

Legger Delfland

Partiële wijziging van de Legger Delfland, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze leggerwijziging: de leggerwijzigingskaart LEGGER2024-D-01 Wilgrijk Maassluis.

Leggerwijziging volgt na uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen behorende tot de aanleg van de woonwijk Wilgenrijk te Maassluis:

- 1350799 (Definitief besluit Weverskade 72-88 te Maassluis),
- 1450248 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1450523 (Definitief besluit Weverskade 73 te Maassluis),
- 1450738 (Definitief besluit Weverskade 69-90 te Maassluis),
- 1450966 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1550614 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1550615 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1551182 (Definitief besluit Weverskade 72 te Maassluis),
- 2015-008287 (Definitief besluit Rijksweg A20/Weverskade 60 te Maassluis),
- 2015-009517 (Definitief besluit Onderlint te Maassluis),
- 2016-003395 (Definitief besluit Weverskade 99 te Maassluis),
- 2016-006707 (Definitief besluit Weverskade 56-74 te Maassluis),
- 2016-008436 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan 1 te Maassluis),
- 2016-008454 (Definitief besluit Weverskade 56 en 74 te Maassluis),
- 2017-001233 (Definitief besluit nabij Weverskade 91-108 te Maassluis),
- 2018-023163 (Watervergunning - Verreweg te Maassluis),
- 2019-011812 (Watervergunning Spiegeling (Onderlint) te Maassluis),
- 2020-013737 (Watervergunning Weverskade, gemeente Maassluis),
- 2020-015905 (Watervergunning Weverskade te Maassluis),
- 2020-023280 (Watervergunning Blikveld/Spiegeling gemeente Maassluis),
- 2021-004419 (Watervergunning Wilgenrijk te Maassluis),
- 2021-004826 (Watervergunning Spiegeling, Verreweg te Maassluis),
- Z-21-048670 (Watervergunning Parksingel te Maassluis),
- Z-22-062357 (Watervergunning Kompas te Maassluis),
- Z-22-077905 (Watervergunning deelplan Glinster Wilgenrijk te Maassluis).



Hoogheemraadschap van
Delfland

DMS#2249089
30 november 2023

Samenvatting

Met deze leggerwijziging (LEGGER2024-D-01) 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:

