netto-vloeroppervlakte dient minimaal 4 vierkante meter te bedragen bij een meergezinsgebouw of gemengd gebouw met maximaal 12 zelfstandige woningen.~~ Per bijkomende ~~begonnen~~ schijf van 3 zelfstandige ~~bijkomende~~ woningen dient een bijkomende ruimte netto-vloeroppervlakte van 1,5 vierkante meter te worden voorzien. ~~Deze regel is niet van toepassing indien het gebouw gelegen is binnen de bedieningszone (150) vanaf de 56ste woning~~~~

BOUWCODE (ontwerp)

~~wordt dit een bijkomende netto-vloeroppervlakte van 1 vierkante meter in loopafstand, gemeten van de voordeur tot de dichtstbijzijnde container) van een bestaand sorteerstraasje per begonnen schijf van 4 bijkomende woningen.~~

~~Vanuit het oogpunt van comfort en hygiëne voor bewoners en gebruikers van een gebouw waar meerdere gezinnen en/of functies samen gebruik van maken, is het belangrijk dat men over een eigen, afgescheiden en voldoende verluchte afvalberging beschikt. Dit vorgemakkelijkt bovendien de huisvuilophaling en voorkomt grote opstapelingen van vuilniszakken op het openbaar domein. De afvalberging moet voldoende groot en kwalitatief zijn.~~

~~In één gebouw kunnen ook meerdere gemeenschappelijke lokalen voor afvalverzameling voorzien worden. In dat geval dient de minimale netto-vloeroppervlakte per lokaal te worden bepaald volgens het aantal woningen dat gebruik zal maken van het lokaal.~~

~~§9.§3.~~

~~Bij aanvragen van 50 of meer woningen kan het college van burgemeester en schepenen de aanvrager verplichten tot het aanleggen van een sorteerstraatjesorteerstraat.~~

~~§10.§4.~~

~~Functies anders dan wonen, dienen per autonoom functionerende entiteit een afgescheiden ruimte lokaal voor afvalbergingafvalverzameling te hebben die met een minimale netto-vloeroppervlakte van 4 vierkante meter. Het lokaal moet afgesloten kunnen worden en voorzien wordt zijn van verluchting en minimaal 4 vierkante meter groot is.~~

~~§11.§5.~~

~~en afvalberginglokaal voor afvalverzameling mag gedeeld worden door verschillende functies en gebruikers, anders dan wonen maar mag nooit gedeeld worden met afvalbergingenlokalen voor afvalverzameling ten behoeve van woonfuncties, met uitzondering van de afvalberging van kantoorfuncties en diensten. Indien functies anders dan wonen een lokaal voor afvalverzameling delen dient men steeds de minimale netto-vloeroppervlakte van 4 vierkante meter per autonoom functionerende ruimte aan te houden.~~

~~§12.~~

~~§13.~~

§6. Functies anders dan wonen die zich binnen een doodlopende straat of doodlopend woonerf bevinden en waarvan er ruimten tevens volledig of gedeeltelijk gelegen zijn aan een straatzijde met doorgaand autoverkeer, dienen het lokaal voor afvalverzameling te voorzien aan en met toegang langs deze zijde.

Afdeling 2 Minimale kwaliteitseisen van de buitenruimten

Artikel 27 Open ruimte

§1. Bij nieuwbouw, herbouw, bij functiewijziging of bij toename van de bebouwde grondoppervlakte moet minimaal 20% van de oppervlakte van het perceel op het niveau van het maaiveld buitenruimte onbebouwd zijn. Deze 20% dient zich te bevinden in de zone voor zijtuinen, achtertuinen en binnenplaatsen. De oppervlakte van de voortuin wordt niet in rekening gebracht, noch voor de onbebouwde ruimte, noch voor de oppervlakte van het perceel. De gezamenlijke bruto-oppervlakte van constructies in de tuin telt mee als bebouwde oppervlakte, voor zover dit meer is dan 10 vierkante meter. Het is mogelijk minder dan 20% van het perceel onbebouwd te laten indien het perceel in het kernwinkelgebied gelegen is en geen woonbestemming heeft op het gelijkvloers.

Open binnengebieden zijn zeer belangrijk voor de woon- en leefkwaliteit binnen een bouwblok en voor de ecologische kwaliteiten van een wijk. Open binnengebieden brengen niet enkel licht en lucht in de aangrenzende bebouwing, zij zorgen ook voor speelruimte, voor infiltratiemogelijkheden van het regenwater en voor een afkoeling van de stadslucht in tegenstelling tot bebouwde oppervlakten en wegen. Daarom stelt de bouwcode voorop dat een deel van het perceel, minstens 20%, achteraan de bebouwing open en onbebouwd blijft. De formule om dit te berekenen is: "oppervlakte tuin / (oppervlakte perceel – oppervlakte voortuin) > 20%"

De gevraagde 20% open ruimte per perceel geldt als een strikt minimum. In vele gevallen zal een groter percentage wenselijk en haalbaar zijn. Bij nieuwbouw, functiewijziging of volume-uitbreiding dient 20% van het perceel open en onbebouwd te zijn, zelfs al is deze in de bestaande toestand wel bebouwd.

In specifieke gevallen is het niet mogelijk om aan deze voorwaarde te voldoen, zoals bij kleinere hoekpercelen, minder dan 20 meter diep aan beide straatkanten. Een afwijkingmogelijkheid via Artikel 3 behoort tot de mogelijkheden.

Dit artikel is zoals vermeld van toepassing bij functiewijzigingen. Afwijkingen hierop zijn mogelijk indien duidelijk kan aangetoond worden dat met een kleinere open ruimte dan de voorgeschreven 20% een grotere maatschappelijke meerwaarde en herwaardering wordt bereikt.

§2. De tuinopen ruimte moet zoveel mogelijk groen als onverharde ruimte ingericht en onverhard gehouden als groene ruimte aangeplant worden.

Aangezien de stad al zeer dicht bebouwd is, dienen de onbebouwde delen van een perceel, de tuin, hun groen karakter zo veel mogelijk te behouden. De bouwcode ondersteunt de zo natuurlijk mogelijke inrichting van de niet bebouwde delen van een perceel. Dit heeft immers verschillende voordelen. Een groene tuin heeft een aangenamer uitzicht in de straat of binnen in een bouwblok en bevordert daarom de leefkwaliteit van bewoners en omwonenden. Door de tuin niet te bebouwen of te verharden blijft een deel beschikbaar voor natuurlijke infiltratie van regenwater in de bodem, zodat de openbare riolering minder belast wordt en het risico op problemen met de waterhuishouding vermindert. De bouwcode vraagt om hemelwaterafvoer van verharde oppervlaktes zoals terrassen en dakoppervlakken maximaal aan te sluiten op de onverharde tuin en het water daar te laten infiltreren. Bovendien is elke tuin, hoe klein ook een natuurlijke oase in de bebouwing voor vogels, insecten, en zorgt ze ervoor dat de opwarming van de stedelijke omgeving licht verminderd wordt.

§3. Voor percelen met een woonfunctie is verharding in de tuin beperkt toegestaan en enkel in functie van het optimaal gebruik van de tuin als buitenruimte, Verhardingen zoals een terras, een autostalplaats of een tuinhuis, zijn in zij- en achtertuinen beperkt toegestaan, met een maximum van:

BOUWCODE (ontwerp)

- 1°. 20 vierkante meter voor tuinen tot 60 vierkante meter
- 2°. 1/3 van de totale tuinoppervlakte voor tuinen groter dan 60 vierkante meter

~~De plaatsing van normale tuinconstructies zoals tuinhuisjes, vijvers, speeltuigen, enz. moet in verhouding staan tot de oppervlakte van de tuin.~~

§4. Voortuinen van percelen ~~met een woonfunctie~~ zijn vrij van ~~verhardingen en~~ constructies met uitzondering van tuinafsluitingen, brievenbussen. Enkel de strikt noodzakelijke ~~toegangen mogen verhard worden~~ ~~verhardingen zijn toegelaten~~:

- 1°. paden, palend aan de bebouwing en toegangspaden met een maximumbreedte van 1,50 meter
- 2°. opritten naar een vergunde garage, carport en naar vergunde autostaanplaatsen met een maximumbreedte van 3 meter per autostaanplaats.

De bouwcode beschouwt de voortuin als een volwaardig deel van de tuin omwille van een aantal redenen. Een groene voortuin heeft een aangenamer uitzicht in de straat of binnen in een bouwblok en bevordert daarom de leefkwaliteit van bewoners en omwonenden. Door de tuin niet te bebouwen of te verharden blijft een deel beschikbaar voor natuurlijke infiltratie van regenwater in de bodem, zodat de openbare riolering minder belast wordt en het risico op problemen met de waterhuishouding vermindert. Bovendien is elke tuin, hoe klein ook een natuurlijke oase in de bebouwing voor vogels, insecten,... en zorgt ze ervoor dat de opwarming van de stedelijke omgeving licht verminderd wordt.

Vandaar vraagt de bouwcode om de nodige verharding voor een pad en een oprit te combineren en zo beperkt mogelijk te houden. Zo kan een grotere oppervlakte ingezet worden voor groen en de infiltratie van hemelwater. In het beste geval wordt een oprit bovendien voorzien in waterdoorlatende verharding.

Uiteraard is het dan ook niet toegelaten dat de voortuinstrook gebruikt of ingericht wordt voor o.a. het opslaan van gebruikte of afgedankte voertuigen, van allerhande materialen of afval, het plaatsen van één of meer verplaatsbare inrichtingen die voor bewoning kunnen worden gebruikt of het oprichten van bergplaatsen en andere constructies.

De verharding in de stroken rondom het gebouw dienen tot een minimum beperkt te worden en moeten maximaal gebundeld worden. Zo kan een verharde stallingsplaats in een voortuin deels breder aangelegd worden om ook de toegang naar een voordeur of achtertuin te accommoderen. Zo vermijden we verdere versnippering van de groene ruimte rondom een gebouw.

Eveneens is het noodzakelijk rekening te houden met eventuele opritten van aanpalende percelen, en deze te bundelen met de eigen oprit, zodat door een optimale bundeling een minimum aantal aan parkeerplaatsen op het openbaar domein verloren gaat.

Tot slot moet rekening worden gehouden met waardevolle beplanting (zoals bomen) en vaste inrichtingen op het openbaar domein, zoals elektriciteitscabines, bushokjes....

Voor historisch gegroeide handelszaken of industriële panden zal in functie van het referentiebeeld bepaald worden in welke mate de voortuinstrook "verhard" al dan niet "vergroend" moet worden.

Artikel 28 Minimale oppervlakte buitenruimte

§1. Bij nieuwbouw, herbouw, vermeerdering van het aantal woonegelegenheden of functiewijziging naar wonen dient elke zelfstandige woning over een buitenruimte te beschikken. De minimale netto-vloeroppervlakte van deze buitenruimte is 4 vierkante meter, vermeerderd met 2 vierkante meter per slaapkamer, te rekenen vanaf de tweede slaapkamer.

Terwijl Artikel 27 "Open ruimte" regels vastlegt over het percentage onbebouwde ruimte per perceel, doet dit artikel uitspraken over de minimaal te voorziene buitenruimte van een woning. Deze kan zich dus ook op de hogergelegen verdiepingen situeren.

Het verplichten van buitenruimten voor elke woonelegenheden, dus ook na het opdelen van woningen, is erop gericht om het wonen in de stad aantrekkelijker te maken. De buitenruimten dienen wel

BOUWCODE (ontwerp)

voldoende groot te zijn om effectief als bruikbare kwalitatieve buitenruimte beschouwd te kunnen worden. Daarom wordt er een minimale oppervlakte van 4 vierkante meter opgelegd voor een zelfstandige woning met maximaal 1 slaapkamer. Daarenboven geldt dat, hoe groter de woning is, hoe meer buitenruimte moet worden voorzien. Het aantal slaapkamers geeft een goede representatie van het potentieel aantal bewoners. Daarom zal de minimale oppervlakte van de buitenruimte met 2 vierkante meter verhoogd worden, per bijkomende slaapkamer, te tellen vanaf de tweede slaapkamer. Voor een studio of eenslaapkamerappartement geldt dus een minimale oppervlakte van 4 vierkante meter, voor een tweeslaapkamerappartement 6 vierkante meter, voor een drieslaapkamerappartement 8 m vierkante meter, enz...

~~Voor kamerwoningen kan hiervan afgeweken worden en zal per vergunningsaanvraag afzonderlijk beoordeeld worden wat de gewenste buitenruimte dient te zijn.~~

- §2. De buitenruimte per woning kan privé zijn, maar de buitenruimten kunnen ook gekoppeld worden tot een collectieve buitenruimte.
- §3. Een collectieve buitenruimte dient ofwel direct toegankelijk te zijn vanuit de woningen die er op aangewezen zijn; ofwel toegankelijk te zijn via een gemeenschappelijke ruimte.
- §4. Bestaande buitenruimten bij woningen mogen niet verkleind worden tot onder de in §1 genoemde minimale oppervlakte.

Elke buitenruimte dient op een volwaardige manier toegankelijk te zijn. Dit garandeert dat deze ruimte ook functioneel en toegankelijk is.

Hoofdstuk 4 Mobiliteit

Artikel 29 Fietsstalplaatsen en fietsparkeerplaatsen

§1. Parkeer- en stallingsnormen:

1°. Er moeten fietsstal- en fietsparkeerplaatsen voorzien worden in volgende gevallen:

- I. Bij een woonfunctie: indien het een nieuwbouw, een herbouw, een functiewijziging naar een woonfunctie en/of een vermeerdering van het aantal woongelegenheden ten opzichte van de bestaande en vergunde of vergund geachte situatie betreft. Indien een ~~stedenbouwkundige vergunningomgevingsvergunning~~ wordt aangevraagd voor enkel een vermeerdering van het aantal woongelegenheden dienen enkel de bijkomende woongelegenheden aan de normen van onderdeel 2° te voldoen.

Bij een renovatie en/of bij een daling van het aantal woongelegenheden moeten dus geen fietsstal- of fietsparkeerplaatsen bijkomend voorzien worden. Toch wensen we het voorzien van stal- en parkeerplaatsen bij woningen zoveel als mogelijk te stimuleren.

- II. Bij functies anders dan wonen: indien het een nieuwbouw, een herbouw, een functiewijziging of een ~~volume~~-uitbreiding van de brutovloeroppervlakte ten opzichte van de bestaande en vergunde of vergund geachte situatie betreft. Indien een ~~stedenbouwkundige vergunningomgevingsvergunning~~ wordt aangevraagd voor enkel een ~~volume~~-uitbreiding van de brutovloeroppervlakte en/of functiewijziging naar een andere functie dan wonen dient enkel de oppervlakte die wordt toegevoegd of van functie wordt gewijzigd in rekening te worden gebracht voor de berekening van het aantal fietsstalplaatsen en fietsparkeerplaatsen.

2°. In toepassing van §1, 1° van dit artikel gelden per functiecategorie volgende minimaal aantal te realiseren fietsstal- en fietsparkeerplaatsen:

BOUWCODE (ontwerp)

Functie	Fietsstalplaatsen voor bewoners, personeel of leerlingen	Fietsparkeerplaatsen voor bezoekers
Wonen	1 plaats per slaapkamer + 1 extra plaats	-
Kamerwoning Kamer / studentenkamer	1 plaats per kamerwoning	-
Kantoren	1,25 plaats / 100m ² BVO*	-
Bedrijven en groothandel	0,60 plaats / 100m ² BVO*	-
Diensten, detailhandel en horeca	0,60 plaats / 100m ² BVO*	2 plaatsen / 100m ² BVO* van de publiek toegankelijke delen
Scholen - kleuteronderwijs: - lager onderwijs: - secundair onderwijs	- 3 plaatsen / klaslokaal - 9 plaatsen / klaslokaal - 20 plaatsen / 100m ² BVO*	-
Andere functies, waaronder: hoger onderwijs, volwassenonderwijs volwassenenonderwijs , zorginstellingen, sportcomplexen, socio-culturele instellingen, gemeenschapsvoorzieningen,...	Parkeernorm per bouwaanvraag op basis van het aantal bezoekers, de schaal, het type van gebruik en de capaciteit van de openbare ruimte	Parkeernorm per bouwaanvraag op basis van het aantal bezoekers, de schaal, het type van gebruik en de capaciteit van de openbare ruimte

(*BVO = bruto-vloeroppervlakte)

€(*BVO = bruto-vloeroppervlakte)

Het eindtotaal wordt afgerond naar beneden indien het cijfer na de komma lager is dan 0,50. Er wordt afgerond naar boven indien het cijfer na de komma groter of gelijk is aan 0,50.

Fietsen moeten op een kwalitatieve manier geplaatst kunnen worden. Om voldoende ruimte voor het parkeren en stallen van fietsen te garanderen legt de bouwcode normen op die afhankelijk zijn van de functie van het gebouw. Voor wonen wordt gerekend met één fiets per bewoner, voor werknemers en bezoekers van bedrijven, kantoren, diensten, horeca, ... met minimaal één fietser op drie gebruikers.

BOUWCODE (ontwerp)

Voor basisscholen wordt gerekend met minimaal één op drie scholieren, voor secundair en hoger onderwijs met minimaal één op twee scholieren dat met de fiets komt.

Bij hoger onderwijs moet voor het bepalen van het gewenste aantal stalplaatsen rekening gehouden worden met het aanwezigheidspercentage. Als vuistregel om dit aantal te bepalen wordt de helft van het maximaal aantal aanwezige leerlingen gehanteerd.

Voor kantoren en bedrijven geldt een verschillende parkeernorm omwille van de gemiddelde bezettingsgraad van deze functies. Met de functie 'diensten' wordt vooral de loketfunctie bedoeld van een publieke of private instelling (districtshuis, bank, postkantoor,...)

De plaatsen die voorzien worden voor het kleuteronderwijs zijn vooral bedoeld voor het onderwijzend personeel en minder in functie van leerlingen.

Voor een aantal functies wordt in bovenstaande tabel geen vaste parkeernorm opgelegd. De reden daarvan is dat de parkeerbehoefte voor deze functies erg verschillend is, afhankelijk van het specifieke programma, de ligging, etc. Als vuistregel om het aantal fietsstalplaatsen en fietsparkeerplaatsen te berekenen wordt er gerekend met 0,55 fietsstalplaatsen per 100 vierkante meter BVO.

Dit artikel is zoals vermeld van toepassing bij functiewijzigingen. Afwijkingen hierop zijn mogelijk indien duidelijk kan aangetoond worden dat door minder fietsstalplaatsen en/of -parkeerplaatsen een grotere maatschappelijke meerwaarde en herwaardering wordt bereikt.

~~3°. Op gemotiveerd verzoek kan de vergunningverlenende overheid afwijkingen toestaan op de bepalingen zoals vermeld in §1, 2° van dit artikel.~~

~~4°. 1°.~~

~~p-basis van een toelichtende nota met voldoende elementen naar mobiliteit is een afwijking van het vooropgestelde aantal mogelijk.~~

~~5°. Het kader voor de mobiliteitselementen van de toelichtende nota wordt gevormd door het richtlijnenboek mobiliteitseffectenstudies van de Vlaamse overheid en het standaardsjabloon mobiliteitstoets. Beiden kunnen teruggevonden worden op: <http://www.mobiolvlaanderen.be/vademecums/mober.php>~~

~~6°. In een mobiliteitstoets worden naast het parkeren ook andere facetten van mobiliteit beschreven. Zo denken we aan het gebruik van het openbaar vervoer, autodelen, fietsdelen, etc.~~

~~7°. 3°.~~

~~Indien een gebouw voor diensten, detailhandel, restaurant en/of café een bruto-oppervlakte van minder dan 500 vierkante meter heeft, en het geen voor- of zijtuin heeft moeten er geen fietsparkeerplaatsen voorzien worden.~~

§2. Inrichtingsprincipes:

1°. Een fietsstalplaats en een fietsparkeerplaats hebben elk een afmeting van minimaal 1,5 vierkante meter per fiets, inclusief circulatieruimte. Bij de **stedenbouwkundige vergunningsaanvraagomgevingsvergunningsaanvraag** dienen op het grondplan de fietsstalplaatsen en/of fietsparkeerplaatsen met maatlijnen aangeduid te zijn, alsook het voorziene aantal. Uit de plannen moet blijken dat de gekozen indeling en ruimte het aantallen stal- en parkeerplaatsen, opgelegd in §1, 2°, kan realiseren. ~~Er dient een technisch detail met de maatvoering van het gekozen stallings- en/of parkeersysteem toegevoegd te worden aan de aanvraag.~~

De gewenste dimensies zijn afhankelijk van het stallingssysteem dat gehanteerd wordt. We onderscheiden drie courante manieren waarop fietsenrekken geplaatst worden: type 1: loodrecht; type 2: onder hoek van 45°; type 3: onder hoek van 60°.

Elk type heeft zijn eigen dimensies. Indien men andere dan onderstaande basisprincipes wenst toe te passen, bijvoorbeeld een zelfrijzend ophangstelsel, dient men de nodige technische details toe te voegen aan de plannen.

BOUWCODE (ontwerp)

Onderstaande maten zijn richtinggevend om het gebruik van privatieve fietsenstallingen op een voldoende hoog gebruiksniveau toe te laten. De oppervlakenorm van 1,5 vierkante meter is een absoluut minimum. Het is dan ook mogelijk dat bepaalde fietstypes niet passen binnen deze maatvoering. Het is de verantwoordelijkheid van de aanvrager om een juiste inschatting te maken welke maatvoering hij wenst te gebruiken om zo de opgelegde norm te realiseren

Voor fietsparkeerplaatsen zijn onderstaande dimensies krap om het intensieve gebruik vlot te laten verlopen. Het is aan te raden om voor deze plaatsen ruimere stallingssystemen en circulatieruimtes te voorzien, afgestemd op de bijhorende functie. Zo is het bijvoorbeeld raadzaam dat een stalling aan een supermarkt moet toelaten dat fietsen met fietstassen probleemloos moeten kunnen parkeren.

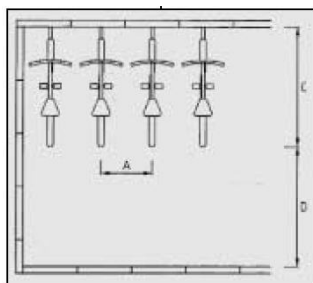
De gemiddelde fietslengte is vastgelegd op 1,70 meter. Uit onderzoek blijkt dat een fietslengte naargelang het type kan schommelen tussen 1,60 meter en 2 meter. Een grotere ruimte (breder en langer) is aangewezen om ook andere types fiets, waaronder bakfietsen, te kunnen stallen. Mogelijks kan geopteerd worden om een bepaalde verdeling tussen ruimere en standaard stal- en/of parkeersystemen toe te passen in de ruimte.

Circulatieruimtes (zie kolom D in onderstaande tabellen) kunnen in bepaalde situaties dubbel gebruikt worden waardoor een noemenswaardig kleiner ruimtebeslag tot stand komt. Dit is het geval bij een circulatiegang met aan weerskanten en rij fietsen. Van de uitrijlengtes "D" kan afgeweken worden indien de fietsenstalling of parkeerplaats rechtstreeks uitgeeft op het openbaar domein. Basisvereiste is dat men comfortabel en veilig de fiets uit de stalling kan nemen en men minimaal maat "D" voorhanden heeft.

Type 1: Loodrecht

richtinggevend	A	B	C	D
1 laag, 1 niveau	0,6 m	/	1,7 m (dubbel systeem) 1,8 m (enkele rij)	1,7 m
1 laag, hoog-laag	0,4 m	/	1,7 m (dubbel systeem) 1,8 m (enkele rij)	1,7 m
2 lagen, hoog-laag	0,5 m	/	1,7 m (dubbel systeem) 2,0 m (enkele rij)	1,7 m

Bij een dubbel systeem/dubbele rij worden de fietsen kop op kop geplaatst alsook de voorwielen aan beide rijen op één rij **geplaatstgeplaatst**.

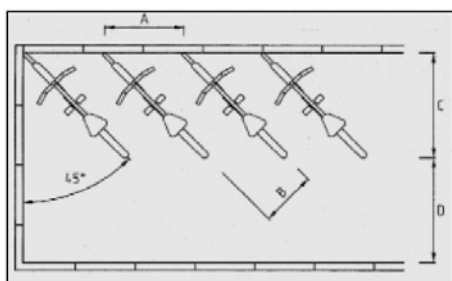


Type 2: Hoek van 45°

richtinggevend	A	B	C	D
d				

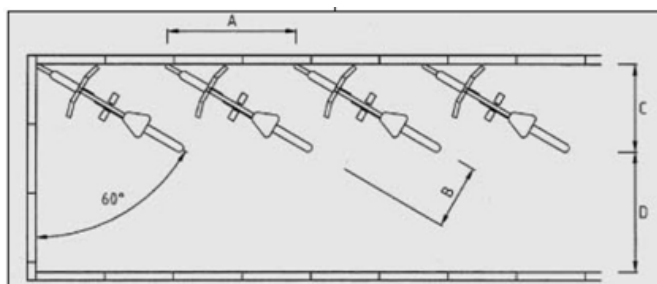
BOUWCODE (ontwerp)

<i>1 niveau</i>	0,90 m	0,60 m	1,60 m	1,60 m
<i>hoog-laag</i>	0,50 m	0,40 m	1,60 m	1,60 m



Type 3: Hoek van 60°

<i>richtinggeven</i>	A	B	C	D
<i>d</i>				
<i>1 niveau</i>	1,40 m	0,60 m	1,60 m	1,50 m
<i>hoog-laag</i>	0,90 m	0,40 m	1,60 m	1,50 m



Het kader van de fiets moet kunnen worden vastgelegd aan een vast object. Dit kan zowel onder de vorm van een fietsenrek, een fietsbeugel,...

Het technisch detail dat bij een afwijkend stallingssysteem toegevoegd dient te worden geeft minimaal de dimensies weer die het systeem op zich ~~heeft~~ heeft, alsook de combinatie met een gestalde fiets. Zo kan de ruimte-inname, alsook de noodzakelijke gebruiksruimte afgeleid worden. Specificaties naar materialisatie, kleur e.d. zijn niet aan de orde.

- 2°. De stalplaatsen en parkeerplaatsen voor fietsen kunnen ingepast worden binnen het bouwvolume, in een specifieke constructie, een bijgebouw of in de tuinen en zijn conform [Artikel 12 "Levendige plint"](#), [Artikel 27 "Open ruimte"](#) en [Artikel 28 "Minimale oppervlakte buitenruimte"](#).

