

PARTIËLE LEGGERWIJZIGING

Kenmerk LEGGER2020-B-02

Partiële wijziging van de legger wateren en de legger regionale waterkeringen, zoals aangegeven op de leggerwijzigingskaart met kenmerk LEGGER2020-B-02.

Leggerwijziging volgt na uitvoering van de maatregelen uit de projectplannen met nummers 100202-454 (Vervangen en automatiseren stuw Kralingerpad De Lier in de gemeente Westland), 100087-03-430925 (Vervangen afsluiter, stuw en duikeraflaat bergboezem Schieveen in de gemeente Rotterdam) en 701914 (Ophoging kade en aanleg natuurvriendelijke oever Park Rembrandtlaan in de gemeente Leidschendam-Voorburg).



Kralingerpad, De Lier

Schieveen, Rotterdam



Rembrandtlaan, Voorburg

| | |
|--------------------------|---|
| Leggeractualisatie code: | LEGGER2020-B-02 |
| Projectplannen: | 100202-454, 100087-03- 430925, 701914 |
| Document nr.: | DMS#1562694 |
| Datum: | 16 november 2021 |

Inhoud

| | |
|---|----|
| Hoofdstuk 1. Inleiding | 3 |
| 1.1. Aanleiding leggerwijziging | 3 |
| 1.2. Korte omschrijving leggerwijziging..... | 3 |
| 1.3. Leeswijzer | 4 |
| Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen | 5 |
| Hoofdstuk 3. Doel van de leggerwijziging | 6 |
| Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging | 6 |
| 4.1. Projectplanprocedure | 6 |
| Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2020-B-02) | 7 |
| 5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart | 8 |
| 5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk | 8 |
| 5.3. Leggerwijzigingskaart (digitale verbeelding van de leggerwijziging) | 9 |
| 5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart..... | 9 |
| 5.4. Leggerwijzigingsdatabase | 9 |
| 5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabase..... | 10 |
| 5.4.2. Gebruik leggerwijzigingsdatabase | 10 |
| 5.4.3. Bestanden leggerwijzigingsdatabase (zip-bestand)..... | 10 |
| BIJLAGE 1 Toelichting over de Leggers van Delfland | 14 |
| Algemeen..... | 14 |
| Waterstaatswerken in de legger..... | 14 |
| Legger: het tekstuele deel (leggertekst) en de digitale verbeelding (leggerkaart) ... | 14 |
| Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels | 15 |
| Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase | 15 |
| Wijziging v/d leggerkaart: leggerwijzigingskaart/ leggerwijzigingsdatabase | 16 |
| BIJLAGE 2 Procedure en communicatie | 17 |
| Ter inzagelegging en kennisgeving ontwerp-leggerwijziging | 17 |
| Ter inzagelegging, kennisgeving en inwerkingtreding leggerwijziging..... | 17 |
| Beroep en hoger beroep..... | 17 |
| Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland | 17 |

Hoofdstuk 1. Inleiding

Op grond van de Waterwet en de Waterschapswet draagt de beheerder zorg voor de vaststelling van een legger. In de legger is omschreven aan welke ligging, vorm, afmeting en constructie waterstaatswerken moeten voldoen. Ook wordt aangegeven waar in voorkomend geval de bijbehorende beschermingszone en het profiel van vrije ruimte liggen. Daarnaast wordt in de legger aangegeven op wie de onderhoudsplicht en verplichting rust.

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft zeven leggers, te weten: Legger wateren, Legger Zeewering, Legger Delflandsedijk, Legger Regionale Waterkeringen, Legger Polderkaden, Legger Landscheidingen en Legger Waterscheidingen.

De leggers van Delfland bestaan uit twee delen die elkaar aanvullen: een tekstueel deel, de *leggertekst*, en de digitale verbeelding, de *leggerkaart*. 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
- onderhoudsplichten en onderhoudsverplichtingen.

De leggerkaarten van de leggers van Delfland zijn samengevoegd in één leggerkaart. De leggerkaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, welke samen de *leggerdatabase* worden genoemd.

Dit document behandelt de leggerwijziging met kenmerk LEGGER2020-B-02. Het betreft een wijziging van de legger wateren en de legger regionale waterkeringen.

1.1. Aanleiding leggerwijziging

De uitvoering van de maatregelen uit de projectplannen met de volgende nummers zijn afgerond:

- 100202-454 (Vervangen en automatiseren stuw Kralingerpad De Lier in de gemeente Westland);
- 100087-03-430925 (Vervangen afsluiter, stuw en duikeraflaat bergboezem Schieveen in de gemeente Rotterdam); en
- 701914 (Ophoging kade en aanleg natuurvriendelijke oever Park Rembrandtlaan in de gemeente Leidschendam-Voorburg).

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. Dit wordt met deze leggerwijziging bewerkstelligd.

1.2. Korte omschrijving leggerwijziging

Met deze leggerwijziging (kenmerk LEGGER2020-B-02) worden de legger wateren en de legger regionale waterkeringen partieel gewijzigd, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging (*de leggerwijzigingskaart*). De leggerwijzigingskaart toont alleen de gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen in de legger (nieuw, gewijzigd en verwijderd). De leggerwijzigingskaart moet samen met de leggerteksten gelezen worden.

