

ONDERWERP

Ontwerpbesluit tot partiele wijziging van de leggers van Delfland na uitvoering van de projectplannen 701908, 71995, 701842, 701843, 100087-03.430925, 702048, 701742, kenmerk leggeractualisatie LEGGER2020-B-04.

AANLEIDING

De uitvoering van de maatregelen uit de projectplannen met nummers:

- 701908 (Projectplan Sifon Schiedam-West in de gemeente Schiedam),
- 701995 (Projectplan NEZ Groeneweg in de gemeente Westland),
- 701842 (Projectplan Gemaal Korftlaan in de gemeente Delft),
- 701843 (projectplan Gemaal Klaas Engelbrechtspolder in de gemeente Midden-Delfland),
- 100087-03.430925 (Projectplan Vervangen stuw 217202 en duiker 21700349 in de polder Schieveen in de gemeente Rotterdam),
- 702048 (Projectplan Aanleg stuwen skivijver te Naaldwijk in de gemeente Westland)
- 701742 (Projectplan Gemaal Laakmolen in de gemeente Den Haag),

zijn afgerond. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of reeds bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. De nieuwe situatie moet in de leggers worden opgenomen om deze actueel te houden. Hiermee wordt ook opgenomen op wie de onderhoudsplicht van de waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen rust.

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht is van toepassing.

ONTWERP-BESLUIT

Gelet op de artikel 5.1 Waterwet, artikel 78, lid 2 Waterschapswet, afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht, artikel 6.38 Omgevingsverordening Zuid-Holland, artikel 5 Reglement van Bestuur voor het Hoogheemraadschap van Delfland, en gelet op de voltooide uitvoering conform de projectplannen:

- 701908 (Projectplan Sifon Schiedam-West in de gemeente Schiedam),
- 701995 (Projectplan NEZ Groeneweg in de gemeente Westland),
- 701842 (Projectplan Gemaal Korftlaan in de gemeente Delft),
- 701843 (projectplan Gemaal Klaas Engelbrechtspolder in de gemeente Midden-Delfland),
- 100087-03.430925 (Projectplan Vervangen stuw 217202 en duiker 21700349 in de polder Schieveen in de gemeente Rotterdam),
- 702048 (Projectplan Aanleg stuwen skivijver te Naaldwijk in de gemeente Westland)
- 701742 (Projectplan Gemaal Laakmolen in de gemeente Den Haag).

Besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland de legger wateren én de legger regionale waterkeringen partieel te wijzigen, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van de leggerwijziging "*leggerwijzigingskaart voor terinzagelegging (kenmerk LEGGER2020-B-04)*".

Deze kaart zal alleen gedurende de periode van de terinzagelegging beschikbaar zijn, en kan worden bekeken via deze links:

- <https://www.hhdelfland.nl/overheid/beleid-en-regelgeving/leggerwijzigingen-terinzage>
- <https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=765fc17b07fe4726b2dfc10917240373#>

Met deze leggerwijziging wordt de leggerkaart (de digitale verbeelding van de legger) partieel gewijzigd. De leggerkaart is de interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:

- waterstaatswerken naar ligging, vorm, afmeting, en constructie alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte, en onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen.

De leggerkaart moet samen met de leggertekst (het tekstuele deel van de legger) gelezen worden.

De leggerwijzigingskaart toont alleen de gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen in de legger (nieuw, gewijzigd en verwijderd). Niet gewijzigde (onder)delen van de leggers zijn geen onderdeel geweest van besluitvorming. Hier staan dus ook geen rechtsmiddelen tegen open.

De leggerwijzigingskaart bestaat uit de bij dit besluit behorende digitale gegevensbestanden als vermeld onder b. (#1482379) bij dit besluit ("leggerwijzigingsdatabase").

De volgende documenten maken deel uit van het besluit tot leggerwijziging met kenmerk LEGGER2020-B-04:

- a. #1483287 – PARTIELE LEGGERWIJZIGING KENMERK LEGGER2020-B-04;
- b. #1482379 – Leggerwijzigingsdatabase ZIP;

Het besluit treedt in werking met ingang van de achtste dag na bekendmaking.

ONDERTEKENING

Dit document is geen besluit en is daarom niet ondertekend.