Tenminste voor de stalplaatsen dienen deze voorzien te worden in een aparte, overdekte en afgesloten ruimte. Indien bij een eengezinswoning kan aangetoond worden dat de fietsen op een

BOUWCODE (ontwerp)

andere, kwalitatieve manier dan in een aparte en afgesloten ruimte gestald kunnen worden moet deze niet als een aparte ruimte voorzien worden.

We wensen het gebruik van de fietsenstalling te faciliteren. Hiervoor is het onder meer van belang dat de fietsenstalling voldoet aan een aantal randvoorwaarden die een hoog gebruik garanderen. Indien de fysieke ruimte het toelaat wordt de fietsenstalplaats bij voorkeur voorzien op het gelijkvloers, nabij de toegangen. Deze kan opgedeeld worden in een aantal kleinere eenheden per gebouw, zodoende deze voor iedereen eenvoudig te bereiken is. De fietsenstalling kan bijdragen tot een levendige plint door een raam/afsluitbare opening aan de straatkant of aan de ingang te voorzien. Zicht vanop de straat naar de berging is dus noodzakelijk inzake de levendige plint.

- 3°. Indien de stal- en parkeerplaatsen ondergronds gerealiseerd worden moeten deze via een goed toegankelijke helling, een trap met fietsgoot of een lift bereikbaar zijn.

Vanaf 10 ondergrondse plaatsen wordt als vuistregel om een "goed toegankelijke" ondergrondse fietsstalplaats te definiëren volgende hellingspercentages gebruikt:

12% voor een helling van 18 meter

20% voor een trap voorzien van een fietsgoot

Naast de ondergrondse fietsenstalplaatsen is het aangewezen dat er enkele plaatsen op het gelijkvloers voorzien worden voor minder mobiele personen.

De breedte van de trap staat in verhouding met de grootte van de fietsbergplaatsen.

De in- en uitrit voor fietsen zijn best fysiek gescheiden van de in- en uitrit voor auto's. Dit om bij hoge intensiteiten geen verkeersonveilige situaties te veroorzaken.

De stal- en parkeerplaatsen dienen tenslotte ook goed bereikt te worden van en naar de openbare weg.

- 4°. Vanaf 30 fietsstal- of fietsparkeerplaatsen dient er minimaal 1 elektrisch oplaadpunt aanwezig te zijn per volledige schijf van 30 plaatsen. Indien het aantal te voorziene fietsstalplaatsen van 30 of meer ~~fietsplaatsen~~ opgedeeld wordt in verschillende ruimten dient in elk van deze ruimten een elektrisch oplaadpunt aanwezig te zijn.

Het voorzien van elektrische oplaadpunten houdt minimaal het voorzien in van stopcontacten, maar niet noodzakelijk van vrijstaande laadpalen.

Bij grootschalige projecten, middelbare scholen en hogescholen is het aangewezen om ook een diversiteit aan fietsbergplaatsen te voorzien zodat ook elektrische fietsen, ~~scooters~~ scooters, bakfietsen en vervoersmiddelen voor mindervaliden zoals scooters en driewielers een plaats vinden.

BOUWCODE (ontwerp)

Artikel 30 Autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen

(zoals ~~opgelegd in §1, 2° van dit artikel niet gerealiseerd kunnen worden, moet per niet gerealiseerde autostal- en/of autoparkeerplaats hiervoor een financiële compensatie betaald worden- goedgekeurd op GR van 25 september 2017)~~

§1. Parkeer- en stallingsnormen:

Bij nieuwbouw, herbouw, verbouwing, functiewijziging, volumeuitbreiding of wijziging van het aantal wooneenheden dient de aanvraag te voldoen aan de normen zoals voorzien in de tabel onder artikel 30 §2, 1°.

Het algemene principe is dat een bouwaanvraag in vele gevallen een parkeerbehoefte genereert. Om te vermijden dat de parkeerbehoefte (geheel of gedeeltelijk) wordt afgewenteld op het openbaar domein, dient het parkeren maximaal op eigen terrein te worden voorzien, het zogenaamde POET principe (Parkeren Op Eigen Terrein).

§2. Theoretische parkeerbehoefte, werkelijke parkeerbehoefte en ontbrekende autostal- en autoparkeerplaatsen

1°. Berekenen van de theoretische parkeerbehoefte

In toepassing van §1 van dit artikel geldt - per functiecategorie - volgende theoretische parkeerbehoefte:

	centrumgebied	centrumschil	overig gebied	aandeel bezoekers per functie (inbegrepen in norm)
Woonproject met maximaal 5 wooneenheden	1 / woning	1 / woning	1 / woning	0,3
Woon- of gemengd project met meer dan 5 wooneenheden:				0,3
- woningen > 90m ²	- 1,35 / woning	- 1,55 / woning	- 1,8 / woning	
- woningen (60m ² t/m 90 m ²)	- 1,2 / woning	- 1,35 / woning	- 1,55 / woning	
- woningen < 60m ²	- 1,05 / woning	- 1,1 / woning	- 1,25 / woning	
Sociale koopwoning	1 / woning	1 / woning	1 / woning	0,3
Sociale huurwoning	0,6-0,9 / woning	0,6-0,9 / woning	0,75-0,9 / woning	0,3
Kamerwoning / studentenkamer	0,15 / kamer	0,25 / kamer	0,25 / kamer	0,2

BOUWCODE (ontwerp)

Assistentiewoning	0,4 / kamer	0,8 / kamer	0,8 / kamer	0,3
Woonzorgcentrum	0,6 / wooneenheid	0,6 / wooneenheid	0,6 / wooneenheid	60%
Kantoor niet in stationsomgeving	1,10 / 100m ² bvo	1,55 / 100m ² bvo	1,65 / 100m ² bvo	5%
Kantoor in stationsomgeving	- A'pen-Centraal: 0,6 / 100 m ² - A'pen-Berchem: 0,8 / 100m ² - A'pen-Zuid: 1 / 100m ²			5%
Detailhandel (< 500m ² bvo)	op maat	op maat	op maat	89%
Detailhandel (500m ² bvo t/m 1.500m ² bvo)	3,3 / 100 m ² bvo	4,3 / 100m ² bvo	4,7 / 100m ² bvo	94%
Detailhandel (> 1.500m ² bvo)	4,7 / 100m ² bvo	5,3 / 100m ² bvo	6,0 / 100m ² bvo	84%
Horeca	op maat	op maat	op maat	hotel 74% restaurant 80% café 90%
Crèche (> 500m ² bvo)	0,6 / 100m ² bvo	0,7 / 100m ² bvo	0,9 / 100m ² bvo	95%
Basisonderwijs	0,75 / leslokaal	0,75 / leslokaal	0,75 / leslokaal	

BOUWCODE (ontwerp)

Secundair onderwijs	3,3 /100 leerlingen	4,0 /100 leerlingen	4,3 /100 leerlingen	11%
Hoger onderwijs	op maat	op maat	op maat	hogeschool 72%
Volwassenenonderwijs	op maat	op maat	op maat	95%
Sporthal	1,45 / 100m ² bvo	2,0 / 100m ² bvo	2,65 / 100m ² bvo	96%
Andere functies	op maat	op maat	op maat	

Bij nieuwbouw, herbouw, verbouwing, functiewijziging, volumeuitbreiding of wijziging van het aantal wooneenheden waarbij autostal- en autoparkeerplaatsen verdwijnen, wordt de volgens bovenstaande tabel berekende parkeerbehoefte van het nieuwe project vermeerderd met het aantal op eigen terrein geschrapte vergunde of vergund geachte plaatsen, voor zover zij noodzakelijk blijven om te voldoen aan de parkeerbehoefte van de nieuwe toestand (dus met inbegrip van eventueel ongewijzigde, bestaande functies in de nieuwe toestand).

Er wordt afgerond naar beneden indien het cijfer na de komma lager is dan 0,50. Er wordt afgerond naar boven indien het cijfer na de komma groter of gelijk is aan 0,50.

De norm per functie verschilt al naargelang de ligging in de stad. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen centrumgebied, centrumschil en overig gebied. De gebiedsafbakening en bijhorende motivering ervan is terug te vinden in bijlage van deze bouwcode. Ook de afbakening voor "stationsomgeving" is in deze bijlage terug te vinden. Dit is van belang voor het berekenen van de norm bij kantoren.

Voor wonen wordt aan de hand van een ruimtelijke maat een onderscheid gemaakt tussen woningen groter dan 90m², woningen tussen 60 en 90 m² en woningen kleiner dan 60 m². Ook dit onderscheid is gebaseerd op CROW.

De bouwcode maakt eveneens onderscheid tussen woningen uit het reguliere woonaanbod en sociale woningen. Uit onderzoek blijkt dat bewoners van sociale woningen een lager autobezit kennen dan deze uit de reguliere woningmarkt. Daarnaast is het autobezit eveneens afhankelijk of het een eigenaar dan wel een huurder van een sociale woning betreft. Voor sociale woningbouw kan er in- of uitpandig geparkeerd worden. Het bezoekersparkeren kan op het openbaar domein voorzien worden, indien de parkeerdruk in de wijk beperkt is. Waar er door ruimtegebrek geen kwalitatieve groenvoorziening gerealiseerd kan worden, dient er inpandig geparkeerd te worden. Er dient steeds gestreefd te worden naar 0,9 parkeerplaatsen per huurwoning.

De norm voor crèches verschilt al naargelang het een nieuwbouw, dan wel een functiewijziging betreft. Bij een nieuwbouw dienen bovenstaande normen maximaal nagestreefd te worden. Bij functiewijziging moet er maximaal gestreefd worden naar een oplossing die het op- en afhaalverkeer efficiënt kan absorberen, rekening houdend met de lokale toestand en met de grootte van het kinderopvanginitiatief. Indien het perceel voldoende groot is om ook deels of geheel aan de parkeernorm te voldoen, moet dit ook daadwerkelijk voorzien worden. Uiteraard zonder kwalitatieve buitenruimte of andere voorzieningen die bij de functie horen, in te nemen of te hypothekeren. Een goed evenwicht dient bekomen te worden. Men kan daarbij bijvoorbeeld minimaal denken aan een afzet- en afhaalzone op het private terrein van het initiatief bij functiewijziging. Bij de kleinere kinderdagverblijven in het bestaande woonweefsel (vaak rijwoningen) kan het zeer moeilijk zijn om te voldoen aan de parkeernormen. Gelet op het feit dat het bezoekerspercentage veel hoger ligt dan de eigenlijke parkeerbehoefte van de functie, is het aangewezen om eerder op eigen terrein een afzetplaats te voorzien, dan langdurige parkeerplaatsen. Dit aangezien kinderen afzetten gepaard gaat met een kortstondige doch noodzakelijke parkeertijd. Dit weerspiegelt correct het verschil tussen de eerder grote kinderdagverblijven die nieuw gebouwd worden en die wel degelijk over voldoende parkeerplaatsen en een afzet- en ophaalzone moeten beschikken om zowel personeel als de ouders

BOUWCODE (ontwerp)

te kunnen opvangen. Er kan dus naargelang de context (perceel en omgeving) beroep gedaan worden op de afwijkingsregel mits uitvoerige motivering en bespreking met de stedelijke diensten.

Het aantal type supermarkten wordt in de bouwcode ten opzicht van de CROW-normen gereduceerd tot drie. Dit wordt bepaald op basis van de vloeroppervlakte. Een kleine winkel trekt eerder buurtbewoners aan, terwijl een grotere winkel klanten aantrekt vanuit een groter gebied.

Bij grotere complexen is het aangewezen een duidelijk onderscheid te maken in de aanleg van parkeerplaatsen en stallingsplaatsen. Elke doelgroep heeft zijn specifieke eisen naar gebruik. Zo dienen parkeerplaatsen voor bezoekers liefst zo vlot mogelijk bereikbaar te zijn.

2°. Werkelijke parkeerbehoefte

Het uitgangspunt is dat de werkelijke parkeerbehoefte gelijk is aan de theoretische parkeerbehoefte zoals bepaald onder artikel 30, §2, 1°.

De vergunningverlenende overheid kan echter - op eigen initiatief of naar aanleiding van een gemotiveerd verzoek van de aanvrager - op gemotiveerde wijze een afwijking toestaan op de theoretische parkeerbehoefte.

Ingeval het verzoek van de aanvrager uitgaat, wordt aan zijn aanvraag een toelichtende nota toegevoegd waarin zijn verzoek tot afwijking wordt onderbouwd met voldoende en valabele elementen gericht op mobiliteit.

De vastgestelde parkeerbehoefte, na toepassing van de eventuele afwijkingen die door de vergunningverlenende overheid worden aanvaard, is de werkelijke parkeerbehoefte.

Een afwijking op de theoretische parkeerbehoefte is mogelijk onder meer omwille van volgende redenen:

- *de functie van bestaande gebouwen wijzigt naar een functie met een lager parkeer- en mobiliteitsprofiel;*
- *het algemeen belang of de goede ruimtelijk ordening;*
- *mogelijkheden van gedeeld gebruik;*
- *grootschalige projecten.*

Bij grootschalige projecten kan er bijkomend onderzoek naar de parkeernoodzaak en verkeers(over)last noodzakelijk zijn. We wensen hierbij steeds te streven naar een ruime waaier aan vervoersmogelijkheden die tegelijkertijd het zuinig ruimtegebruik faciliteren. Op basis van een toelichtende nota met voldoende elementen naar mobiliteit is een afwijking van het vooropgestelde aantal mogelijk. Het kader voor de mobiliteitselementen van de toelichtende nota wordt gevormd door het richtlijnenboek mobiliteitseffectenstudies van de Vlaamse overheid en het standaardsjabloon mobiliteitstoets. Beiden kunnen teruggevonden worden op: <http://www.mobielvlaanderen.be/vademecums/mober.php>

Het kader voor een mobiliteitstoets wordt gevormd door het richtlijnenboek mobiliteitseffectenstudies van de Vlaamse overheid en het standaardsjabloon mobiliteitstoets. Beiden kunnen teruggevonden worden op: <http://www.mobielvlaanderen.be/vademecums/mober.php>

In een gemotiveerd verzoek worden naast het parkeren ook andere facetten van werknemers- en bezoekersverplaatsingen beschreven. Zo denken we aan het gebruik van het openbaar vervoer, autodelen, fietsdelen, etc. Dit gemotiveerd verzoek wordt bij voorkeur opgemaakt door mobiliteitsexperten.

Bij grootschalige projecten dient het aantal vervoersmogelijkheden zeer divers te zijn maar moet er tevens zuinig ruimtegebruik nagestreefd worden. Dit kan onder meer door het gedeeld gebruik van parkeerplaatsen tussen functies die naar mobiliteitsvraag complementair zijn (bv. De parking van een grote winkel kan in de avond en tijdens het weekend gebruikt worden als buurtparking voor de omwonenden.) Bij de uitwerking van de plannen en het projectprogramma dient best dergelijk gebruik meegenomen te worden aangezien er bepaalde infrastructurele voorwaarden in acht moeten genomen worden (bijvoorbeeld aparte ingang vanuit het openbaar domein, toegangssysteem, enzovoort). De aanvrager dient hierover dan ook een visie uit te werken.

Voor deze grootschalige projecten kan dan bijkomend afgeweken worden als:

- *de confrontatie van het mobiliteitsprofiel en het bereikbaarheidsprofiel aantoont dat er meer of minder parkeerplaatsen nodig zijn;*

BOUWCODE (ontwerp)

- *het parkeeronderzoek aantoont dat de parkeerdruk in de omgeving reeds erg hoog is;*
- *parkeerplaatsen gedeeld kunnen worden;*
- *een bedrijfsvervoersplan aantoont dat er voldoende alternatieven voorhanden zijn.*

3°. Ontbrekende autostal- en autoparkeerplaatsen:

a) Realisatie van de werkelijke parkeerbehoefte op eigen terrein als uitgangspunt

Met parkeren op eigen terrein wordt bedoeld; parkeerplaatsen die worden gerealiseerd binnen de projectgrens of op aangrenzend privaat domein. Een vlotte interne connectie over eigen terrein moet mogelijk zijn. Beroep doen op aanpalende bestaande parkeer- of stalplaatsen kan, zolang deze plaatsen niet reeds de invulling zijn van een andere bestaande parkeerbehoefte. Er moet sprake zijn van eigendomsrecht, huur- of andere tijdelijke overeenkomsten komen niet in aanmerking.

Indien uit de beoordeling van de stedenbouwkundige aanvraag blijkt dat de werkelijke parkeerbehoefte volledig kan worden gerealiseerd op eigen terrein, dienen alle autostal- en autoparkeerplaatsen verplicht te worden gerealiseerd op eigen terrein.

Indien zulks het geval is, is het aantal ontbrekende autostal- en autoparkeerplaatsen gelijk aan nul en zijn de stappen b) en c) niet van toepassing.

Indien realisatie van de vooropgestelde plaatsen slechts gedeeltelijk of helemaal niet mogelijk is, wordt het aantal ontbrekende autostal- en autoparkeerplaatsen bepaald als verschil tussen de werkelijke parkeerbehoefte en het aantal te realiseren nuttige autostal- en autoparkeerplaatsen.

Een parkeerplaats wordt als nuttig bestempeld indien ze voldoet aan artikel 30 §3 Inrichting.

b) Eerste berekening van het aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen

Indien de werkelijke parkeerbehoefte om aantoonbare redenen niet of onvolledig kan worden gerealiseerd op eigen terrein, kan naar aanleiding van een gemotiveerd verzoek van de aanvrager, door de vergunningverlenende overheid worden toegestaan dat de werkelijke parkeerbehoefte niet volledig wordt ingevuld.

Indien dergelijk gemotiveerd verzoek geen deel uitmaakt van het dossier, en de vergunningverlenende overheid niet voldoende elementen vindt in het dossier om alsnog te besluiten dat het onmogelijk is om de werkelijke parkeerbehoefte op eigen terrein te organiseren, zal de aanvrager de werkelijke parkeerbehoefte op eigen terrein moeten realiseren.

Enkele voorbeelden van stedenbouwkundige redenen waardoor (gedeeltelijke) realisatie op eigen terrein (potentieel) niet mogelijk is:

perceelsbreedte smaller dan 8 meter;

RUP, BPA of verkaveling legt een beperking van de parkeernorm op;

de grootte en/of vorm van het perceel het gevraagde aantal parkeerplaatsen niet toelaat;

voor gebouwen opgenomen in de inventaris van bouwkundig erfgoed of voor gebouwen in beschermde stads- en dorpszichten waarbij de erfgoedwaarde teniet zou worden gedaan indien parkeren op het perceel zou moeten gerealiseerd worden;

de inrichting en/of het gebruik van de openbare ruimte dit niet toelaat, bijvoorbeeld wanneer het perceel gelegen is in voetgangersgebied.

Ingeval aangetoond wordt dat het niet mogelijk is om de werkelijke parkeerbehoefte volledig op eigen terrein in te vullen, zal de vergunningverlenende overheid het aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen vaststellen.

BOUWCODE (ontwerp)

Het aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen is dan het verschil tussen de werkelijke parkeerbehoefte en het effectief aantal nuttige autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen dat op eigen terrein zal worden gerealiseerd.

Een parkeerplaats wordt als nuttig bestempeld indien ze voldoet aan artikel 30 §3 Inrichting.

c) Eventuele bijstelling van het aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen

De vergunningverlenende overheid kan - op eigen initiatief mits motivering of naar aanleiding van een gemotiveerd verzoek van de aanvrager - het aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen bijstellen voor:

1. Eengezinswoningen

Voor een ééngezinwoning kan de ontbrekende plaats worden bijgesteld indien realisatie niet mogelijk is. Dit geldt tevens voor ééngezinwoningen die boven winkelpanden ingericht worden.

2. Bestaande gebouwen

Voor bestaande gebouwen kan het aantal ontbrekende plaatsen worden bijgesteld indien realisatie van de parkeerplaatsen slechts gedeeltelijk of helemaal niet mogelijk is. In dat geval wordt het aantal ontbrekende plaatsen bepaald als volgt:

Het aantal ontbrekende stal- en/of parkeerplaatsen wordt verminderd met het aantal plaatsen van de bestaande vergunde of vergund geachte toestand dat reeds afgewenteld werd op het openbaar domein.

Deze bijstelling kan worden toegestaan naar aanleiding van een gemotiveerd verzoek van de aanvrager met opgave van de nodige gegevens (aantal wooneenheden, (bruto vloer)oppervlaktes, aantal gebruikers,...) om de werkelijke parkeerbehoefte van de bestaande vergunde of vergund geachte toestand te kunnen berekenen. Tevens kan de vergunningverlenende overheid mits motivering deze toepassen.

d) Definitieve vaststelling van het aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen

Rekening houdende met het resultaat van de stappen a) tot en met c) zal de vergunningverlenende overheid in de stedenbouwkundige vergunning - naast de werkelijke parkeerbehoefte zoals bedoeld in artikel 30, §2, 2° - het definitief aantal ontbrekende autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen vaststellen.

Financiële compensatieregeling

Indien de werkelijke parkeerbehoefte niet (volledig) wordt gerealiseerd op eigen terrein, moet er per ontbrekende autostalplaats of autoparkeerplaats zoals vastgesteld in artikel 30, §2, 3°, c) een financiële compensatie betaald worden.

Het doel van deze regeling is om ontwikkelingen die niet zelfvoorzienend kunnen zijn hun deel te laten bijdragen aan mobiliteits- en parkeerprojecten die vanuit de overheid opgezet zullen worden in Antwerpen.

Ten behoeve van schoolbesturen (leerplichtonderwijs) wordt een eenvoudig sjabloon of een eenvoudige rekentool beschikbaar gesteld via de stedelijke website, die toelaat op eenvoudige wijze de elementen te inventariseren die een afwijking op de toepasselijke parkeernorm onderbouwen.

§3. Inrichting

- 1°. Een autostalplaats en een autoparkeerplaats dient bepaalde minimumdimensies te hebben die het beoogde gebruik en aantal (zoals bepaald in de tabel onder §2) garanderen. Bij de stedenbouwkundige vergunningsaanvraag dienen op het grondplan de autostalplaatsen en

BOUWCODE (ontwerp)

autoparkeerplaatsen met maatlijnen aangeduid te zijn, alsook het voorziene aantal en de toe leidende circulatieruimten.

Onderstaande maten zijn richtinggevend en beogen een goed gebruik van de autostallings- en/of autoparkeerplaatsen. Naargelang de intensiteit van gebruik en de functie waar deze stal- en/of parkeerplaatsen voor worden voorzien dient de aanvrager af te wegen of een grotere, of afwijkende, maatvoering wenselijk is.

Gelet op de stedelijke context en de soms beperkte ruimte kan afgeweken worden van onderstaande maatvoering indien er op een voldoende wijze aangetoond wordt dat de parkeerplaatsen bruikbaar zijn. Dit gebeurt in overleg met de stedelijke administratie die het voorstel naar bruikbaarheid beoordeelt.

Tevens kan de verhouding tussen rijweg (circulatieruimte) en stal- of parkeerplaats aangepast worden naargelang de ruimtelijke context. Bij een parking met een rijweg van 7,5 meter en haakse parkeervakken bijvoorbeeld zullen de parkeervakken minder breed moeten zijn dan bij de standaard rijweg van 6 meter breed. De aanvrager dient hierbij aan te tonen dat de draaicirkels tussen obstakels zoals steunpalen en andere mogelijk is.

Onbruikbare (krappe) parkeerplaatsen moeten vermeden worden aangezien deze zowel suboptimaal ruimtegebruik betekenen op de private kavels alsook een extra druk op het openbaar domein met zich meebrengen die net door parkeren op eigen terrein vermeden moet worden. Deze worden dan niet in rekening gebracht.

Bij parkings die bestemd zijn voor wonen mag een deel van de parkeerbehoefte gerealiseerd worden als achterliggende parkeerplaatsen. Hierbij moet minimum 1 parkeerplaats per wooneenheid steeds bereikbaar zijn. De overige parkeerplaatsen mogen dan achterliggend zijn. Voor andere functies dan wonen is dit niet toegelaten.

Bij parkings met een hoge parkeerfrequentie zoals bij grootwarenhuizen, rotatieparkings, enzovoort, wordt aangeraden om voldoende aandacht te besteden aan een veilige circulatiestroom voor het voetgangersverkeer. Deze is bij voorkeur gescheiden van de circulatieruimte voor wagens en/of minstens voorzien van een duidelijke markeringen en signalisatie.

Type	Lengte	Breedte	Hoekplaatsen
Evenwijdig met de rijrichting	5,50 m	2,20 m	6 m lengte
30° met de rijrichting	4,20 m	2,50 m	2,80 m breedte
45° met de rijrichting	4,85 m	2,50 m	2,80 m breedte
60° met de rijrichting	5,15 m	2,50 m	2,80 m breedte
90° met de rijrichting	5,00 m	2,50 m (bruto)	2,80 m breedte

Wanneer echter een hoge turnover gewenst is (bijvoorbeeld bij een Kiss&Ride) dient de tussenaafstand 3,50 meter te zijn voor haakse vakken.

Voor parkeerplaatsen voor personen met een handicap geldt de maatvoering en richtlijnen uit het Vademecum Duurzaam Parkeerbeleid.

Om te garanderen dat parkeerplaatsen effectief gebruikt worden voor het parkeren en/of stallen van wagens worden garageboxen niet toegelaten in collectieve parkeervoorzieningen (bijvoorbeeld parking onder een appartementsgebouw, kantoorgebouw,...). In de praktijk worden garageboxen vaak gebruikt als bergplaats in plaats van een parkeerplaats voor de wagen. Dit moet in de toekomst vermeden worden.

BOUWCODE (ontwerp)

Afbeelding 1 (zie bijlage)

2°. Het stallen en parkeren van auto's (naar aanvragen bepaald in Artikel 30, §1 en naar aantal bepaald in Artikel 30, §2 is toegelaten op volgende wijzen:

- I. ondergronds binnen het bouwvolume;
- II. bovengronds binnen het bouwvolume;
- III. ondergronds onder tuinen indien een grondlaag met een dikte van minimaal 1 meter wordt voorzien en nog steeds kan voldaan worden aan de infiltratieverplichtingen;
- IV. bovengronds in open lucht. Parkeerplaatsen in open lucht moeten worden ingericht in waterdoorlatend en grasdoorgroeibaar materiaal zoals grasdallen, gewapend gras of verharding met kleinschalige elementen met open voegen. Een uitzonderingsregel is mogelijk voor parkeerplaatsen van mindervaliden om de maximale toegankelijkheid te garanderen.

Parkeren in openlucht dient oordeelkundig ingetekend te worden. Onderstaande richtlijnen dienen in acht genomen te worden bij de uitwerking.

- een zuinig ruimtegebruik door een bundeling van het parkeren en het delen van parkeerplaatsen;
- een zekere beeldkwaliteit door materialen en beplanting;
- een beperking van de verharde oppervlakte tot de circulatiestroken.