De leggerwijzigingskaart bestaat uit de bij deze leggerwijziging behorende digitale gegevensbestanden (de leggerwijzigingsdatabase) met kenmerk (DMS#1450607) – Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2020-B-02;

Met deze leggerwijziging wordt alleen de leggerkaart partieel gewijzigd. Tijdens de terinzagelegging wordt dit aangegeven op de *leggerwijzigingskaart voor terinzagelegging* (kenmerk LEGGER2020-B-02) en tijdens de periode van beroepstermijn wordt dit aangegeven op de *leggerwijzigingskaart voor beroepstermijn* (kenmerk LEGGER2020-B-02). De leggerwijzigingskaart kan worden bekeken via de publicatie en via deze links:

-

<https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=e75d2277fd5f412a93e760e2b0022dc8> (tijdens terinzagelegging en beroepstermijn);

- <https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/leggerwijzigingen-leggercorrecties/> (alleen tijdens terinzagelegging); en

- <https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/> (alleen tijdens beroepstermijn).

De leggerwijzigingskaart kan ook met de leggerwijzigingsdatabase gevisualiseerd worden (zie ook paragraaf 5.4.2).

Niet gewijzigde (onder)delen van de leggers zijn geen onderdeel geweest van besluitvorming. Hier staan dus ook geen rechtsmiddelen tegen open.

1.3. Leeswijzer

In Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen staat een omschrijving van de meest voorkomende begrippen in dit document. In *Hoofdstuk 3. Doel van de leggerwijziging* en *Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging* staan het doel en de uitgangspunten van deze leggerwijziging. In *Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2020-B-02* staat een beschrijving van de leggerwijziging, een toelichting op de leggerwijzigingskaart en een toelichting op de leggerwijzigingsdatabase en een lijst met alle bestandsnamen in de leggerwijzigingsdatabase.

In de *BIJLAGE 1 Toelichting over de Leggers van Delfland* staat een beschrijving van de leggers van Delfland, en in *BIJLAGE 2 Procedure en communicatie* staat een beschrijving van de procedure die wordt gevolgd. Deze informatie is van belang om de leggerwijziging en bijbehorende stukken goed te kunnen begrijpen.

Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen

In deze leggerwijziging wordt verstaan onder:

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Leggers</i> | <p>De zeven leggers van het Hoogheemraadschap van Delfland. De legger is een juridisch instrument waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken en bijbehorende zoning naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen, wat de functie is én op wie de onderhoudsplicht rust.</p> <p>Delfland heeft op dit moment zeven leggers: legger wateren, legger polderkaden, legger regionale waterkeringen, legger zeekering, legger Delflandsedijk, legger landscheidingen en legger waterscheidingen.</p> <p>De leggers bestaan uit twee delen die elkaar aanvullen: de <i>leggetekst</i> (het tekstuele deel), en de <i>leggerkaart</i> (de digitale verbeelding).</p> |
| <i>Leggerdatabase</i> | <p>De digitale bestanden waaruit de leggerkaart van de leggers bestaat. In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerkaart wordt getoond. Dit gaat om gegevens over bijvoorbeeld de ligging van een waterstaatswerk en zoning, de afmetingen en constructie, de functie, het leggerprofiel en op wie de onderhoudsplicht rust.</p> |
| <i>Leggerkaart</i> | <p>De digitale verbeelding van de legger. De digitale verbeelding is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:</p> <ul style="list-style-type: none">- waterstaatswerken naar ligging, vorm en afmeting, alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte; en <p>onderhoudsplichten en onderhoudsverplichtingen.</p> <p>De leggerkaart moet samen met de leggeteksten gelezen worden.</p> |
| <i>Leggetekst</i> | <p>Het tekstuele deel van de leggers. De leggeteksten moet samen met de leggerkaart gelezen worden.</p> |
| <i>Leggerwijzigingsdatabase</i> | <p>De digitale bestanden waaruit de leggerwijzigingskaart bestaat. De leggerwijzigingsdatabase is onderdeel van deze leggerwijziging.</p> |
| <i>Leggerwijzigingskaart</i> | <p>De digitale verbeelding van de leggerwijziging. De leggerwijzigingskaart toont alleen de met deze leggerwijziging gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen in de legger (nieuw, gewijzigd en verwijderd). De leggerwijzigingskaart moet samen met de leggeteksten gelezen worden.</p> <p>De leggerwijzigingskaart zal alleen gedurende de periode van de terinzagelegging en beroepstermijn beschikbaar zijn. Buiten deze periode kan de leggerwijzigingskaart met de leggerwijzigingsdatabase weer gevisualiseerd worden.</p> |

Hoofdstuk 3. Doel van de leggerwijziging

Delfland streeft naar actuele leggers.

Met het wijzigen van de leggers wordt de actuele situatie van de waterstaatswerken, bijbehorende zoneringen en onderhoudsplichtigen juridisch vastgelegd. Delfland houdt hierdoor zijn beheerinstrumentarium zo actueel mogelijk. Met het opnemen van de waterstaatswerken en de bijbehorende zoneringen wordt ook de regelgeving van Delfland van kracht. In de overbruggingsperiode van realisatie tot leggerwijzigingen geldt al wel voor de onderhoudsplicht artikel 2.1 van de Keur Delfland en voor de verbodsbepalingen artikel 3.1 van de Keur Delfland.

Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging

Deze leggerwijziging is getoetst aan het gestelde in de projectplannen met bijbehorende bijlagen, de oplevering van de uitgevoerde werken, de uitgangspunten voor de leggers en de bepalingen in de leggertekst. De ligging van de waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen op de leggerkaart, en de specifieke gegevens zoals de functie, afmetingen van de normatieve toestand en het aanwijzen van de onderhoudsplichtigen van de waterstaatswerken zijn hierop gebaseerd.

