

Legger Delfland

Partiële wijziging van de Legger Delfland, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging: de leggerwijzigingskaart LEGGER2023-D-09.

Leggerwijziging volgt na uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen:

- 2020-002641 (Wilgenlaan gemeente Delft),
- 2019-008157 (A16, gemeente Rotterdam) en bijbehorend wijzigingsbesluit Z-21-040589,
- 2020-022889 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)),
- 2020-004199 (Willem Marislaan gemeente Maassluis),
- 2016-000839 (Plaspoelhaven gemeente Leidschendam-Voorburg (Leidschendam)),
- 2019-019238 (Haagweg 10, gemeente Westland (Monster)),
- 2016-015128 (Overgauwseweg 57 Pijnacker),
- 2018-019207 (nabij Loevesteinlaan en Melis Stokelaan te Den Haag),
- 2020-020259 (Harreweg 85 gemeente Schiedam) en
- 2021-012873 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp))



Hoogheemraadschap van
Delfland

2020-002641; 2019-008157 +
Z-21-040589; 2020-022889;
2020-004199; 2016-000839;
2019-019238; 2016-015128;
2018-019207; 2020-020259 en
2021-012873;
DMS#2190268
11 juli 2023

Samenvatting

Met deze leggerwijziging (LEGGER2023-D-09) 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 verleende watervergunningen. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of al 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:

- 2020-002641 (Wilgenlaan gemeente Delft),
- 2019-008157 (A16, gemeente Rotterdam) en bijbehorend wijzigingsbesluit Z-21-040589,
- 2020-022889 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)),
- 2020-004199 (Willem Marislaan gemeente Maassluis),
- 2016-000839 (Plaspoelhaven gemeente Leidschendam-Voorburg (Leidschendam)),
- 2019-019238 (Haagweg 10, gemeente Westland (Monster)),
- 2016-015128 (Overgauwseweg 57 Pijnacker),
- 2018-019207 (nabij Loevesteinlaan en Melis Stokelaan te Den Haag),
- 2020-020259 (Harreweg 85 gemeente Schiedam) en
- 2021-012873 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp))

Met deze leggerwijziging wordt alleen de leggerkaart partieel gewijzigd. De leggerwijzigingskaart moet wél samen met de legbertekst gelezen worden. De leggerwijzigingskaart toont alleen de gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zonerings 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.

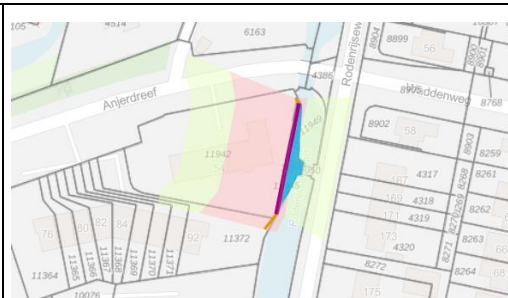
De leggerwijzigingskaart is alleen beschikbaar voor de periode van terinzagelegging en na vaststelling, alleen tijdens de beroepstermijn, en kan worden bekeken via de publicatie en via deze links:

- <https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=31428d6c91ea4c7ba3795a5c1c4db08f#> (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 leggetekst gelezen worden.



