

Legger Delfland

Partiële wijziging van de Legger Delfland, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging: de leggerwijzigingskaart (kenmerk LEGGER2022-BD-02)

Leggerwijziging volgt na uitvoering van de maatregelen uit de meerdere verleende watervergunningen met nummers (en bijbehorende locaties):

- 2016-010115 (Oude Bovendijk te Rotterdam),
- 2017-012291 (Ter hoogte van de Provincialeweg N471 en de Vosmaerstraat te Lansingerland),
- 2016-015493 (Zuidpolder, gemeente Lansingerland, en
- (Berkel en Rodenrijs) - geautomatiseerd onder projectplan 701979)

DMS#2044706
15 april 2022



Hoogheemraadschap van
Delfland

Samenvatting

Met deze leggerwijziging (kenmerk LEGGER2022-BD-02.) wordt de Legger Delfland partieel gewijzigd, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging (*de leggerwijzigingskaart*). In dit document staat onder andere de aanleiding van de leggerwijziging, de opzet van de leggerwijziging (inclusief de leggerwijzigingskaart en de leggerwijzigingsdatabase) en de bestandenlijst van de leggerwijzigingsdatabase.

De leggerwijziging volgt op de voltooide uitvoering van de maatregelen uit meerdere verleende watervergunningen. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of reeds bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. De nieuwe situatie moet in de legger worden opgenomen om deze actueel te houden. Het betreft de volgende watervergunningen met nummers (en bijbehorende locaties):

- 2016-010115 (Oude Bovendijk te Rotterdam),
- 2017-012291 (Ter hoogte van de Provincialeweg N471 en de Vosmaerstraat te Lansingerland), en
- 2016-015493 (Zuidpolder, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs) - geautomatiseerd onder projectplan 701979).

Met deze leggerwijziging wordt alleen de leggerkaart partieel gewijzigd. De leggerwijzigingskaart moet wél samen met de leggertekst gelezen worden. De leggerwijzigingskaart toont alleen de gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen in de legger (nieuw, gewijzigd en verwijderd). Niet gewijzigde (onder)delen van de legger zijn geen onderdeel geweest van besluitvorming. Hier staan dus ook geen rechtsmiddelen tegen open.

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

<https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=b996b4d1e3d7428580d145684429266b> (tijdens terinzagelegging en na vaststelling, alleen gedurende de beroepstermijn);
<https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/leggerwijzigingen-leggercorrecties/> (alleen tijdens terinzagelegging); en
<https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/> (na vaststelling, alleen gedurende de beroepstermijn).

Hieronder staan geografische, uitgezoomde, weergaven van de, met deze leggerwijziging, gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen op de leggerkaart. Voor de precieze wijzigingen van waterstaatswerken en zoneringen (incl. de bijbehorende informatieschermen en evt. bijlagen met specifieke gegevens van de waterstaatswerken en zoneringen) moet de leggerwijzigingskaart worden bekeken. De leggerwijzigingskaart moet wél samen met de leggertekst gelezen worden.



Figuur 1: 2016-010115, 2017-012291, 2016-015493 en 701979

Inhoud

Samenvatting	1
Hoofdstuk 1. Inleiding	4
1.1. Aanleiding leggerwijziging	4
1.2. Leeswijzer	4
Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen	5
Hoofdstuk 3. Doel van de leggerwijziging	6
Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging	6
4.1. Watervergunningprocedure.....	6
Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2022-BD-02	7
5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart	7
5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk	8
5.3. Leggerwijzigingskaart (digitale verbeelding van de leggerwijziging)	8
5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart.....	9
5.4. Leggerwijzigingsdatabase	9
5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabase.....	9
5.4.2. Gebruik leggerwijzigingsdatabase	10
5.4.3. Bestanden leggerwijzigingsdatabase (zip-bestand)	10
BIJLAGE 1 Toelichting op de Legger Delfland	12
Algemeen.....	12
Waterstaatswerken in de legger	13
Gebruik Legger Delfland.....	13
Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels	14
Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase	14
Wijziging v/d leggerkaart: leggerwijzigingskaart/ leggerwijzigingsdatabase	15
BIJLAGE 2 Procedure en communicatie	16
Ter inzagelegging en kennisgeving ontwerp-leggerwijziging	16
Ter inzagelegging, kennisgeving en inwerkingtreding leggerwijziging.....	16
Beroep en hoger beroep.....	16
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 waaraan waterstaatswerken moeten voldoen naar ligging, vorm, afmeting, constructie en functie. 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 welke onderhoudsplicht rust en wat deze onderhoudsverplichting inhoudt.