4.1. Projectplanprocedure

Delfland heeft voor het wijzigen van de waterstaatswerken (volgend uit de projectplannen 100202-454, 100087-03-430925 en 701914) de projectplanprocedure doorlopen. De datums van de vaststelling en de publicatie in het Waterschapsblad staan in onderstaande tabel.

| Nummer projectplan | Titel projectplan | Datum vaststelling | Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum) |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 100202-454 | Vervangen en automatiseren stuw Kralingerpad De Lier in de gemeente Westland | 4 april 2019 | Nr. 4220, 17 april 2019 |
| 100087-03-430925 | Vervangen afsluiter, stuw en duikeraflaat bergboezem Schieveen in de gemeente Rotterdam | 5 juni 2018 | Nr. 5610, 13 juni 2018 |
| 701914 | Ophoging kade en aanleg natuurvriendelijke oever Park Rembrandtlaan in de gemeente Leidschendam-Voorburg | 11 oktober 2017 | Nr. 9556, 17 oktober 2017 |

Een projectplan bevat onder andere de beschrijving van de te wijzigen en/of aan te leggen waterstaatswerken. Bij het opstellen van de projectplannen is gebruik gemaakt van de op dat moment geldende regelgeving van Delfland en is getoetst in hoeverre deze werkzaamheden passen binnen de doelstellingen van de Waterwet.

Deze vastgestelde projectplannen kunnen worden ingezien via de publicatie in het Waterschapsblad. Deze zijn ontsloten via de website www.officielebekendmakingen.nl.

Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2020-B-02)

De uitvoering van de maatregelen uit de projectplannen met de volgende nummers zijn afgerond:

- 100202-454 (Vervangen en automatiseren stuw Kralingerpad De Lier in de gemeente Westland),
- 100087-03-430925 (Vervangen afsluiter, stuw en duikeraflaat bergboezem Schieveen in de gemeente Rotterdam) en
- 701914 (Ophoging kade en aanleg natuurvriendelijke oever Park Rembrandtlaan in de gemeente Leidschendam-Voorburg).

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. Dit wordt met deze leggerwijziging bewerkstelligd.

Met deze leggerwijziging worden alleen de legger wateren en de legger regionale waterkeringen partieel gewijzigd. De wijziging betreft alleen een wijziging van de leggerkaart.

Met deze wijziging worden de nieuw gerealiseerde waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen op de leggerkaart opgenomen, de gewijzigde waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen op de leggerkaart aangepast en weggehaalde (delen van) waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen van de leggerkaart verwijderd. De wijzigingen (inclusief bijbehorende gegevens) worden getoond op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging (*de leggerwijzigingskaart*). Deze bijbehorende gegevens op de leggerkaart verschillen per type waterstaatswerk. De leggerwijzigingskaart moet samen met de leggerteksten gelezen worden.

In paragraaf 5.3. staat een omschrijving van de leggerwijzigingskaart en toelichting voor gebruik.

In paragraaf 5.1. staat een overzicht van de in de legger gewijzigde waterstaatswerken, behorende bij deze leggerwijziging. In paragraaf 5.2. staat een overzicht van de gegevens die in de legger kunnen worden opgenomen.

De leggerwijzigingskaart bestaat uit de bij deze leggerwijziging behorende digitale gegevensbestanden (*de leggerwijzigingsdatabase*) met kenmerk DMS#1450607 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2020-B-02. In paragraaf 5.4. staat een omschrijving van de leggerwijzigingsdatabase en een toelichting voor gebruik.

De leggerwijzigingskaart is alleen beschikbaar voor de periode van terinzagelegging en beroepstermijn, en kan worden bekeken via de publicatie en via deze links:

- <https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=e75d2277fd5f412a93e760e2b0022dc8#> tijdens terinzagelegging en beroepstermijn);
- <https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/leggerwijzigingen-leggercorrecties/> (alleen tijdens terinzagelegging); en
- <https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/> (alleen tijdens beroepstermijn).

Daarna kan de leggerwijzigingskaart met de leggerwijzigingsdatabase weer gevisualiseerd worden (zie ook paragraaf 5.4.2.).

Na de inwerkingtreding van deze leggerwijziging is de leggerkaart gewijzigd krachtens deze partiële leggerwijziging.

5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart

Een overzicht van de op de leggerkaart gewijzigde waterstaatswerken staat in onderstaande tabel(len) per projectplan beschreven. Deze waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen staan aangegeven op de leggerwijzigingskaart.

| | |
|--|----------|
| Projectplan nummer: 100202-454 | |
| Titel: Vervangen en automatiseren stuw Kralingerpad De Lier in de gemeente Westland | |
| Locatie: Burgerdijkseweg 18, 2678 NZ, De Lier | |
| Nieuw op de leggerkaart: | - N.v.t. |
| Gewijzigd op de leggerkaart: | - Stuw |
| Verwijderd van de leggerkaart: | - N.v.t. |

| | |
|---|-----------------------|
| Projectplan nummer: 100087-03-430925 | |
| Titel: Vervangen afsluiter, stuw en duikeraflaat bergboezem Schieveen in de gemeente Rotterdam | |
| Locatie: Hofweg 150, 3046 NJ, Rotterdam | |
| Nieuw op de leggerkaart: | - Stuw - Afsluiter |
| Gewijzigd op de leggerkaart: | - Duiker |
| Verwijderd van de leggerkaart: | - N.v.t. |

| | |
|--|---|
| Projectplan nummer: 701914 | |
| Titel: Ophoging kade en aanleg natuurvriendelijke oever Park Rembrandtlaan in de gemeente Leidschendam-Voorburg | |
| Locatie: Rembrandtlaan 92, 2273 AM, Voorburg | |
| Nieuw op de leggerkaart: | - Natte Ecologische Zones |
| Gewijzigd op de leggerkaart: | - Regionale waterkering - Beschermingzones regionale waterkering |
| Verwijderd van de leggerkaart: | - N.v.t. |

5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk

De gegevens die in de legger zijn opgenomen verschillen per waterstaatswerk. De gegevens staan, afhankelijk van het type waterstaatswerk, in de leggetekst of op de leggerkaart.

