

Legger Delfland

Partiële wijziging van de Legger Delfland, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging: De leggerwijzigingskaart LEGGER2022-D-11 **Ackerswoude**.

Leggerwijziging volgt na uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen (en evt. bijbehorende wijzigingsbesluiten) behorende tot de aanleg van de woonwijk Ackerswoude:

- 0980726,
- 1450099,
- 1450303,
- 1450867,
- 1451036,
- 1550117,
- 1550398,
- 1550429,
- 1550718,
- 1550969,
- 1551044
- 1551281,
- 1551186,
- 2016-005194,
- 2017-005946,
- 2016-011368,
- 2016-011872,
- 2016-016600,
- 2017-006323,
- 2017-008805,
- 2017-014142,
- 2017-020459,
- 2018-000291,
- 2018-001654,
- 2018-004115,
- 2018-010283,
- 2018-013701,
- 2018-026134,
- 2019-010533 en
- 2017-015250



Hoogheemraadschap van
Delfland

DMS#2113518
22 juli 2022

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-D-11	8
5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart	9
5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk	12
5.3. Leggerwijzigingskaart (digitale verbeelding van de leggerwijziging)	12
5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart	12
5.4. Leggerwijzigingsdatabase	13
5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabase	13
5.4.2. Gebruik leggerwijzigingsdatabase	14
5.4.3. Bestanden leggerwijzigingsdatabase (zip-bestand)	14
BIJLAGE 1 Toelichting op de Legger Delfland	16
Algemeen	16
Waterstaatswerken in de legger	17
Gebruik Legger Delfland	17
Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels	18
Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase	18
Wijziging v/d leggerkaart: leggerwijzigingskaart/ leggerwijzigingsdatabase	19
BIJLAGE 2 Procedure en communicatie	20
Ter inzagelegging en kennisgeving ontwerp-leggerwijziging	20
Ter inzagelegging, kennisgeving en inwerkingtreding leggerwijziging.	20
Beroep en hoger beroep	20
Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland	21

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-D-11.

1.1. Aanleiding leggerwijziging

De uitvoering van de maatregelen uit de watervergunningen (en evt. bijbehorende wijzigingsbesluiten) 0980726, 1450099, 1450303, 1450867, 1451036, 1550117, 1550398, 1550429, 1550718, 1550969, 1551044, 1551281, 1551186, 2016-005194, 2017-005946, 2016-011368, 2016-011872, 2016-016600, 2017-006323, 2017-008805, 2017-014142, 2017-020459, 2018-000291, 2018-001654, 2018-004115, 2018-010283, 2018-013701, 2018-026134, 2019-010533 en 2017-015250 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-D-11* 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 zoneringen). 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 zonering, 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.</p> <p>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 zoneringen 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 leggertekst, 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 leggertekst. 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 (volgens 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)
0980726	-	17 december 2009	*
1450099	-	24 maart 2014	*
1450303	-	3 april 2014	*
1450867	-	14 augustus 2014	*
1451036	-	14 oktober 2014	*
1550117	-	11 mei 2015	*
1550398	-	3 april 2015	
1550429	-	-	*
1550718	-	-	*
1550969	-	24 september 2015	*
1551044	-	24 september 2015	*
1551281	-	29 oktober 2015	*
1551186	-	14 december 2015	*
2016-005194/ 2017-005946	Definitief besluit Lange Campen gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	2 mei 2016 <i>Wijzigingsbesluit</i> 12 juni 2017	Nr. 3568, 06 mei 2016 <i>Wijzigingsbesluit</i> Nr. 5377, 15 juni 2017
2016-011368	Definitief besluit Klapwijkseweg 1a gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	31 augustus 2016	Nr. 7151, 5 september 2016
2016-011872	Definitief besluit Brink van Abeltje gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	30 september 2016	Nr. 7965, 4 oktober 2016
2016-016600	Definitief besluit ter hoogte van de Monnikenweg 2 gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	6 januari 2017	Nr. 227, 10 januari 2017
2017-006323	Definitief besluit Lange Campen (woningbouwlocatie Ackerswoude) gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	12 juni 2017	Nr. 5378, 15 juni 2017
2017-008805	Definitief besluit Brinkpad en Lange Campen, gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	8 augustus 2017	Nr. 7432, 11 augustus 2017
2017-014142	Definitief besluit op de locatie Holenduiflande gemeente Pijnacker-Nootdorp	18 oktober 2017	Nr. 9702, 20 oktober 2017
2017-015250	Watervergunning Monnikenweg, gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	22 december 2017	Nr. 11966, 29 december 2017
2017-020459	Watervergunning – Hoogseweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	19 januari 2018	Nr. 580, 24 januari 2018