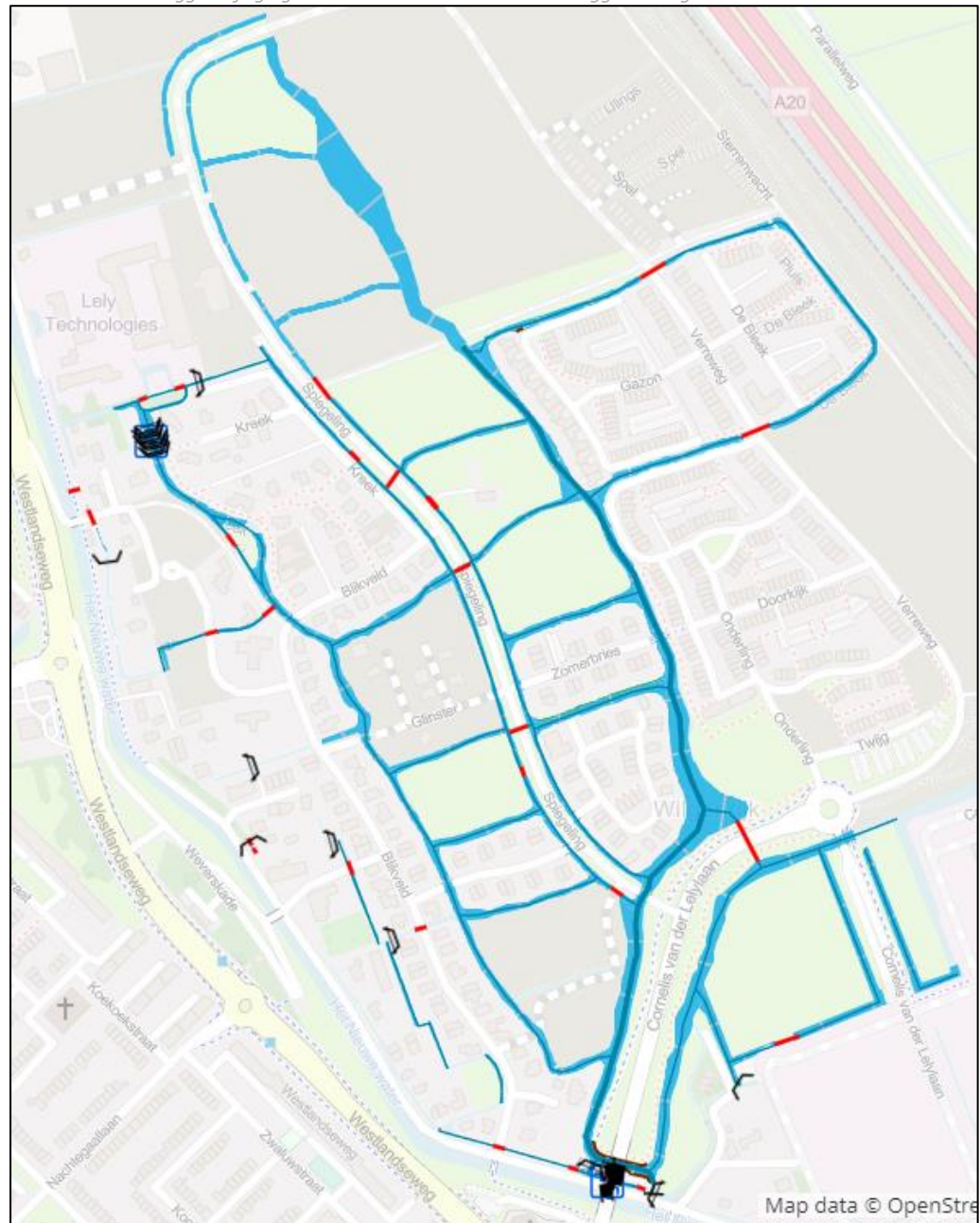
- 1350799 (Definitief besluit Weverskade 72-88 te Maassluis),
- 1450248 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1450523 (Definitief besluit Weverskade 73 te Maassluis),
- 1450738 (Definitief besluit Weverskade 69-90 te Maassluis),
- 1450966 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1550614 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1550615 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1551182 (Definitief besluit Weverskade 72 te Maassluis),
- 2015-008287 (Definitief besluit Rijksweg A20/Weverskade 60 te Maassluis),
- 2015-009517 (Definitief besluit Onderlint te Maassluis),
- 2016-003395 (Definitief besluit Weverskade 99 te Maassluis),
- 2016-006707 (Definitief besluit Weverskade 56-74 te Maassluis),
- 2016-008436 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan 1 te Maassluis),
- 2016-008454 (Definitief besluit Weverskade 56 en 74 te Maassluis),
- 2017-001233 (Definitief besluit nabij Weverskade 91-108 te Maassluis),
- 2018-023163 (Watervergunning – Verreweg te Maassluis),
- 2019-011812 (Watervergunning Spiegelring (Onderlint) te Maassluis),
- 2020-013737 (Watervergunning Weverskade, gemeente Maassluis),
- 2020-015905 (Watervergunning Weverskade te Maassluis),
- 2020-023280 (Watervergunning Blikveld/Spiegelring gemeente Maassluis),
- 2021-004419 (Watervergunning Wilgenrijk te Maassluis),
- 2021-004826 (Watervergunning Spiegelring, Verreweg te Maassluis),
- Z-21-048670 (Watervergunning Parksingel te Maassluis),
- Z-22-062357 (Watervergunning Kompas te Maassluis), en
- Z-22-077905 (Watervergunning deelplan Glinster Wilgenrijk te Maassluis).

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

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

- <https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=2e0d07c0547c4be0b49d88fb0707da15> (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 zonerings op de leggerkaart. Voor de precieze wijzigingen van waterstaatswerken en zonerings (incl. de bijbehorende informatieschermen en evt. bijlagen met specifieke gegevens van de waterstaatswerken en zonerings) moet de leggerwijzigingskaart worden bekeken. De leggerwijzigingskaart moet wél samen met de leggertekst gelezen worden.