Per waterstaatswerk kunnen onderstaande gegevens op de leggerkaart worden opgenomen:

- de ligging van een waterstaatswerk, aangrenzende beschermingszone en in voorkomend geval het profiel van vrije ruimte;
- specifieke gegevens van een waterstaatswerk, zoals:
 - de functie, het type en/of subtype,
 - de afmetingen van de normatieve toestand,
 - het leggerprofiel (de normatieve dwars- en/of langsdoorsneden),
 - de onderhoudsplichtigen per type onderhoud.

De gegevens van waterstaatswerken en zoneringen, die met deze leggerwijziging op de leggerkaart worden opgenomen zijn te zien op de leggerwijzigingskaart.

5.3. Leggerwijzigingskaart (digitale verbeelding van de leggerwijziging)

De leggerwijzigingskaart toont alleen de gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen in de legger (nieuw, gewijzigd en verwijderd). Dit wordt getoond op twee losse kaarten (kaart 1 en kaart 2). De leggerwijzigingskaart moet samen met het tekstuele deel van de leggers worden gelezen.

De leggerwijzigingskaart is een digitale geografische interactieve kaart. De leggerwijzigingskaart toont alleen de gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen in de legger, behorende bij deze leggerwijziging. De kaart is alleen beschikbaar tijdens de terinzagelegging en beroepstermijn.

De gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen worden getoond op twee losse kaarten (kaart 1 en kaart 2).

- **Kaart 1:** nieuw en gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen: Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, op de leggerkaart nieuw en gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen, inclusief bijbehorende gegevens.

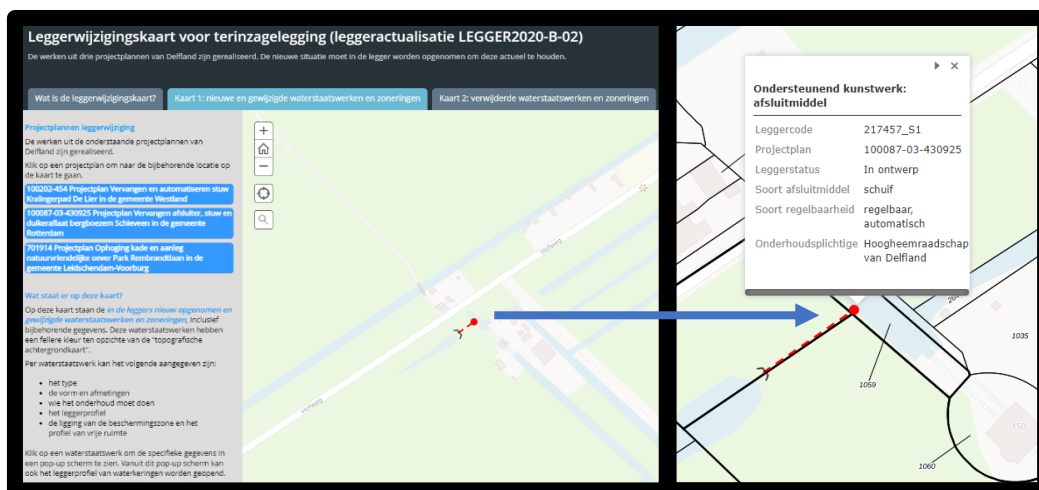
- **Kaart 2:** verwijderde waterstaatswerken en zoneringen: Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, van de leggerkaart verwijderde waterstaatswerken en zoneringen.

Vanuit de leggerwijzigingskaart kan ook de nu geldende leggerkaart worden bekeken.

5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart

De gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". De waterstaatswerken en zoneringen worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door te klikken op het projectnummer, door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een adres of projectcode in te voeren in de balk bij het vergrootglas.

Door op een waterstaatswerk op de kaart te klikken, opent er een pop-up scherm. Hierin staan de specifieke gegevens van dat waterstaatswerk, zoals de afmetingen of op wie de onderhoudsplicht rust. Ook kan, indien van toepassing, de bijlage met het leggerprofiel worden geopend. Een voorbeeld van de werking van de leggerwijzigingskaart is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1: Voorbeeldweergave van de interactieve leggerwijzigingskaart

5.4. Leggerwijzigingsdatabase

De digitale bestanden waaruit de leggerwijzigingskaart bestaat worden samen de leggerwijzigingsdatabase genoemd. In de leggerwijzigingsdatabase staan alle met deze leggerwijziging gewijzigde gegevens van waterstaatswerken en zoneringen opgeslagen. De leggerwijzigingsdatabase is onderdeel van deze leggerwijziging en bestaat uit digitale gegevensbestanden in de *leggerwijzigingsdatabase* met kenmerk DMS#1491101 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2020-B-07.

De leggerwijzigingsdatabase is een zip-bestand welke uit meerdere bestanden bestaat. In paragraaf 5.4.1. staat een beschrijving van de bestanden. De lijst met

bestandsnamen in de leggerdatabase behorende bij deze leggerwijziging staat in paragraaf 5.4.3.

De leggerwijzigingskaart kan gevisualiseerd worden door een kaartindeling van de leggerwijzigingsdatabase met Arcgis programma te openen (zie ook paragraaf 5.4.2.).

Na de inwerkingtreding van deze leggerwijziging is de leggerdatabase (en dus ook de leggerkaart) gewijzigd krachtens deze partiële leggerwijziging.