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft één legger voor alle waterstaatswerken, te weten: Legger Delfland. De Legger Delfland bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: een tekstueel deel, de *leggertekst*, en de leggerkaart. De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. De leggerkaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, welke samen de *leggerdatabase* worden genoemd.

Dit document behandelt de leggerwijziging met kenmerk LEGGER2022-BD-02.

1.1. Aanleiding leggerwijziging

De uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen met nummers:

- 2016-010115 (Oude Bovendijk te Rotterdam),
- 2017-012291 (Ter hoogte van de Provincialeweg N471 en de Vosmaerstraat te Lansingerland), en
- 2016-015493 (Zuidpolder, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs) - geautomatiseerd onder projectplan 701979)

is afgerond en door Delfland geaccepteerd. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of reeds bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. De nieuwe situatie moet in de legger worden opgenomen om deze actueel te houden.

Dit wordt met deze leggerwijziging bewerkstelligd.

1.2. 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* staat het doel en de uitgangspunten van deze leggerwijziging. In *Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2022-BD-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 Legger Delfland* staat een beschrijving van de Legger Delfland, en in *BIJLAGE 2 Procedure en communicatie* staat een beschrijving van de voorbereidingsprocedure 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>Legger</i>	<p>De Legger Delfland (één legger voor alle waterstaatswerken en bijbehorende zonerings). De Legger Delfland bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: het tekstueel deel (de leggertekst) en de leggerkaart (digitale verbeelding).</p> <p>De legger is een juridisch instrument waarin is bepaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waaraan waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland alsmede de daaraan grenzende beschermingszones en profielen van vrije ruimte naar ligging, vorm, afmeting, constructie en functie moeten voldoen, - wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen).
<i>Leggerdatabase</i>	<p>De digitale bestanden waaruit de leggerkaart (de digitale verbeelding van de legger) is samengesteld. In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerkaart wordt getoond. Dit gaat om gegevens over bijvoorbeeld de ligging van een waterstaatswerk en zonerings, de afmetingen en constructie, de functie, het leggerprofiel en op wie de onderhoudsplicht rust.</p> <p>Na de inwerkingtreding van deze partiële leggerwijziging is de leggerdatabase (en dus ook de leggerkaart) gewijzigd krachtens deze leggerwijziging.</p>
<i>Leggerkaart</i>	<p>De digitale verbeelding van de Legger Delfland. De leggerkaart is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm en afmeting, constructie en functie alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte, en - wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen). <p>De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. Na de inwerkingtreding van deze leggerwijziging is de leggerkaart (en dus ook de leggerdatabase) gewijzigd krachtens deze partiële leggerwijziging.</p>
<i>Leggertekst</i>	<p>Het tekstuele deel van de Legger Delfland (tekstdocument). Het tekstueel deel bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een begripsbepaling van in de legger toegepaste begrippen, - de algemene bepalingen die gelden voor alle waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland alsmede de daaraan grenzende beschermingszones en profielen van vrije ruimte, - bepalingen over ligging, vorm en afmeting, constructie en functie van waterstaatswerken alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte, en - bepalingen over wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - bepalingen over wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen). <p>De leggertekst moet samen met de leggerkaart gelezen worden.</p>
<i>Leggerwijzigings-database</i>	<p>De digitale bestanden waaruit de leggerwijzigingskaart (de digitale verbeelding van de leggerwijziging) is samengesteld. In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerwijzigingskaart wordt getoond. De leggerwijzigingsdatabase is onderdeel van deze leggerwijziging.</p>
<i>Leggerwijzigingskaart</i>	<p>De digitale verbeelding van een leggerwijziging. De leggerwijzigingskaart toont alleen de met deze leggerwijziging gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zonerings in de legger (nieuw, gewijzigd en verwijderd). De leggerwijzigingskaart is, net als de leggerkaart, een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm en afmeting, constructie en functie alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte, en - wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen). <p>De leggerwijzigingskaart moet samen met de leggertekst gelezen worden.</p> <p>De leggerwijzigingskaart zal alleen gedurende de periode van de terinzagelegging en na vaststelling, alleen tijdens de 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 een actuele, betrouwbare en complete Legger Delfland. Met het wijzigen van de Legger Delfland wordt de actuele situatie juridisch vastgelegd. Delfland houdt hierdoor zijn beheerinstrumentarium zo actueel mogelijk.