De stad hecht belang aan een duurzame waterhuishouding en een vermindering van de stedelijke opwarming. Water- en hitteproblematieken komen dan ook vaak voor door de grote bodemafdichting door weginfrastructuur en parkeerfaciliteiten. Daarom zijn zowel groene invulling als waterdoorlatende materialen te verkiezen bij het ontwerp van de open ruimte. Om verkoeling te stimuleren tijdens de zomermaanden raadt de stad ook aan om lichte materialen met een energetische reflectiefactor groter of gelijk aan 30% te gebruiken. Ook wordt er best minimaal één plantenstrook toegevoegd tussen elke cluster van 10 parkeerplaatsen. Omwille van de schaduw en afkoeling worden deze best ingericht met heesters of bomen van eerste grootteorde.

3°. De in- en uitritten van en naar de garage moeten bij voorkeur inpandig worden geconcipeerd. De eerste 5 meter ervan, vanaf de openbare weg, mag maximaal een helling hebben van 4%.

Voor inritten wordt een maximum hellingspercentage opgelegd voor de laatste meters aan het voetpad zodat een omhoog rijdende auto niet te snel komt afgereden op het voetpad en de veiligheid van voorbijgangers gerespecteerd wordt. Parkeerliften zijn een duurder uitvoeringswijze maar kunnen dit probleem van hellingspercentages vaak oplossen.

4°. Bij grootschalige projecten, anders dan wonen, moet er minstens één voetgangerstoegang tot de parking rechtstreeks vanaf het openbaar domein bereikbaar zijn.

Door de parking niet alleen via de collectieve delen te ontsluiten maar door eveneens een autonome toegang te voorzien die vlot bereikbaar is vanaf de openbare weg, wordt het ook mogelijk om de parking als buurtparking te laten functioneren.

5°. Per 10 autostalplaatsen dient er telkens één elektriciteitsvoorziening voorzien te worden ten behoeve van elektrische oplaadpunten voor wagens.

Voor grote projecten moeten de bijhorende infrastructurele voorzieningen kunnen meegroeien met het aantal gebruikers van elektrische wagens. Dit kan een impact hebben op de dimensionering van het tellerlokaal.

6°. Het voorzien van stallingsmogelijkheid op een verharde zone in de voor-, zij- of achtertuin kan worden toegestaan mits deze het begroende karakter van deze zones ondersteunt. De aanvrager dient hiervoor een kwalitatief uitgewerkt voorstel voor te leggen.

In bepaalde projecten kan het een voordeel zijn om geen inpandige parkeerplaats te voorzien om zo meer nuttige leefruimte en dusdanig leefkwaliteit te bekomen binnen de woning. Bijkomend kan hierdoor mogelijk ook een meer levendige gevel bekomen worden aangezien er geen garagepoort

BOUWCODE (ontwerp)

voorzien moet worden. De wagen kan dan in een groen kader gestald worden, rekening houdende met de bepalingen van art. 27 Open ruimte.

In bepaalde gevallen, zoals straten zonder parkeerstrook, kan parkeren op eigen terrein als afwijking worden overwogen voor perceelsbreedten van minder dan 8 meter. Hierbij dient de aanvraag uitgebreid aan te geven hoe het groene karakter van de voortuin behouden blijft. Een detailtekening van groene zones en verharde zones, alsook materiaalgebruik en beplantingskeuze dient gespecificeerd te worden.

De verharding in de stroken rondom het gebouw dienen tot een minimum beperkt te worden en moeten maximaal gebundeld worden. Zo kan een verharde stallingsplaats in een voortuin deels breder aangelegd worden om ook de toegang naar een voordeur of achtertuin te accommoderen. Zo vermijden we verdere versnippering van de groene ruimte rondom een gebouw.

Eveneens is het noodzakelijk rekening te houden met eventuele opritten van aanpalende percelen, en deze te bundelen met de eigen oprit, zodat door een optimale bundeling een minimum aantal aan parkeerplaatsen op het openbaar domein verloren gaat

Tot slot moet rekening worden gehouden met waardevolle beplanting (zoals bomen) en vaste inrichtingen op het openbaar domein, zoals elektriciteitscabines, bushokjes, edm .

~~De stad werkt momenteel een regeling uit die ontwikkelingen zal toelaten om autostaan- en autoparkeerplaatsen zoals voorgeschreven in de tabel, geheel of gedeeltelijk, te kunnen compenseren door bijvoorbeeld een goldelijke som indien deze autostaan- en autoparkeerplaatsen niet gerealiseerd worden of niet kunnen gerealiseerd worden. Aangezien er een grote diversiteit aan ontwikkelingen is, zal deze regeling aangeven in welke mate er gebruik zal gemaakt kunnen worden van bijvoorbeeld de goldelijke vergoeding in plaats van de concrete fysieke realisatie van autostaan- en autoparkeerplaatsen.~~

~~Het doel is om zo ontwikkelingen die niet zelfvoorzienend kunnen zijn hun deel te laten bijdragen aan projecten die gefinancierd zullen worden door bijvoorbeeld een parkeerfonds. De gelden worden dan aangewend om mobiliteitsingrepen te doen.~~

~~Overgangsbepaling: Voor de stedenbouwkundige vergunningsaanvragen die ingediend worden voor het van kracht zijn van "de wettelijke regeling van een compensatie ten aanzien van niet-gerealiseerde autostaanplaatsen en/of autoparkeerplaatsen" zoals beschreven in §1, 3° kan op gemotiveerd verzoek de vergunningverlenende overheid afwijkingen toestaan op het aantal gevraagde autostaanplaatsen en/of autoparkeerplaatsen zoals vermeld in §1, 2°.~~

~~Op basis van een toelichtende nota met voldoende elementen naar mobiliteit is een afwijking van het voerpgestelde aantal mogelijk omwille van volgende redenen:~~

~~De grootte en/of vorm van het perceel het gevraagde aantal parkeerplaatsen niet toelaat; of~~

~~voor gebouwen opgenomen in de inventaris van bouwkundig erfgoed of voor gebouwen in beschermde stads- en dorpszichten waarbij de erfgoedwaarde teniet zou worden gedaan indien parkeren op het perceel zou moeten gerealiseerd worden; of~~

~~de inrichting en/of het gebruik van de openbare ruimte dit niet toelaat, bijvoorbeeld wanneer het perceel gelegen is in voetgangersgebied; of~~

~~de functie van bestaande gebouwen wijzigt naar een functie met een lager parkeer- en mobiliteitsprofiel, rekening houdende met de parkeercontext in de omgeving; of~~

~~-omwille van het algemeen belang.~~

Grootschalige projecten:

Met grootschalige projecten wordt bedoeld:

gebouwen vanaf 30 wooneenheden

kantoren vanaf 2.000 vierkante meter bruto vloeroppervlakte

bedrijvigheid/KMO vanaf 8.000 vierkante meter bruto vloeroppervlakte

BOUWCODE (ontwerp)

handelsfuncties vanaf 750 vierkante meter brutovloeroppervlakte

ziekenhuizen

voetbalstadia

culturele centra

rust- en verzorgingstehuis

onderwijsinstellingen

andere functies vanaf 50 parkeerplaatsen

(openbare rotatie)parkings vanaf 50 parkeerplaatsen

Bij grootschalige projecten is bijkomend onderzoek naar de parkeernoodzaak en verkeers(over)last noodzakelijk. We wensen hierbij steeds te streven naar een ruime waaier aan vervoersmogelijkheden die tezelfdertijd het zuinig ruimtegebruik faciliteren. Op basis van een toelichtende nota met voldoende elementen naar mobiliteit is een afwijking van het vooropgestelde aantal mogelijk. Het kader voor de mobiliteitselementen van de toelichtende nota wordt gevormd door het richtlijnenboek mobiliteitseffectenstudies van de Vlaamse overheid en het standaardsjabloon mobiliteitstoets. Beiden kunnen teruggevonden worden op: <http://www.mobiolvlaanderen.be/vademecums/mober.php>

Het kader voor een mobiliteitstoets wordt gevormd door het richtlijnenboek mobiliteitseffectenstudies van de Vlaamse overheid en het standaardsjabloon mobiliteitstoets. Beiden kunnen teruggevonden worden op: <http://www.mobiolvlaanderen.be/vademecums/mober.php>

In een mobiliteitstoets worden naast het parkeren ook andere facetten van werknemers- en bezoekersverplaatsingen beschreven. Zo denken we aan het gebruik van het openbaar vervoer, autodelen, fietsdelen, etc. Deze mobiliteitstoets wordt bij voorkeur opgemaakt door mobiliteitsexperten.

Bij grootschalige projecten dient het aantal vervoersmogelijkheden zeer divers te zijn maar moet er tevens zuinig ruimtegebruik nagestreefd worden. Dit kan onder meer door het gedeeld gebruik van parkeerplaatsen tussen functies die naar mobiliteitsvraag complementair zijn (bv de parking van een grote winkel kan in de avond en tijdens het weekend gebruikt worden als buurtparking voor de omwonenden.) Bij de uitwerking van de plannen en het projectprogramma dient best dergelijk gebruik meegenomen te worden aangezien er bepaalde infrastructurele voorwaarden in acht moeten genomen worden (bijvoorbeeld aparte ingang vanuit het openbaar domein, toegangssysteem, enzovoort). De aanvrager dient hierover dan ook een visie uit te werken.

Voor deze grootschalige projecten kan dan bijkomend afgeweken worden als:

de confrontatie van het mobiliteitsprofiel en het bereikbaarheidsprofiel aantoont dat er meer of minder parkeerplaatsen nodig zijn;

het parkeeronderzoek aantoont dat de parkeerdruk in de omgeving reeds erg hoog is;

als parkeerplaatsen gedeeld kunnen worden;

indien een bedrijfsvervoersplan aantoont dat er voldoende alternatieven voorhanden zijn.

Ten behoeve van schoolbesturen (leerplichtonderwijs) wordt een eenvoudig sjabloon of een eenvoudige rekentool beschikbaar gesteld via de stedelijke website, die toelaat op eenvoudige wijze de elementen te inventariseren die een afwijking op de toepasselijke parkeernorm onderbouwen.

Inrichting

Een autostalplaats en een autoparkeerplaats dient bepaalde minimumdimensies te hebben die het beoogde gebruik en aantal (zoals bepaald in §1, 2^o) garanderen. Bij de stedenbouwkundige vergunningsaanvraag dienen op het grondplan de autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen met maatlijnen aangeduid te zijn, alsook het voorziene aantal.

Onderstaande maten zijn richtinggevend en beogen een goed gebruik van de autostallings- en/of autoparkeerplaatsen. Naargelang de intensiteit van gebruik en de functie waar deze stal- en/of parkeerplaatsen voor worden voorzien dient de aanvrager af te wegen of een grotere maatvoering wenselijk is.

BOUWCODE (ontwerp)

Gelet op de stedelijke context en de soms beperkte ruimte kan afgeweken worden van onderstaande maatvoering indien er op een voldoende wijze aangetoond wordt dat de parkeerplaatsen bruikbaar zijn. Dit gebeurt in overleg met de stedelijke administratie die het voorstel naar bruikbaarheid beoordeelt.

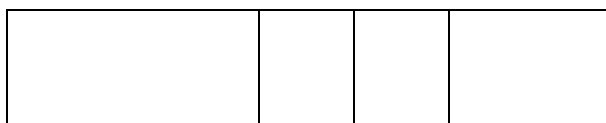
Tevens kan de verhouding tussen rijweg (circulatie ruimte) en stal- of parkeerplaats aangepast worden naargelang de ruimtelijke context. Bij een parking met een rijweg van 7,5 meter en haakse parkeervakken – bijvoorbeeld zullen de parkeervakken minder breed moeten zijn dan bij de standaard rijweg van 6 meter breed. De aanvrager dient hierbij aan te tonen dat de draaicirkels tussen obstakels zoals steunpalen en andere mogelijk is.

Onbruikbare (krappe) parkeerplaatsen moeten vermeden worden aangezien deze zowel suboptimaal ruimtegebruik betekent op de private kavels alsook een extra druk op het openbaar domein met zich meebrengt die niet door parkeren op eigen terrein vermeden moet worden.

Bij parkings met een hoge parkeerfrequentie zoals bij grootwarenhuizen, rotatieparkings, enzovoort, wordt aangeraden om voldoende aandacht te besteden aan een veilige circulatiestroom voor het voetgangersverkeer. Deze is bij voorkeur gescheiden van de circulatie ruimte voor wagons en minstens voorzien van een duidelijke markeringen en signalisatie.

Type			Hoek plaat sen
Evenwijdig met de rijrichting			6 m leng te
30° met de rijrichting			2,80 m breed te
45° met de rijrichting			2,80 m breed te
60° met de rijrichting			2,80 m breed te
90° met de rijrichting			2,80 m breed te

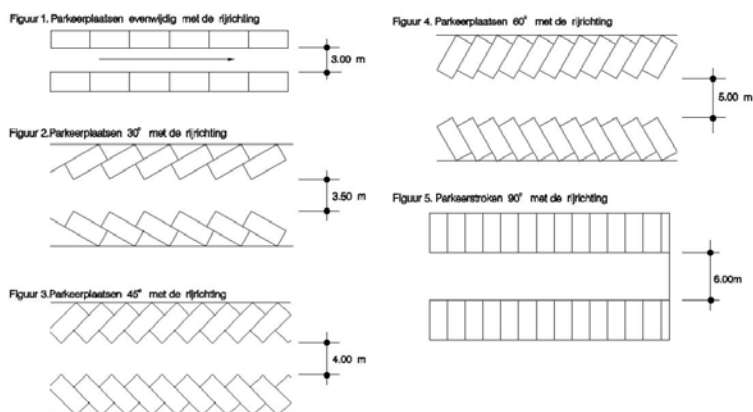
BOUWCODE (ontwerp)



Wanneer echter een hoge turnover gewenst is (bijvoorbeeld bij een Kiss&Ride) dient de tussenafstand 3,50 meter te zijn.

Voor parkeerplaatsen voor personen met een handicap geldt de maatvoering en richtlijnen uit het Vademecum Duurzaam Parkeerbeleid.

Om te garanderen dat parkeerplaatsen effectief gebruikt worden voor het parkeren en/of stallen van wagens worden garageboxen niet toegelaten in collectieve parkeervoorzieningen (bijvoorbeeld parking onder een appartementsgebouw, kantoorgebouw,...). In de praktijk worden garageboxen vaak gebruikt als bergplaats in plaats van een parkeerplaats voor de wagen. Dit moet in de toekomst vermeden worden.



Het stallen en parkeren van auto's (naar aanvragen bepaald in Artikel 30, §1, 1° en naar aantal bepaald in Artikel 30, §1, 2°) is toegelaten op volgende wijze, opgesomd in volgorde van voorkeur:

Ondergronds binnen het bouwvolume

Bovengronds binnen het bouwvolume, rekening houdend met Artikel 12 "Levendige plint"

Ondergronds onder tuinen indien een grondlaag met een dikte van minimaal 1 meter wordt voorzien

~~Bovengronds in open lucht, met uitzondering van percelen met een woonfunctie van meer dan 2 wooneenheden en/of kantoorfunctie, en rekening houdend met Artikel 27 "Open ruimte" en Artikel 28 "Minimale oppervlakte buitenruimte" en binnen de draagkracht van het gebied. Parkeerplaatsen in open lucht moeten worden ingericht in waterdoorlatend en grasdoorgroeibaar materiaal zoals grasdallen, gewapend gras of verharding met kleinschalige elementen met open voegen die tellen voor minimaal 30% van de oppervlakte. Een uitzonderingsregel is mogelijk voor parkeerplaatsen van mindervaliden om de maximale toegankelijkheid te garanderen.~~

~~Parkeren in openlucht is de minst wenselijke parkeervorm omdat dit in conflict komt met open, groene en rustige binnengebieden. Daarom worden er strikte voorwaarden opgelegd indien toch voor deze optie wordt gekozen::~~

~~een zuinig ruimtegebruik door een bundeling van het parkeren en het delen van parkeerplaatsen;~~

~~een zekere beeldkwaliteit door materialen en beplanting;~~

~~een beperking van de verharde oppervlakte tot de circulatiestroken.~~

~~De stad hecht belang aan een duurzame waterhuishouding en een vermindering van de stedelijke opwarming. Water- en hitteproblematieken komen dan ook vaak voor door de grote bodemafdichting door weginfrastructuur en parkeerfaciliteiten. Daarom zijn zowel groene invulling als waterdoorlatende materialen te verkiezen bij het ontwerp van de open ruimte. Om verkoeling te stimuleren tijdens de zomermaanden raadt de stad ook aan om lichte materialen met een energetische reflectiefactor groter of gelijk aan 30% te gebruiken. Ook wordt er best minimaal één plantenstrook toegevoegd tussen elke cluster van 10 parkeerplaatsen. Omwille van de schaduw en afkoeling worden deze best ingericht met heesters of bomen van eerste grootteorde.~~

~~De VCRO stelt losstaande garages of carports vrij van vergunning mits deze voldoen aan bepaalde restricties naar bouwhoogte, afstand tot de woning en de perceelsgrenzen, maximale oppervlakte,... Deze voorwaarden kunnen gehanteerd worden bij vergunningsaanvragen van parkeren in open lucht bij woningen.~~

~~De in- en uitritten van en naar de garage moeten steeds inpandig worden geconcipieerd. De eerste 5 meter ervan, vanaf de openbare weg, mag maximaal een helling hebben van 4%.~~

~~Voor inritten wordt een maximum hellingspercentage opgelegd voor de laatste meters aan het voetpad zodat een omhoog rijdende auto niet te snel komt afgereden op het voetpad en de veiligheid van voorbijgangers gerespecteerd wordt. Parkeerliften zijn een duurdere uitvoeringswijze maar kunnen dit probleem van hellingspercentages vaak oplossen.~~

BOUWCODE (ontwerp)

~~Bij grootschalige projecten, anders dan wonen, moet er minstens één voetgangerstoegang tot de parking rechtstreeks vanaf het openbaar domein bereikbaar zijn.~~

~~Door de parking niet alleen via de collectieve delen te ontsluiten maar door eveneens een autonome toegang te voorzien die vlot bereikbaar is vanaf de openbare weg, wordt het ook mogelijk om de parking als buurtparking te laten functioneren~~

~~Vanaf 30 autostalplaatsen dient er een elektriciteitsvoorziening met voldoende vermogen voorzien te worden ten behoeve van elektrisch oplaadpunten voor wagens.~~

Artikel 31 Laden en lossen

Laden en lossen (inclusief kiss&ride-zones) voor functies anders dan wonen en met een bruto- vloerooppervlakte van meer dan 500 vierkante meter moet op het eigen terrein voorzien worden. ~~Indien dit onmogelijk is omwille van de grootte van het perceel, inrichting van het openbaar domein of omdat de straatbreedte een inrit van beleveringsvoertuigen niet toelaat kan een laad- en loszone eventueel voorzien worden op het openbaar domein. Dit kan enkel gebeuren door de wegbeheerder.~~

Laden en lossen moet zoveel als mogelijk op eigen terrein gerealiseerd worden omwille van diverse redenen waaronder: minder geluidshinder, minder hinder voor andere mobiliteitsstromen, meer verkeersveiligheid en een vlottere en meer efficiënt verloop van de laad- en losactiviteiten. Op die manier wordt ook een overmatige slijtage van het openbaar domein vermeden. Omwille van de geluidsoverlast en esthetische redenen krijgt in pandig laden en lossen de voorkeur op laden en lossen in open lucht.

Laden en lossen dient echter ook steeds contextueel te worden afgewogen. Soms genereert dit immers meer nadelen dan voordelen (benodigde bochtstralen waardoor bijvoorbeeld een trambaan overrijdbaar moet worden gemaakt of een parkeerverbod ingesteld) en is het in die gevallen niet wenselijk. Op enkele strategische plaatsen zoals de Meir is laden en lossen op eigen terrein economisch niet haalbaar voor die percelen die geen zij- of achteringang hebben waar de toelevering kan gebeuren. Ook zou het realiseren van inritten in zo'n aaneengesloten handelslint een negatieve invloed hebben op de beeldkwaliteit.

Voor deze probleemsituaties kan het realiseren van collectieve laad- en loszones op het openbaar domein en/of het invoeren van leverings- of venstertijden een oplossing bieden.

Andere redenen dat er afwijkingen kunnen toegestaan op dit artikel zijn de grootte van het perceel, inrichting van het openbaar domein of omdat de straatbreedte een inrit van beleveringsvoertuigen niet toelaat. Als gevolg hiervan kan een laad- en loszone eventueel voorzien worden op het openbaar domein. Dit kan enkel gebeuren door de wegbeheerder.

Hoofdstuk 5 Publiciteit

Artikel 32 Niet-zaakgebonden publiciteit

~~§4. Dit artikel doet geen uitspraak over publiciteitsinrichtingen of uithangborden die vrijgesteld zijn van een stedenbouwkundige vergunning (BVR tot bepaling van handelingen waarvoor geen stedenbouwkundige vergunning nodig is van 16/7/2010 en latere wijzigingen). Dit betreft ondermeer verkiezingspubliciteit, niet lichtgevende uithangborden van maximaal 4 vierkante meter, maar ook door de overheid beschikbaar gestelde dragers met het oog op socioculturele en politieke affichage, sensibiliseringsacties of voortvloeiend uit wettelijke bepalingen.~~

~~§1. Niet-zaakgebonden publiciteit wordt enkel toegestaan op wachtgevels ~~en~~ (werf)afsluitingen van onbebouwde percelen en steigerdoeken.~~

~~§2. Inwendig verlichte niet-zaakgebonden publiciteit is enkel op de volgende locaties toegelaten:~~

- ~~- Meir 127~~
- ~~- De Keyserlei 1~~
- ~~- Koningin Astridplein 1-7; 35-45~~
- ~~- Kievitplein 15~~

~~en is onderworpen aan volgende voorwaarden:~~

~~1°. De publiciteitsinrichting is geïntegreerd in de gevel~~

~~2°. De publiciteitsinrichting heeft een grootte die in overeenstemming is met de totale gevel~~

~~3°. De publiciteitsinrichting heeft geen negatieve invloed op het nuttige gebruik van de achterliggende ruimten~~

~~4°. De publiciteitsinrichting is van hoogtechnologisch niveau. Alle onderdelen van de ganse installatie zijn te voorzien van een CE-keurmerk. Installaties die radiosignalen verstoren zijn verboden in.~~

~~5°. Het college legt in de vergunning een tijdsvenster op waarbinnen de publiciteitsinrichting gebruikt kan worden.~~

~~*Reclame voor en sponsoring van tabak, producten op basis van tabak en soortgelijke producten is verboden in ons land. Vanuit de achterliggende visie hiervan verbiedt de stad Antwerpen eveneens alle reclame-uitingen van andere verslavende producten (alcohol, goksites...).*~~

~~*Reclameboodschappen die in strijd zijn met de "regels inzake de voorstelling van de persoon" en de "regels inzake humor in reclame", beide opgesteld door de Jury voor Ethische Praktijken inzake reclame (JEP), zijn verboden. De eerstgenoemde code bepaalt onder meer dat reclame niet mag aanzetten tot geweld en dat reclame geen enkele vorm van discriminatie mag tolereren op vlak van o.a. ras, nationaliteit, godsdienst, geslacht of leeftijd. De laatstgenoemde code stelt o.a. dat humor in reclame niet mag leiden tot het kleineren of discretiseren van bv. een persoon/groep personen, een instelling/organisatie, morele/reliëuze, filosofische/politieke overtuigingen.*~~

~~*Aanvullend op de aanbevelingen van de JEP laat stad Antwerpen enkel publicitaire boodschappen toe die zich onthouden van elke vorm van voorkeur om ideologische of filosofische redenen. Politieke boodschappen worden dus ook geweerd.*~~

~~*Zoals vermeld in het toelichtende deel van Artikel 7, §1 geeft de aanwezigheid van niet-zaakgebonden publiciteit aan het gebouw, waarop deze publiciteit wordt voorzien, een bijzonder beeldbepalend karakter en zal er bijgevolg een welstandsadvies moeten worden ingewonnen.*~~

BOUWCODE (ontwerp)

~~§3. Het plaatsen van niet-zaakgebonden publiciteit op wachtgevels is onderworpen aan de volgende voorwaarden:~~

~~1° De wachtgevel is niet gelegen~~

~~i) In CHE-gebied, binnen~~

~~ii) Aan een gebouw opgenomen in de inventaris van het bouwkundig erfgoed~~

~~iii) Binnen een straal van 50 meter~~m~~ van beschermde monumenten, binnen~~

~~iv) Binnen stads- of dorpsgezichten en/of binnen~~

~~v) Binnen een beschermd landschap~~

~~3°2° Niet-zaakgebonden publiciteit wordt niet toegestaan op wachtgevels en werfafsluitingen indien het het aangrenzende onbebouwde perceel al een kent geen feitelijk en permanent gebruik kent als tuin, terras, parking of buurtpark.~~

~~§4. Het plaatsen van niet-zaakgebonden publiciteit op wachtgevels is onderworpen aan de volgende voorwaarden:~~

~~4°3° De maximale, totale oppervlakte van de borden bedraagt nooit meer dan de helft van de geveloppervlakte en met een maximale, totale oppervlakte van 36 vierkante meter.~~

~~5°4° De borden worden volledig tegen de constructie aangebracht en zijn minstens 0,50 meter van de gevelranden verwijderd.~~

~~§5. De vergunningsduur wordt beperkt tot maximaal 5 jaar.~~

~~§6. §4.~~

~~et plaatsen van niet-zaakgebonden publiciteit op werfafsluitingen en afsluitingen van onbebouwde percelen is onderworpen aan de volgende voorwaarden:~~

~~1° De afsluiting is niet gelegen~~

~~i) In CHE-gebied~~

~~ii) Aan een gebouw opgenomen in de inventaris van het bouwkundig erfgoed~~

~~iii) Binnen een straal van 50 m van beschermde monumenten~~

~~iv) Binnen stads- of dorpsgezichten~~

~~v) Binnen een beschermd landschap~~

~~2° het onbebouwde perceel kent geen feitelijk en permanent gebruik als tuin, terras, parking of buurtpark.~~

~~6°3° De hoogte van de publiciteit blijft beperkt tot maximaal 4 meter ten opzichte van het aangrenzende maaiveld en de lengte blijft beperkt tot maximaal 1/3 van de totale lengte van de afsluiting met een maximale, totale oppervlakte van 36 vierkante meter.~~

~~7°4° Enkel klemtoonverlichting is toegelaten van boven naar beneden.~~

~~8°5° De vergunningsduur wordt beperkt tot maximaal 5 jaar. Bijkomend geldt voor werfafsluiting dat deze beperkt wordt ten belope van de noodzakelijke periode van de werken.~~

~~§7. §5.~~

~~oor publiciteit op steigerdoeken gelden volgende specifieke inrichtingsvoorwaarden;~~

~~1° De publiciteit mag enkel gevoerd worden indien een stedenbouwkundige vergunning omgevingsvergunning werd verleend voor het uitvoeren van gevelwerken op het betrokken perceel of het bewijs kan geleverd worden van meldingsplichtige of niet-vergunningsplichtige gevelwerken.~~

~~2° Bijkomend geldt voor steigerdoeken aan gebouwen gelegen in CHE-gebied, gebouw opgenomen in de inventaris van het bouwkundig erfgoed, binnen een straal van 50 meter van beschermde monumenten, binnen stads- of dorpsgezichten en/of binnen een beschermd landschap dat de publiciteit op deze steigerdoeken maximaal 2/3 van de volledige oppervlakte van het doek mag beslaan. Minimaal 1/3 van de oppervlakte van de steigerdoek wordt voorzien van een fotosimulatie van de nieuwe toestand.~~

~~3° De publiciteit op steigerdoeken kan slechts vergund worden ten belopen van de noodzakelijke periode van de steigerwerken met een maximum van 12 maanden. De vergunning is twee jaar geldig en er wordt maximaal 1 vergunning per gebouw per 5 jaar verleend.~~

~~Publiciteit is een vast onderdeel van het stedelijk landschap en heeft hier een grote impact op. De stad wil zichzelf op een moderne manier profileren.~~

~~Voor niet-zaakgebonden publiciteit tegen gevels en op daken is een ad-hoc beoordeling vereist.~~

BOUWCODE (ontwerp)

Aanvullend op de bepalingen uit 2° zijn logo's van bedrijven en instellingen die een rechtstreeks verband hebben met de werken toegelaten. Deze logo's hebben een maximale grootte van 50 centimeter.

