



## VERSLAG

Het district gaat het Alfons De Cockplein heraanleggen. De werken starten op 18 maart 2019 en gebeuren in 4 fases:

Fase 1: De Max Elskampstraat (18 maart tot mei)

Fase 2: Alfons De Cockstraat (april tot juli)

Fase 3: Van Peenestraat (juni tot half september)

Fase 4: Het middenplein en de speelzones (augustus tot december)

### Vragen/opmerkingen

- **Wordt de riolering ook vervangen?**  
De riolering wordt vervangen.
- **Gaan de kastanjabomen weg?**  
De meeste kastanjabomen zijn ziek (kastanjabloedingsziekte) en worden gerooid. Er komen bomen van 1<sup>ste</sup> grootorde: linde (*Tilia cordata* Böhlje) en kers (*Prunus avium* 'Plena') in de plaats.  
Ook worden bomen van 2<sup>de</sup> grootorde geplant: gele kornoelje (*Cornus mas*) meerstammig Veldesdoorn (*Acer campestre*) en Hazelaar (*Corylus avellana*).
- **Welke speelzones komen er?**  
Er komen verschillende speelzones. Een voor kleine kinderen en een voor oudere kinderen. Er komt een nieuwe voetbalzone. Deze zal verzonken liggen met trappen die ook als tribune kunnen gebruikt worden. Tevens komt er een klein trapveldje en calisthenics. Naast het grote voetbalveld komt skatemogelijkheid.
- **Waar kunnen kinderen spelen tijdens de werken?**  
Het Kielplein (achter shopping den Tir) en het speelterrein aan de Lodewijk De Raetstraat/Emiel Vloorsstraat zijn de dichtstbijzijnde speelpleinen. Tijdens de werken aan de straten blijft een groot deel van het Alfons De Cockplein bereikbaar.
- **Hoeveel parkeerplaatsen verdwijnen er?**  
De parkeerbalans is neutraal. In het ganse gebied blijven 62 parkeerplaatsen van de 64 behouden.
- **Komt de sorteerstraat?**  
De sorteerstraat komt er voorlopig niet. De straat wordt wel aangelegd zodat de sorteerstraat nog kan ingepland worden op een later tijdstip.
- **Er is nu veel water in de kelders rond het plein. Het grondwaterpeil is hoog. Wordt hier iets aan gedaan?**  
Het kan zijn dat bemaling (een proces waarbij het grondwater wordt opgepompt en via een leiding wordt afgevoerd) nodig is tijdens de werken. De nieuwe riolering wordt ook poreus zodat het grond water de buizen kan binnendringen en zo wordt afgevoerd.