In de periode van realisatie tot wijziging van de Legger Delfland gelden wel al regels. Dit is voor de aanwijzing van onderhoudsplichtigen geregeld in de leggetekst, in Artikel 1.5 Onderhoudsplichtigen. Dit is voor de verbodsbepalingen voor handelingen in het watersysteem geregeld in de Keur Delfland, artikel 3.1.

Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging

Deze leggerwijziging is getoetst aan het gestelde in de verleende watervergunning(en) met bijbehorende bijlagen, de oplevering van de uitgevoerde werken, de uitgangspunten voor de legger en de bepalingen in de leggetekst. De ligging van de waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen op de leggerkaart en de bijbehorende gegevens zoals de vorm, afmetingen, constructie en functie, de aanwijzing van onderhoudsplichtigen en de onderhoudsverplichting zijn hierop gebaseerd.

4.1. Watervergunningprocedure

Voor het wijzigen van de waterstaatswerken (volgend uit de verleende watervergunning(en)) is de watervergunningprocedure van Delfland doorlopen. De datums van de vaststelling en de publicatie in het Waterschapsblad staan in onderstaande tabel.

Nummer vergunning	Titel vergunning	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
2016-010115	Oude Bovendijk te Rotterdam	31 augustus 2016	Nr. 7156, 5 september 2016
2017-012291	Ter hoogte van de Provincialeweg N471 en de Vosmaerstraat te Lansingerland	7 september 2017	Nr. 8481, 12 september 2017
2016-015493	Zuidpolder, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs) - geautomatiseerd onder projectplan 701979	19 januari 2017	Nr. 562, 23 januari 2017

De vergunning bevat onder andere de beschrijving van de te wijzigen en/of aan te leggen waterstaatswerken. Bij het verlenen van de vergunningen 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 vergunningen kunnen worden ingezien via de publicaties in het Waterschapsblad. Deze zijn ontsloten via de website www.officielebekendmakingen.nl.

Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2022-BD-02

De uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen met nummers:

- 2016-010115 (Oude Bovendijk te Rotterdam),
- 2017-012291 (Ter hoogte van de Provincialeweg N471 en de Vosmaerstraat te Lansingerland), en
- 2016-015493 (Zuidpolder, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs) - geautomatiseerd onder projectplan 701979)

is afgerond en geaccepteerd door Delfland. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of reeds bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. De nieuwe situatie moet in de legger worden opgenomen om deze actueel te houden. Dit wordt met deze leggerwijziging bewerkstelligd. Met deze leggerwijziging wordt De Legger Delfland partieel gewijzigd.

Met deze wijziging worden de nieuw gerealiseerde (onderdelen van) waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen op de leggerkaart opgenomen, de gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen op de leggerkaart aangepast en weggehaalde (onderdelen 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 legbertekst 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 (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen, 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#2028911 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2022-BD-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=b996b4d1e3d7428580d145684429266b> (tijdens terinzagelegging en beroepstermijn);
- <https://www.hhdelfland.nl/over-ons/regelgeving/legger/leggerwijzigingen-leggercorrecties/> (alleen tijdens terinzagelegging);
- <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 (onderdelen van) waterstaatswerken staat in onderstaande tabellen per watervergunning beschreven. Deze (onderdelen van) waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen staan aangegeven op de leggerwijzigingskaart. Bijbehorende gegevens kunnen ook in de legbertekst staan (bijvoorbeeld: de onderhoudsverplichting en de afmetingen van beschermingszones van wateren).

Watervergunning nummer: 2016-010115 Titel: Oude Bovendijk te Rotterdam	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Primaire wateren met natte ecologische zones• Secundaire wateren met natte ecologische zones• Secundaire wateren

	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe open duikers
Gewijzigd op de leggerkaart:	N.v.t.
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none"> • Secundaire wateren • Duikers • Stuw

Watervergunning nummer: 2017-012291	
Titel: Ter hoogte van de Provincialeweg N471 en de Vosmaerstraat te Lansingerland	
Locatie:	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none"> • Afsluitmiddel • Open duiker • Secundair water
Gewijzigd op de leggerkaart:	N.v.t.
Verwijderd van de leggerkaart:	N.v.t.