Artikel 33 ~~Zaak-gebonden~~Zaakgebonden publiciteit

~~§8. Dit artikel doet geen uitspraak over publiciteitsinrichtingen of uithangborden die vrijgesteld zijn van een stedenbouwkundige vergunning (BVR tot bepaling van handelingen waarvoor geen stedenbouwkundige vergunning nodig is van 16/7/2010 en latere wijzigingen). Dit betreft ondermeer verkiezingspubliciteit, niet lichtgevende uithangborden van maximaal 4 vierkante meter, maar ook door de overheid beschikbaar gestelde dragers met het oog op socioculturele en politieke affichage, sensibiliseringsacties of voortvloeiend uit wettelijke bepalingen.~~

§1. Algemene principes:

- 1°. Zaakgebonden publiciteit wordt enkel toegestaan op steigerdoeken, gevels (gelijklopend, haaks of op uitsprongen), op het dak en op totems.
- 2°. De grootte (breedte, hoogte, doorlopend of uitgesneden letters of logo, ...) dient steeds in verhouding te zijn met de maat van het gebouw.
- 3°. In CHE-gebied, binnen een straal van 50 meter van beschermd monumenten, voor inventarispanen en beschermd monumenten en binnen stads- of dorpsgezichten geldt dat publiciteit op het gevelvlak en op het dak enkel mag bestaan uit losse letters.
- 4°. Flits- of knipperlichten, lichtkranten of laserverlichting zijn niet toegestaan.

~~4°. Publiciteit mag enkel verlicht worden met klemtoonverlichting. Losse letters of logo's mogen inwendig verlicht worden.~~

Publiciteit is een vast onderdeel van het stedelijk landschap en heeft hier een grote impact op. Naar analogie met vele steden dringt zich vaak een gebiedsgerichte aanpak op.

Publiciteit mag geen hinder veroorzaken voor de woonfunctie en dus niet voor raamopeningen geplaatst worden. Publiciteit mag evenmin afbreuk doen aan de globale beeldkwaliteit van een straat en moet dus om evidente redenen beperkt en discreet blijven in omvang en uitstraling.

De nieuwe vorm van reclameborden spelen echter ook meer en meer in op de vorm van buurtverfraaiing, door gevelafwerking, rechtstreekse of inwendige aanstraling, bijhorende parkaanleg, enz. Om aandacht te trekken voorzien ze ook meer en meer bewegende onderdelen, zoals roldeuren, tri-visions, enz. De meest recente vormen van publiciteitsvoering, zoals lichtkranten, LED-verlichting, lasers, ... spelen op een moderne manier in op ondernemingschap en zaakvoering. Vanuit verkeersveiligheid en de woon- en leefkwaliteit worden flits- of knipperlichten, lichtkranten en laserverlichting niet toegestaan, tenzij in zeer uitzonderlijke (tijdelijke) gevallen. Hiervoor kan dan een gemotiveerde afwijking bekomen worden op basis van artikel 3 van deze bouwcode. Dit verbod moet eveneens de nodige garanties voorzien dat de nieuwe technologie bij dynamische borden (o.a. LED-panels) niet misbruikt zal worden. Ze mogen in geen geval de verkeersveiligheid en/of de leef-, woon- en beeldkwaliteit in het gedrang brengen.

Alle zaakgebonden publiciteit moet worden verwijderd zodra er een einde wordt gesteld aan de activiteit waarop zij betrekking hebben, behalve wanneer zij een cultuurhistorische waarde heeft.

Met opmaak: Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uittijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm

Met opmaak: Lettertype: Times New Roman, 12 pt

§2. Plaatsing in het gevelvlak en aan vaste uitsprongen:

1°. ~~Z~~eDe publiciteit dient minstens 0,60 meter verwijderd te blijven van de grens met het naburige eigendom.

2°. Publiciteit mag enkel verlicht worden met klemtoonverlichting. Losse letters of logo's mogen inwendig verlicht worden.

~~2°.3°.~~

~~e~~De publiciteit mag niet voor gevelopeningen geplaatst worden of gevelornamenten

BOUWCODE (ontwerp)

bedekken. Indien ze geplakt of gespoten wordt op een gevelopening mag ze maximaal 50 % van de opening bedekken en geen raamkaders bedekken.

§3. Plaatsing haaks op het gevelvlak:

1°. Een banier dient geplaatst te worden:

- I. binnen de zone tussen 2,60 meter boven het aangrenzende maaiveld en de raamdorpel van de 3de verdieping.
- II. binnen een afstand van maximum 0,60 meter ten opzichte van de gevel
- III. op minstens 0,60 meter van de zijdelingse eigendomsgrens.

2°. De afmetingen van een lichtbak moet voldoen aan volgende voorwaarden:

- I. maximum 0,60 meter hoog
- II. maximum 0,60 meter uit de gevel
- III. minimum 0,60 meter gelegen van de zijdelingse eigendomsgrens.

§4. Plaatsing op het dak:

1°. De publiciteit dient gelijk te lopen met de kroonlijst

2°. De dimensies van de publiciteit zijn in verhouding met de grootte van het gebouw en het aangrenzende openbaar domein.

3°. Lichtborden (o.a. LED-verlichting) zijn enkel toegelaten langs het baanwinkelgebied detailhandel, de Singel, de Ring en in industriegebieden met een beperking tot 1 paneel per gebouw en geïntegreerd in het gebouw (bv. als wand van de technische verdieping). De vergunningsduur wordt beperkt tot maximaal 5 jaar.

§5. Totems:

1°. Zijn enkel toegelaten langs het baanwinkelgebied, de Singel, de Ring en in industriegebieden

2°. De plaatsing op alleenstaande borden of totems kan bij voorkeur enkel als er geen ander middel is om de zakelijke activiteit bekend te maken met een plaatsing op minstens 1 meter van de rooilijn en minstens 2 meter van de perceelsgrenzen.

~~2°.3°.~~

erlichting is mogelijk via aanstraling of inwendige verlichting.

Eén dynamisch lichtbord ten behoeve van meerdere bedrijven kan een betere uiting zijn van het ruimtelijk beeld dan een bos van logo's, voor zover het lichtbord geen bijkomende boodschappen communiceert. Een gezamenlijke totem binnen een bedrijvenpark is wellicht ook een betere optie, dan een individuele bewegwijzering.

~~De plaatsing op alleenstaande borden of totems kan bij voorkeur enkel als er geen ander middel is om de zakelijke activiteit bekend te maken met een plaatsing op minstens 1 meter van de rooilijn en minstens 2 meter van de perceelsgrenzen.~~ Een gezamenlijk initiatief van meerdere zaken/bedrijven op één totem leidt in vele gevallen tot een fraaier straatbeeld. In zeer uitzonderlijke gevallen kan een totem ook toegestaan worden in het kernwinkelgebied mits op geen enkele andere manier voldoende visibiliteit gecreëerd kan worden zoals het geval bij winkelgalerijen met een zeer beperkte gevelbreedte.

BOUWCODE (ontwerp)

|

BOUWCODE (ontwerp)

|

DEEL 3 TECHNISCHE KWALITEIT

Hoofdstuk 1 Constructie

Artikel 34 Stabiliteit en scheidingsmuren

~~§6. De vergunningverlenende overheid kan vanuit een duurzaam ruimtegebruik een voldoende overspanningsbreedte opleggen met het oogpunt op een maximale flexibiliteit.~~

~~§7. Duurzaam bouwen betekent ook flexibel bouwen. Wat we vandaag bouwen voor een bepaalde doelgroep, kan in de toekomst mogelijks herbruikt worden voor een andere doelgroep. Een ziekenhuis kan bijvoorbeeld later omgevormd worden tot studentenflats.~~

~~§8. In principe betekent dit dat zoveel mogelijk met een betonskeletstructuur met zo groot mogelijke overspanningen wordt gewerkt, of op kleinere schaal, met zo weinig mogelijk dragende muren.~~

§1. Gevels die aan de openbare ruimte gelegen zijn, moeten op een zodanige diepte gefundeerd worden dat er geen verzakkingsgevaar bestaat bij wegwerkzaamheden. Hierbij geldt een diepte van minimaal 1,75 meter onder het straatpeil.

§2. Zowel enkelvoudige als ontkoppelde scheidingsmuren zijn toegelaten onder volgende voorwaarden:

1°. nieuwe scheidingsmuren hebben minstens een brandweerstand van ~~Rf 2-uur~~ REI120 of REI120;

~~2°. aflopen, schouwkanalen, verluchtingsbuizen en andere leidingen mogen niet ingewerkt worden in de scheidingsmuur;~~

~~2°. de scheidingswanden mogen niet doorboord of verzwakt worden (bijvoorbeeld door houten balken van het dakgebinte, door isolatie, afvoerleidingen, kokers, schouwen enz.);~~

~~3°. het gedeelte van de scheidingsmu(u)r(en) heeft een opstand van minimaal 0,30 meter ten opzichte van het hoogste aangrenzende dakvlak. Deze een opstand mag van minimaal 0,30 meter, die niet met brandbaar materiaal bekleed is (brandwerendheid van minimaal E30). Deze opstand is echter niet vereist indien aan een van de volgende voorwaarden voldaan is:~~

I. ~~de dakbekleding valt onder brandreactie klasse B_{ROOF}(t1) of komt voor op de lijst opgenomen in het ministerieel besluit van 21 november 2012 tot vaststelling van de lijst van dakbedekkingen die kunnen worden geacht aan de eisen ten aanzien van het prestatie criterium « brandgedrag aan de buitenzijde » te voldoen (leien van leisteen of natuursteen, dakpannen van natuursteen, beton, terracotta, keramiek of staal, vlakke en geprofileerde platen of leien uit met vezels versterkt cement, geprofileerde of vlakke metalen platen, eindlaag van los aangebracht grind met een dikte van ten minste 50 mm enz.);~~

II. ~~er ligt een groendak en tussen de scheidingswand en de vegetatie is een niet-brandbare strook (reactie bij brand van minimum klasse A2FL-s2) van minstens 30 cm breed aanwezig;~~

III. ~~bij hellende daken met een houten dakstructuur, indien de isolatie valt onder brandreactie klasse A1 of A2 (EN 13501-1) of indien de plafondzijde beschermd is met een materiaal met brandwerendheid van minimaal EI60.~~

~~3°.4°.~~

~~e zichtbaar blijvende onderdelen van de scheidingsmuur moeten esthetisch verantwoord en~~

BOUWCODE (ontwerp)

volgens de regels der kunst afgewerkt worden. Zij mogen geen brandoverslag veroorzaken rekening houdend met alle materiaallagen en bevestigingswijze van de gevel.

De scheidingsmuren tussen gebouwen dienen draagkrachtig te zijn en dienen een voldoende brandweerstand te hebben. Werken in en aan scheidingsmuren mogen geen nadelige invloed hebben op de draagkracht, akoestische eigenschappen en isolerende eigenschappen.

Voor het beoordelen van de brandreactie van de gevelafwerking van de scheidingsmuur zal de lokale Brandweer gebruik maken van de WTCB-uitgave 'Brandveiligheid van gevels van gebouwen met meerdere verdiepingen'

Minimaal volgende vereenvoudiging is van toepassing voor de brandreactie van gevelmaterialen, met gebruiksvoorwaarden die rekening houden met alle materiaallagen en bevestigingswijze van de gevel (End use conditions)

- Gebouwen met hoogte <10m minstens D-s3, d1 (elke wezenlijke onderdelen* minimaal E)
- Gebouwen met hoogte >= 10m en <=36m B-s3, d1 (elk wezenlijk onderdeel* minimaal A2.s3-d0 of is volledig beschermd door een element K2 10**)

- Gebouwen > 36m A2-s3, d1 (elke wezenlijke onderdeel* minimaal A2-s3, d0)

[* een wezenlijk onderdeel heeft massa <= 1 kg/m² en dikte >= 1mm]

[** beschermingsklasse K2 10 biedt gedurende 10 minuten bescherming tegen een te snelle opwarming en een ontvlaming of verkoling]

§3. Bijkomend geldt voor enkelvoudige scheidingsmuren dat:

- 1°. ze uitgevoerd dienen te worden in massief, ongeperforeerd materiaal;
- 2°. ze steeds een minimale dikte van 0,18 meter hebben. Scheidingsmuren met een grotere dikte mogen constructieonderdelen dragen voor zover ze de perceelsgrens niet overschrijden en er een minimale dikte van 0,18 overblijft.

Artikel 35 Afvoerkanalen en uitlaten van alle gassen

§1. Alle gassen moeten afgevoerd worden via aparte daartoe bestemde kanalen. De kanalen moeten uitmonden in de open lucht.

~~§2. De uitlaat moet zo geplaatst worden dat de hinder voor de omwonenden maximaal beperkt wordt. De uitlaat moet zich daarom bevinden op minstens 0,60 meter van:~~

~~§3. verluchttingsroosters~~

~~§4. aangrenzende opgaande gevels~~

~~§2. De uitlaat van kanalen voor de afvoer van schadelijke gassen, met uitzondering van rookgassen van type C-toestellen moet zich situeren minstens boven de kroonlijst van het eigen gebouw (gemeten vanaf de uitlaat), en in ieder geval twee meter boven de bovenrand van alle deur-, venster en ventilatieopeningen, die zich binnen een straal van 4 meter bevinden, horizontaal gemeten vanaf de uitlaat van het afvoerkanaal.~~

~~§5-§3.~~

et aanbrengen van afvoerkanalen in de gevels is verboden, uitgezonderd:

- 1°. verluchttingsroosters in de achtergevel voor zover ze gebruikt worden voor het afvoeren van waterdampen en zij geen hinder vormen voor de omgeving.
- 2°. Uitmondingen van rookgassen van type C-toestellen in de achtergevel, voor zover ~~ze geen hinder vormen voor de omgeving de vigerende normen worden nageleefd.~~

Dampen en gassen kunnen hinder veroorzaken en soms zelfs de gezondheid van bewoners, gebruikers en omwonenden schaden. Daarom dient de afvoer van gassen, die niet reeds onder de milieuwetgeving vallen, ook geregeld te worden.

BOUWCODE (ontwerp)

~~§1—De uitlaat van kanalen voor de afvoer van schadelijke gassen moet zich situeren minstens boven de kroonlijst van het eigen gebouw (gemeten vanaf de uitlaat), en in ieder geval twee meter boven de bovenrand van alle deur-, venster- en ventilatieopeningen, die zich binnen een straal van 4 meter bevinden, horizontaal gemeten vanaf de uitlaat van het afvoerkanaal.~~

Artikel 36 Zonnepanelen en zonnecollectoren

Zonnepanelen en zonnecollectoren dienen geplaatst te worden volgens een enkelvoudige, geometrische vorm. Op schuine daken worden ze geïntegreerd in het dakvlak of worden ze zo dicht mogelijk tegen en evenwijdig met het dakvlak geplaatst. Op platte daken mag de ondersteunende constructie geen nieuw hellend dak vormen. De panelen dienen achter elkaar op het platte dak geplaatst te worden. De maximale hoogte van de steunconstructie op een plat dak is beperkt tot 1,50 meter boven de bovenrand van de kroonlijst.

De stad Antwerpen wil een duurzaam gebruik van energie en een duurzame opwekking er van stimuleren. Daarom wil zij de toepassing van duurzame energiesystemen zo veel mogelijk aanmoedigen echter zonder dat deze onnodig hinder veroorzaken voor de omgeving.

De bouwcode stelt daarom dat zonnepanelen of zonnecollectoren de omwonenden niet mogen hinderen bij het onderhouden van hun eigendom. Om de visuele overlast te beperken wordt een hoogtebeperking op platte daken ingevoerd.

Artikel 37 Centrale ruimte voor warmteproductie en leidingkokers

§1. Bij nieuwbouw of herbouw van gebouwen met meer dan 10 wooneenheden en een gemeenschappelijke verticale circulatie moeten deze gebouwen voorzien zijn van een centrale stookruimte op het gelijkvloers of in de kelder en bijhorende leidingschachten. De grootte van de stookruimte is afhankelijk van het aantal woonegelegenheden.

Voor de grootte van de stookruimte worden volgende afmetingen gehanteerd:

Aantal wooneenheden	Minimale vloeroppervlakte	Maximale lengte langste zijde	Minimale hoogte
8-16	12	4	2.5
17-32	16	4.5	2.5
33-48	20	5	2.5
49-64	24	5.5	2.8
65-80	28	6	2.8
81-96	31	6.3	2.8
97-112	33	6.5	3
113-128	37	6.8	3
129-144	40	7	3

De recente evoluties in de eisen gesteld aan de energieprestatie van gebouwen vragen steeds meer om de inpassing van hernieuwbare energiebronnen. De bouwcode doet zelf geen uitspraken over de energieprestatie van nieuwe gebouwen omdat deze al sterk gereguleerd is in de EPB-wetgeving.

Het stedelijk patrimonium kent echter een hoge concentratie aan collectieve woongebouwen, zoals o.m. appartementsgebouwen, studentenhuisvesting en woonzorgcentra, die specifieke uitdagingen stellen betreffende de inpassing van hernieuwbare energiebronnen. Zo is de rendabele toepassing van zon-thermische, foto-voltaïsche of geothermische installaties in dit type gebouwen vaak enkel

BOUWCODE (ontwerp)

mogelijk via een collectief systeem. Bovendien kunnen gebouwen met kwalitatieve collectieve verwarmingsinstallaties zonder grote aanpassingen gebruik maken van groene warmte aangeleverd door een stadsverwarmingsnet. Om die reden legt de bouwcode enkele eisen op aan het ontwerp van gebouwen met meerdere wooneenheden. Zo moet voorzien worden in een gemeenschappelijke ruimte die de nodige installaties kan herbergen en gemakkelijk bereikbaar is vanuit het openbaar domein. Daarnaast moet er in het ontwerp voldoende ruimte zijn voor de realisatie van een warmteverdeelnet vanuit deze centrale ruimte naar elke wooneenheid. De structuur van het gebouw moet toelaten een verdeelnet te ontwerpen waarbij de warmtelevering aan elke wooneenheid apart te meten is en desnoods te sturen. De bouwcode legt enkel minimumeisen, afhankelijk van het technisch concept kan de werkelijk benodigde ruimte groter zijn. De bouwcode legt bovendien geen eisen op aan de realisatie van de technische installatie zelf.

De ondergrens van 10 wooneenheden in combinatie met een gemeenschappelijke verticale circulatie werd bepaald om te vermijden dat projecten op een smal perceel worden geconfronteerd met een overbelasting van het programma op het gelijkvloers.

De tabel geeft de minimale afmetingen van de stookplaats weer tot 144 wooneenheden. Bij meer dan 144 wooneenheden wordt de minimale afmeting van de stookplaats bepaald door per bijkomende groep van wooneenheden de overeenkomstige afmeting bij te tellen. Een bouwblok van 200 wooneenheden resulteert zo in een minimale stookplaats van 64 vierkante meter.

Gebouwen met meer dan 50 wooneenheden mogen voorzien worden van meer dan 1 centrale ruimte voor warmteproductie. Elk van deze lokalen wordt toegekend aan een deel van het bouwproject en voldoet aan de minimale eisen voor dat deel.

Een project van 70 wooneenheden bijvoorbeeld kan voldoen aan de eisen door 2 lokalen te voorzien met een oppervlakte van elk 20 vierkante meter (2 x 35 wooneenheden).

De vloer van de centrale ruimte voor warmteproductie bevindt zich op het maaiveld of maximaal 3 meter onder het maaiveld. De ruimte is ofwel rechtstreeks bereikbaar vanaf het openbaar domein ofwel via een speciale leidingkoker of via de gemeenschappelijke delen.

Indien elders in het gebouw, bijvoorbeeld op het dak, een centrale ruimte voor warmteproductie wordt voorzien die voldoet aan de minimale eisen, kan de verplichte corresponderende ruimte op het gelijkvloers of onder het maaiveld beperkt worden tot een oppervlakte van 4,50 vierkante meter per eenheid van 80 wooneenheden.

Een gebouw met 140 wooneenheden met centrale ruimte onder het dak moet dan voorzien in een ruimte van 9 vierkante meter op het gelijkvloers of onder het maaiveld. Indien hetzelfde gebouw beschikt over 2 centrale ruimten onder het dak dan worden 2 corresponderende ruimten van 4,5 vierkante meter voorzien in de onderste bouwlagen.

De ruimte en de kokers dienen dus bij nieuwbouw reeds voorzien te worden. De aansluiting op een collectief warmtenet moet pas doorgevoerd worden indien uit studie blijkt dat deze aansluiting rendabel is of wordt.

§2. De leidingkokers vertrekken vanuit de centrale ruimte voor warmteproductie en zijn vanaf alle verdiepingen eenvoudig bereikbaar. De leidingkokers worden zo ingeplant dat elke wooneenheid aan minstens 1 koker grenst.

De leidingkokers zijn bij voorkeur bereikbaar vanuit de gemeenschappelijke delen. Naast de evidente voordelen in verband met toekomstige aanpassingen aan de technische infrastructuur heeft deze ligging ook nog het voordeel dat energie- en watermeters gemakkelijker uitgelezen kunnen worden en de toevoer van nutsleidingen gemakkelijker afgesloten ~~kunnen~~ worden. Indien de leidingkokers slechts bereikbaar zijn via de private delen dient er voor gezorgd te worden dat het openmaken van de kokers mogelijk is zonder veel schade te veroorzaken aan de afwerking van de wooneenheid (bijvoorbeeld door middel van een valse wand in de bergruimte, wasplaats, vestiaire,...).

§3. Over de gehele hoogte van het gebouw wordt in deze leidingkokers een ruimte voorbehouden voor de verdeling van warmte die een doorsnede heeft van minstens 0,30 meter x 0,30 meter.

Deze ruimte kan deel uitmaken van een ruimere technische koker die nog andere technische leidingen herbergt zoals, elektrische leidingen, ventilatie, schouwen enz.

BOUWCODE (ontwerp)

|

Artikel 38 Groendaken

- §1. Het is verplicht om nieuwe daken van meldings- en vergunningsplichtige constructies aan te leggen als een groendak, indien deze daken een helling hebben van minder dan 15° en een oppervlakte hebben van ten minste 20 vierkante meter. Transparante daken en dakherstellings- of instandhoudingswerken van bestaande daken vallen niet onder dit artikel.

Een groendak is een dak bedekt met vegetatie en een aantal onderliggende lagen die nodig zijn voor de ontwikkeling van deze vegetatie en de opslag van regenwater. Zowel vanuit duurzaamheid als vanuit beeldkwaliteit heeft een groendak een aantal belangrijke voordelen ten opzichte van een gewoon dak. Ze zorgen voor een kleinere hoeveelheid afgevoerd regenwater en beperken gelijktijdig het piekdebiet bij stortbuien. Ook en verminderen ze het "urban heat island" effect en werken ze als (extra) dakisolatie. Door hun groene karakter zijn ze aangenamer om op te kijken en verhogen ze de biodiversiteit. Omwille van deze positieve effecten is het verplicht om alle platte daken ten minste als extensief groendak aan te leggen.

Er bestaat een onderscheid tussen intensieve (daktuinen) en extensieve (vegetatiedaken) groendaken.

Intensieve groendaken bestaan uit grassen, kruiden, struiken of zelfs bomen. Die daken kunnen het best vergeleken worden met gewone tuinen, zowel qua uitzicht als onderhoud en gebruik. Ze kunnen zelfs gebruikt worden als moestuin of ingezet worden voor stadslandbouw. De intensieve begroeiing van dergelijke daken vraagt om een voldoende dikke substraatlaag en een aangepaste, betreedbare constructie. Intensieve daktuinen bufferen meer dan 50 liter neerslag per vierkante meter dakoppervlakte.

Extensieve groendaken hebben slechts een lichte begroeiing, vergelijkbaar met een rotsbegroeiing. Er wordt gebruik gemaakt van mossen, vetplanten en kruiden. Daardoor is het onderhoud gering. De substraatlaag (en meestal ook vegetatielaag) is dunner dan bij een intensief groendak en de belasting geringer. Dit type groendak is daarom vooral aangewezen bij renovaties. Wel moet de bestaande dakstructuur het totale gewicht van het groendak bij maximale verzadiging, aankunnen. Is dat niet zo, dan moet men de dakstructuur aanpassen.

Voor een groendak of rieten dak zijn soms speciale voorzieningen (zoals filter of voorbehandeling) nodig wanneer het afgevoerde water wordt opgevangen in een hemelwaterput. Daarenboven vloeit er een veel kleinere hoeveelheid regenwater naar de hemelwaterput. Daarom heeft het weinig zin om de afwatering ervan verplicht aan te sluiten aan de hemelwaterput. Groendaken zijn verplicht bij "nieuwe daken" van gebouwen. Dat zijn daken waarbij de hele constructie van het dak nieuw wordt aangelegd en dit zowel bij nieuwbouw, herbouw of renovatie. Glazen daken en dakherstellings- of instandhoudingswerken van bestaande daken vallen niet onder dit artikel.

