

## Hoogheemraadschap van Delfland – ontwerpbesluiten verlenging watervergunningen - warmtetransportleiding Vlaardingen – Den Haag

Z-23-105578, Z-23-105591, Z-23-105592, Z-23-105593, Z-23-105594

Dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland zijn voornemens om de geldigheidsduur te verlengen van de vergunningen voor het onttrekken van grondwater, ten behoeve van de warmtetransportleidingen van Vlaardingen naar Den Haag.

Op de aanvragen is de coördinatieregeling van toepassing van artikel 3.3 van de Wet ruimtelijke ordening. Dat betekent dat de provincie Zuid-Holland zorgt voor de coördinatie van kennisgevingen, terinzagelegging en zienswijzen.

Op grond van het overgangsrecht van de Omgevingswet en conform het bepaalde in artikel 3.33, vierde lid, van de Wro juncto paragraaf 3.3 van de Wabo en afdeling 3.4 van de Awb, liggen met ingang van vrijdag 19 januari tot en met donderdag 29 februari 2024 de volgende ontwerpbesluiten en de daarop betrekking hebbende stukken voor een ieder ter inzage:

**ontwerpbesluit nummer:**

Z-23-105578/D-23-101419  
Z-23-105591/D-23-101501  
Z-23-105592/D-23-101502  
Z-23-105593/D-23-101503  
Z-23-105594/D-23-101504

**betreft wijziging van vergunning nummer:**

2020-025652/D-21-016926 (lot A, Vlaardingen)  
2020-025650/D-21-016925 (lot B, Midden-Delfland)  
2020-025647/D-21-016892 (lot C, Delft)  
2020-025649/D-21-016889 (lot D, Rijswijk)  
2020-025648/D-21-016816 (lot E, Den Haag)

### *Hoe en waar kunt u de stukken inzien?*

De ontwerpbesluiten en bijbehorende stukken zijn digitaal te raadplegen op de provinciale website:

[www.zuid-holland.nl/terinzagewarmteling](http://www.zuid-holland.nl/terinzagewarmteling). De ontwerpbesluiten kunt u ook inzien via de bijlagen bij deze publicatie.

Het is ook mogelijk om de ontwerpbesluiten en de bijbehorende stukken op afspraak te komen inzien bij Delfland.

U kunt hiervoor contact opnemen met het klantcontactcentrum van (KCC), te bereiken op werkdagen van 9:00 - 16:00 uur via telefoonnummer 015 – 260 81 08 of via [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl), graag onder vermelding van het betreffende nummer van het ontwerpbesluit zoals vermeld in bovenstaande tabel.

### *Hoe kunt u zienswijzen indienen?*

Tijdens de periode van terinzagelegging kan iedereen een zienswijze indienen. In een zienswijze laat u weten wat u van de ontwerpbesluiten op de vergunningaanvragen vindt. Bijvoorbeeld of er naar uw mening onjuistheden in staan of dat er zaken en/of belangen over het hoofd worden gezien. Ook kunt u aangeven hoe deze besluiten uw eigen belangen raken en waarom. Natuurlijk kunt u ook andere relevante zaken naar voren brengen.

Vermeld in uw zienswijze alstublieft uw naam, adres en overige contactgegevens, het betreffende nummer van het ontwerpbesluit en het kenmerk "DOS-2019-0003043 cluster 5".

U kunt een zienswijze indienen van vrijdag 19 januari tot en met donderdag 29 februari 2024

Dat kan op drie manieren:

- Bij voorkeur digitaal via het zienswijzenformulier op [www.zuid-holland.nl/terinzagewarmteling](http://www.zuid-holland.nl/terinzagewarmteling). Let op: zienswijzen kunnen niet per e-mail worden ingediend!
- Per post: door een brief te sturen naar:

Provincie Zuid-Holland, Team WarmtelinQ, postbus 90602, 2509 LP Den Haag.

- Voor het indienen van een mondelinge zienswijze kunt u (tijdig, dat wil zeggen ruim voor het einde van de inzagetermijn) een afspraak maken via 06-55 44 94 17

*Wat is de verdere procedure?*

De ingediende zienswijzen zullen worden betrokken bij de besluitvorming over de definitieve beschikking en deze zal daarna opnieuw ter inzage worden gelegd. Dit zal worden aangekondigd in onder andere het Waterschapsblad. Degenen die een zienswijzen hebben ingediend ontvangen persoonlijk bericht.

*Wilt u meer informatie?*

Voor meer informatie over de besluitvorming over het project kunt u terecht op de website van de provincie Zuid-Holland <https://www.zuid-holland.nl/onderwerpen/energie/warmtelinq-trace-vlaardingen-den-haag/>. Heeft u naar aanleiding daarvan nog vragen? Dan kunt u bellen met: 06 - 11 75 85 92.

Informatie over het project zelf kunt u vinden op de website van WarmtelinQ: <https://www.warmtelinq.nl/project>