Watervergunning nummer: 2016-015493	
Titel: Zuidpolder, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs) - geautomatiseerd onder projectplan 701979	
Locatie:	
Nieuw op de leggerkaart:	Geautomatiseerde stuwen
Gewijzigd op de leggerkaart:	N.v.t.
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 (onderdeel van een) waterstaatswerk. De gegevens staan, afhankelijk van het type waterstaatswerk, in de leggetekst of op de leggerkaart.

Per (onderdeel van een) waterstaatswerk kunnen onderstaande gegevens op de leggerkaart worden opgenomen:

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

De gegevens van (onderdelen 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 is een digitale geografische interactieve kaart. De kaart is alleen beschikbaar tijdens de terinzagelegging en na vaststelling, tijdens de beroepstermijn. Vanuit de leggerwijzigingskaart kan ook de nu geldende leggerkaart worden bekeken.

De leggerwijzigingskaart toont alleen de op de leggerkaart, behorende bij deze leggerwijziging, gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen (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 Legger Delfland (de leggetekst) worden gelezen.

Kaart 1: nieuw en gewijzigde waterstaatswerken en zoneringen

Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, op de leggerkaart nieuw en gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen, inclusief bijbehorende gegevens.

Kaart 2: verwijderde waterstaatswerken en zoneringen

Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, van de leggerkaart verwijderde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen.

5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart

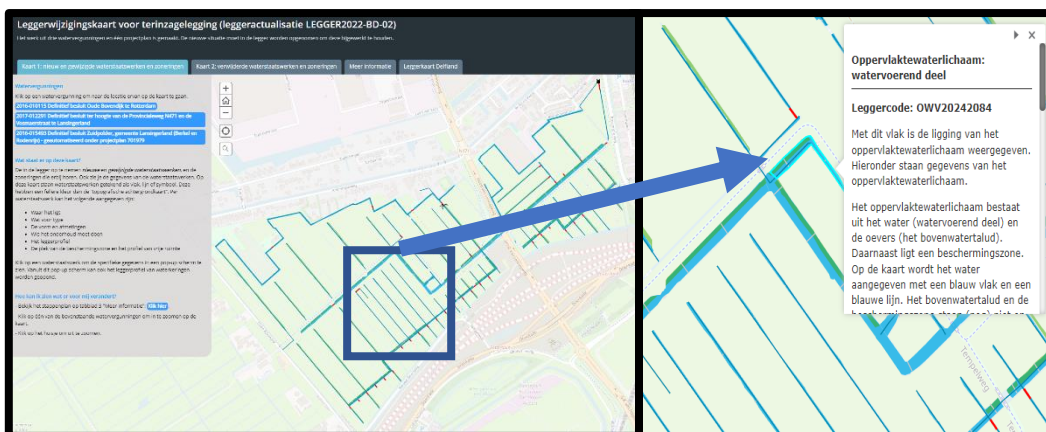
De gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen staan aangegeven met een felle kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door

- te klikken op het projectcode of vergunningcode,
- door gebruik te maken van de +/- knoppen, of
- door een adres of projectcode of vergunningcode in te voeren in de balk bij het vergrootglas.

Door vervolgens op een (onderdeel van een) waterstaatswerk op de kaart te klikken, opent er een informatiescherm. Hierin staan de specifieke gegevens van dat (onderdeel van een) waterstaatswerk of zonering, zoals de afmetingen of op wie welke onderhoudsplicht rust. Ook de eventueel bijbehorende bijlagen kunnen vanuit het informatiescherm worden geopend. In een bijlage staat bijvoorbeeld een tekening van het leggerprofiel van een waterkering of een verdeling van de onderhoudsplicht.

Daarnaast kan er in het informatiescherm worden verwezen naar de van toepassing zijnde artikelen in de leggertekst (bijvoorbeeld: bij de aanwijzing van onderhoudsplichtigen of de onderhoudsverplichting),

Een voorbeeld van de werking van de leggerwijzigingskaart is weergegeven in Figuur 2.



Figuur 2: Voorbeeld weergave van de interactieve leggerwijzigingskaart

5.4. Leggerwijzigingsdatabse

De digitale bestanden waaruit de leggerwijzigingskaart bestaat worden samen de leggerwijzigingsdatabse genoemd. In de leggerwijzigingsdatabse staan alle met deze leggerwijziging gewijzigde gegevens van waterstaatswerken en zoneringen opgeslagen. De leggerwijzigingsdatabse is onderdeel van deze leggerwijziging en bestaat uit digitale gegevensbestanden in de *leggerwijzigingsdatabse* met kenmerk DMS#2028911 - Leggerwijzigingsdatabse LEGGER2022-BD-02.