- §2. In afwijking van §1 moet het dak van ruimten waarvan het plafond zich bevindt onder het aangrenzende maaiveld, voorzien worden van een grondlaag met een dikte van minimaal 1 meter, tenzij een gelijkwaardig groenplan met plantgaten wordt voorgelegd.
- §3. ~~Indien~~ Maximaal 25% van het dakoppervlakte is vrijgesteld van de verplichting van een groendak, indien op het dak energieopwekkende systemen, zoals zonnepanelen of collectoren, geplaatst worden, of een dakterras aangelegd wordt, dan vervalt de verplichting om een groendak te plaatsen voor de oppervlakte die deze voorzieningen innemen op het dak.

Energieopwekkende systemen en dakterrassen zijn perfect te combineren met een groendak. Studies hebben aangetoond dat een combinatie van zonnepanelen met groendaken elkaar zelfs in positieve zin beïnvloeden. Deze combinatie zorgt echter voor een dubbele investering (zowel de aanleg van het groendak als de aankoop van het energiesysteem). Omwille van deze financiële gevolgen neemt de bouwcode deze uitzondering op de verplichting van een groendak op. Uiteraard is het steeds aan te bevelen om ook in deze gevallen een groendak te voorzien.

- §4. Daken van constructies en gebouwen waarvan de vergunning in tijd beperkt is of daken die gebruikt worden als een gemeenschapsvoorziening zijn vrijgesteld van de toepassing van dit artikel.

Daken die ingericht worden als waterdak zijn vrijgesteld van §1 van dit artikel. De aanvrager dient indien hij een waterdak wenst te plaatsen een gegronde motivatie toe te voegen. Deze omvat minstens een waterbalans, specifieke ontwerpplannen en de detaillering van het waterdak.

BOUWCODE (ontwerp)

Een waterdak kan ingezet worden voor koeling en/of voor regenwaterretentie. Terwijl bij het waterdak voor regenwaterretentie de opzet is dat het leeg is voor de volgende bui om weer water te kunnen bufferen wordt bij het waterdak voor koeling het water juist vastgehouden en verdamppt het langzaam. Optimaal is als de waterbeheersing van dergelijke daken elektronisch gekoppeld is aan de weersvoorspelling en het water geloosd wordt voor de eerstvolgende bui. Dan worden de beide functies gecombineerd. Met een waterdak kan het gebouw eronder koeler blijven en door de verdamping wordt bovendien het hitte-eiland effect tegengegaan.

~~§4-§5.~~

ij eengezinswoningen is een groendak niet verplicht indien de dakwaterafvoer naar een hemelwaterput is voorzien.

De bouwcode voorziet een afwijking op de verplichting van groendaken bij eengezinswoningen omdat de voordelen van hergebruik in deze gevallen meestal niet opwegen tegen de voordelen van groendaken. groter zijn dan de voordelen van groendaken. Indien de dakoppervlakte voldoende groot is om groendaken te scheiden van andere dakkdelen, is alsnog aan te raden een groendak te voorzien. Een gedeelte kan dan bijvoorbeeld dienen als groen plat dak voor vertraagde afvoer. Een puntdak kan dan worden aangesloten op de hemelwaterput voor hergebruik.

In andere projecten is een afwijking mogelijk op basis van artikel 3 van deze bouwcode. Deze afwijking moet gemotiveerd worden aan de hand van een waterbalans waarbij aangetoond wordt dat het hergebruik van regenwater een belangrijke troef betekent voor het te vergunnen gebouw. Dit zal voornamelijk het geval zijn bij weinig compacte gebouwen met grote platte daken en een hoge bezettingsgraad, zoals een school.

~~§5-§6.~~

linde gevels en wachtgevels van hoofdgebouwen moeten voorzien worden van gevelbegroening.

Een verticale gevelbegroening biedt voor een groot deel dezelfde voordelen als een groendak, met name een vermindering van het hitte-eilandeffect, een verhoging van de beeldkwaliteit en biodiversiteit,...

De aanplantingen dienen bij voorkeur te gebeuren met inheems of autochtoon plantgoed.

Hoofdstuk 2 Waterafvoer

Artikel 39 Infiltratie- en buffervoorzieningen

§1. De infiltratie- en buffervoorziening wordt bovengronds, zoals een infiltratiekom, infiltratieveld, infiltratiesleuf, infiltratiegracht, infiltratiebekken, wadi of vijver, voorzien. De aanvrager kan vrijgesteld worden van de verplichting om dit bovengronds te voorzien indien hij gemotiveerd kan aantonen dat dit technisch of ondergronds om veiligheidsredenen niet haalbaar is. Enkel in dat geval wordt toegestaan een ondergrondse voorziening aan te leggen, zoals een poreuze buis, infiltratieput, infiltratiekoffer of kunststofblokken, ~~aangelegd.. Een hemelwaterput wordt niet meegerekend als buffer.~~

Voor de opvang van regenwater op onbebouwde oppervlakken geniet een natuurlijke en bovengrondse infiltratie de voorkeur ten opzichte van een ondergrondse infiltratie, zoals een infiltratiekrat of -buis.

- Infiltratiekom of –veld: een onverhard terrein, waar hemelwater kan worden opgevangen en geïnfiltreerd over een diepte van maximaal 30cm.
- Infiltratiesleuf: een lijnvormige infiltratievoorziening, waarbij het hemelwater infiltreert doorheen een goed doorlatende steenslagkoffer
- Infiltratiegracht: een lijnvormige infiltratievoorziening, waarbij het hemelwater infiltreert doorheen een goed doorlatende bodem
- Infiltratiebekken: een onverharde verlaging in het terrein met een diepte van meer dan 30cm waarin hemelwater kan worden opgevangen en geïnfiltreerd.
- Wadi: een infiltratiekom met een drainagekoffer en eventueel drainageleiding in de bodem voor infiltratie bij gronden die van zichzelf onvoldoende doorlatend zijn

§6-§2.

iet overdekte terrassen grenzend aan een tuin of andere onverharde bodem dienen aangelegd te worden in een helling van 1 à 2%, om het regenwater hiernaar te laten afwateren en op natuurlijke wijze te laten infiltreren.

Het water dat afstroomt van terreinverhardingen, zoals (dak)terrassen en opritten, of komt uit drainages, sluit men best niet aan op de hemelwaterput voor hergebruik binnen de woning. Ook dat water kan best afgeleid worden naar een nabijgelegen doorlatend oppervlak. Zo kan een terras, aangelegd onder een helling van 1 à 2%, regenwater afwateren in de tuin.

Artikel 40 Privaat gescheiden rioolstelsel en afvoerleidingen

§1. Elk gebouw moet voorzien zijn van een gescheiden rioolstelsel dat bestaat uit 1 droogweerafvoer (DWA) en 1 ~~hemelwaterafvoer (RWA). Dit gescheiden rioolstelsel moet aangeboden worden~~ regenwaterafvoer (RWA). De DWA dient te worden aangeboden aan de straat als deze uitgerust is met riolering. De RWA dient maximaal te worden hergebruikt, geïnfiltreerd of gebufferd op eigen terrein. Slechts in laatste instantie wordt dit aangeboden aan de straat.

Het is algemeen verplicht om bij een nieuwbouw of een grondige verbouwing het ~~regenwater~~ hemelwater en afvalwater op het eigen terrein gescheiden op te scheiden, vangen en het hemelwater maximaal te hergebruiken, infiltreren of bufferen op eigen terrein.. Bij de (her)aanleg van de riolering op de openbare weg, streeft de stad Antwerpen en haar rioolbeheerder de scheiding van regen- en afvalwater ~~ook na en de maximale infiltratie en buffering van het hemelwater ook na.~~ Indien er een gescheiden rioleringsstelsel wordt aangelegd in de straat moet het ~~afvalwater en~~ hemelwater van alle gebouwen gescheiden afgekoppeld worden ~~afgevoerd van de DWA-riolering~~ op het ogenblik dat de rioleringswerken in de straat zijn uitgevoerd. Uitzonderingen op deze verplichting ~~zijn de betreffende afkoppeling van hemelwater van~~ bestaande gebouwen van het gesloten type, indien waarvoor er

BOUWCODE (ontwerp)

werken in of onder de woning nodig zijn. Voor deze gebouwen van het gesloten type kan wel steeds bekeken worden of er in de achtertuinzone geen mogelijkheid is om het regenwater naar de straat/hemelwater te leiden/infiltreren en/of te bufferen. Het is dus aangewezen om bij een renovatie hierop reeds te anticiperen en ook reeds de afkoppeling van het hemelwater te voorzien.

§2. Gebouwen waarin zich één of meerdere toiletten bevinden, dienen minstens het zwarte afvalwater voor te behandelen in een septische put (hoofdstuk 3 – 3.1), of in het geval van een IBA, in de voorbezinktank.

§2-§3.

e afvoerleidingen van de privé-riolering dienen met een dusdanige helling aangelegd te worden dat ze zelfreinigend zijn.

Als richtwaarden gelden hierbij :

voor zwart afvalwater: min. 2%

voor grijs afvalwater: min. 1%

voor regenwater: max. 2%

§3-§4.

fvoerroosters overdekte oppervlakken, evenals de noodoverlaat van niet-vervuilende verharde oppervlakte de hemelwaterputten, worden aangesloten op een private infiltratie- of buffervoorziening.

§1 – Indien dit niet kan wordt deze aangesloten op de regenwaterafvoer (RWA).

Artikel 41 Kenmerken aansluiting van de leidingen met het openbaar rioelstelsel

§1. De aansluiting van de DWA en RWA moet aangesloten worden aan het openbaar rioelstelsel. De aansluiting moet voldoen aan volgende voorwaarden:

1°. elk van de aansluitingspunten moet voorzien zijn van een toezichtspuit, gemerkt "DWA" of "RWA" overeenkomstig het type afvalwater. De toezichtspuit is gelegen op het private perceel en zo dicht mogelijk bij de perceelsgrens. Indien de gevellijn en de perceelsgrens samenvallen dient zo mogelijk op particulier domein toch een toezichtsmogelijkheid voorzien te worden, bijvoorbeeld in de kelder door een afsluitbare opzetbuis (T – stuk) op de afvoerleiding. Het plaatsen van een eventuele toezichtspuit op de openbare ruimte gebeurt uitsluitend door de rioelbeheerder. In geen geval wordt op het openbare domein een straatputdeksel geplaatst.

2°. de interne riolering van elk gebouw moet zodanig worden uitgevoerd dat geurhinder vanuit het rioel vermeden wordt. Alle sanitaire toestellen dienen via een geurafluiters aangesloten te worden op de DWA-leiding. Deze dienen tevens te worden voorzien van een adequate beluchting;

3°. het interne rioel (zowel de DWA-leiding als de RWA-leiding) moet beveiligd worden tegen terugslag van water vanuit de openbare riolering, bij voorkeur door de plaatsing van een terugslagklep ter hoogte van de toezichtspuit of inspectiemogelijkheid op privaat terrein.

2°.4°.

ij vernieuwing van de interne riolering moeten de aansluitpunten ~~moeten~~ minstens 0,20 meter en hoogstens 0,50 meter uiteen gelegen zijn;

3°.5°.

e vloei diepte van de huisaansluitingen op de perceelsgrens mag niet meer bedragen dan 0,80 meter onder het straatniveau. Bij de aanvraag tot aansluiting kan de rioelbeheerder nog ondiepere afvoerleidingen opleggen in functie van de diepteligging van de openbare riolering.

BOUWCODE (ontwerp)

6°. afvoerleidingen die ruimtes gelegen onder straatniveau afwateren dienen altijd via een pomp of terugslagklep aangesloten te worden;

7°. in geval van oude rioolaansluitingen die niet langer gebruikt zullen worden, dient de eigenaar verplicht een aanvraag te doen bij de rioolbeheerder om de afdichting van deze rioolaansluiting uit te voeren.

~~§4~~§2.

enkel de verticale hemelwaterafvoeren mogen zich langs de buitenzijde van het gebouw bevinden. Indien de gevel grenst aan het openbaar domein mag de uitsprong niet meer dan 0,15 meter bedragen en dient de afvoerbuis tot op een hoogte van minstens 1,20 meter ten opzichte van het voetpad slagvast zijn. De aansluiting met de RWA-afvoerbuis dient inpandig te gebeuren.

Met opmaak: Paragraaf, Geen opsommingstekens of nummering, Tabstops: Niet op 28 cm + 29,21 cm

~~§2~~§3.

Indien het niet mogelijk is om bestaande dakafvoeren binnen het perceel te koppelen kan de vergunningverlenende overheid aan de gemeentelijke rioolbeheerder toestaan dat de aansluiting van de dakafvoer op de RWA onder de openbare ruimte gemaakt wordt. In dat geval mag de aansluiting niet verder dan 0,50 meter uitsteken ten opzichte van de rooilijn. Het is niet toegestaan de dakafvoer op de openbare weg te doen afwateren.

~~§2. Het gebruik van waterspuwers als waterafvoer van daken en terrassen is verboden, tenzij het gaat om noodoverlopen.~~

§4. Het gebruik van vermalers met het oog op het afvoeren van vaste stoffen (o.a. keukenvermalers voor voedselresten) via de openbare riolering zijn verboden. Vermalers geplaatst achter een toilet zijn toegelaten maar dienen verplicht aangesloten te worden op een septische put.

Oude rioleringen verkeren vaak in een slechte staat en vertonen tal van lekken. Hierdoor draineren ze ook grondwater. Bij kelders die niet voldoende waterdicht zijn, voorkomen deze lekkende rioleringen dat er water in de kelders komt te staan. Het is echter niet de bedoeling dat een riool grondwater draineert en naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie afvoert. Via een lekkende riolering sijpelt bovendien afvalwater in de bodem en in het grondwater. Het is dus noodzakelijk om lekkende rioleringen door nieuwe rioolbuizen te vervangen. Dit kan het grondwaterpeil op termijn beïnvloeden. Het is dan ook belangrijk om te allen tijde als een goede huisvader te zorgen voor een waterdichte kelder. De stad kan niet aansprakelijk gesteld worden voor grondwater dat via niet-waterdichte kelderwanden naar binnen dringt.

Artikel 42 Drainageleidingen en bemalingen

§1. Drainageleidingen, bronbemalingen en andere afvoerbuizen om grondwater te verlagen, dienen na controle van de waterkwaliteit en eventuele zuivering aangesloten te worden op een retourbemaling, infiltratievoorziening of oppervlaktewater (vb. gracht, meer, vijver). Het grondwater mag niet geloosd worden in de afvoerleiding van het afvalwater (DWA of gemengd) van de openbare riolering. Dat geldt ook voor tijdelijke bemalingen in het kader van constructies in de ondergrond.

§2. Indien om technische redenen retourbemaling, infiltratie naar de bodem en lozing in een gracht of waterlichaam niet haalbaar is, wordt een lozing van het opgepompte grondwater in het openbare riool (RWA en indien dit niet mogelijk is gemengde of DWA-riolering) slechts toegestaan wanneer dit vermeld wordt in de stedenbouwkundige vergunningomgevingsvergunning.

De stad streeft naar het maximale behoud van een stabiel en natuurlijk grondwaterpeil, o.m. in functie van een maximaal behoud van groen in de stad. Bemalingen i.f.v. bouwprojecten kunnen voor een verstoring van de grondwaterstand zorgen en belasten bovendien onnodig het rioolstelsel en de waterzuiveringsinfrastructuur. Om die reden zijn zij meldings- en/of milieuvergunningplichtig (afhankelijk van het opgepompte debiet). Permanente drainages en bemalingen met lozing op de riolering zijn niet toegestaan tenzij expliciet vergund. Er dient dus de nodige aandacht te worden besteed aan de waterdichte uitvoering van ondergrondse constructies (kelders, parkings, ...)

Hoofdstuk 3 Private voorbehandeling van afvalwater

Artikel 43 Septische putten

§1. Het is verplicht om bij nieuwbouw, herbouw en/of verbouwingen ~~waar het afvoerstelsel van afval- en hemelwater kan aangepast worden~~ een septische put te voorzien. De verplichting tot het voorzien van een septische put vervalt voor volgende gebouwen:

- 1°. gebouwen gelegen in de zone "individueel te optimaliseren buitengebied"¹, voorzien van een IBA
- 2°. gebouwen die geen toilet bevatten

De lage stroomsnelheid van het afvalwater is kenmerkend voor het rioolstelsel in Antwerpen. Hierdoor komt de vaste slibfractie snel tot bezinking in de rioolbuis. Tevens heeft het ontkoppelen en aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel tot gevolg dat het spoelend effect van het hemelwater in de afvalwaterriolen afneemt. In nieuwe woonwijken zijn de diameters van de DWA-riolen ook kleiner dan in een gemengd stelsel. Dit kan leiden tot het geleidelijk dichtslibben van de rioolbuizen en een toename van de kans op wateroverlast en geurhinder. Het slib kan aanleiding geven tot een biogene zwavelzuuraantasting van de buizen. Om de bovengenoemde gevolgen op de effectieve werking en levensduur van het riool tegen te gaan is het aangewezen om het private afvalwater een voorbehandeling te doen ondergaan voordat het geloosd wordt in het openbare riool. Dat gebeurt met een septische put. Een septische put geeft een minimale biologische behandeling aan het afvalwater en maakt afvalwater vloeibaar. Na deze voorbehandeling, ~~zal dient~~ het ~~effluentafvalwater~~ verdere zuiveringsstappen ~~moette~~ ondergaan. Een septische put is dus geen individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

§2. Putdeksels mogen niet uitkomen in verblijfs-, handels- en horecaruimten.

§2-§3.

oor de dimensionering van septische putten gelden per gebouwecategoriefunctie volgende gebruikersequivalenten:

Functie	Gebruikersequivalent (GE)
Wonen	1 GE / slaapkamer + 1 extra GE
Kantoren	1 GE / 20m ² BVO*
Handel of diensten	1 GE / 150m ² BVO*
Bedrijvigheid, industrie of ambacht	1 GE / 150m ² BVO*
Reca	1 plaats GE / 30m ² BVO*
Logies	2 GE / slaapkamer
Gemeenschapsfuncties	2GE / toilet

(*BVO = bruto-vloeroppervlakte)

BOUWCODE (ontwerp)

Bij elk gebouw met een sanitaire voorziening gelegen in centraal gebied, collectief geoptimaliseerd buitengebied of collectief te optimaliseren buitengebied dient het zwarte afvalwater eerst aangesloten te zijn op een septische put. Bovendien wordt voor gebouwen gelegen in het collectief te optimaliseren buitengebied ook het grijze afvalwater aangesloten op de septische put, als voorlopige maatregel totdat de openbare riolering is aangelegd. De dimensies van de septische put zijn in die zone dan ook groter.

§3-§4.

oor gebouwen in het centraal gebied en het collectief geoptimaliseerd buitengebied moet de septische put voldoen aan volgende specifieke eigenschappen:

- 1°. Alleen het zwart water moet naar de septische put afgevoerd worden ter voorbehandeling.
- 2°. De afvoer van grijs water en de overloop van de septische put worden afwaarts van de septische put, op het perceel, aan elkaar gekoppeld op de DWA-leiding.

Dit impliceert dus de aanleg van een afzonderlijke leiding voor grijs water en voor zwart water binnenin het gebouw, welke na de septische put worden samengebracht tot één DWA-leiding om aan te sluiten op de openbare riolering.

3°. Voor gebouwen met enkel een woonfunctie ~~bedraagt de~~De minimale inhoud ~~bedraagt~~:

- I. tot en met 5 gebruikersequivalenten: 2000 liter
- II. vanaf het 6de gebruikersequivalent: bijkomend 300 liter per gebruikersequivalent
- III. vanaf het 11de gebruikersequivalent: bijkomend 225 liter aanvullend volume per gebruikersequivalent.

~~4°. Voor gebouwen met een andere functie bedraagt de minimale inhoud:~~

4°. tot en met In het geval er gemotiveerd kan aangetoond worden dat het interessanter is om slechts één afvoerstelsel voor afvalwater aan te leggen, waardoor zowel grijs als zwart water samen op de septische put wordt aangesloten, bedraagt de minimale inhoud:

- I. 3.000 liter voor de eerste 5 gebruikersequivalenten, ~~met een minimum van 2.000 liter;~~
- II. Vanaf het 6de gebruikersequivalent: bijkomend 600 liter per gebruikersequivalent;
- III. Vanaf het 11de gebruikersequivalent: bijkomend 450 liter per gebruikersequivalent.

§4-§5.

oor gebouwen in het collectief te optimaliseren buitengebied moet de septische put voldoen aan volgende specifieke eigenschappen:

- 1°. Zowel het zwart water als het grijs water moeten naar de septische put afgevoerd worden ter voorbehandeling.
- 2°. Hemelwater mag niet worden afgevoerd via de septische put.
- 3°. Op het moment dat de openbare straatriolering is aangelegd, wordt het grijze afvalwater niet langer op de septisch put aangesloten, maar rechtstreeks op de uitgaande DWA-leiding.
- 4°. De minimale inhoud van de septische put bedraagt:
 - I. tot en met 5 gebruiksequivalenten: 3000 liter
 - II. vanaf het 6de gebruiksequivalent: bijkomend 600 liter per gebruiksequivalent
 - III. vanaf het 11de gebruiksequivalent: bijkomend 450 liter per gebruiksequivalent.

§6. de septische putten moet een adequate verluchting voorzien worden om geurhinder tegen te gaan en ontgassing mogelijk te maken. De pijp dient verplicht boven de dakrand uit te komen en kan via een technische schacht of tegen een gevelwand gerealiseerd worden.

Artikel 44 Vetafscheiders en olieafscheiders

§1. Horeca-inrichtingen en andere bedrijven en instellingen waar voedsel wordt verwerkt en/of waar warme maaltijden ter plekke worden geconsumeerd, zijn verplicht hun afvalwater via vetafscheiders te lozen.

Voor bedrijven die grote hoeveelheden vetafval produceren is, om een verstopping van het openbaar rioleringsstelsel te voorkomen, de plaatsing van een vetafscheider verplicht.

Een afscheiderinstallatie voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten bestaat in principe uit één of meer afvoerputten met waterslot en de eigenlijke vetafscheider. Deze omvat een vetafscheider en een controleput. In de vetafscheider wordt de stroming van het water afgeremd. Hierdoor stijgen de vetten naar de oppervlakte. Bij de inlaat van de afscheider zijn voorzieningen getroffen om het water rustiger te laten stromen en gelijkmatig te verdelen. Een schot dat voor de uitlaat van de afscheider is geplaatst, belemmert het verzamelde vet weg te vloeien. Ieder systeem dient vooraf ter goedkeuring aan het college van burgemeester en schepenen te worden voorgelegd.

§2. Alle niet-overdekte parkings moeten voorzien worden van een olieafscheider.

§3. Alle delen van de afscheider dienen in verband met reinigingswerkzaamheden makkelijk toegankelijk te zijn. De uitlaat van de afscheider moet voorzien zijn van een stankafsluiter. Het is verboden afvoerleidingen van een WC of waterplaats, van mineraalhoudend afvalwater of van hemelwater op de afscheider aan te sluiten.

Hoofdstuk 4 Zuivering van afvalwater - openbaar en privaat

De stad Antwerpen wil de vervuiling van het grond- en oppervlaktewater zo veel mogelijk voorkomen. De stad investeert daarom in de ruimtelijke zones "centraal gebied", "collectief geoptimaliseerd buitengebied" en "collectief te optimaliseren buitengebied" in een openbaar rioleringsstelsel voor het transport van het afvalwater naar een gewestelijke waterzuiveringsstation (rwzi). Bij de (her)aanleg van de riolering in de openbare straat, streeft de stad Antwerpen en haar rioolbeheerder de scheiding van regen- en afvalwater na. Ook tracht de stad het hemelwater op het openbaar domein zoveel als mogelijk lokaal te bufferen. Het nuttig gebruiken en infiltreren van hemelwater op het private domein is één van de sleutelfactoren tot een duurzaam waterbeheer. Voor particulieren en bedrijven is dat een belangrijke taak en uitdaging. De gemeentelijke rioolbeheerder is verantwoordelijk voor aanleg en onderhoud van de openbare riolering en bijgevolg ook voor het toelaten en realiseren van gebruikersaansluitingen. De Bouwcode formuleert de technische vereisten voor de wijze waarop de lozing van het huishoudelijke afvalwater en het hemelwater in het openbare rioleringsstelsel gerealiseerd dient te worden voor een efficiënte verwerking van het afval- en hemelwater.

Artikel 45 Openbare riolering in collectief gebied

- §1. Openbare rioleringen voor de collectieve inzameling worden aangelegd door de stad Antwerpen of door de aangestelde gemeentelijke rioolbeheerder.
- §2. De collectieve zuivering van afvalwater gebeurt door het Vlaamse Gewest of de door haar aangestelde maatschappij.
- §3. Het zoneringsplan bepaalt welke gebouwen onmiddellijk of toekomstig aangesloten moeten worden op de openbare riolering en welke gebouwen aangesloten dienen te worden op een individuele waterzuiveringsinstallatie (IBA).
- §4. De aansluitingen van de privé-riolen op de openbare riolering worden enkel gerealiseerd door de aangestelde gemeentelijke rioolbeheerder.
- §5. Onderhoud en plaatselijke herstellingen van het gedeelte van de aansluiting gelegen op de openbare ruimte kunnen aangevraagd worden door de eigenaar, de gebruiker van de aansluiting of de gemeentelijke rioolbeheerder kan zelf het initiatief nemen na vaststelling tot noodzaak. De kosten van het onderhoud en de plaatselijke herstellingen zijn voor rekening van de gemeentelijke rioolbeheerder. De kosten van het onderhoud en de plaatselijke herstellingen op het private domein zijn voor rekening van de huiseigenaar.
- §6. De belanghebbende eigenaars dienen onmiddellijk nagelijktijdig met de uitvoering van de rioleringswerken te zorgen voor het reglementair afvoeren van hemelwater en huishoudelijk afvalwater.

Artikel 46 Private zuivering en lozing door gebouwen gelegen in individueel te optimaliseren buitengebied

Het is verplicht om bij nieuwbouw en bij verbouwingen waar het afvoerstelsel van afval- en hemelwater kan aangepast worden, het grijze en zwarte afvalwater te zuiveren middels BENOR goedgekeurde een goedgekeurde individuele behandelingsinstallatie afvalwater (IBA). De verplichting om een IBA te voorzien vervalt indien:

- 1°. Het gebouw geen toilet bevat
- 2°. Het gebouw slechts sporadisch afvalwater produceert. In dat geval moet de IBA vervangen worden door een gesloten opvangsysteem zonder overloop naar oppervlaktewater of grondwater, met een periodieke ophaling van het afvalwater door een erkende ruimingsdienst en afgevoerd worden naar een erkende verwerkingsinstallatie.