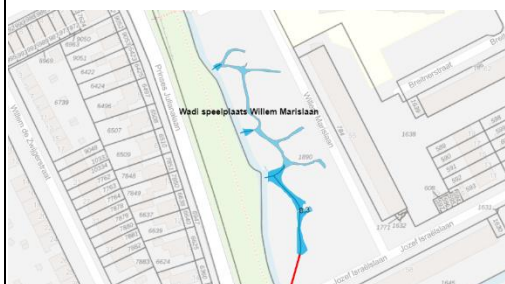
2020-002641, Wilgenlaan Delft



2019-008157, Berkel en Rodenrijs



2020-022889 + 2021-012873, Geerweg Nootdorp



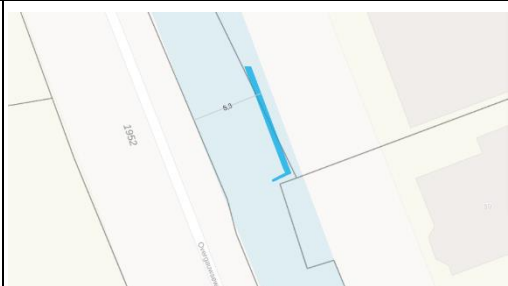
2020-004199 Willem Marislaan Maassluis



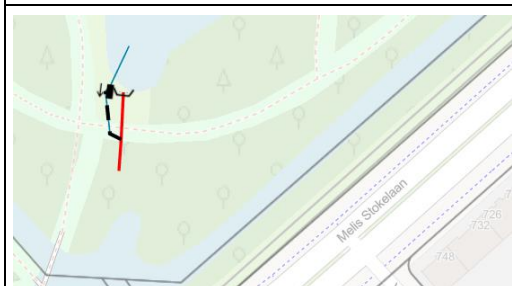
2016-000839, Plaspoelhaven Leidschendam



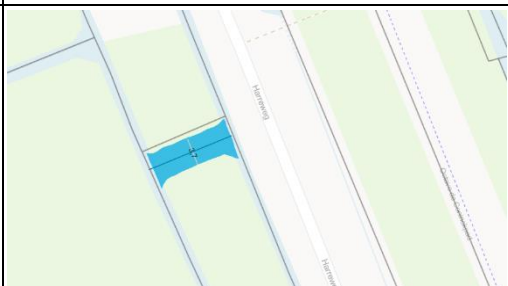
2019-019238, Haagweg 10 Monster



2016-015128 Overgauwseweg 57 Pijnacker



2018-019207 Melis Stokelaan te Den Haag



2020-020259 Harreweg 85 Schiedam

Inhoud

Samenvatting.....	1
Hoofdstuk 1. Inleiding	5
1.1. Aanleiding leggerwijziging	5
1.2. Leeswijzer	5
Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen	6
Hoofdstuk 3. Doel van de leggerwijziging	7
Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging	7
4.1. Watervergunningprocedure.....	7
Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging LEGGER2023-D-09.....	8
5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart	8
5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk	10
5.3. Leggerwijzigingskaart (digitale verbeelding van de leggerwijziging)	10
5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart.....	11
5.4. Leggerwijzigingsdatabase	11
5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabase.....	12
5.4.2. Gebruik leggerwijzigingsdatabase	12
5.4.3. Bestanden leggerwijzigingsdatabase (zip-bestand).....	12
BIJLAGE 1 Toelichting op de Legger Delfland	15
Algemeen.....	15
Waterstaatswerken in de legger	16
Gebruik Legger Delfland.....	16
Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels	17
Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase	17
Wijziging v/d leggerkaart: leggerwijzigingskaart/ leggerwijzigingsdatabase	18
BIJLAGE 2 Procedure en communicatie	19
Ter inzagelegging en kennisgeving ontwerp-leggerwijziging	19
Ter inzagelegging, kennisgeving en inwerkingtreding leggerwijziging.....	19
Beroep en hoger beroep.....	19
Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland	20

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 LEGGER2023-D-09.

1.1. Aanleiding leggerwijziging

De uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen:

- 2020-002641 (Wilgenlaan gemeente Delft),
- 2019-008157 (A16, gemeente Rotterdam) en bijbehorend wijzigingsbesluit Z-21-040589,
- 2020-022889 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)),
- 2020-004199 (Willem Marislaan gemeente Maassluis),
- 2016-000839 (Plaspoelhaven gemeente Leidschendam-Voorburg (Leidschendam)),
- 2019-019238 (Haagweg 10, gemeente Westland (Monster)),
- 2016-015128 (Overgauwseweg 57 Pijnacker),
- 2018-019207 (nabij Loevesteinlaan en Melis Stokelaan te Den Haag),
- 2020-020259 (Harreweg 85 gemeente Schiedam) en
- 2021-012873 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp))