2018-000291	WATERVERGUNNING Landrijk gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	23 februari 2018	Nr. 1976, 5 maart 2018
2018-001654	WATERVERGUNNING Brinkrijk, gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	28 februari 2018	Nr. 2072, 7 maart 2018
2018-004115	WATERVERGUNNING Lange Campen gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	12 april 2018	Nr. 3671, 19 april 2018
2018-010283	WATERVERGUNNING Monnikenweg 15 Gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	15 juni 2018	Nr. 5897, 20 juni 2018
2018-013701	WATERVERGUNNING Lint van Ackerswoude gemeente Pijnacker-Noordorp (Pijnacker)	31 juli 2018	Nr. 7701, 2 augustus 2018
2018-026134	WATERVERGUNNING Brink 9 in Ackerswoude gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	4 januari 2019	Nr. 516, 17 januari 2019
2019-010533	WATERVERGUNNING Lange Campen, gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	24 juni 2019	Nr. 7060, 27 juni 2019

**online publicaties watergunningen zijn niet beschikbaar, de watervergunningen kunnen worden opgevraagd via het loket van het Hoogheemraadschap van Delfland*

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 en wijzigingsbesluiten kunnen worden ingezien via de publicaties in het Waterschapsblad. Deze zijn ontsloten via de website www.officiëlebekendmakingen.nl.

Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging, Kenmerk LEGGER2022-D-11

De uitvoering van de maatregelen uit de watervergunningen (en evt. bijbehorende wijzigingsbesluiten) 0980726, 1450099, 1450303, 1450867, 1451036, 1550117, 1550398, 1550429, 1550718, 1550969, 1551044, 1551281, 1551186, 2016-005194, 2017-005946, 2016-011368, 2016-011872, 2016-016600, 2017-006323, 2017-008805, 2017-014142, 2017-020459, 2018-000291, 2018-001654, 2018-004115, 2018-010283, 2018-013701, 2018-026134, 2019-010533 en 2017-015250 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 leggertekst 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#2111383 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2022-D-11. 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=b1faf5249af54852a599ad2ef425d3c4> 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 beschreven. Deze (onderdelen van) waterstaatswerken en bijbehorende zoneringen staan aangegeven op de leggerwijzigingskaart. Bijbehorende gegevens kunnen ook in de leggertekst staan (bijvoorbeeld: de onderhoudsverplichting en de afmetingen van beschermingszones van wateren).

Wijzigingen leggerkaart t.b.v. <u>nieuw gegraven oppervlakte waterlichamen</u>	
Leggercode	Omschrijving aanpassing
POL21302490	Secundair water gegraven
POL21302492	Secundair water gegraven
POL21302493	Secundair water gegraven
POL21302591	Primair water gegraven
POL21302622	Secundair water gegraven
POL21302740	Secundair water gegraven
POL21302840	Primair water gegraven
POL21302880	Secundair water gegraven
POL21303032	Secundair water gegraven
POL213033042	Secundair water gegraven
POL213033045	Secundair water gegraven
POL213033051	Secundair water gegraven
POL21303320	Secundair water gegraven
POL21303340	Secundair water gegraven
POL21303341	Secundair water gegraven
POL21303470	Primair water gegraven
POL21303670	Secundair water gegraven
POL21303745	Secundair water gegraven
POL21310610	Secundair water gegraven
POL21310620	Secundair water gegraven
POL21312280	Primair water gegraven
POL21312290	Secundair water gegraven
POL21312480	Secundair water gegraven
POL21312490	Secundair water gegraven
POL21312500	Secundair water gegraven
POL21312590	Secundair water gegraven
POL21312592	Secundair water gegraven
POL21312630	Secundair water gegraven
POL21312880	Secundair water gegraven
POL21312881	Secundair water gegraven
POL21312882	Secundair water gegraven
POL21312884	Secundair water gegraven
NO213-01-01D	Natte ecologische zone gegraven
NO213-01-01N	Natte ecologische zone gegraven
NO213-01-07D	Natte ecologische zone gegraven
NO213-01-07N	Natte ecologische zone gegraven
NO213-01-08D	Natte ecologische zone gegraven