De gemeentelijke rioolbeheerder biedt een collectieve plaatsing en beheer van IBA's aan. Zonder afbreuk te doen aan de verplichting van de eigenaar om een IBA te plaatsen, kan de eigenaar van een

BOUWCODE (ontwerp)

woning/gebouw waar uitsluitend huishoudelijk afvalwater geproduceerd wordt en dat gelegen is in het individueel te optimaliseren buitengebied, desgewenst kiezen om in dit collectieve programma in te stappen. De voorwaarden worden door de rioolbeheerder bepaald.

Bepaalde inwoners wonen te afgelegen om de aanleg van een openbare riolering economisch en ecologisch rendabel te maken. Gebouwen met een toilet in deze zone dienen aangesloten te worden op een individuele behandelingsinstallatie (IBA). Het gezuiverde afvalwater stroomt dan af naar een infiltratievoorziening of oppervlaktewater. Voor het rechtstreeks lozen in de ondergrond gelden specifieke technische regels. Een correcte dimensionering van de IBA volgens de verwachte vuilvracht is cruciaal voor de goede werking van de installatie.

Hoofdstuk 5 Waterlopen

Bij werken aan niet-geklasseerde waterlopen en waterlopen van 1° categorie is naast een vergunning ook steeds een machtiging van de VMM afdeling Operationeel Waterbeheer vereist, voor waterlopen van 2de en 3de categorie is naast een vergunning ook steeds een machtiging van de deputatie van de provincie vereist (KB van 28 december 1967).

Artikel 47 Wijzigen van waterlopen

§1 Dit artikel is van toepassing op de waterlopen van 3de categorie en de niet geklasseerde waterlopen: ~~(zoals grachten, baangrachten en grachten van algemeen belang).~~

§2 Het is verboden om:

- 1°. waterlopen geheel of gedeeltelijk te dempen.
- 2°. waterlopen te beschoeien met materialen die de infiltratie van water naar de bodem ~~genwerkentegenwerken.~~
- 3°. het stromingsprofiel van de waterloop te wijzigen.

Overwelvingen of inbuizingen worden enkel toegestaan indien het voor de aanleg van een openbare ruimte noodzakelijk is of het de enige toegang tot een kadastraal perceel betreft. Bovendien wordt slecht één overwelving of inbuizing per kadastraal perceel toegestaan, is de maximale breedte 4 meter en de minimale binnendiameter 0,60 meter. ~~Afwijkingen kunnen enkel na omstandige motivatie worden toegestaan.~~

Het in stand houden van waterlopen is zeer belangrijk voor het beheersen van wateroverlast. Het dempen, overwelven, inbuizen en beschoeien van waterlopen dient vermeden of alleszins tot een minimum beperkt te worden omdat deze ingrepen een negatieve impact hebben op zowel waterkwantiteit als waterkwaliteit. Dergelijke ingrepen wijzigen immers de waterafvoer van het water en reduceren het bergingsvermogen en de infiltratiemogelijkheden van de gracht of de waterloop en zorgen bij langdurige en of hevige regenval voor opstuwing. Ze verhogen daardoor de kans op overstromingen en wateroverlast, verminderen aanzienlijk het zelfreinigend vermogen en werken verontreiniging in de hand. Bovendien schaden dergelijke ingrepen het beheer van de oever- en bodemvegetatie evenals de oevers zelf en bemoeilijken ze het onderhoud van de gracht of de waterloop.

De bouwcode beperkt werkzaamheden aan waterlopen om de verschillende functies van de waterloop te beschermen. Een open gracht of waterloop heeft een groter waterbergend vermogen met een vertraagde afvoer waardoor de kans op wateroverlast verkleint en waardoor het waterinfiltrerend en het zelfreinigend vermogen vergroot. De gracht of waterloop krijgt een hogere natuurwaarde en meer kansen voor natuurontwikkeling doordat de structuurkenmerken ervan worden hersteld. Een waterloop of gracht wordt bij voorkeur in een openbare groene ruimte geïntegreerd omdat dit de beeldkwaliteit van het landschap bevordert.

§3 In uitzonderlijke gevallen kan het college van burgemeester en schepenen beslissen dat de levering van het materiaal en het uitvoeren van de werken in het kader van een door de stad vergunde overwelving of inbuizing, op kosten van de aanvrager zullen worden uitgevoerd door de stad volgens de tarieven vastgesteld door het college van burgemeester en schepenen.

§4 ~~De stedenbouwkundige vergunning~~~~De omgevingsvergunning~~ voor het overwelven of inbuizen van een waterloop bevat technische richtlijnen die bij de uitvoering van de vergunning moeten worden gevolgd. De vergunningverlenende overheid kan eveneens bijkomende voorwaarden opleggen zoals het voorzien van kopmuren of inspectieschouwen.

§5 In ~~alle~~elk geval is het verboden om afvalwater- of hemelwaterleidingen aan te sluiten op de overwelving of de inbuizing.

BOUWCODE (ontwerp)

Bijlage artikel 30: autostalplaatsen en parkeerplaatsen

De stallings- en parkeernorm voor auto's verschilt al naargelang de ligging van het perceel in de stad. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen centrumgebied, centrumschil en over gebied.

1°. Centrumgebied:

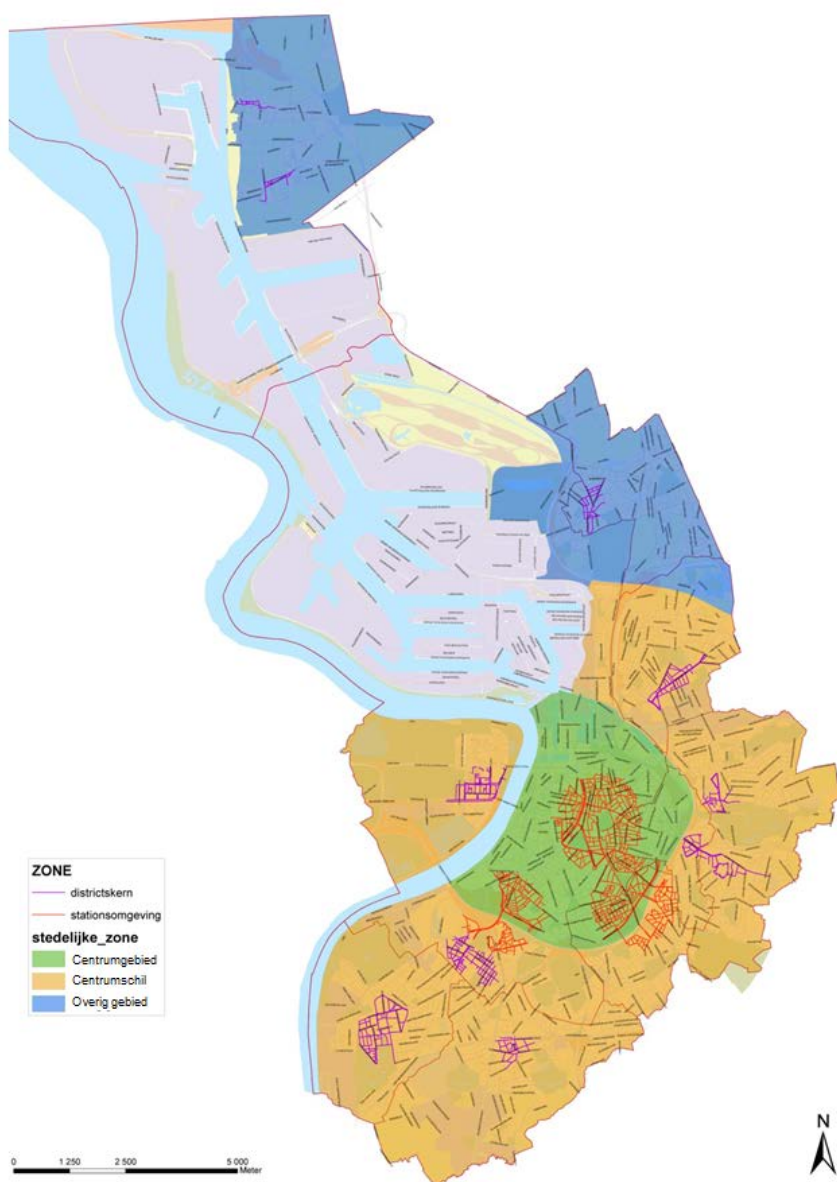
- I. het gebied tussen Schelde en Ring van Eilandje tot Nieuw Zuid; het Eilandje wordt ten noorden begrensd door Royersluis – Amerikadok – Straatsburgdok – Albertkanaal tot de R1; Nieuw zuid wordt ten zuiden begrensd door R1;
- II. districtskern Antwerpen;
- III. districtskern Berendrecht-Zandvliet;
- IV. districtskern Borgerhout;
- V. districtskern Deurne;
- VI. districtskern Ekeren;
- VII. districtskern Hoboken;
- VIII. districtskern Merksem;
- IX. districtskern Wilrijk

2°. Centrumschil: het Antwerpse grondgebied dat niet behoort tot “centrumgebied” en “overig gebied”. Het is het gebied buiten de Ring, met inbegrip van Linkeroever en met uitzondering van de postcodes 2040 en 2180. Dit komt overeen met de postcodes: 2020, 2050, 2100, 2170, 2610, 2660, en de postcodes 2030, 2140, 2600 voor zover deze niet tot het centrumgebied hoort.

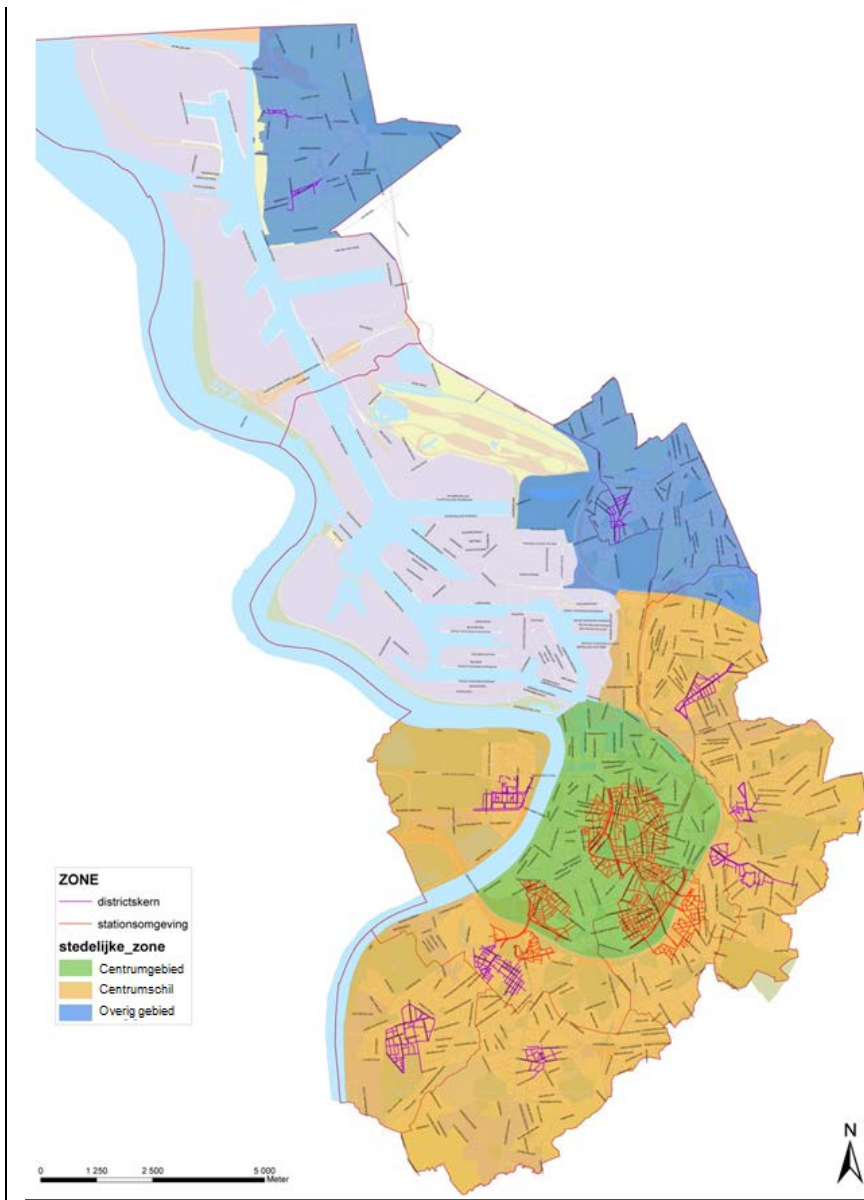
3°. Overig gebied: het gebied met postcodes 2040 en 2180.

4°. Stationsomgeving: de straten die binnen een perimeter van 900 meter rond het station Antwerpen-Centraal, Antwerpen-Berchem, Antwerpen-Zuid liggen

BOUWCODE (ontwerp)



BOUWCODE (ontwerp)



BOUWCODE (ontwerp)

Districtskern Antwerpen:

Abdijstraat, Alfons De Cockstraat, Alois De Laetstraat, Atletenstraat, August Van Cauwelaertlaan, Auguste Oleffestraat, Beerschotstraat, Berendrechtstraat, Blancefloerlaan van Thonetlaan tot huisnr. 177, Carel Van Manderstraat, Charles De Costerlaan Zijwegen tussen Thonetlaan en Halewijnlaan, Constant Permekestraat, De Bosschaertstraat, Emile Verhaerenlaan, Ernest Claesstraat, Eugeen Laermansstraat, Evert Larockstraat, Frans Hensstraat, Frederik Van Eedenplein, Gabriellastraat, Georges Eekhoudlaan, Gloriantlaan van Frederik Van Eedenplein tot Charles De Costerlaan, Halewijnlaan van Blancefloerlaan tot Emile Verhaerenlaan, Henri Evenepoelstraat, Hockeystraat, Imalsoplein, Jaak Gorusstraat, Jacob Le Mairestraat, James Ensorstraat, Jan Davidlei, Jan Frans Van De Gaerstraat van Limburgstraat tot Karel Mertensstraat, Jef Lambeauxstraat, Jules De Bruyckerstraat, Juul Persijnstraat, Kampioenstraat, Kanunnikenstraat, Karel Mertensstraat, Landbouwstraat, Limburgstraat, Lode Zielenslaan, Louis Frarynlaan, Louis Paul Boonstraat, Luxemburgstraat, Mac Leodplein, Marathonstraat, Maurits Sabbelaan, Max Elskampstraat, Max Roosesstraat, Multatuliplein, Oscar De Gruyterlaan, Pierenbergstraat, Piet Verhaertstraat, Pieter Genardstraat, Pieter Rottiestraat, Prosper Van Langendonckstraat, Richard Baseleerstraat, Rik Schaeffelsstraat, Rik Woutersstraat, Schamelhoutstraat, Schijfstraat, Schijfwerpersstraat, Sint-Bernardsesteenweg van Zaanstraat tot Julius De Geyterstraat, Speerstraat, Stadionstraat, Sus Van Den Eyndestraat, Thonetlaan Van Blancefloerlaan Tot Charles De Costerlaan, Tirstraat, Turnersstraat, Valerius De Saedeleerstraat, Van Halmalestraat, Van Peenestraat, Victor Dela Montagnestraat, Waarlooshofstraat, Waterhoenlaan, Werbrouckstraat, Willem Elsschotstraat, Willem Gijsselsstraat, Wittestraat, Zaanstraat, Zandvlietstraat.

Districtskern Berendrecht-Zandvliet

Antwerpsebaan (vanaf kruispunt met Monnikenhofstraat tot kruispunt met Cecilianenstraat), Begijnhoeve (vanaf kruispunt met Spaansemolenstraat tot kruispunt met De Keyserhoeve), Biestraatje, Botermarkt , De Keyserhoeve, Dorpstraat (vanaf kruispunt met Schouwvegerstraat tot huisnummer 68), Kleine Bredestraat, Martinussteeg, Monnikenhofstraat (vanaf kruispunt met Dorpstraat tot kruispunt met Kruisbos), Noordland (vanaf kruispunt met De Keyserhoeve tot kruispunt met Spaansemolenstraat), Putsebaan (vanaf kruispunt met Ijzerenwegstraat tot kruispunt met Verbrandstraatje), Sint-Jan Baptiststraat (vanaf kruispunt met Dorpstraat tot kruispunt met Weverstraat), Soltplaats, Soltstraat, Spaansemolenstraat.

Districtskern Borgerhout

Collegelaan (vanaf kruispunt met Stenenbrug tot kruispunt met Pieter De Smethstraat), Dokter Van De Perrelei (vanaf kruispunt met Joe Englishstraat tot kruispunt met Luitenant Lippenslaan), Herentalsebaan (vanaf kruispunt met Stenenbrug tot kruispunt met Dassastraat), Herrystraat, Joe Englishstraat (vanaf kruispunt met Stenenbrug tot kruispunt met Juul Grietensstraat), Jozef Nuytsstraat, Jozef Posenaerstraat, Juul Grietensstraat, Kerkendijk, Luitenant Lippenslaan (vanaf kruispunt met Dokter Van De Perrelei tot kruispunt met Stenenbrug), Morckhovenlei (vanaf kruispunt met Stenenbrug tot kruispunt met Emiel Gebroerstraat), Stenenbrug (vanaf kruispunt met Collegelaan tot kruispunt met Herentalsebaan), Te Boelaarlei (vanaf kruispunt met Stenenbrug tot kruispunt met Monseigneur Van Goethemplein), William Woodstraat, Xaveriusstraat.

BOUWCODE (ontwerp)

Districtskern Deurne:

Arenaplein, Coeveltstraat, Cogelsplein, Dokter Romain De Velstraat, Dordrechtlaan, Eyendijkstraat, Frank Craeybeckxlaan, (vanaf kruispunt met Turnhoutsebaan tot kruispunt met Ter Heydelaan), Frans Baetenstraat, Gabriel Vervoortstraat, Gallifortlei (vanaf kruispunt met Turnhoutsebaan tot kruispunt met Eikblokstraat), Grapheusstraat, Hallershofstraat, Herentalsebaan (vanaf kruispunt met Stenenbrug tot kruispunt met Dassastraat), Herrystraat, Hertstraat, Hoofvunderlei (vanaf kruispunt met Turnhoutsebaan tot kruispunt met Parkweg), Jaak Embrechtsstraat, Jan Bielstraat, Joostplaats, Koraalplaats, Korte Sint-Rochusstraat, Lakborslei (vanaf kruispunt met Turnhoutsebaan tot huisnummer 125), Maurice Dequeeckerplein, Muggenberglei (vanaf kruispunt met Herentalsebaan tot kruispunt met Van Havrelei), Parkweg (vanaf kruispunt met Grapheusstraat tot kruispunt met Hoofvunderlei), Pastoor Holthofplein, Rosenstraat, Sint-Rochusstraat (vanaf kruispunt met Herentalsebaan tot kruispunt met Korte Sint-Rochusstraat), Stalinsstraat, Te Couwelaarlei (vanaf kruispunt met Frank Craybeckxlaan tot kruispunt met Ten Eekhoelei), Ter Heydelaan (vanaf kruispunt met Te Couwelaarlei tot kruispunt met Frank Craeybeckxlaan), Turnhoutsebaan (vanaf kruispunt met Cogelsplein tot kruispunt met Lundenstraat), Unolaan, Van Den Hautelei (vanaf kruispunt met Herentalsebaan tot kruispunt met Jaak Embrechtsstraat), Van Lissumstraat (vanaf kruispunt met Van Steenlandstraat tot kruispunt met Bosselaersstraat), Van Steenlandstraat (vanaf kruispunt met Herentalsebaan tot kruispunt met Van Lissumstraat), Waterbaan (vanaf kruispunt met Herentalsebaan tot kruispunt met Korte Sint-Rochusstraat).

Districtskern Ekeren

Alfons Jeurissenstraat, Blarenstraat, Boomstraat, De Beukelaerlaan, Dorpstraat, Driehoekstraat (vanaf kruispunt met Dorpstraat tot kruispunt met Boerendijk), Frans Harrewijnlaan, Frans Lenaertsstraat, Geestenspoor, Groot Hagelkruis (vanaf kruispunt met Dorpstraat tot kruispunt met Van De Wouwerstraat), Jozef De Weerdstraat, Kattenberg (vanaf kruispunt met Molenaarsstraat tot kruispunt met Schutstraat), Klein Hagelkruis (vanaf kruispunt met Steenstraat tot kruispunt met Van De Wouwerstraat), Kloosterstraat (vanaf kruispunt met Dorpstraat tot kruispunt Boerendijk), Korte Sterrestraat, Kristus-Koningplein, Lange Sterrestraat, Markt, Molenaarstraat, Molenstraat, Moretuslei, Oorderseweg (vanaf kruispunt met Schutstraat tot kruispunt met Groot Hagelkruis), Patronaatstraat, Schutstraat, Steenstraat, Van De Wouwerstraat, Veltwijcklaan (vanaf kruispunt met Alfons Jeurissenstraat tot kruispunt met Markt), Villapark (vanaf kruispunt met Alfons Jeurissenstraat tot kruispunt met Veltwijcklaan), Stalinsstraat, Te Couwelaarlei, Ter Heydelaan, Turnhoutsebaan, Unolaan, Van Den Hautelei, Van Lissumstraat, Van Steenlandstraat, Waterbaan.

Districtskern Hoboken

Aartselaarstraat (van kruispunt met Draaiboomstraat tot kruispunt met Kloosterstraat), Antverpiastraat, Antwerpsesteenweg (van kruispunt met Kioskplaats tot kruispunt met Draaiboomstraat), Berkenrodelei (van kruispunt met Kioskplaats tot kruispunt met Ijskelderstraat), Broydenborglaan, Cockerillplaats, De Hertstraat, Dokter Coenstraat, Dokter Verhoevenstraat, Draaiboomstraat, D'urselstraat, Edmond Cretsstraat, Elststraat, Emiel De Harvenstraat, Emiel Vanderveldestraat, Heidestraat (van kruispunt met Draaiboomstraat tot kruispunt met Oudestraat), Hertog Van Brabantlei, Ijskelderstraat (van kruispunt met Berkenrodelei tot kruispunt met Leopoldlei), Jozef De Costerstraat, Jozef Leemanslaan, Kapelstraat (van kruispunt met Kioskplaats tot kruispunt met Cockerillplaats), Kioskplaats, Kloosterstraat, Lambrechtsstraat, Lelieplaats, Leopoldlei, Louisalei, Maria-Henriettelei, Marneflaan, Moretusstraat, Notelaarstraat, Oudestraat, Paul Henri Spaaklaan, Rodekruislaan, Steynstraat (van kruispunt met Antwerpsesteenweg tot kruispunt met Leopoldlei), Van

BOUWCODE (ontwerp)

Amstelstraat, Van De Perrelei, Vinkeveldeplein, Vinkeveldestraat, Vuurkruisplein, Walstraat, Wielrijdersstraat, Zorgvlietstraat.

Districtskern Merksem

Annuntiatenstraat, Barnkrachtstraat, Borrewaterstraat (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Sint-Bartholomeusstraat), Bredabaan (van kruispunt met Groenendaallaan tot kruispunt met Molenlei), Broeder Frederikstraat, Burgemeester Jozef Nolfplein, Constant De Jongstraat, Deurnsebaan (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Sint-Bartholomeusstraat), Doelhofstraat, Elfnovemberstraat, Frans De L'arbrelaan (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Heirmansstraat), Gildestraat, Groenendaallaan (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Gildestraat), Gyselsstraatje, Houthulststraat (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Terlindenhofstraat), Jaak De Boeckstraat, Komiteitstraat, Minister Delbekelaan, Molenlei (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Victor Roosensplein), Nieuwdreef (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Terlindenhofstraat), Oudebareellei, Parkweg, Rustoordstraat, Sint-Bartholomeusstraat, Sint-Franciscusplein, Terlindenhofstraat (van kruispunt met Houthulstraat tot kruispunt met Annuntiatenstraat), Van Aertselaerstraat, Van Heybeeckstraat (van kruispunt met Sint-Franciscusplein tot kruispunt met Rustoordstraat), Van Roiestraat, Van Stralenlei (van kruispunt met Bredabaan tot kruispunt met Sint-Bartholomeusstraat), Victor Roosensplein, Weggestraat, Winkelhaakstraat, Wuylslei, Steynstraat, Van Amstelstraat, Van De Perrelei, Vinkeveldeplein, Vinkeveldestraat, Vuurkruisplein, Walstraat, Wielrijdersstraat, Zorgvlietstraat.

Districtskern Wilrijk

Bist, Bistweg, Boekstraat (van kruispunt met Vuurmolenstraat tot kruispunt met Doornstraat), Doornstraat (van kruispunt met Oudestraat tot kruispunt met Bist), Heistraat (van kruispunt met Krijgsbaan tot kruispunt met Bist), Jules Moretuslei (van kruispunt met Boomsesteenweg tot kruispunt met Kerkhofstraat), Kern, Kleinesteenweg, Koning Albertstraat, Koning Leopoldstraat, Koningin Elisabethstraat, Mastplein, Mastweg, Oudestraat (van kruispunt met Gaillaitlaan tot kruispunt met Doornstraat), Pater De Dekenstraat, Sint-Bavostraat (van kruispunt met Bist tot kruispunt met Sint-Sebastiaanstraat), Sint-Camillusstraat, Sint-Sebastiaanstraat, Sporthalplein, Vuurmolenstraat, Oudebareellei, Parkweg, Rustoordstraat, Sint-Bartholomeusstraat, Sint-Franciscusplein, Terlindenhofstraat, Van Aertselaerstraat, Van Heybeeckstraat, Van Roiestraat, Van Stralenlei, Victor Roosensplein, Weggestraat, Winkelhaakstraat, Wuylslei, Steynstraat, Van Amstelstraat, Van De Perrelei, Vinkeveldeplein, Vinkeveldestraat, Vuurkruisplein, Walstraat, Wielrijdersstraat, Zorgvlietstraat.