is afgerond en door Delfland geaccepteerd. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of al bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. De nieuwe situatie moet in de legger worden opgenomen om deze actueel te houden. Dat 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 LEGGER2023-D-09* 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. 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 (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 watervergunning	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
2020-002641	Watervergunning Wilgenlaan gemeente Delft	2 maart 2020	Nr. 2227, 4 maart 2020
2019-008157 en Z-21-040589	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit Rodenrijseweg 54 gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	9 juli 2019	Nr. 8141, 26 juli 2019
		Wijzigingsbesluit 22 december 2021	Wijzigingsbesluit Nr. 17, 5 januari 2022
2020-022889	Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)	14 oktober 2020	Nr. 11665, 19 oktober 2020
2020-004199	Willem Marislaan gemeente Maassluis	8 april 2020	Nr. 3940, 14 april 2020
2016-000839	Plaspoelhaven gemeente Leidschendam-Voorburg (Leidschendam)	19 februari 2016	Nr. 1320, 23 februari 2016
2019-019238	Haagweg 10, gemeente Westland (Monster)	24 december 2019	Nr. 13656, 31 december 2019
2016-015128	Overgouwseweg 57 Pijnacker	n.v.t.	n.v.t.
2018-019207	nabij Loevesteinlaan en Melis Stokelaan te Den Haag	28 september 2018	Nr. 9868, 5 oktober 2018
2020-020259	Harreweg 85 gemeente Schiedam	7 oktober 2020	Nr. 11341, 12 oktober 2020
2021-012873	Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp))	3 september 2021	Nr. 11159, 7 september 2021

De watervergunning 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 watervergunningen kunnen worden ingezien via de publicaties in het Waterschapsblad. Deze zijn ontsloten via de website www.officielebekendmakingen.nl

Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging LEGGER2023-D-09

De uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen:

- 2020-002641 (Watervergunning Wilgenlaan gemeente Delft),
- 2019-008157 (A16, gemeente Rotterdam) en bijbehorend wijzigingsbesluit Z-21-040589,
- 2020-022889 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)),
- 2020-004199 (Willem Marislaan gemeente Maassluis),
- 2016-000839 (Plaspoeihaven gemeente Leidschendam-Voorburg (Leidschendam)),
- 2019-019238 (Haagweg 10, gemeente Westland (Monster)),
- 2016-015128 (Overgauwseweg 57 Pijnacker),
- 2018-019207 (nabij Loevesteinlaan en Melis Stokelaan te Den Haag),
- 2020-020259 (Harreweg 85 gemeente Schiedam) en
- 2021-012873 (Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp))

is afgerond en geaccepteerd door Delfland. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of al 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*) DMS#2162488 – Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2023-D-09. 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=31428d6c91ea4c7ba3795a5c1c4db08f#> (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 volgens 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 leggertekst staan (bijvoorbeeld: de onderhoudsverplichting en de afmetingen van beschermingszones van wateren).

Watervergunning nummer: 2020-002641 Titel: Wilgenlaan gemeente Delft	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Oeverconstructie• Secundair water

Watervergunning nummer: 2019-008157 en Z-21-040589 Titel: Watervergunning en Wijzigingsbesluit Rodenrijseweg 54 gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Waterkerende kunstwerken (Aantal:3)
Gewijzigd op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Primair water• Regionale waterkering: buitenkruinlijn• Regionale waterkering: zone waterstaatswerk• Regionale waterkering: beschermingszone

Watervergunning nummer: 2020-022889 Titel: Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Waterbergingsconstructie (wadi)• Inlaatduiker• Primair water• Secundair water
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Primair water

Watervergunning nummer: 2020-004199 Titel: Willem Marislaan gemeente Maassluis	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Waterbergingsconstructie (wadi)• Open duiker• Secundair water

Watervergunning nummer: 2016-000839 Titel: Plaspoelhaven gemeente Leidschendam-Voorburg (Leidschendam)	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Secundair water
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Open duiker• Secundaire wateren

Watervergunning nummer: 2019-019238 Titel: Haagweg 10, gemeente Westland (Monster)	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Secundair water• Oeverconstructies (Aantal:2)
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Secundair water

Watervergunning nummer: 2016-015128 Titel: Overgauwseweg 57 Pijnacker	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Primair water
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Primair water

Watervergunning nummer: 2018-019207 Titel: nabij Loevesteinlaan en Melis Stokelaan te Den Haag	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Gemaal• Persleiding• Open duikers (Aantal:2)• Stuw

Watervergunning nummer: 2020-020259 Titel: Harreweg 85 gemeente Schiedam	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Secundair water
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Secundair water

Watervergunning nummer: 2021-012873 Titel: Geerweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Nootdorp)	
Nieuw op de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Oeverconstructies (Aantal:2)• Primair water
Verwijderd van de leggerkaart:	<ul style="list-style-type: none">• Primair water