NO213-02-01N	Natte ecologische zone gegraven
NO213B-05-01N	Natte ecologische zone gegraven
NO213-01-08N	Natte ecologische zone gegraven
NO213-01-09D	Natte ecologische zone gegraven
NO213-02-01D	Natte ecologische zone gegraven
NO213B-04-01N	Natte ecologische zone gegraven

Wijzigingen leggerkaart t.b.v. <u>nieuw aangelegde</u> ondersteunende kunstwerken		
Waterstaatswerk	Leggercode	Omschrijving aanpassing
Duiker	21300388	Duiker geplaatst
Duiker	21304049	Duiker geplaatst
Duiker	21310428	Duiker geplaatst
Duiker	21310451	Duiker geplaatst
Duiker	21310452	Duiker geplaatst
Duiker	21310453	Duiker geplaatst
Duiker	21310470	Duiker geplaatst
Duiker	21310483	Duiker geplaatst
Duiker	21310485	Duiker geplaatst
Duiker	21310487	Duiker geplaatst
Duiker	21310488	Duiker geplaatst
Duiker	21310489	Duiker geplaatst
Duiker	21310490	Duiker geplaatst
Duiker	21310491	Duiker geplaatst
Duiker	21310492	Duiker geplaatst
Duiker	21310493	Duiker geplaatst
Duiker	21310495	Duiker geplaatst
Duiker	21310500	Duiker geplaatst
Duiker	21310501	Duiker geplaatst
Duiker	21310505	Duiker geplaatst
Duiker	21310522	Duiker geplaatst
Duiker	21310542	Duiker geplaatst
Duiker	21310576	Duiker geplaatst
Duiker	21310577	Duiker geplaatst
Duiker	21310604	Duiker geplaatst
Stuw	21304696	Stuw geplaatst
Stuw	22400001	Stuw geplaatst
Wandconstructie	OC0670	Beschoeiing geplaatst (grond kerende oeverconstructie)
Wandconstructie	OC0702	Beschoeiing geplaatst (grond kerende oeverconstructie)
Wandconstructie	OC0703	Beschoeiing geplaatst (grond kerende oeverconstructie)
Wandconstructie	OC0704	Beschoeiing geplaatst (grond kerende oeverconstructie)
Wandconstructie	OC0925	Beschoeiing geplaatst (grond kerende oeverconstructie)
Wandconstructie	OC0926	Beschoeiing geplaatst (grond kerende oeverconstructie)

Wijzigingen leggerkaart t.b.v. <u>verwijderde</u> oppervlakte waterlichamen	
Leggercode	Omschrijving aanpassing
NO213B-02-05Nv	Natte ecologische zone verwijderd
POL21302141	Primair water gedempt
POL21302350	Primair water gedempt
POL21302440	Primair water gedempt
POL21302491	Primair water gedempt
POL21302621	Secundair water gedempt
POL21302623	Secundair water gedempt
POL21302624	Secundair water gedempt
POL21302741	Primair water gedempt
POL21302861	Secundair water gedempt
POL21303031	Secundair water gedempt
POL21303071	Primair water gedempt
POL21303120	Secundair water gedempt
POL21303140	Secundair water gedempt
POL21303190	Secundair water gedempt
POL21303211	Secundair water gedempt
POL21303250	Secundair water gedempt
POL21303280	Secundair water gedempt
POL21303390	Secundair water gedempt
POL21303451	Secundair water gedempt
POL21303520	Secundair water gedempt
POL21303560	Secundair water gedempt
POL21303671	Secundair water gedempt
POL21303740	Secundair water gedempt
POL21312300	Secundair water gedempt

Wijzigingen leggerkaart t.b.v. <u>verwijderde</u> ondersteunende kunstwerken		
Waterstaatswerk	Leggercode	Omschrijving aanpassing
213705	Duiker	Duiker verwijderd
21300386	Duiker	Duiker verwijderd
21300387	Duiker	Duiker verwijderd
21300641	Duiker	Duiker verwijderd
21300647	Duiker	Duiker verwijderd
21300706	Duiker	Duiker verwijderd
21300708	Duiker	Duiker verwijderd
21300712	Duiker	Duiker verwijderd
21304078	Duiker	Duiker verwijderd
21304097	Duiker	Duiker verwijderd
21310369	Duiker	Duiker verwijderd

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 leggertekst 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:
 - de functie, het type en/of subtype,
 - de vorm, afmetingen en constructie van de normatieve toestand,
 - het leggerprofiel (de normatieve dwars- en/of langsdoorsneden),
 - de onderhoudsplichtigen per type onderhoud.
 - 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 leggertekst) 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 fellere 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 1.