De leggerwijzigingsdatabse 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 leggerdatabse behorende bij deze leggerwijziging staat in paragraaf 5.4.3.

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

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

5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabse

De leggerwijzigingsdatabse 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.

L2022BD02_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.

L2022BD02_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.

L2022BD02_NieuwGewijzigdAdmin & L2022BD02_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 119 in onderstaande tabel benoemde bestanden.

Filenaam	Laatst gewijzigd op		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.gdbindexes	8-6-2011	02:36	110
a00000001.gdbtable	18-2-2022	15:19	913
a00000001.gdbtablx	18-2-2022	15:19	5152
a00000001.TablesByName.atx	18-2-2022	15:19	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	18-2-2022	15:19	1122
a00000003.gdbtablx	18-2-2022	15:19	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000004.CatItemsByType.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000004.gdbindexes	8-6-2011	02:36	310
a00000004.gdbtable	18-2-2022	15:19	244441
a00000004.gdbtablx	18-2-2022	15:19	5152
a00000004.horizon	18-2-2022	15:26	32
a00000004.spx	8-6-2011	02:36	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	18-2-2022	15:26	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	18-2-2022	15:26	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	18-2-2022	15:26	4118
a00000005.gdbindexes	8-6-2011	02:36	296
a00000005.gdbtable	18-2-2022	15:26	2025
a00000005.gdbtablx	18-2-2022	15:26	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000006.CatRelsByType.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	18-2-2022	15:19	4118
a00000006.gdbindexes	8-6-2011	02:36	318
a00000006.gdbtable	18-2-2022	15:19	1435
a00000006.gdbtablx	18-2-2022	15:19	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	18-2-2022	15:26	12310
a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx	18-2-2022	15:26	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	18-2-2022	15:26	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	18-2-2022	15:26	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	18-2-2022	15:26	4118

a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	18-2-2022	15:26	4118
a00000007.gdbindexes	8-6-2011	02:36	602
a00000007.gdbtable	18-2-2022	15:26	3630
a00000007.gdbtblx	18-2-2022	15:26	5152
a00000009.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000009.gdbtable	18-2-2022	15:19	3700
a00000009.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000009.horizon	18-2-2022	15:26	32
a00000009.spx	18-2-2022	15:19	4118
a0000000a.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a0000000a.gdbtable	18-2-2022	15:19	18609
a0000000a.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a0000000a.horizon	18-2-2022	15:26	32
a0000000a.spx	18-2-2022	15:19	4118
a0000000b.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a0000000b.gdbtable	18-2-2022	15:19	6634
a0000000b.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a0000000b.horizon	18-2-2022	15:28	32
a0000000b.spx	18-2-2022	15:19	4118
a0000000c.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a0000000c.gdbtable	18-2-2022	15:19	3976
a0000000c.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a0000000c.spx	18-2-2022	15:19	4118
a0000000d.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a0000000d.gdbtable	18-2-2022	15:19	11945
a0000000d.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a0000000d.horizon	18-2-2022	15:28	32
a0000000d.spx	18-2-2022	15:19	4118
a0000000e.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a0000000e.gdbtable	18-2-2022	15:19	18499
a0000000e.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a0000000e.spx	18-2-2022	15:19	4118
a0000000f.freelist	25-3-2022	16:45	4440
a0000000f.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a0000000f.gdbtable	25-3-2022	16:34	40388
a0000000f.gdbtblx	25-3-2022	16:34	5152
a0000000f.horizon	18-2-2022	15:27	32
a0000000f.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000010.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000010.gdbtable	18-2-2022	15:19	4188
a00000010.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000010.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000011.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000011.gdbtable	18-2-2022	15:19	4332
a00000011.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000011.horizon	18-2-2022	15:28	32
a00000011.spx	25-3-2022	16:45	4118
a00000012.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000012.gdbtable	18-2-2022	15:19	4796
a00000012.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000012.horizon	18-2-2022	15:26	32
a00000012.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000013.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000013.gdbtable	18-2-2022	15:19	3050
a00000013.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000013.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000014.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000014.gdbtable	18-2-2022	15:19	31255
a00000014.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000014.horizon	18-2-2022	15:27	32
a00000014.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000015.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000015.gdbtable	18-2-2022	15:19	19471
a00000015.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000015.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000016.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000016.gdbtable	18-2-2022	15:19	46235
a00000016.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000016.horizon	18-2-2022	15:27	32
a00000016.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000017.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000017.gdbtable	18-2-2022	15:19	8383
a00000017.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000017.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000018.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000018.gdbtable	18-2-2022	15:19	27192
a00000018.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000018.horizon	18-2-2022	15:28	32
a00000018.spx	18-2-2022	15:19	4118
a00000019.gdbindexes	18-2-2022	15:19	124
a00000019.gdbtable	18-2-2022	15:19	17605
a00000019.gdbtblx	18-2-2022	15:19	5152
a00000019.horizon	18-2-2022	15:27	32