Stationsomgeving

Albert Claudestraat, Albert Grisarstraat, Amerikalei (van kruispunt met Bolivarplaats tot kruispunt met Belegstraat), Anneessensstraat, Antoon Van Dyckstraat, Apostelstraat, Appelmansstraat, Arenbergstraat (van kruispunt met Leopoldstraat tot kruispunt met Oudevaartplaats), Arendstraat, Armeuvelstraat, Arthur Goemaerelei, Artsen Zonder Grenzenstraat, August Leyweg, Baeckelmansstraat, Balansstraat, Baron Dhanislaan, Baron Joostensstraat, Belegstraat, Belgielei (van kruispunt met Mercatorstraat tot kruispunt met Charlottalei), Beschavingstraat, Bexstraat, Bisschopstraat, Blauwtorenplein, Bleekhofstraat, Bolivarplaats, Boomgaardstraat (van kruispunt met Stanleystraat tot kruispunt met Wijnstraat), Boomsesteenweg, Borgerhoutsestraat, Bosduifstraat,

BOUWCODE (ontwerp)

Bosmanslei, Brederodestraat, Breughelstraat, Breydelstraat, Brialmontlei, Broederminstraat, Brusselstraat, Burgerwelzijn, Camille Huysmanslaan, Carnotstraat, Catharina Beersmansstraat, Cellebroedersstraat, Charlottalei, Cobdenstraat, Coebergerstraat, Congresstraat, Consciencestraat, Constitutiestraat, Copernicuslaan, Cuperusstraat, Cuylitsstraat, Dageraadplaats, Dambruggestraat, De Beuckerstraat, De Boeystraat, De Braekeleerstraat, De Coninckplein, De Keyserlei, De Nelisplein, Delinstraat, Dendermondestraat, Desguinlei (van kruispunt met Lange Elzenstraat tot kruispunt met Jan Van Rijswijcklaan), Diepestraat, Dodoensstraat, Dolfijnstraat, Door Verstraeteplaats, Draakplaats, Draakstraat, Duinsteeg, Duinstraat (van kruispunt met Diepestraat tot kruispunt met Van Urselstraat), Edelinckstraat, Eikenstraat, Emiel Banningstraat (van kruispunt met Gijzelaarstraat tot kruispunt met Pacificatiestraat), Emiel Vloorsstraat (van kruispunt met Generaal Armstrongweg en August Leyweg), Eric Sasselaan, Filomenastraat, Floris Primsstraat, Florisstraat, Franklin Rooseveltplaats, Frankrijklei (van kruispunt met Kipdorpbbrug tot kruispunt met Maria-Henriettelei, Frans Halsplein, Fransensplaats, Gasstraat (van kruispunt met Korte Zavelstraat tot kruispunt met Wilgenstraat), Geelhandplaats, Gelijkheidstraat, Gemeentestraat, Generaal Armstrongweg (van kruispunt met Kolonel Silvertopstraat tot kruispunt met Oprit A12), Generaal Cabrastraat, Gijzelaarsstraat (van kruispunt met Emiel Banningstraat tot kruispunt met Pacificatiestraat), Goudbloemstraat, Graanmarkt, Greinstraat, Groenstraat, Grote Kauwenberg, Grotebeerstraat, Grotehoondstraat, Haantjeslei (van kruispunt met Sint-Laureisstraat tot kruispunt met Robert Molsstraat), Halfmaanpleintje, Halvemaanstraat, Handelstraat (van kruispunt met Lange Zavelstraat tot kruispunt met Zetternamstraat), Helenalei, Henri La Fontainestraat, Henri Van Heurckstraat, Herderinstraat, Herderstraat, Hertsdeinstraat, Hof Ter Bekestraat, Hof Ter Elst, Hof Van Camp, Hollandstraat, Hopland, Hospitaalplein, Hoveniersstraat, Huybrechtsstraat, Ieperstraat, Italielei (van kruispunt met Kipdorpbbrug tot kruispunt met Vondelstraat), Jacob Jacobsstraat, Jacob Jordaensstraat, Jan Baptist Verlooystraat, Jan Denucestraat, Jan Palfijnstraat (van kruispunt met Duinstraat tot kruispunt met Zetternamstraat), Jan Van Beersstraat, Jan Van Gentstraat, Jezusstraat, Jodenstraat, Jonghelinckstraat, Jozef Liesstraat, Jules Bordetstraat, Juliaan Dillensstraat, Karel Weylerstraat, Kattenstraat, Keizerstraat (van kruispunt met Prinsesstraat tot kruispunt met Koningstraat), Kelderstraat, Kerkstraat (van kruispunt met Carnotstraat tot kruispunt met Schapenstraat), Ketsstraat, Kiepark, Kielsevest, Kipdorp (van kruispunt met Sint-Jacobstraat tot kruispunt met Markgravesstraat), Kipdorpbbrug, Kipdorpvest, Klappeistraat, Kleinebeerstraat, Kleinhondstraat, Klipstraat, Kolonel Silvertopstraat, Kolveniersstraat, Koningin Astridplein, Korte Achteromstraat, Korte Altaarstraat, Korte Herentalsestraat, Korte Sint-Annastraat, Korte Van Bloerstraat, Korte Van Peltstraat, Korte Van Ruusbroecstraat, Korte Van Sterbeekstraat, Korte Winkelhaakstraat, Korte Winkelstraat, Korte Zavelstraat, Kreeftstraat, Kruikstraat, Lammekensraamveld, Lammekensstraat, Lamoriniestraat (van kruispunt met Mercatorstraat tot kruispunt met Albert Grisarstraat), Lange Achteromstraat, Lange Altaarstraat, Lange Batterijstraat, Lange Beeldekensstraat (van kruispunt met Van Schoonhovenstraat tot kruispunt met Pollepelstraat), Lange Elzenstraat, Lange Herentalsestraat, Lange Kievitstraat, Lange Klarenstraat, Lange Leemstraat (van kruispunt met Cuperusstraat tot kruispunt met Lamornierstraat), Lange Leemstraat (van kruispunt met Consciencestraat tot kruispunt met Van Breestraat), Lange Nieuwstraat (van kruispunt met Kipdorpbbrug tot kruispunt met Pruynenstraat), Lange Scholiersstraat (van kruispunt met Gasstraat tot kruispunt met Korte Scholierstraat), Lange Sint-Annastraat, Lange Van Bloerstraat (van kruispunt met Sint-Willibrordusstraat tot kruispunt met Korte Beeldekensstraat), Lange Van Ruusbroecstraat, Lange Van Sterbeekstraat, Lange Winkelhaakstraat, Lange Winkelstraat, Lange Zavelstraat, Langegang, Leeuwerikstraat, Lemmestraat, Lentestraat, Leysstraat, Loosplaats, Louiza-Marialei, Lovelingstraat, Maaldersstraat, Magdalenastraat, Maria Pijpelincxstraat, Maria-Henriettelei, Marialei, Maria-Theresialei, Markgravelei (van kruispunt met Pyckestraat tot kruispunt met Arthur Goemaerelei), Meir (van kruispunt met Otto Veniusstraat tot kruispunt met Lange Klarenstraat), Meistraat, Memlingstraat, Mercatorstraat, Milisstraat, Minckelersstraat, Molenbergstraat, Montignystraat, Moonsstraat, Muizenstraat, Nachtegaalstraat, Neefsteeg, Nieuwstad, Nottebohmstraat, Offerandestraat, Olijftakstraat, Omheining Der Statie Van Borgerhout, Ommeganckstraat, Onafhankelijkheidslaan, Oostenstraat, Orgelstraat, Ossenmarkt, Osystraat, Otto Veniusstraat, Oudekerkstraat, Oudesteenweg (van kruispunt met Sint-Gunnarusstraat tot kruispunt

BOUWCODE (ontwerp)

met Vliegenstraat), Oudevaartplaats, Paardenmarkt (van kruispunt met Rodestraat tot kruispunt met Ilatielei), Paradeplein, Paradijsstraat, Parochiaanstraat, Pastorijstraat, Pater Pirestraat, Pelikaanstraat, Perenstraat, Pieter Van Hobokenstraat, Pijlstraat, Pionierstraat, Plantin En Moretuslei (van kruispunt met Charlottalei tot kruispunt met Montensstraat), Ploegstraat, Politeshofstraat, Pollepelstraat, Prinsesstraat, Prinsstraat (van kruispunt met Prinsesstraat tot kruispunt met Koningstraat), Provincieplaats, Provinciestraat, Pyckestraat, Quellinstraat, Quinten Matsijslei, Raafstraat, Ramstraat, Regentstraat, Rembrandtstraat, Richardstraat, Rijnstraat, Robert Molsstraat, Rockoxplein, Rodestraat, Rolwagenstraat, Rotterdamstraat, Rozenstraat, Rubenslei, Ryckmansstraat, Schaafstraat, Schorpioenstraat, Schupstraat, Schuttershofstraat (van kruispunt met Ketelstraat tot kruispunt met Maria Pijpelinckstraat), Sentensteeg, Serigiersstraat, Simonsstraat, Singel, Sint-Bernardsesteenweg (van kruispunt met Kolonel Silvertopstraat tot kruispunt met Sint-Catharinaplei), Sint-Elisabethstraat, Sint-Gummarusstraat, Sint-Jacobsmarkt, Sint-Jacobstraat, Sint-Jansplein, Sint-Laureisstraat (van kruispunt met Moonsstraat tot kruispunt met Diercxsensstraat), Sint-Maartenstraat, Sint-Willibrordusstraat, Snijdersstraat, Somersstraat, Spoorstraat, Stanleystraat, Statiestraat, Steenbokstraat, Stierstraat, Stoomstraat, Stoopstraat, Tabakvest, Teniersplaats, Tuentoonstellingslaan, Terliststraat, Tien-Gebodensteeg, Troonplaats, Tuinbouwstraat, Tweelingenstraat, Van Arteveldestraat, Van Boendalestraat, Van Breestraat (van kruispunt met Van Eycklei tot kruispunt met Lange Leemstraat), Van Campstraat), Van Cuyckstraat, Van Den Nestlei, Van Der Keilenstraat, Van Diepenbeeckstraat, Van Ertbornstraat, Van Eycklei, Van Geertstraat, Van Immerseelstraat, Van Lerusstraat, Van Luppenstraat, Van Maerlantstraat, Van Noortstraat, Van Peltstraat, Van Putlei, Van Schoonhovenstraat, Van Spangenstraat, Van Stralenstraat, Van Trierstraat, Van Urselstraat, Van Varickstraat, Van Wesenbekerstraat, Vestingstraat, Victor Driessensstraat, Violierstraat, Vlaamsekunstlaan (van kruispunt met Camile Huysmanslaan tot kruispunt met Volhardingstraat), Vliegenstraat, Vlijtstraat, Volhardingstraat, Vondelstraat, Waelrantstraat, Walenstraat, Walvisstraat, Wapper, Wetstraat, Willem Eekelersstraat, Willem Linnigstraat, Wipstraat, Wolfstraat, Zenobe Grammestraat, Zuidervelodroom, Zurenborgstraat, Zwanengang, Amethyststraat, Anjelierstraat, Apollostraat (van kruispunt met Mercuriusstraat tot kruispunt met Pastoor Baeyensstraat), Arbeidersstraat, Arthur Sterckstraat, Auwersstraat, Bacchuslaan, Baron De Catersstraat, Batkinstraat, Beernaertstraat, Belpairestraat (van kruispunt met Bindstraat tot kruispunt met Wijnstraat), Berchembrug, Berchemhofstraat, Berthoutstraat, Bindstraat, Binnensingel (van kruispunt met Luitenant Lippenslaan tot kruispunt met Grotesteenweg), Borsbeeksebrug, Broomheuvel, Burgemeester Edgard Ryckaertplein, Callensstraat, Cameliastraat, Cogels-Osylei, Corneel Jaspersstraat, Corneel Van Reethstraat, Daenenstraat, De Brouwerstraat, De Fourneaustraat, De Villegasstraat, Dianalaan, Diksmuidelaan (van kruispunt met Rodekruislaan tot kruispunt met Zillebekelaan), Driekoningenstraat (van kruispunt met Van Campenhoutstraat tot kruispunt met Walemstraat), Drummondstraat, Edelgesteentenstraat, Edgar Tinelstraat, Eikelstraat, Euterpestraat, Ferdinand Coosemansstraat (van kruispunt met Generaal Drubbelstraat tot kruispunt met Walemstraat), Florent Bauduinstraat, Florent Cootmansplein, Frans Beckersstraat, Frans De Manstraat, Generaal Capiaumontstraat, Generaal Drubbelstraat, Generaal Van Merlenstraat, Gitschotellet, Granaatstraat, Grootveld, Guldenvliesstraat, Hagepredikerspad, Helderstraat, Herculesstraat, Jozef Balstraat, Jules Bilmeyerstraat, Junostraat, Jupiterstraat, Kanunnik Peetersstraat, Karel Coggestraat, Karel Janssensstraat, Klokstraat, Krijtstraat, Krugerstraat, Lankveldpad, Laurierstraat, Leemputstraat, Leerkens, Lodewijk Van Berckenlaan (van kruispunt met Saffierstraat tot kruispunt met Dianalaan), Maatschappijstraat, Maloustraat, Marcel Auburtinlaan (van kruispunt met Polygoonstraat tot kruispunt met Florent Bauduinstraat), Marsstraat, Meibloemstraat, Mercuriusstraat, Mimosastraat, Minervastraat, Morpheusstraat, Neptunusstraat, Orpheusplein, Pastoor Baeyensstraat, Patriottenstraat, Pieter Jozef Nauwelaertsstraat, Pieter Verbertstraat, Pionstraat, Polygoonstraat, Posthofbrug, Posthoflei, Potvlietlaan, Pretoriastraat, Resedastraat, Robijnstraat, Rodekruislaan, Saffierstraat, Saturnusstraat, Schelpstraat, Sint-Lambertusstraat, Smaragdstraat, Statiestraat, Thaliastraat, Topaasstraat, Torenstraat, Tramplein, Transvaalstraat, Turkooisstraat, Uitbreidingstraat, Van Campenhoutstraat, Van Marsenillestraat, Van Vaerenberghstraat, Veldekens, Velodroomstraat, Victor Jacobslei, Vredestraat (van kruispunt met

BOUWCODE (ontwerp)

Mimosastraat tot kruispunt met Willem Van Laarstraat), Walemstraat, Wapenstilstandlaan, Wasstraat, Waterfordstraat, Waterloostraat, Weidestraat, Wijnstraat, Willem Van Laarstraat, Woeringenstraat, Woningenstraat, Zonnebloemstraat, Zurenborgbrug, Berchemlei, Bleekhofstraat, Bloemstraat, Borgerhoutsestraat, Bouwensstraat, Eliaertsstraat, Gitschotellei (van kruispunt met Dianalaan tot kruispunt met Apollostraat), Groenstraat, Helmstraat (van kruispunt met Turnhoutsebaan tot kruispunt met Groenstraat), Huybrechtsstraat, Jules Van Beylenstraat, Ketsstraat, Kroonstraat, Laar, Lammekensstraat, Langstraat (van kruispunt met Kroonstraat tot kruispunt met Mareestraat), Mareestraat (van kruispunt met Moorkensplein tot kruispunt met Langstraat), Marinisstraat, Milisstraat, Moorkensplein, Oedenkovenstraat, Plantin En Moretuslei (van kruispunt met Charlottalei tot kruispunt met Montensstraat), Rene Bosiersstraat, Reuzenpoort, Sergeyselsstraat, Sint-Erasmusstraat, Tuinbouwstraat, Turnhoutsebaan (van kruispunt met Districtsgrens tot kruispunt met Eliaertstraat), Van Daelstraat, Van Der Keilenstraat, Van Der Meydenstraat, Van Geertstraat, Van Leentstraat, Zonstraat

Toelichting normen voor autostalplaatsen en autoparkeerplaatsen:

CROW kengetallen als basis voor de Antwerpse parkeernormen

De autoparkeernorm baseert zich op de Nederlandse CROW² (Centrum voor Regelgeving en Onderzoek in de Grond-, Water- en Wegenbouw en de Verkeerstechniek) kengetallen. Deze kengetallen zijn een weergave van de actuele praktijk in Nederland. De lijst bestaat uit gebiedsspecifieke en gedifferentieerde kengetallen voor autoparkeren en dit voor meer dan honderd maatschappelijke functies. De autoparkeernormen in de bouwcode *is zijn* een verwerking van de Nederlandse kengetallen voor de meest voorkomende functies in Antwerpen. Onderstaand wordt uitgelegd hoe we de kengetallen vertaald hebben naar parkeernormen voor de stad Antwerpen.

De CROW parkeerkengetallen zijn opgenomen in tabellen. De onderstaande tabel is hiervan een voorbeeld. Verschillende begrippen spelen hierin een rol, met name:

stedelijkheidsgraad (morfologisch)

stedelijke zone (geografisch)

bandbreedte (minimum-maximum)

functie

Sporthal per 100m2 bvo									
STEDELIJKHEIDSGRAAD	STEDELIJKE ZONE	centrum		schil		rest bebouwde kom		buitengebied	
		min	max	min	max	min	max	min	max
zeer sterk stedelijk		1,2	1,7	1,8	2,3	2,4	2,9	3,2	3,7
sterk stedelijk		1,2	1,7	1,8	2,3	2,4	2,9	3,2	3,7
matig stedelijk		1,3	1,8	1,9	2,4	2,6	3,1	3,2	3,7
weinig stedelijk		1,3	1,8	1,9	2,4	2,6	3,1	3,2	3,7
niet stedelijk		1,3	1,8	1,9	2,4	2,6	3,1	3,2	3,7

Sporthal per 100m2 bvo									
STEDELIJKHEIDSGRAAD	STEDELIJKE ZONE	centrum		schil		rest bebouwde kom		buitengebied	
		min	max	min	max	min	max	min	max
zeer sterk stedelijk		1,2	1,7	1,8	2,3	2,4	2,9	3,2	3,7
sterk stedelijk		1,2	1,7	1,8	2,3	2,4	2,9	3,2	3,7
matig stedelijk		1,3	1,8	1,9	2,4	2,6	3,1	3,2	3,7
weinig stedelijk		1,3	1,8	1,9	2,4	2,6	3,1	3,2	3,7
niet stedelijk		1,3	1,8	1,9	2,4	2,6	3,1	3,2	3,7

Bron: CROW

Stedelijkheidsgraad

Met stedelijkheidsgraad wordt het aantal adressen per hectare bedoeld. Dit wordt door CROW op schaal van het ganse grondgebied van een stad/gemeente bekeken. Antwerpen heeft gemiddeld 21,9

BOUWCODE (ontwerp)

woningen per hectare. Vanaf gemiddeld 15 tot 25 wo/ha behoort een stad als geheel tot de categorie sterk stedelijk. Voor de Antwerpse normen worden dus de categorie sterk stedelijk als basis genomen.

Stedelijke zone

Ook binnen een sterk stedelijke context maakt de CROW een gebiedsgerichte differentiatie. Op basis van CROW onderzoek blijkt dat voor een functie in het centrum van de stad de parkeervraag lager is wanneer het aanbod en de kwaliteit van andere vervoerswijzen beter, respectievelijk hoger is. Voor een functie aan de rand blijkt de parkeervraag vaak hoger omwille van het meer beperkte aanbod en de lagere kwaliteit van andere vervoerswijzen. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen:

centrum;

schil/overloopgebied;

rest bebouwde kom;

buitengebied

Als we kijken naar de structuur van de Stad Antwerpen beschouwen we centrum als het gebied tussen Schelde en Ring van Eilandje tot Nieuw Zuid, met inbegrip van de districtskernen. Het overloopgebied of de centrumschil omvat de zone tussen de Ring en de R11, met inbegrip van Linkeroever. De rest bebouwde kom of het overige gebied omvat Ekeren en Berendrecht-Zandvliet-Lillo. De categorie buitengebied wordt niet gehanteerd in de Antwerpse context omdat dit niet voorkomt.

De laagste normen vind je bijgevolg in de zone centrum omdat het openbaar vervoer daar het best is uitgebouwd. Deze centrumnormen zijn bijgevolg tevens van toepassing op de centra van districtskeren en districtskernen omdat ook hier het openbaar vervoer goed is uitgebouwd. In bijlage vind je een afbakening van deze districtscentra. Deze omvatten centrumvoorzieningen zoals een concentratie van commerciële voorzieningen, RVT's, ... Er wordt ook rekening gehouden met de morfologie en typologie van de kernen. In straten met bijvoorbeeld rijwoningen is het realiseren van bijkomende parkeerplaatsen complex. Hiermee wordt rekening gehouden in de afbakening van de kernen.

Bandbreedte

De CROW kengetallen worden weergegeven als een gemiddelde of een vork met een minimum en een maximum. De bandbreedte in de CROW kengetallen refereert aan contextfactoren zoals de draagkracht van de omgeving en de relatie met andere modi (aanbod fiets, ov, ...) maar geeft ook uitdrukking aan de schaal van de functie. Elke functie kan immers op verschillende schaalniveaus functioneren. Het bezoekersparkeren is in dit interval inbegrepen.

In functie van de afdwingbaarheid van de normen is gekozen om geen bandbreedte te hanteren maar te werken met één vast getal, afhankelijk per functie en gebied. Enkel voor sociale huurwoningen wordt er een vork gehanteerd.

Functies

CROW onderscheidt 7 hoofdcategorieën waaronder 110 verschillende functies worden weergegeven. In de bouwcode worden in functie van hanteerbaarheid bepaalde functies geaggregeerd.

Voor wonen wordt aan de hand van een ruimtelijke maat een onderscheid gemaakt tussen woningen groter dan 90m², woningen tussen 60 en 90 m² en woningen kleiner dan 60 m². Ook dit onderscheid is gebaseerd op de CROW-norm. Er is een rechtstreeks verband tussen de woninggrootte en het aantal auto's dat men bezit. Hoe groter de woning des te vaker men meer dan één auto per gezin heeft.

De bouwcode maakt eveneens onderscheid tussen woningen uit het reguliere woonaanbod en sociale woningen. Bewoners van sociale woningen bezitten in verhouding minder auto's dan deze uit de reguliere woningmarkt. Daarnaast is het autobezit eveneens afhankelijk van of het een eigenaar dan wel een huurder van een sociale woning betreft.

Het aantal type supermarkten wordt in de bouwcode ten opzicht van de CROW-normen gereduceerd tot drie. Dit wordt bepaald op basis van de vloeroppervlakte. Een kleine winkel trekt eerder buurtbewoners aan, terwijl een grotere winkel klanten aantrekt vanuit een groter gebied. De drie types die worden onderscheiden zijn:

Handel met een bruto-vloeroppervlakte kleiner dan 400500 vierkante meter. Dit komt overeen met een buurtsupermarkt (bv. Carrefour Express of Delhaize Shop 'n Go),

BOUWCODE (ontwerp)

| Handel met een bruto-vloeroppervlakte tussen ~~400500~~ vierkante meter en ~~1.0001500~~ vierkante meter. Dit komt overeen met een supermarkt (bv. Carrefour Market, Aldi, Lidl, Delhaize, Colruyt, Bio-Planet).

| Handel met een bruto-vloeroppervlakte van meer dan ~~1.0001500~~ vierkante meter. Dit komt overeen met een hypermarkt (bv. Carrefour Hypermarkt of Carrefour Planet, Cora, Metro, Makro).

BOUWCODE (ontwerp)

Stationsomgeving

Voor stationsomgevingen wordt er afgeweken van de normtabel.

De afbakening van de stationsomgeving wordt bepaald door een perimeter van 900 meter rond de stations (zie kaart stedelijke zones). Uit onderzoek blijkt dat na 900 meter het effect van de aanwezigheid van het station voor lopen en fietsen sterk daalt.

De criteria voor de selectie van deze stations zijn:

1 IC verbinding per uur

4 verbindingen per uur vanuit een kleiner station naar een groter station (Centraal en Berchem)

De geselecteerde stations op het grondgebied van Antwerpen zijn:

- Antwerpen - Centraal*
- Antwerpen - Berchem*
- Antwerpen – Zuid*

Antwerpen - Luchtbal wordt voorlopig nog niet opgenomen in de selectie aangezien deze niet ~~voldeenvoldoet~~ aan het aantal verbindingen per uur. Indien deze in de toekomst wel voldoet gelden de bovenstaande normen hier ook in de toekomst.

voetnoten

1

Indien bij de straatnaam huisnummers vermeld staan omvat deze telkens de oneven en/of even reeks.

2

GROW is het Nederlandse nationale kennisplatform voor infrastructuur, verkeer, vervoer en openbare ruimte.