Figuur 1: Voorbeeld weergave 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#2111383 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2022-D-11.

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.

L2022D11_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.

L2022D11_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.

L2022D11_NieuwGewijzigdAdmin & L2022D11_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 117 in onderstaande tabel benoemde bestanden.

Filenaam	Laatst gewijzigd op		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.gdbindexes	8-6-2011	02:36	110
a00000001.gdbtable	11-7-2022	12:57	937
a00000001.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000001.TablesByName.atx	11-7-2022	12:57	4118
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	11-7-2022	12:57	1122
a00000003.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000004.CatItemsByType.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000004.gdbindexes	8-6-2011	02:36	310
a00000004.gdbtable	11-7-2022	12:57	249133
a00000004.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000004.horizon	11-7-2022	12:59	32
a00000004.spx	8-6-2011	02:36	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	11-7-2022	12:59	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	11-7-2022	12:59	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	11-7-2022	12:59	4118
a00000005.gdbindexes	8-6-2011	02:36	296
a00000005.gdbtable	11-7-2022	12:59	2025
a00000005.gdbtablx	11-7-2022	12:59	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000006.CatRelsByType.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	11-7-2022	12:57	4118
a00000006.gdbindexes	8-6-2011	02:36	318
a00000006.gdbtable	11-7-2022	12:57	1362
a00000006.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	11-7-2022	12:59	12310
a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx	11-7-2022	12:59	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	11-7-2022	12:59	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	11-7-2022	12:59	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	11-7-2022	12:59	4118
a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	11-7-2022	12:59	4118
a00000007.gdbindexes	8-6-2011	02:36	602
a00000007.gdbtable	11-7-2022	12:59	3630
a00000007.gdbtablx	11-7-2022	12:59	5152

a00000009.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000009.gdbtable	11-7-2022	12:57	12856
a00000009.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000009.horizon	11-7-2022	13:00	32
a00000009.spx	11-7-2022	12:57	4118
a0000000a.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a0000000a.gdbtable	11-7-2022	12:57	7242
a0000000a.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a0000000a.horizon	11-7-2022	13:01	32
a0000000a.spx	11-7-2022	12:57	4118
a0000000b.freelist	11-7-2022	16:10	8536
a0000000b.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a0000000b.gdbtable	11-7-2022	15:59	31751
a0000000b.gdbtablx	11-7-2022	15:59	5152
a0000000b.horizon	11-7-2022	13:00	32
a0000000b.spx	11-7-2022	12:57	4118
a0000000c.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a0000000c.gdbtable	11-7-2022	12:57	23961
a0000000c.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a0000000c.horizon	11-7-2022	13:01	32
a0000000c.spx	11-7-2022	12:57	4118
a0000000d.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a0000000d.gdbtable	11-7-2022	12:57	5182
a0000000d.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a0000000d.spx	11-7-2022	12:57	4118
a0000000e.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a0000000e.gdbtable	11-7-2022	12:57	8752
a0000000e.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a0000000e.spx	11-7-2022	12:57	4118
a0000000f.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a0000000f.gdbtable	11-7-2022	12:57	4866
a0000000f.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a0000000f.horizon	11-7-2022	13:00	32
a0000000f.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000010.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000010.gdbtable	11-7-2022	12:57	5911
a00000010.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000010.horizon	11-7-2022	13:00	32
a00000010.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000011.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000011.gdbtable	11-7-2022	12:57	14469
a00000011.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000011.horizon	11-7-2022	13:00	32
a00000011.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000012.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000012.gdbtable	11-7-2022	12:57	4768
a00000012.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000012.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000013.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000013.gdbtable	11-7-2022	12:57	3736
a00000013.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000013.horizon	11-7-2022	13:01	32
a00000013.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000014.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000014.gdbtable	11-7-2022	12:57	14654
a00000014.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000014.horizon	11-7-2022	13:01	32
a00000014.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000015.freelist	11-7-2022	16:10	4440
a00000015.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000015.gdbtable	11-7-2022	15:59	27874
a00000015.gdbtablx	11-7-2022	15:59	5152
a00000015.horizon	11-7-2022	13:00	32
a00000015.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000016.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000016.gdbtable	11-7-2022	12:57	3241
a00000016.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000016.horizon	11-7-2022	12:59	32
a00000016.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000017.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000017.gdbtable	11-7-2022	12:57	8344
a00000017.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000017.spx	11-7-2022	12:57	4118
a00000018.gdbindexes	11-7-2022	12:57	124
a00000018.gdbtable	11-7-2022	12:57	5007
a00000018.gdbtablx	11-7-2022	12:57	5152
a00000018.spx	11-7-2022	12:57	4118
LEgger2022-D-11-20220711	11-7-2022	16:10	1311529