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:
 - 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 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

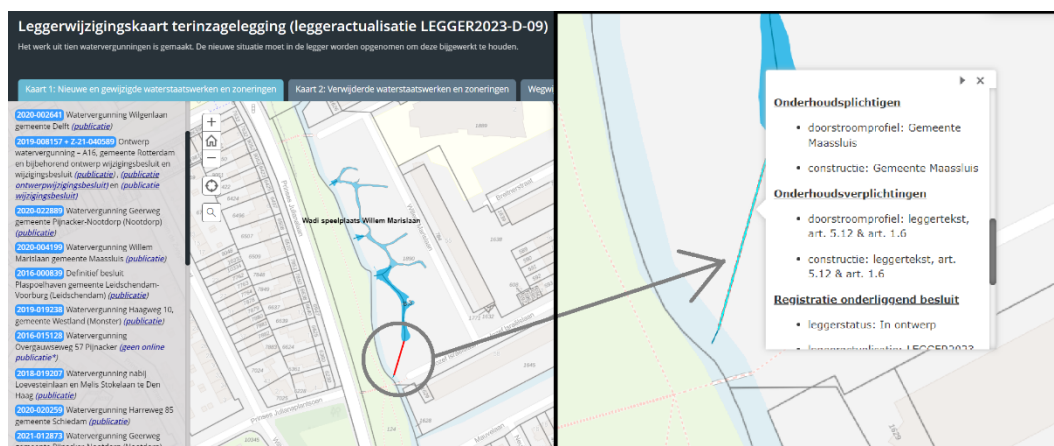
De gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen staan aangegeven met een felle kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door

- 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 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* DMS#2162488 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2023-D-09.

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 volgens 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 zonerings 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 zonerings. De overige kaartindelingen zijn leeg.

L2023D09_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 zonerings, inclusief bijbehorende gegevens.

L2023D09_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 zonerings, inclusief bijbehorende gegevens.

L2023D09_NieuwGewijzigdAdmin & L2023D09_VerwijderdAdmin

Dit is de kaartindeling voor de administratieve wijzigingskaart I en II. Op de administratieve wijzigingskaarten staan de waterstaatswerken en zonerings, 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 149 in onderstaande tabel benoemde bestanden.

Filenaam	Laatst gewijzigd op		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.gdbindexes	8-6-2011	02:36	110
a00000001.gdbtable	10-3-2023	13:48	1092
a00000001.gdbtablx	10-3-2023	13:48	5152
a00000001.TablesByName.atx	10-3-2023	13:48	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	10-3-2023	13:17	1122
a00000003.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	10-3-2023	13:48	4118
a00000004.CatItemsByType.atx	10-3-2023	13:48	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	10-3-2023	13:48	4118
a00000004.freelist	10-3-2023	13:48	20824
a00000004.gdbindexes	8-6-2011	02:36	310
a00000004.gdbtable	10-3-2023	13:48	296364
a00000004.gdbtablx	10-3-2023	13:48	5152
a00000004.horizon	10-3-2023	13:22	32
a00000004.spx	10-3-2023	13:48	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	10-3-2023	13:22	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	10-3-2023	13:22	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	10-3-2023	13:22	4118
a00000005.gdbindexes	8-6-2011	02:36	296
a00000005.gdbtable	10-3-2023	13:22	2025
a00000005.gdbtablx	10-3-2023	13:22	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	10-3-2023	13:48	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	10-3-2023	13:48	4118

