



Hoogheemraadschap van
Delfland

UW BRIEF
19 februari 2023
UW KENMERK

ZAAKNUMMER
Z-23-093685
DOCUMENTNUMMER
D-23-072031
DELFT
28 februari 2023



ONDERWERP
Niet verlenen watervergunning

Geachte heer, mevrouw,

Wij hebben onderstaande aanvraag voor een watervergunning ontvangen.

Aanvrager: Evides Regio Rijnmond Zuid
Datum aanvraag: 19 februari 2023
Betreft: 440097 HHVD Overschiesestraat 88

Wij hebben besloten om geen watervergunning te verlenen.

Een watervergunning wordt niet verleend als de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het ook niet mogelijk is de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door voorschriften aan de vergunning te verbinden.

Uit de aanvraag blijkt onvoldoende wat er aangesloten moet worden en of het hier daadwerkelijk om een huisaansluiting gaat. Bovendien is de uitvoeringsmethode niet beschreven. Uit de (enigszins onduidelijke) tekening lijkt het erop dat het om een aansluiting gaat die deels in de lengterichting van- en in het waterstaatswerk gesitueerd zal worden. De ligging van de leiding zou toekomstig onderhoud aan de waterkering kunnen bemoeilijken.

U kunt een nieuwe procedure starten door opnieuw een aanvraag te doen. Ook kunt u bezwaar maken tegen ons besluit. Dit besluit doorloopt de standaardprocedure zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht:

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Met vriendelijke groet,
namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,

B.M. van Egmond