5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabase

De leggerwijzigingsdatabase is een zip-bestand welke bestaat uit een bestand met de extensie .aprx en een File Geodatabase. Het bestand met de extensie .aprx bevat een indeling voor vier kaarten behorende bij deze leggerwijziging met daarin de beschrijving en gemarkeerde objecten. De File Geodatabase is een verzameling van bestanden in een map waarin de geografische datasets zijn opgeslagen. Hierin staan dus alle (geografische) data van alle te wijzigen waterstaatswerken en zoneringen op de leggerkaart, zowel inhoudelijke wijzigingen als administratieve (niet-inhoudelijke) wijzigingen.

Hieronder staat een korte algemene beschrijving van de vier kaartindelingen (in het bestand met .aprx extensie). Bij deze leggerwijziging bevatten alleen kaart 1 en 2 waterstaatswerken en/of zoneringen. De overige kaartindelingen zijn leeg.

L2020B02_NieuwGewijzigd

Dit is de kaartindeling van kaart 1 van de leggerwijzigingskaart. Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, op de leggerkaart nieuw en gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen, inclusief bijbehorende gegevens.

L2020B02_Verwijderd

Dit is de kaartindeling van kaart 2 van de leggerwijzigingskaart. Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, van de leggerkaart verwijderde waterstaatswerken en zoneringen, inclusief bijbehorende gegevens.

L2020B02_NieuwGewijzigdAdmin & L2020B02_VerwijderdAdmin

Dit is de kaartindeling voor de administratieve wijzigingskaart I en II. Op de administratieve wijzigingskaarten staan de waterstaatswerken en zoneringen, welke Delfland administratief in de leggerdatabase opneemt, aanpast of verwijderd om de (inhoudelijke) leggerwijziging te kunnen doorvoeren op de leggerkaart. Dit zijn de niet-inhoudelijk gewijzigde (onder)delen van de legger en deze zijn geen onderdeel van besluitvorming. Hier staan dan ook geen rechtsmiddelen tegen open. Deze kaartindelingen worden ook niet getoond op de leggerwijzigingskaart.

5.4.2. Gebruik leggerwijzigingsdatabase

Met ArcGIS PRO kunnen de kaartindelingen worden geopend. De geopende kaarten tonen de gewijzigde onderdelen van de leggerkaart, zoals deze ook getoond worden op de leggerwijzigingskaart.

5.4.3. Bestanden leggerwijzigingsdatabase (zip-bestand)

De leggerwijzigingsdatabase is een zip-bestand en bestaat uit de 131 in onderstaande tabel benoemde bestanden.

| Filenaam | Laatst gewijzigd op | | Grootte (bytes) |
|----------------------------|---------------------|-------|-----------------|
| | Datum | Tijd | |
| a00000001.freelist | 5-11-2020 | 12:17 | 8536 |
| a00000001.gdbindexes | 8-6-2011 | 02:36 | 110 |
| a00000001.gdbtable | 5-11-2020 | 12:17 | 1140 |
| a00000001.gdbtablx | 5-11-2020 | 12:17 | 5152 |
| a00000001.TablesByName.atx | 5-11-2020 | 12:17 | 12310 |
| a00000002.gdbtable | 8-6-2011 | 02:36 | 1460 |
| a00000002.gdbtablx | 8-6-2011 | 02:36 | 5152 |
| a00000003.gdbindexes | 8-6-2011 | 02:36 | 42 |
| a00000003.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 1122 |
| a00000003.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |

| | | | |
|---|------------|-------|--------|
| a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx | 5-11-2020 | 12:17 | 4118 |
| a00000004.CatItemsByType.atx | 17-3-2020 | 09:45 | 4118 |
| a00000004.FDO_UUID.atx | 17-3-2020 | 09:45 | 4118 |
| a00000004.freelist | 16-11-2021 | 12:03 | 29016 |
| a00000004.gdbindexes | 8-6-2011 | 02:36 | 310 |
| a00000004.gdbtable | 16-11-2021 | 12:03 | 301487 |
| a00000004.gdbtablx | 16-11-2021 | 12:03 | 5152 |
| a00000004.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a00000004.spx | 16-11-2021 | 12:03 | 4118 |
| a00000005.CatItemTypesByName.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 12310 |
| a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 4118 |
| a00000005.CatItemTypesByUUID.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 4118 |
| a00000005.gdbindexes | 8-6-2011 | 02:36 | 296 |
| a00000005.gdbtable | 2-6-2020 | 14:03 | 2025 |
| a00000005.gdbtablx | 2-6-2020 | 14:03 | 5152 |
| a00000006.CatRelsByDestinationID.atx | 17-3-2020 | 09:45 | 4118 |
| a00000006.CatRelsByOriginID.atx | 17-3-2020 | 09:45 | 4118 |
| a00000006.CatRelsByType.atx | 17-3-2020 | 09:45 | 4118 |
| a00000006.FDO_UUID.atx | 17-3-2020 | 09:45 | 4118 |
| a00000006.gdbindexes | 8-6-2011 | 02:36 | 318 |
| a00000006.gdbtable | 17-3-2020 | 09:45 | 1800 |
| a00000006.gdbtablx | 17-3-2020 | 09:45 | 5152 |
| a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 12310 |
| a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 4118 |
| a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 12310 |
| a00000007.CatRelTypesByName.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 12310 |
| a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 4118 |
| a00000007.CatRelTypesByUUID.atx | 2-6-2020 | 14:03 | 4118 |
| a00000007.gdbindexes | 8-6-2011 | 02:36 | 602 |
| a00000007.gdbtable | 2-6-2020 | 14:03 | 3630 |
| a00000007.gdbtablx | 2-6-2020 | 14:03 | 5152 |
| a00000009.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 124 |
| a00000009.gdbtable | 5-11-2020 | 11:59 | 3461 |
| a00000009.gdbtablx | 18-3-2020 | 10:55 | 5152 |
| a00000009.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a00000009.spx | 16-11-2021 | 12:33 | 4118 |
| a0000000a.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000000a.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 3766 |
| a0000000a.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a0000000a.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a0000000a.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a0000000b.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000000b.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 7853 |
| a0000000b.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a0000000b.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a0000000c.freelist | 5-11-2020 | 11:59 | 4440 |
| a0000000c.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000000c.gdbtable | 5-11-2020 | 11:59 | 4758 |
| a0000000c.gdbtablx | 5-11-2020 | 11:59 | 5152 |
| a0000000c.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a0000000d.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000000d.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 3978 |
| a0000000d.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a0000000d.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a0000000d.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a0000000e.freelist | 16-11-2021 | 12:33 | 4440 |
| a0000000e.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000000e.gdbtable | 16-11-2021 | 12:18 | 4122 |
| a0000000e.gdbtablx | 16-11-2021 | 12:18 | 5152 |
| a0000000e.horizon | 16-11-2021 | 12:17 | 32 |

| | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|
| a0000000e.spx | 16-11-2021 | 12:33 | 4118 |
| a0000000f.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000000f.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 4127 |
| a0000000f.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a0000000f.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000010.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000010.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 4734 |
| a00000010.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a00000010.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a00000010.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000011.freelist | 16-11-2021 | 12:33 | 4440 |
| a00000011.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000011.gdbtable | 16-11-2021 | 12:18 | 4396 |
| a00000011.gdbtablx | 16-11-2021 | 12:18 | 5152 |
| a00000011.horizon | 16-11-2021 | 12:17 | 32 |
| a00000011.spx | 5-11-2020 | 12:15 | 4118 |
| a00000012.freelist | 16-11-2021 | 12:33 | 24920 |
| a00000012.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000012.gdbtable | 16-11-2021 | 12:11 | 13435 |
| a00000012.gdbtablx | 16-11-2021 | 12:11 | 5152 |
| a00000012.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a00000012.spx | 16-11-2021 | 12:33 | 4118 |
| a00000013.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000013.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 5701 |
| a00000013.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a00000013.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000014.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000014.gdbtable | 5-11-2020 | 11:59 | 4145 |
| a00000014.gdbtablx | 5-11-2020 | 11:59 | 5152 |
| a00000014.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000015.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000015.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 4077 |
| a00000015.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a00000015.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a00000015.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000016.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000016.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 3098 |
| a00000016.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a00000016.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a00000016.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000017.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000017.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 5102 |
| a00000017.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a00000017.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000018.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000018.gdbtable | 5-11-2020 | 11:59 | 2950 |
| a00000018.gdbtablx | 5-11-2020 | 11:59 | 5152 |
| a00000018.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a00000019.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a00000019.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 3324 |
| a00000019.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a00000019.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a0000001a.gdbindexes | 16-3-2020 | 16:57 | 116 |
| a0000001a.gdbtable | 16-3-2020 | 16:57 | 3338 |
| a0000001a.gdbtablx | 16-3-2020 | 16:57 | 5152 |
| a0000001a.horizon | 16-11-2021 | 11:45 | 32 |
| a0000001a.spx | 16-3-2020 | 16:57 | 4118 |
| a0000001b.gdbindexes | 17-3-2020 | 09:45 | 166 |
| a0000001b.gdbtable | 17-3-2020 | 09:46 | 31320 |
| a0000001b.gdbtablx | 17-3-2020 | 17:29 | 5152 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|------|
| a0000001b.GDB_21_REL_OBJECTID.atx | 17-3-2020 | 17:29 | 4118 |
|-----------------------------------|-----------|-------|------|

BIJLAGE 1 Toelichting over de Leggers van Delfland

In deze bijlage staat een toelichting over de leggers van Delfland. Deze informatie is van belang om de leggerwijziging en bijbehorende stukken goed te kunnen begrijpen.

Algemeen

Delfland is wettelijk verplicht om een legger te hebben met alle waterstaatswerken in ons beheergebied. De legger is een juridisch instrument waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken en bijbehorende zonering naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen, wat de functie is én op wie de onderhoudsplicht en verplichting rust.

De leggers van Delfland zijn gebaseerd op zowel de Waterwet als de Waterschapswet. In de Omgevingsverordening Zuid-Holland, het Reglement voor Bestuur van het Hoogheemraadschap van Delfland en de Inspraakverordening Delfland zijn nadere voorschriften over de inhoud van de legger en de voorbereidingsprocedure opgenomen.

Delfland heeft op dit moment zeven leggers: legger wateren, legger polderkaden, legger regionale waterkeringen, legger zeewering, legger Delflandsedijk, legger landscheidingen en legger waterscheidingen.

De leggers bestaan uit twee delen die elkaar aanvullen: de leggertekst (het tekstuele deel), en de digitale verbeelding, ook wel de leggerkaart genoemd. De leggerkaart is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:

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

De leggerkaart (digitale verbeelding) bestaat uit digitale gegevensbestanden ('leggerdatabase').

De nu geldende leggerkaart, leggerteksten en leggerdatabase zijn te vinden op de website van het Hoogheemraadschap van Delfland (<https://www.hhdelvland.nl/over-ons/regelgeving/legger/>).

Waterstaatswerken in de legger

Delfland neemt in de leggers alle waterstaatswerken die van belang zijn voor het functioneren van het watersysteem in het beheergebied van Delfland op. Er zijn vele type waterstaatswerken, die onderverdeeld zijn in vier categorieën, te weten: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering, of ondersteunend kunstwerk.