BIJLAGE 1 Toelichting op de Legger Delfland

In deze bijlage staat een toelichting over de Legger 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 bepaald:

- waaraan waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland alsmede de daaraan grenzende beschermingszones en profielen van vrije ruimte naar ligging, vorm, afmeting, constructie en functie moeten voldoen,
- wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en
- wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen).

De Legger Delfland is 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.

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft één legger voor alle waterstaatswerken, te weten: Legger Delfland. De Legger Delfland bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: de leggertekst (het tekstuele deel), en de leggerkaart (digitale verbeelding). De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden.

Het tekstuele deel van de Legger Delfland is vormgegeven als een tekstdocument. Het tekstueel deel bevat:

- een begripsbepaling van in de legger toegepaste begrippen,
- de algemene bepalingen die gelden voor alle waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland alsmede de daaraan grenzende beschermingszones en profielen van vrije ruimte,
- bepalingen over ligging, vorm en afmeting, constructie en functie van waterstaatswerken alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte, en
- bepalingen over wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en
- bepalingen over wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen).

De leggerkaart is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:

- waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm en afmeting, constructie en functie alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte, en
- wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en
- wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen).

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

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

Waterstaatswerken in de legger

Delfland neemt in de legger alle (onderdelen van) 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: Waterkeringen, Oppervlaktewaterlichamen, Bergingsgebied, en Ondersteunende kunstwerken.

Tabel 1: Waterstaatswerken in de legger

Waterkeringen	Primaire waterkeringen (zeewering en Delflandsedijk), regionale waterkeringen, overige waterkeringen (polderkaden, landscheidingen en waterscheidingen) en, indien aanwezig, bijbehorende waterkerende kunstwerken (wand constructies, sluizen, kistdammen, aquaducten en meer).
Oppervlaktewaterlichamen	Primaire en secundaire wateren met, indien aanwezig, bijbehorende natte ecologische zones, gestapelde waterbergingszones.
Bergingsgebieden	Bergingsgebieden.
Ondersteunende kunstwerken ¹	Afsluittmiddelen, waterbergingsconstructies, duikers (sifon, hevel, inlaatduiker, aflaatduiker, etc.), gemalen en bijbehorende persleidingen, keerschotten, stuwen, vispassages en meer.

Gebruik Legger Delfland

De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. De gegevens die in de legger zijn opgenomen verschillen per (onderdeel) waterstaatswerk en zonering. 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 en evt. vanuit de leggerkaart te wijzen naar de van toepassing zijnde artikelen in de leggertekst.