a00000006.CatReIsByType.atx	10-3-2023	13:48	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	10-3-2023	13:48	4118
a00000006.gdbindexes	8-6-2011	02:36	318
a00000006.gdbtable	10-3-2023	13:48	1946
a00000006.gdbtablx	10-3-2023	13:48	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	10-3-2023	13:22	12310
a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx	10-3-2023	13:22	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	10-3-2023	13:22	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	10-3-2023	13:22	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	10-3-2023	13:22	4118
a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	10-3-2023	13:22	4118
a00000007.gdbindexes	8-6-2011	02:36	602
a00000007.gdbtable	10-3-2023	13:22	3630
a00000007.gdbtablx	10-3-2023	13:22	5152
a00000009.freelist	14-4-2023	14:03	12632
a00000009.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000009.gdbtable	14-4-2023	13:58	5971
a00000009.gdbtablx	14-4-2023	13:58	5152
a00000009.horizon	10-3-2023	13:26	32
a00000009.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000000a.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a0000000a.gdbtable	10-3-2023	13:17	3782
a0000000a.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a0000000a.horizon	10-3-2023	13:24	32
a0000000a.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000000b.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a0000000b.gdbtable	10-3-2023	13:17	3482
a0000000b.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a0000000b.horizon	10-3-2023	13:26	32
a0000000b.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000000c.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a0000000c.gdbtable	10-3-2023	13:17	4248
a0000000c.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a0000000c.horizon	10-3-2023	13:22	32
a0000000c.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000000d.freelist	10-3-2023	16:06	4440
a0000000d.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a0000000d.gdbtable	10-3-2023	15:57	4438
a0000000d.gdbtablx	10-3-2023	15:57	5152
a0000000d.horizon	10-3-2023	13:24	32
a0000000d.spx	10-3-2023	16:06	4118
a0000000e.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a0000000e.gdbtable	10-3-2023	13:17	5881
a0000000e.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a0000000e.horizon	10-3-2023	13:26	32
a0000000e.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000000f.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a0000000f.gdbtable	10-3-2023	13:17	4471
a0000000f.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a0000000f.horizon	10-3-2023	13:26	32
a0000000f.spx	14-4-2023	14:02	4118
a00000010.freelist	14-4-2023	14:03	4440
a00000010.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000010.gdbtable	14-4-2023	13:58	13918
a00000010.gdbtablx	14-4-2023	13:58	5152
a00000010.horizon	10-3-2023	13:26	32
a00000010.spx	14-4-2023	14:03	4118
a00000011.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000011.gdbtable	10-3-2023	13:17	6149
a00000011.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000011.horizon	10-3-2023	13:24	32
a00000011.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000012.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000012.gdbtable	10-3-2023	13:17	6926
a00000012.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000012.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000013.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000013.gdbtable	10-3-2023	13:17	4489
a00000013.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000013.horizon	10-3-2023	13:26	32
a00000013.spx	14-4-2023	14:03	4118
a00000014.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000014.gdbtable	10-3-2023	13:17	6991
a00000014.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000014.horizon	10-3-2023	13:26	32
a00000014.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000015.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000015.gdbtable	10-3-2023	13:17	9071
a00000015.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000015.horizon	10-3-2023	13:24	32
a00000015.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000016.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000016.gdbtable	10-3-2023	13:17	8126
a00000016.gdbtablx	10-3-2023	13:17	5152
a00000016.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000017.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000017.gdbtable	10-3-2023	13:17	13304

a00000017.gdbtblx	10-3-2023	13:17	5152
a00000017.horizon	10-3-2023	13:26	32
a00000017.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000018.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000018.gdbtable	10-3-2023	13:17	2421
a00000018.gdbtblx	10-3-2023	13:17	5152
a00000018.horizon	10-3-2023	13:26	32
a00000018.spx	10-3-2023	13:17	4118
a00000019.gdbindexes	10-3-2023	13:17	124
a00000019.gdbtable	10-3-2023	13:17	4350
a00000019.gdbtblx	10-3-2023	13:17	5152
a00000019.horizon	10-3-2023	13:24	32
a00000019.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000001a.FDO_GlobalID.atx	10-3-2023	13:48	4118
a0000001a.freelist	10-3-2023	13:48	4440
a0000001a.gdbindexes	10-3-2023	13:48	186
a0000001a.gdbtable	10-3-2023	13:48	8186
a0000001a.gdbtblx	10-3-2023	13:48	5152
a0000001a.horizon	10-3-2023	13:26	32
a0000001a.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000001b.gdbindexes	10-3-2023	13:17	116
a0000001b.gdbtable	10-3-2023	13:17	3118
a0000001b.gdbtblx	10-3-2023	13:17	5152
a0000001b.horizon	10-3-2023	13:24	32
a0000001b.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000001c.gdbindexes	10-3-2023	13:17	116
a0000001c.gdbtable	10-3-2023	13:17	2828
a0000001c.gdbtblx	10-3-2023	13:17	5152
a0000001c.horizon	10-3-2023	13:26	32
a0000001c.spx	10-3-2023	13:17	4118
a0000001d.FDO_GLOBALID.atx	10-3-2023	15:09	4118
a0000001d.gdbindexes	10-3-2023	13:48	228
a0000001d.gdbtable	10-3-2023	13:50	38990
a0000001d.gdbtblx	10-3-2023	13:50	5152
a0000001d.GDB_23_REL_GLOBALID.atx	10-3-2023	15:09	4118
LEGGER2023-D-09-20230310.aprx	14-4-2023	14:02	1455