Tabel 1: Waterstaatswerken in de leggers van Delfland

| | |
|----------------------------|---|
| Waterkeringen | primaire waterkeringen (zeewering en Delflandsedijk), regionale waterkeringen en overige waterkeringen (polderkaden, landscheidingen en waterscheidingen) en bijbehorende waterkerende kunstwerken. |
| Oppervlaktewaterlichamen | primaire wateren, secundaire wateren en natte ecologische zones |
| Bergingsgebieden | |
| Ondersteunende kunstwerken | stuw, keerschot, duiker, sifon, hevel, inlaatduiker, sluis, gemaal en meer. |

Legger: het tekstuele deel (leggertekst) en de digitale verbeelding (leggerkaart)

In de legger staan:

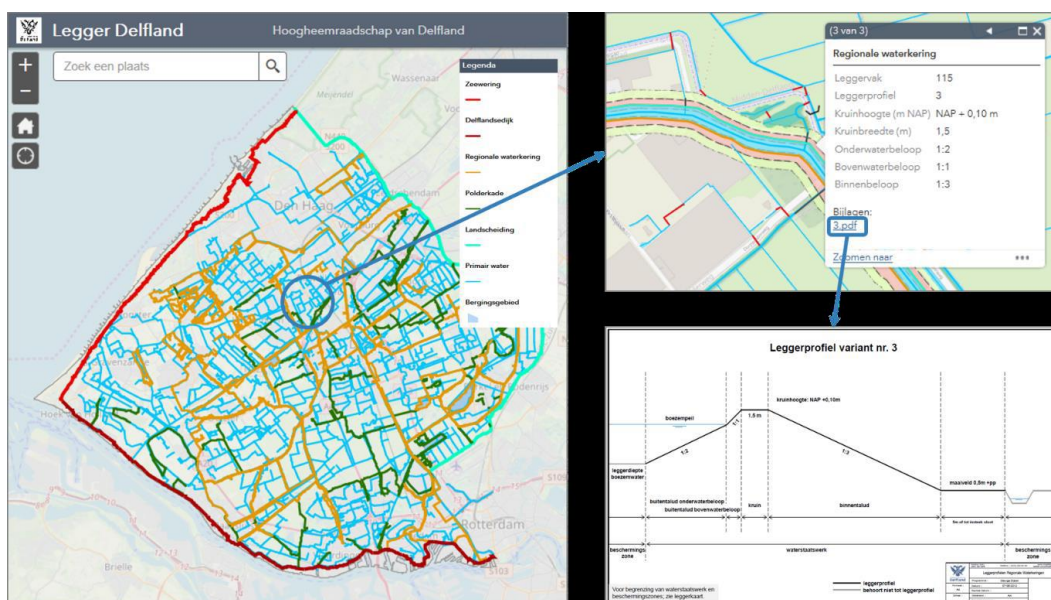
- de ligging van een waterstaatswerk, aangrenzende beschermingszone en in voorkomend geval het profiel van vrije ruimte;
- specifieke gegevens van een waterstaatswerk, zoals:
 - de functie, het type en subtype,
 - de afmetingen van de normatieve toestand,
 - het leggerprofiel (de normatieve dwars- en/of langsdoorsneden),
 - de onderhoudsplichtigen per type onderhoud.

De gegevens die in de legger zijn opgenomen verschillen per waterstaatswerk. De gegevens staan, afhankelijk van het type waterstaatswerk, in de leggertekst of op de leggerkaart. Delfland streeft ernaar om uiteindelijk alle gegevens te tonen op de leggerkaart.

Op de leggerkaart staan de waterstaatswerken en zoneringen. De waterstaatswerken en zoneringen worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een adres of code in te voeren in de balk bij het vergrootglas.

Om de specifieke gegevens van een waterstaatswerk of zonering te bekijken, klikt u op een waterstaatswerk of zonering. Er opent een pop-up scherm. Hierin staan de specifieke gegevens van dat waterstaatswerk, zoals de afmetingen of op wie de onderhoudsplicht rust. Ook kan, indien van toepassing, de bijlage met het leggerprofiel worden geopend. Een voorbeeld van de werking van de leggerkaart is weergegeven in Figuur 2.

De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. De leggerteksten bevatten generieke regels over ligging, vorm en afmeting, of aanwijzingen van onderhoudsplichtigen voor zover dit niet op de leggerkaart is opgenomen.



Figuur 2: Werking van de interactieve leggerkaart: 1) Zoom in op een kleiner gebied om alle waterstaatswerken en zoneringen te zien; 2) open het scherm met specifieke gegevens door op een waterstaatswerk te klikken; 3) indien aanwezig: open het leggerprofiel door op de bijlage te klikken

Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels

De Keur is een verordening van Delfland en bevat de regels die gelden voor waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen. Deze regels helpen bij het goed laten functioneren van het watersysteem. In de keur is aangegeven wat er niet mag zonder watervergunning. In de beleidsregels staat onder welke voorwaarden een vergunning verleend wordt. De algemene regels geven aan wanneer bepaalde activiteiten ook zonder vergunning toegestaan zijn.

In de legger wordt de ligging en functie van de waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen aangegeven en daarmee waar de verschillende regels van Delfland gelden.

Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase

De leggerkaart (de digitale verbeelding van de legger) bestaat uit digitale gegevensbestanden ('leggerdatabase'). In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerkaart wordt getoond. Dit gaat om gegevens over bijvoorbeeld de ligging van een waterstaatswerk en zonering, de afmetingen en constructie, de functie, het leggerprofiel en op wie de onderhoudsplichtig rust.