Bijlage: Lijst van erkende onderwijsinstellingen

Vestigingsplaatsen net	gewoon basisonderwijs naam	straat	huisnummer	postcode	district
Gemeenschapsonderwijs	GO!Muzische basisschool K'DO	Schildersstraat	41	2000	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO!Muzische basisschool K'DO	Mechelsesteenweg	125	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Basisschool Vlinderwijs	Eric Sasselaan	2	2020	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool De Spits Antwerpen	Thonetlaan	106	2050	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Basisschool 't Weilandje	Slachthuislaan	68	2060	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool De Pijl Antwerpen	Pijlstraat	2	2060	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! freinetschool De Pientere Piste Deurne	August Van de Wielelei	136	2100	DEURNE
Gemeenschapsonderwijs	GO! Basisschool Kadee	Frank Craeybeckxlaan	24	2100	DEURNE
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool De Trampoline Deurne	Tweegezusterslaan	47_B	2100	DEURNE
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool Plantijtje	Plantin en Moretuslei	163	2140	BORGERHOUT
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool Melgesdreef Merksem	Melgesdreef	113	2170	MERKSEM
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool Het Laerhof Merksem	Laarsebaan	100	2170	MERKSEM
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool 3Hoek Ekeren	Kloosterstraat	39	2180	EKEREN
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool Veltwijck	Veltwijcklaan	235	2180	EKEREN
Gemeenschapsonderwijs	GO! freinetschool Het Avontuur Berchem	Filip Williotstraat	11	2600	BERCHEM
Gemeenschapsonderwijs	GO! Freinetschool De kRing Berchem	Uitbreidingstraat	251	2600	BERCHEM
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool Parkschool Ieperman Wilrijk	Kerkelei	43	2610	WILRIJK
Gemeenschapsonderwijs	GO! basisschool De Schakel Hoboken	Weerstandlaan	141	2660	HOBOKEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! freinetschool De Pluim Hoboken	Pauwenlaan	55	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Studio Dynamo	Verschansingstraat	29	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Prins Dries	Dries	11	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Musica	Lange Riddersstraat	48	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Musica	Bervoetstraat	31	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Via Louiza	Louizastraat	17	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Prins Dries	Prinsstraat	24	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Crea 16	Grotehondstraat	50	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Alberreke	Albertstraat	32	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Kolibrie	Markgravelei	149	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Kleine wereld	Brederodestraat	119	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Lagere School - De Spiegel	Belgiëlei	99	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Kleine wereld	Belegstraat	62	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Gemeentelijke Basisschool - De Gele Ballon	Lamoriniëstraat	93	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Wereldreiziger	Provinciestraat	110	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Sterrenkijker	Durlletstraat	8	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Krokodil	Grétrystraat	46	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Wereldreiziger	Quellinstraat	31	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Sterrenkijker	Molenstraat	24	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Creatopia	Valerius De Saedeleerstraat	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Kosmos	Gerard Le Grellelaan	7	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Creatopia	Van Peenestraat	4	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Piramide	Pierenbergstraat	33	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Kameleon	Constant Permekestraat	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Lagere School De Tandem	Louis Strausstraat	z/n	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Lagere School De Tandem	Pestalozzistraat	5	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	stedelijke kleuterschool - De Tandem	Jan De Voslei	10	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Kosmos	Gerard Le Grellelaan	5	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Willem Tell	Elasweg	14	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Sportomundo	Columbiestraat	6	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Optimist	Quebecstraat	3	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Optimist	Doctor Decrolystraat	2	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Sportomundo	Columbiestraat	4	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Willem Tell	Kruisboogstraat	49	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke basisschool - De Brem	Bremstraat	1	2040	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Beren	Antwerpsebaan	152	2040	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Aan de Stroom	Willem van Haechtlaan	66	2050	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Apenstaartjes	Hanegraefstraat	15	2050	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	GBS De Vlinders	Lange Beeldkensstraat	258	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Groene Eilandje	Hardenvoort	41	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Gummi's - De Toverboom	Sint-Gummarusstraat	2	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Gummi's - De Toverboom	Everaertsstraat	47	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Musjes	Pionierstraat	35	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Sportomundo	Van Maerlantstraat	30	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Villa Stuivenberg	Stuivenbergplein	37	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	GBS De Vlinders	Violetstraat	18	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Evenaar	Constitutiestraat	61	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Elisabeth	Duinstraat	16	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Elisabeth	Sint-Elisabethstraat	38_A	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke kleuterschool - De Bijtjes	Offerandestraat	60	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Kangoeroe	Ruggeveldlaan	699	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Groene Egel	Waterbaan	25	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Hoedjes van Papier	Maarschalk Montgomerylaan	15	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Gemeentelijke Basisschool - Het Baronneke	Baron Leroystraat	31	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke basisschool - De Mozaiek	Silburgstraat	83	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Octopus	Herentalsebaan	230	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Het Vliegertje	De Borrekenstraat	80	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Land van Nu	Van den Hautelei	79_A	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Land van Nu	Boekenberglei	284	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Bever	Albert Bevernagelei	65	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Inpeeria	De Gryspeerstraat	84	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - Koekatoe	Haviklaan	2	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Het Pieterke	Pieter Van Isackerlaan	1_A	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Octopus	Sint-Rochusstraat	124	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Bever	Van Duyststraat	248	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Het Vliegertje	Borsbeeksesteenweg	128	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool - De Groene Egel	Maria de Heeltstraat	114	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Hoedjes van Papier	Thibautstraat	65	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Kriebel	Confortalei	173	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Speelvogel	Schotensesteenweg	138	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Esdoorn	Vinçottestraat	44	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Lagere School De Vlinderboom	Arthur Matthyslaan	82	2140	BORGERHOUT

Vestigingsplaatsen net	gewoon basisonderwijs naam	straat	huisnummer	postcode	district
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Hét Talent	Juul Grietensstraat	8	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Kleine Muze	Maarschalk Montgomeyplein	8	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Flora	Florastraat	120	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool Land van Nu	Luchtvaartstraat	57_A	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Kleuterschool- De Vlinderboom	Te Boelaarpark	3	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Lagere School De Vlinderboom	Te Boelaarpark	5	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Horizon	Betogingsstraat	9_	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Luchtballon	Vuurkruisenlaan	16	2170	BERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Luchtballon	Borrewaterstraat	70	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Kleurboom	Pastoor Goetschalckxstraat	57	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Klavertjevier	Jozef Balstraat	6	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Klavertjevier	Arthur Sterckstraat	59	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Kolibrie	Sint-Hubertusstraat	13	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Fruithof	Flor Alpaertsstraat	45	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Leopold III	Mellinetplein	13	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Het Palet	Ramskapellestraat	43	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Letter	Letterkrunderstraat	39	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Prins Boudewijn	Spoorweglaan	145	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Zonnebloem	Boomsesteenweg	387	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Accent	Jules Baeckelmanslaan	29	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Molen	Onderwijzersstraat	13	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Polderstadschool	Lambrechtsstraat	19	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Polderstadschool	Veerdamlaan	15	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Het Kompas	Montessoristraat	15	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - De Molen	Krugerstraat	26	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijke Basisschool - Accent	Romestraat	20	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Dames	Lange Nieuwstraat	74	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Onze-Lieve-Vrouwecollege	Frankrijklei	75	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Steinerscholen Antwerpen basis-scholen	Volkstraat	40	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Jan Berchmanscollege	Jodenstraat	15	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Lievenscollege	Kapucinessenstraat	28	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Kleine Jacob	Sint-Jacobsmarkt	43	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Afrit Zuid	Kronenburgstraat	30	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Norbertus	Amerikalei	47	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Lievenscollege	Terninckgang	12	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Afrit Zuid	Gijzelaarsstraat	27	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Ludgardis	Maarschalk Gérardstraat	18	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Afrit Zuid	Graaf van Egmontstraat	18	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Onze-Lieve-Vrouwecollege	Frankrijklei	91	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Ludgardis	Bervoetstraat	25	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Lievenscollege	Kasteelpleinstraat	31	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - School met de Bijbel - De Zonnebloem	Korte Altaarstraat	19	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Lange Leemstraat	313	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Zonnebloem	Van Trierstraat	28	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Experimentele school VITA ET PAX	Brughelstraat	19	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Van Immerseelstraat	29	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Yavne	Lamorinièrestraat	150	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Lamorinièrestraat	26	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Yggdrasil	Lange Lozanastraat	117	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Dageraad	Lange Altaarstraat	4	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Yavne	Brughelstraat	35	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Jacob Jordaensstraat	75	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Haantjeslei	50	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Jesode Hatora	Lange Van Ruusbroecstraat	12	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Steinerscholen Antwerpen basis-scholen	Lamorinièrestraat	229	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Grotebeerstraat	31	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Norbertus	Hertsdeinstraat	25	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Jesode Hatora-Beth Jacob	Steenbokstraat	10	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Bais Chinuch	Lamorinièrestraat	83	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Isabellalei	107	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Wiznitz	Belgiëlei	32	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Toverbol	Wittestraat	116	2020	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Domino	Jan De Voslei	23_A	2020	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Vilde-Olympiadelaan	25	2020	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Maria Boodschap	Perustraat	4	2030	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Begijnhoeve	6	2040	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Spaansmolenstraat	48	2040	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Monnikenhofstraat	3	2040	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Annacollege	Goethestraat	1	2050	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Dobbelsesteen	Emile Verhaerenlaan	19	2050	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Dobbelsesteen	Willem Gijselsstraat	1	2050	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS Sint-Maria	Lange Kongostraat	21	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS Sint-Aloysius	Vliegenstraat	37	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VLS Sint-Henricus	Oudesteenweg	81	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS 'T Spoor	Demerstraat	18	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS De Vuurtoren	Lange Kongostraat	17	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS Sint-Norbertusinstituut	Groenstraat	73	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VLS Sint-Eligiusinstituut	Van Helmontstraat	29	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Sancta Maria	Pieter De Ridderstraat	5	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Sancta Maria	Coeveltstraat	7_A	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Axijoma	De Berlaumontstraat	110	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Axijoma	Sint-Fredagandusstraat	32	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Andromeda	Van den Hautelei	63	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Andromeda	Herentalsebaan	482	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Drakenhof	Drakenhoflaan	242	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Sancta Maria	Gallifortlei	146	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Heilig Hart	Seraphin de Grootstraat	120	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Immaculata	Van Dornestraat	125	2100	DEURNE

Vestigingsplaatsen net	gewoon basisonderwijs naam	straat	huisnummer	postcode	district
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Antoon Van den Bosschelaan	145	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Rumoldus	Paulus Beyestraat	153	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool 't Speelscholeke	Hertstraat	7	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Sint-Godelieve	Van Cortbeemdelei	277	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Linde	Van Steenlandstraat	15	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Andromeda	Kerkhofweg	20	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool Heilig Hart	Schotensesteenweg	79	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS De Reuzenpoort	Zonstraat	71	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool- Xaveriuscollege	Collegelaan	36	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool IQRA	Hogeweg	51	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Turnhoutsebaan	79	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Kleine Wereldburger (Steinerschool)	Generaal De Wetstraat	16	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Mariagaarde	Griffier Schobbenslaan	45	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Mikado	Borgerhoutsestraat	74	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Franciscus	Berchemlei	93	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Mozaïek	Schoenstraat	41	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Terlindenhofstraat	220	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS Sint-Eduardus	Broeder Frederikstraat	3	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Stella Marisstraat	3	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Maantjessteenweg	130	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere school	Kluizeveldenstraat	104_B	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Terlindenhofstraat	206	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS Sint-Ludgardis Campus KVO	Bredabaan	814_A	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Gagelveldenstraat	71	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool - Joma	Laaglandlaan	232	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere school	Gagelveldenstraat	71	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Laaglandlaan	232_A	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool - Joma	Frans Adriaenssensstraat	123	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Ludgardisschool	Du Chastellei	48	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Winkelstap	108	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Kluizeveldenstraat	104_B	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS De Step	Veltwijcklaan	134	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VKS O.-L.-V. van Lourdesinstituut	Kloosterstraat	82	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VBS De Step	Kapelsesteenweg	165	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool VBSM	Frans Standaertlei	54	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Oorderseweg	8	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Alfons Jeurissenstraat	13	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Waterstraat	16	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Jozef	Prinshoeweg	44	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Leugenberg	143	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	VKS O.-L.-V. van Lourdesinstituut	Alfons Jeurissenstraat	13	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School - O.-L.-Vrouw Pulhof	Kroosteenweg	489	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Schatkist	Ferdinand Coosemansstraat	17	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Heilige Familie	Jan Moorkensstraat	95	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Knikkerbaan	Fredrik de Merodestraat	36	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Stanislascollege	Gustaaf Garittestraat	1	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Het Hinkelpad	Geluwestraat	4	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Steinerschool Antwerpen basis-scholen	Transvaalstraat	21	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De Schatkist	Grotesteenweg	106	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Floralienlaan	370_2	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Heistraat	255	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Johannesschool	Frans Stienletlaan	39	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Neerland	Edenplein	9	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Sint-Stanislascollege	Groenenborgerlaan	212	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Neerland	Mogendhedenlaan	1	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Kerkhofstraat	1_a	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Johannesschool	Frans Gaillystraat	21	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Lohrangrin	Boomsesteenweg	94	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool	Valkenveld	73	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School	Kerkhofstraat	1	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere school	Oudestraat	83	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Lucerna	Hendriklei	209	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Oudestraat	119	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Lagere School Sint-Agnes	Dokter Coenstraat	18	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Kleuterschool	Dokter Coenstraat	18	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - Don Bosco	Sint-Bernardsesteenweg	665	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Basisschool - De puzzel	Krugerstraat	103	2660	HOBOKEN

Vestigingsplaatsen gewoon secundair onderwijs

net	naam	straat	huisnummer	postcode	district
Gemeenschapsonderwijs	de! Kunsthumaniora van het GO!	Karel Oomsstraat	24	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Lyceum Antwerpen	Hertoginstraat	17	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Antwerpen	Van Ertsbornstraat	9	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! De Scheepvaartschool-Cenflumarin	Gloriantlaan	75	2050	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Antwerpen	Franklin Rooseveltplaats	11	2060	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Spectrumschool	Ruggeveldlaan	496	2100	DEURNE
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Deurne	Frank Craeybeckxlaan	22	2100	DEURNE
Gemeenschapsonderwijs	GO! Spectrumschool	Plantin en Moretuslei	165	2140	BORGERHOUT
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Berchem	Melgesdreef	113	2170	MERKSEM
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum MXM	Melgesdreef	113	2170	MERKSEM
Gemeenschapsonderwijs	GO! atheneum Ekeren	Pastoor De Vosstraat	19	2180	EKEREN
Gemeenschapsonderwijs	Middenschool Ekeren van het GO!	Pastoor De Vosstraat	19	2180	EKEREN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Berchem	Uitbreidingstraat	246	2600	BERCHEM
Gemeenschapsonderwijs	de! Kunsthumaniora van het GO!	Kerkelei	43	2610	WILRIJK
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Hoboken	Hendriklei	67	2660	HOBOKEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum MXM	Distelvinklaan	22	2660	HOBOKEN
Gemeenschapsonderwijs	GO! Koninklijk Atheneum Hoboken	Distelvinklaan	22	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Cadix	Maria Pijpelincxstraat	1	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Cadix	Cadixstraat	2	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Meir	Eikenstraat	8	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Koninklijke Balletschool Antwerpen	Maria Pijpelincxstraat	1	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Meir	Cadixstraat	2	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	avAnt Provinciaal Onderwijs	Jacob Jordaensstraat	21	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Provinciaal Instituut PIVA	Desguinlei	244	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Waterbaan	Durletstraat	8	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Lamorinière	Lamorinièrestraat	16	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	avAnt Provinciale Middenschool	Jacob Jordaensstraat	21	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	avAnt Provinciale Onderwijs	Brialmontlei	45	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Quellin	Quellinstraat	31	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Lamorinière	Lamorinièrestraat	248	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Olympiade	Vilde-Olympiadelaan	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Pestalozzi II	Jan De Voslei	6	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Pestalozzi II	Boomsesteenweg	270	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Meir	Jan De Voslei	6	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Pestalozzi I	Jan De Voslei	6	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Zuid	August Leyweg	3	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Linkeroever	Gloriantlaan	60	2050	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Cadix	Noorderlaan	52	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Lamorinière	Lange Beeldekensstraat	267	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Meir	Hardenvoort	41	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Quellin	Offerandestraat	19	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Lange Beeldekens	Lange Beeldekensstraat	264	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	avAnt Provinciaal Onderwijs	Turnhoutsebaan	250	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	avAnt Provinciale Middenschool	Turnhoutsebaan	250	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Waterbaan	Waterbaan	159	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Lakbors	Lakborslei	339	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Waterbaan	Sint-Rochusstraat	22	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Lakbors	Confortalei	173	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Quellin	Leningstraat	26	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Cadix	Sint-Bartholomeusstraat	79	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Cadix	Vuurkruisenlaan	16	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Pestalozzi II	Sint-Hubertusstraat	12	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk Lyceum Linkeroever	Edegemsesteenweg	100	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Ludgardisschool	Maarschalk Gérardstraat	18	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Ludgardis Belpaire	Maarschalk Gérardstraat	18	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Lievenscollege	Kasteelpleinstraat	31	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Lievenscollege	Amerikalei	32	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Secundaire Handelsschool Sint-Lodewijk	Sint-Jacobsmarkt	15	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Norbertusinstituut	Lange Winkelstraat	36	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Instituut Dames van het Christelijk Onderwijs	Lange Nieuwstraat	94	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Onze-Lieve-Vrouwecollege	Frankrijklei	91	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Onze-Lieve-Vrouwecollege 2	Frankrijklei	91	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Norbertusinstituut	Jodenstraat	15	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Technicum Noord-Antwerpen Bovenbouwschool	August Michielsstraat	19	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Secundaire Handelsschool Sint-Lodewijk	Lombardenvest	52	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Norbertusinstituut	Amerikalei	47	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Secundaire Handelsschool Sint-Lodewijk	Pieter van Hobokenstraat	9	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Technicum Noord-Antwerpen Bovenbouwschool	Londenstraat	43	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Lievenscollege Middenschool	Amerikalei	32	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Hiberniaschool Middelbare Steinerschool Antwerpen	Volkstraat	40	2000	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Israëlitisch Atheneum Jesode-Hatora-Beth-Jacob	Steenbokstraat	14	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Tachkemoni - Middenschool	Lange Leemstraat	313	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Israëlitische school voor Secundair Onderwijs Yavne	Breughelstraat	35	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Israëlitische Middenschool Jesode-Hatora-Beth-Jacob	Lange Van Ruusbroecstraat	12	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Tachkemoni Atheneum	Lange Leemstraat	313	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Norbertusinstituut	Lokkaardstraat	6	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Lucas Kunstsecundair	Sint-Jozefstraat	35	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Israëlitische school voor Secundair Onderwijs Yavne	Lamorinièrestraat	150	2018	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	H.Pius X-instituut - Bovenbouw	Vilde-Olympiadelaan	25	2020	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	H.Pius X-instituut - Bovenbouw	Abdijstraat	128	2020	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	H. Pius X-instituut - Middenschool	Vilde-Olympiadelaan	25	2020	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Annacollege	Oscar De Gruyterlaan	4	2050	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Annacollege - Middenschool	Willem Gijsselsstraat	1	2050	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 2 Deurne & Antwerpen	Van Helmontstraat	27	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Vrije Nederlandstalige school Lucerna College	Stuivenbergplein	7	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Instituut Sint-Maria	Lovelingstraat	8	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 1 Deurne & Antwerpen	Van Helmontstraat	29	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 3 Deurne & Antwerpen	Van Helmontstraat	27	2060	ANTWERPEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 3 Deurne & Antwerpen	Lakborslei	263	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 3 Deurne & Antwerpen	Pieter De Ridderstraat	5	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 1 Deurne & Antwerpen	Lakborslei	263	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 2 Deurne & Antwerpen	Pieter De Ridderstraat	5	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Scheppersinstituut 1 Deurne & Antwerpen	Pieter De Ridderstraat	5	2100	DEURNE
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Xaveriuscollege	Collegelaan	36	2140	BORGERHOUT

Vestigingsplaatsen gewoon secundair onderwijs

net	naam	straat	huisnummer	postcode	district
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Instituut Maris Stella - Sint-Agnes	Turnhoutsebaan	79	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Xaveriuscollege2	Collegelaan	36	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Instituut Maris Stella - Sint-Agnes	Turnhoutsebaan	226	2140	BORGERHOUT
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Eduardusinstituut	Broeder Frederikstraat	3	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Elisabeth-Instituut	Stella Marisstraat	2	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Groenendaalcollege	Gagelveldenstraat	71	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Stella Marisinstituut	Stella Marisstraat	2	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	JOMA secundair Merksem	Maantjessteenweg	130	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Ludgardisschool	Du Chastellei	48	2170	MERKSEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Moretus 1	Kloosterstraat	82	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Moretus 2	Oorderseweg	8	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Moretus 4	Kloosterstraat	82	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Moretus 3	Oorderseweg	8	2180	EKEREN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Willebrord-H.Familie	Ferdinand Coosemansstraat	17	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Willebrord-H.Familie	Jan Moorkensstraat	95	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Secundair Onderwijs voor Schoonheidszorgen Denise Grésiac	Koninklijkelaan	9	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	OLV Pulhof	Grotesteenweg	489	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Willebrord-H.Familie 1e graad	Ferdinand Coosemansstraat	17	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Middelbare Steinerschool Vlaanderen	Diksmuidelaan	227	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Willebrord-H.Familie 1e graad	Jan Moorkensstraat	95	2600	BERCHEM
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Ursula-Instituut	Sint-Camillusstraat	33	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Ursula-Instituut	Sint-Bavostraat	41	2610	WILRIJK
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Don Bosco Technisch Instituut	Salesianenlaan	1	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Agnesinstituut	Dokter Coenstraat	24	2660	HOBOKEN
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Sint-Agnesinstituut Middenschool	Dokter Coenstraat	24	2660	HOBOKEN

Vestigingsplaatsen van academies deeltijds kunstonderwijs

net	naam	straat	huisnummer	postcode	district
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Schildersstraat	41	2000	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Mechelseplein	24	2000	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!	Mutsaardstraat	31	2000	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!	Blindestraat	35	2000	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!	Schildersstraat	41	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord Berchem	Prinsstraat	24	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Louizastraat	17	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Sint-Andriesplaats	24	2000	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Lange Riddersstraat	48	2000	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Desguinlei	25	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Durletstraat	8	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Borgerhout Muziek-Woord	Grotehondstraat	50_52	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Hertoginstraat	17	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Markgravelei	149	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Belgiëlei	99	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord Berchem	Durletstraat	8	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Boomgaardstraat	211	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord Berchem	Belgiëlei	99	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Brederodestraat	119	2018	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Mechelsesteenweg	125	2018	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Pierenbergstraat	33	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	August Leyweg	3	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	Jan De Voslei	6	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	Schijfsstraat	105	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Jan De Voslei	6	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Vilde-Olympiadelaan	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Gerard Le Grellelaan	5	2020	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Eric Sasselaan	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Wittestraat	116	2020	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!	Eric Sasselaan	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	Vilde-Olympiadelaan	2	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	Wittestraat	116	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	Vilde-Olympiadelaan	25	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Muziek-Woord	August Leyweg	3	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Pestalozzistraat	5	2020	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Kruisboogstraat	49	2030	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Antwerpsebaan	150	2040	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Willem van Haechtlaan	66	2050	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Gloriantlaan	75	2050	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Thonetlaan	106	2050	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!	Gloriantlaan	65	2050	ANTWERPEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!	Thonetlaan	106	2050	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Borgerhout Muziek-Woord	Constitutiestraat	61_63	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Hardenvoort	55	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Muziek-Woord-Dans	Hardenvoort	55	2060	ANTWERPEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Deurne Muziek-Woord	Van den Hautelei	79	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Deurne Muziek-Woord	Karel Govaertsstraat	53	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Boshovestraat	173	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Deurne Muziek-Woord	Ruggeveldlaan	699	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Deurne Muziek-Woord	Boshovestraat	173	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Borgerhout Muziek-Woord	Thibautstraat	65	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Deurne Muziek-Woord	Borsbeeksesteenweg	128	2100	DEURNE
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Borgerhout Muziek-Woord	Collegelaan	3	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Helmstraat	32	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Borgerhout Muziek-Woord	Te Boelaarpark	5	2140	BORGERHOUT
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Van Heybeekstraat	28	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Muziek-Woord-Dans	Nieuwdreef	135	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Terlindenhofstraat	204	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Emiel Lemineurstraat	72	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	Terlindenhofstraat	204	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken Beeldende Kunsten	Van Heybeekstraat	28	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Muziek-Woord-Dans	Emiel Lemineurstraat	72	2170	MERKSEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Schriek	358	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Van De Weyngaertplein	38	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Ferdinand Pauwelsstraat	102	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Frans Harrewijnlaan	1	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Van De Weyngaertplein	28	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Ekeren Muziek-Woord	Pastoor Goetschalckxstraat	57	2180	EKEREN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Frans Van Hombeekplein	29	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem Beeldende Kunsten	Frans Van Hombeekplein	29	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Ramskapellestraat	43	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten	Willem Van Laarstraat	21	2600	BERCHEM
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!	Uitbreidingstraat	251	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord Berchem	Vredestraat	16_22	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord Berchem	Willem Van Laarstraat	15	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord Berchem	Frans Van Hombeekplein	29	2600	BERCHEM

Vestigingsplaatsen van academies deeltijds kunstonderwijs

net	naam		straat	huisnummer	postcode	district
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Muziek-Woord	Berchem	Sint-Hubertusstraat	12	2600	BERCHEM
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!		Geluwestraat	4	2600	BERCHEM
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Wilrijk		Boomsesteenweg	367	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Wilrijk		Doornstraat	8	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Wilrijk		Letterkundestraat	39	2610	WILRIJK
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!		Sint-Bavostraat	2	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Wilrijk		Doornstraat	8	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Wilrijk		Spoorweglaan	145	2610	WILRIJK
Gemeenschapsonderwijs	Muzische Academie GO!		Kerkelei	43	2610	WILRIJK
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!		Kerkelei	43	2610	WILRIJK
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Beeldende Kunsten	Jules Baeckelmanslaan	29	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Muziek-Woord	Jules Baeckelmanslaan	29	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Berchem beeldende kunsten		Oudestraat	41	2660	HOBOKEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!		Weerstandlaan	141	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Muziek-Woord	Lageweg	141	2660	HOBOKEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!		Pauwenlaan	55	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Muziek-Woord	Weerstandlaan	141	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Beeldende Kunsten	Weerstandlaan	141	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Merksem	Beeldende Kunsten	Oudestraat	41	2660	HOBOKEN
Gemeenschapsonderwijs	KASKA - DKO van het GO!		Distelvinklaan	22	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Muziek-Woord	Montessoristraat	15	2660	HOBOKEN
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Academie Hoboken	Beeldende Kunsten	Oudestraat	41	2660	HOBOKEN

Centra voor volwassenenonderwijs

net	naam	straat	huisnummer	postcode	district
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Centrum voor volwassenenonderwijs HBO5 Antwerpen	Lange Nieuwstraat	101	2000	Antwerpen
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Centrum voor Volwassenenonderwijs Master Talent	De Burburestraat	33	2000	Antwerpen
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Centrum voor Volwassenenonderwijs Technicum Noord-Antwerpen	Londenstraat	43	2000	Antwerpen
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk centrum voor volwassenenonderwijs Encora 029124	Kipdorpevest	24	2000	Antwerpen
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Centrum voor Volwassenenonderwijs LBC-NVK 'Antwerpen'	Sudermanstraat	5	2000	Antwerpen
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk centrum voor volwassenenonderwijs Encora 115444	Eikenstraat	8	2000	Antwerpen
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Centrum voor Volwassenenonderwijs Sopro	Lange Van Ruusbroecstraat	12	2018	Antwerpen
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk centrum voor volwassenenonderwijs Encora 028531	Grotesteeweg	226	2600	Antwerpen
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk centrum voor volwassenenonderwijs Encora 029082	Grotesteeweg	226	2600	Antwerpen
Vrij gesubsidieerd onderwijs	Centrum voor Volwassenenonderwijs LBC-NVK Berchem-Brasschaat	Potvlietlaan	2A	2600	Antwerpen
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Stedelijk centrum voor volwassenenonderwijs Encora 029389	Grotesteeweg	226	2600	Antwerpen
Gemeenschapsonderwijs	GO! Centrum voor Volwassenenonderwijs VIVA Antwerpen	Distelvinklaan	22	2660	Antwerpen
Gemeenschapsonderwijs	GO! Centrum voor Volwassenenonderwijs Antwerpen	Distelvinklaan	22	2660	Antwerpen
Officieel gesubsidieerd onderwijs	Provinciaal Centrum voor Volwassenenonderwijs Toekomstonderwijs	Maalbootstraat	19	2660	Antwerpen
Centra voor basiseducatie					
Centrum voor Basiseducatie Antwerpen		Lange Nieuwstraat	21	2000	Antwerpen