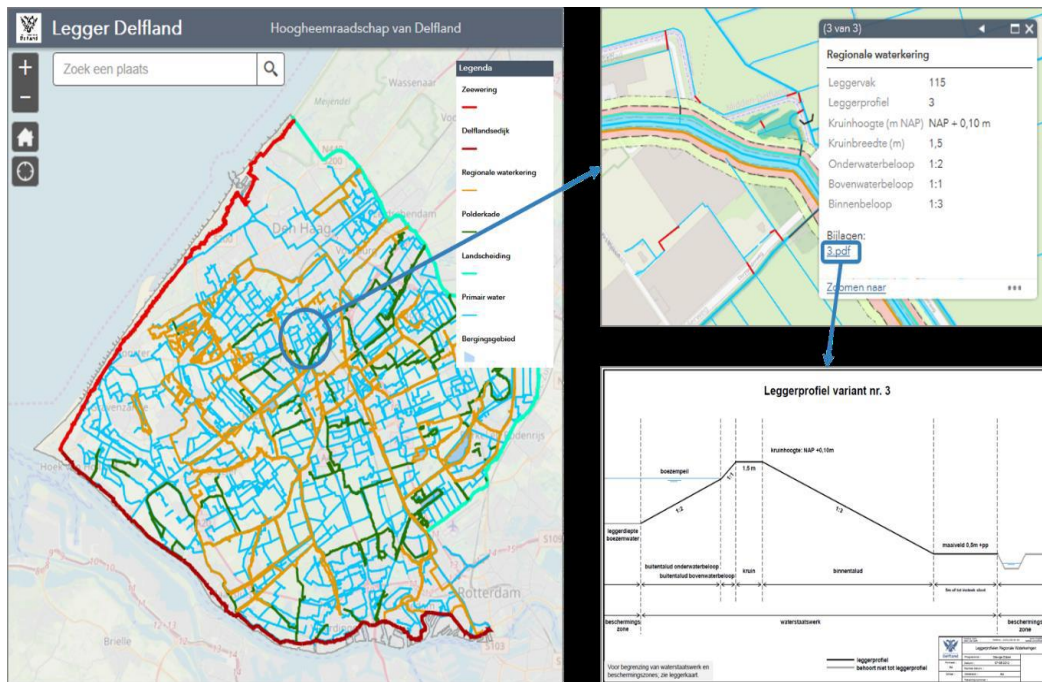
Op de leggerkaart staan (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen. Deze staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een adres of code in te voeren in de balk bij het vergrootglas.

Door vervolgens op een (onderdeel van een) waterstaatswerk op de kaart te klikken, opent er een informatiescherm. Hierin staan de specifieke gegevens van dat (onderdeel van een) waterstaatswerk of zonering, zoals de afmetingen of op wie welke onderhoudsplicht rust. Ook de eventueel bijbehorende bijlagen kunnen vanuit het informatiescherm worden geopend. In een bijlage staat bijvoorbeeld een tekening van het leggerprofiel van een waterkering of een verdeling van de onderhoudsplicht.

Daarnaast kan er in het informatiescherm worden verwezen naar de van toepassing zijnde artikelen in de leggertekst (bijvoorbeeld: bij de aanwijzing van onderhoudsplichtigen of de onderhoudsverplichting),

Een voorbeeld van de werking van de leggerkaart is weergegeven in Figuur 2.

¹ Sommige van deze kunstwerken kunnen ook een waterkerende functie hebben. Als deze kunstwerken onderdeel zijn van de waterkering óf een zelfstandige waterkering zijn, dan kunnen deze kunstwerken als waterkerend kunstwerk in plaats van ondersteunend kunstwerk in de legger zijn opgenomen.



Figuur 3: Werking van de interactieve leggerkaart: 1) Zoom in op een kleiner gebied om alle waterstaatswerken en zoneringen te zien; 2) klik op een (onderdeel van een) waterstaatswerk of zonering, zodat een informatiescherm met specifieke gegevens van dat waterstaatswerk of zonering wordt geopend, 3) door naar beneden te scrollen kunnen alle gegevens worden bekeken, 4) klik op een bijlage om deze te openen (indien aanwezig)

Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels

Samen met de Keur Delfland en bijbehorende Algemene Regels, geeft de legger ook aan op welke plekken iets niet mag, of wel maar alleen onder bepaalde voorwaarden. 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.

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 .aprx 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 (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen (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 na vaststelling, alleen tijdens de beroepstermijn beschikbaar zijn. Buiten deze periode kan de leggerwijzigingskaart met de leggerwijzigingsdatabase weer gevisualiseerd worden.

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

BIJLAGE 2 Procedure en communicatie

Deze partiële wijziging van de Legger Delfland wordt 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. In deze periode kunnen er mondelinge en/of schriftelijke zienswijzen ingediend worden. De stukken zijn digitaal te raadplegen via de bijlagen bij de publicatie en de website (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.

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 (onderdelen van de) 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 ten minste zes weken in te zien. 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.

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

Beroep en hoger beroep

Belanghebbenden die bij de voorbereiding van het besluit tijdig hun zienswijzen naar voren hebben gebracht, of belanghebbenden die niet verweten kunnen worden dat ze geen of te laat een zienswijze hebben ingediend, kunnen in beroep gaan 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 de vergunning (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 verleende watervergunning 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 verleende watervergunning op 13 oktober 2020 gemandateerd aan de afdelingsmanager Regulering en Planadvisering.