

Beantwoording vragen SGP-fractie over diverse verordeningen i.v.m. de Omgevingswet

Raadscommissievergadering van: **08-02-2022**

Vraag	Antwoord
<p>Zit er een komgrenswijziging in het raadsvoorstel en besluit?</p>	<p>Indien u vanuit de verschillende huidige verordeningen en wetten met een bebouwde kom definitie kijkt, is inderdaad (op onderdelen) sprake van een verandering. Momenteel wordt gewerkt met een verschillende definities van de bebouwde kom, in de verschillende wetten en verordeningen. Zo zit er onder meer verschil tussen de grens op basis van de bomenverordening en de grens op basis van de Wegenverkeerswet. Met dit voorstel zorgen we voor een eenduidige grens.</p> <p>De fysiek meest zichtbare aanduiding van de bebouwde kom, op basis van de Wegenverkeerswet, blijft ongewijzigd. Om die borden (mocht er aanleiding toe zijn) te verplaatsen blijft een verkeersbesluit nodig</p>
<p>Zo ja, waarom?</p>	<p>Het aanwijzen van een eenduidige grens is een verplichting onder de Omgevingswet. Deze wet gaat immers uit van het integraal bezien van nu nog verschillende wetgevingen. Het is wenselijk om bij de inwerkingtreding van de wet een eenduidige grens te hebben en niet aan de hand van een toevallige casus nog te moeten bezien waar de grens ligt, en welke grens uit welke (oude) wetgeving als basis gehanteerd wordt.</p>
<p>Wat zijn daarvan de voordelige en nadelige effecten voor de mogelijke ontwikkelingen in de fysieke leefomgeving van het gebied wat in het komgebied erbij komt?</p>	<p>Momenteel is er nog sprake van verschil in wetgeving. Onder meer de bomenverordening en de Wegenverkeerswet en de bouwverordening hanteren een andere grens. Dit kan, aan de randen, leiden tot onduidelijkheid. Het aanwijzen van een eenduidige grens is voor zowel overheid als inwoner voordelig. Wij verwachten dat dit geen nadelige gevolgen zal hebben.</p> <p>U ontvangt voor de raadsvergadering nog een nieuwe versie van de kaart, wij hebben geconstateerd dat de laatste aanpassing van het bestemmingsplan Griftdijk 28 nog niet goed verwerkt is.</p>