De leggerdatabase is een zip-bestand welke bestaat uit een bestand met de extensie .apr en een File Geodatabase. Deze leggerdatabase kan gedownload worden van de website van het Hoogheemraadschap van Delfland en geopend worden met een

ArcGIS programma. Het bestand met de extensie .aprx bevat een indeling van de leggerkaart met daarin de beschrijving en gemarkeerde objecten. De File Geodatabase is een verzameling van bestanden in een map waarin de geografische datasets zijn opgeslagen. Hierin staan dus alle (geografische) data van alle waterstaatswerken op de leggerkaart.

Wijziging v/d leggerkaart: leggerwijzigingskaart/ leggerwijzigingsdatabase

Als de leggerkaart partieel wordt gewijzigd, dan worden de gewijzigde onderdelen getoond op de digitale verbeelding van de leggerwijziging, de *leggerwijzigingskaart*. De leggerwijzigingskaart toont alleen de in de legger gewijzigde waterstaatswerken en zonerings (inclusief bij behorende gegevens) (nieuw, gewijzigd en verwijderd). De leggerwijzigingskaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, de *leggerwijzigingsdatabase*. Deze leggerwijzigingsdatabase maakt onderdeel uit van de leggerwijziging. De leggerwijzigingskaart zal alleen gedurende de periode van de terinzagelegging en beroepstermijn beschikbaar zijn. Buiten deze periode kan de leggerwijzigingskaart met de leggerwijzigingsdatabase weer gevisualiseerd worden.

Na inwerkingtreding van de leggerwijziging is de legger gewijzigd krachtens die partiële leggerwijziging. De leggerkaart en leggerdatabase zijn dan aangepast met de leggerwijziging.

BIJLAGE 2 Procedure en communicatie

Deze partiële wijziging van de leggers van Delfland zal worden voorbereid met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht).

Ter inzagelegging en kennisgeving ontwerp-leggerwijziging

Delfland geeft kennis van de ontwerp-leggerwijziging met een publicatie in het Waterschapsblad en op de website van Delfland. Ook krijgen belanghebbenden een brief ter kennisgeving. Belanghebbenden zijn diegenen op wie de voorgestelde leggerwijziging betrekking heeft (bijvoorbeeld: een belanghebbende krijgt een onderhoudsverplichting toegewezen). In de brief worden zij geïnformeerd over de leggerwijziging, het ontwerpbesluit, hoe zij deze kunnen bekijken, wat er voor hen verandert en hoe zij hierop kunnen reageren.

De ontwerp-leggerwijziging en de daarop betrekking hebbende stukken liggen voor een periode van zes weken ter inzage. De stukken zijn digitaal te raadplegen via de bijlagen bij de publicatie (behalve de leggerwijzigingsdatabase). De leggerwijzigingsdatabase is enkel van belang om de digitale leggerwijzigingskaart tot stand te brengen en is daarom niet bij de publicatie gevoegd. De leggerwijzigingskaart kan bekeken worden via de links in de publicatie of de links in dit document. Ook is het op afspraak te raadplegen op het kantoor van Delfland. Vanaf de dag waarop de ontwerp-leggerwijziging ter inzage is gelegd kunnen er gedurende zes weken mondelinge en/of schriftelijke zienswijzen ingediend worden.

Ter inzagelegging, kennisgeving en inwerkingtreding leggerwijziging.

Het nemen van het definitieve besluit van de leggerwijziging is afhankelijk van de eventueel ingediende zienswijzen. Indien er geen zienswijzen zijn ingediend wordt de leggerwijziging ongewijzigd vastgesteld.

Delfland geeft kennis van het definitieve besluit met een publicatie in het Waterschapsblad en op de website van Delfland. Ook stuurt Delfland een brief, inclusief Nota van Beantwoording, aan diegenen die een zienswijze hebben ingediend. De leggerwijziging en de daarop betrekking hebbende stukken zijn met ingang van de dag van de publicatie in het Waterschapsblad gedurende zes weken in te zien. De stukken zijn digitaal te raadplegen via de bijlagen bij de publicatie (behalve de leggerwijzigingsdatabase). De leggerwijzigingskaart kan bekeken worden via de links in de publicatie of de links in dit document. Ook is het op afspraak te raadplegen op het kantoor van Delfland.

De vastgestelde leggerwijziging treedt doorgaans in werking met ingang van de achtste dag na publicatie in het Waterschapsblad.

Beroep en hoger beroep

Belanghebbenden kunnen beroep instellen tegen dit besluit. Beroep en hoger beroep instellen is alleen mogelijk in de navolgende gevallen:

- het aanwijzen van onderhoudsplichtigen en verplichtingen van waterstaatswerken (Waterschapswet);
- de ligging van een bergingsgebied en beschermingszone (Waterwet).

Tegen het vaststellen van de ligging, vorm, afmeting en constructie van overige waterstaatswerken (normatieve toestand) staat geen rechtsbescherming open. Dit volgt uit artikel 8.5, Algemene wet bestuursrecht. De achtergrond daarvan is dat tegen het projectplan (welke vereist is voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk) reeds bestuursrechtelijke rechtsbescherming open heeft gestaan. Niet gewijzigde (onder)delen van de legger zijn geen onderdeel van deze leggerwijziging en dus ook niet van de besluitvorming. Ook hier staan dus geen rechtsmiddelen tegen open.

Er geldt een beroepstermijn van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking van het definitieve besluit. Een ingediend beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. In spoedeisende gevallen kan een voorlopige voorziening worden aangevraagd bij de voorzieningenrechten van de Rechtbank.

Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland

Het vaststellen van een leggerwijziging volgend uit een projectplan is een bevoegdheid van de Verenigde Vergadering die op 18 februari 2016 is gedelegeerd aan dijkgraaf en

hoogheemraden. Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het vaststellen van een leggerwijziging volgend uit een projectplan op 13 oktober 2020 gemandateerd aan de secretaris-directeur.