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 leggartekst (het tekstuele deel), en de leggerkaart (digitale verbeelding). De leggerkaart moet samen met de leggartekst gelezen worden.

Het tekstuele deel van de Legger Delfland is vormgegeven als een tekstdocument. Het tekstuele 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, leggartekst 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.

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	Afsluitmiddelen, waterbergingsconstructies, duikers (sifon, hevel, inlaatduiker, aflatduiker, etc.), gemalen en bijbehorende persleidingen, keerschotten, stuwen, vispassages en meer.

Gebruik Legger Delfland

De leggerkaart moet samen met de legbertekst 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 legbertekst 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 legbertekst.

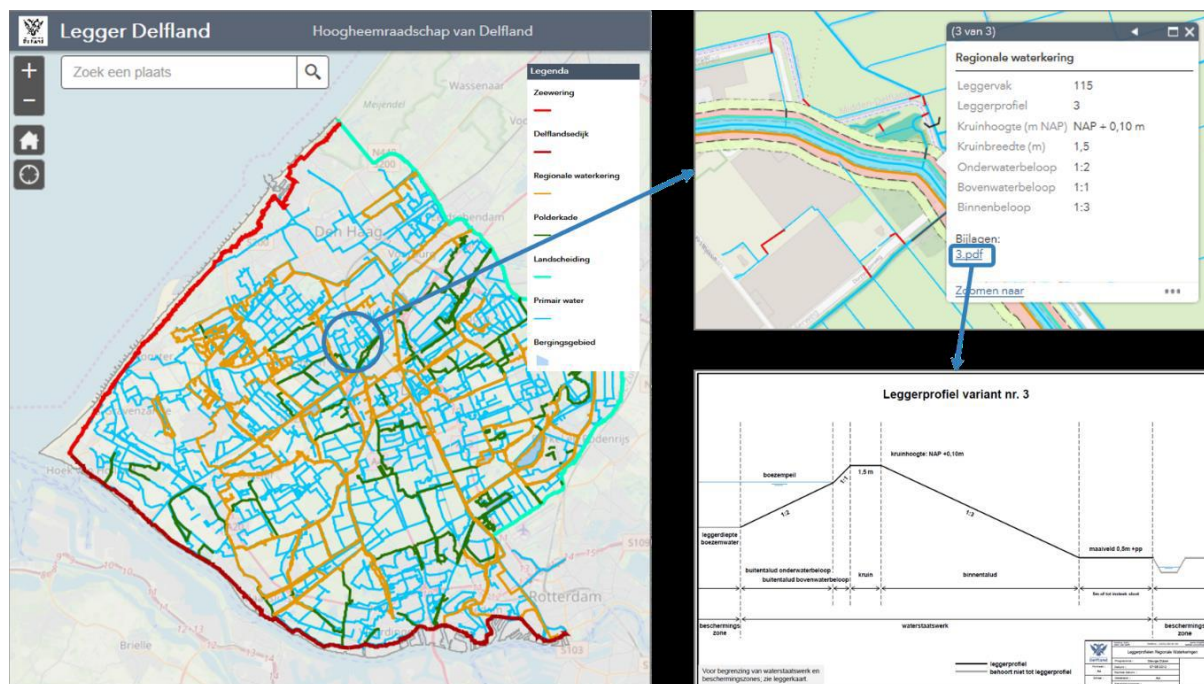
Op de leggerkaart staan (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen. Deze staan aangegeven met een felle kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een 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 legbertekst (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 2: 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.