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 van Bestuur voor 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 tekstuele deel bevat:

- een begripsbepaling van in de legger toegepaste begrippen,
- de algemene bepalingen die gelden voor alle waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland en ook de daaraan grenzende beschermingszones en profielen van vrije ruimte,
- bepalingen over ligging, vorm en afmeting, constructie en functie van waterstaatswerken en ook 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 inhoudt (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 en ook 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-oms/regeelgeving/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, 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.

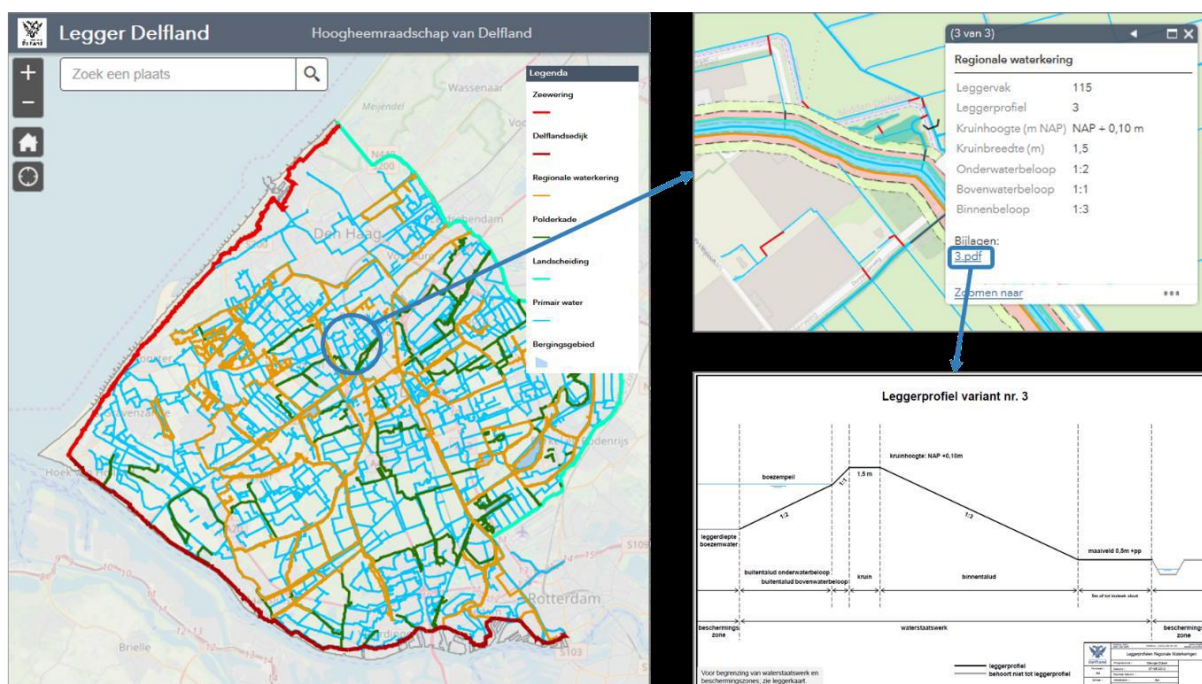
Op de leggerkaart staan (onderdelen van) waterstaatswerken en zoneringen. Deze staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een 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 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 vergunning. 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 aan de hand van die leggerwijziging. De leggerkaart en leggerdatabase zijn dan aangepast volgens 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) al 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 voortvloeiend uit de verlening van watervergunningen is een bevoegdheid die door de Verenigde Vergadering is overgedragen aan dijkgraaf en hoogheemraden in het Delegatiebesluit Delfland 2019.

Deze bevoegdheid is vervolgens door dijkgraaf en hoogheemraden gemandateerd op grond van artikel 9 Mandaatbesluit 2020, gelezen in samenhang met de Mandaatregeling Delfland 2020, versie 2, onderdeel 40.