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	8
4.1. Watervergunningprocedure.....	8
Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging LEGGER2024-D-01.....	9
5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart	10
5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk	17
5.3. Leggerwijzigingskaart (digitale verbeelding van de leggerwijziging)	18
5.3.1. Gebruik leggerwijzigingskaart.....	18
5.4. Leggerwijzigingsdatabase	19
5.4.1. Beschrijving bestanden leggerwijzigingsdatabase.....	19
5.4.2. Gebruik leggerwijzigingsdatabase	20
5.4.3. Bestanden leggerwijzigingsdatabase (zip-bestand).....	20
BIJLAGE 1 Toelichting op de Legger Delfland	23
Algemeen.....	23
Waterstaatswerken in de legger	24
Gebruik Legger Delfland.....	24
Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels	25
Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase	25
Wijziging v/d leggerkaart: leggerwijzigingskaart/ leggerwijzigingsdatabase	26
BIJLAGE 2 Procedure en communicatie	27
Ter inzagelegging en kennisgeving ontwerp-leggerwijziging	27
Ter inzagelegging, kennisgeving en inwerkingtreding leggerwijziging.....	27
Beroep en hoger beroep.....	27
Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland	28

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 *leggetekst*, en de leggerkaart. De leggerkaart moet samen met de leggetekst gelezen worden. De leggerkaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, welke samen de *leggerdatabase* worden genoemd.

Dit document behandelt de leggerwijziging LEGGER2024-D-01.

1.1. Aanleiding leggerwijziging

De uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen:

- 1350799 (Definitief besluit Weverskade 72-88 te Maassluis),
- 1450248 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1450523 (Definitief besluit Weverskade 73 te Maassluis),
- 1450738 (Definitief besluit Weverskade 69-90 te Maassluis),
- 1450966 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1550614 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1550615 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1551182 (Definitief besluit Weverskade 72 te Maassluis),
- 2015-008287 (Definitief besluit Rijksweg A20/Weverskade 60 te Maassluis),
- 2015-009517 (Definitief besluit Onderlint te Maassluis),
- 2016-003395 (Definitief besluit Weverskade 99 te Maassluis),
- 2016-006707 (Definitief besluit Weverskade 56-74 te Maassluis),
- 2016-008436 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan 1 te Maassluis),
- 2016-008454 (Definitief besluit Weverskade 56 en 74 te Maassluis),
- 2017-001233 (Definitief besluit nabij Weverskade 91-108 te Maassluis),
- 2018-023163 (Watervergunning – Verreweg te Maassluis),
- 2019-011812 (Watervergunning Spiegelring (Onderlint) te Maassluis),
- 2020-013737 (Watervergunning Weverskade, gemeente Maassluis),
- 2020-015905 (Watervergunning Weverskade te Maassluis),
- 2020-023280 (Watervergunning Blikveld/Spiegelring gemeente Maassluis),
- 2021-004419 (Watervergunning Wilgenrijk te Maassluis),
- 2021-004826 (Watervergunning Spiegelring, Verreweg te Maassluis),
- Z-21-048670 (Watervergunning Parksingel te Maassluis),
- Z-22-062357 (Watervergunning Kompas te Maassluis), en
- Z-22-077905 (Watervergunning deelplan Glinster Wilgenrijk te Maassluis).

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 LEGGER2024-D-01* staat een beschrijving van de leggerwijziging, een toelichting op de leggerwijzigingskaart en een toelichting op de leggerwijzigingsdatabase en een lijst met alle bestandsnamen in de leggerwijzigingsdatabase.

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

Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen

In deze leggerwijziging wordt verstaan onder:

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

Hoofdstuk 3. Doel van de leggerwijziging

Delfland streeft naar een actuele, betrouwbare en complete Legger Delfland. Met het wijzigen van de Legger Delfland wordt de actuele situatie juridisch vastgelegd. Delfland houdt hierdoor zijn beheerinstrumentarium zo actueel mogelijk.

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

Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggerwijziging

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

4.1. Watervergunningprocedure

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

Nummer watervergunning	Titel watervergunning	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
1350799	<i>Definitief besluit Weverskade 72-88 te Maassluis</i>	24 juni 2013	Nr. *, 24 juni 2013
1450248	<i>Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis</i>	11 maart 2014	Nr. *, 11 maart 2014
1450523	<i>Definitief besluit Weverskade 73 te Maassluis</i>	26 mei 2014	Nr. *, 26 mei 2017
1450738	<i>Definitief besluit Weverskade 69-90 te Maassluis</i>	3 december 2014	Nr. *, 3 december 2014
1450966	<i>Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis</i>	10 september 2014	Nr. *, 10 september 2023
1550614	<i>Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis</i>	26 augustus 2015	Nr. 6901, 28 augustus 2015
1550615	<i>Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis</i>	21 juli 2015	Nr. 6030, 28 juli 2015
1551182	<i>Definitief besluit Weverskade 72 te Maassluis</i>	30 september 2015	Nr. 7781, 2 oktober 2015
2015-008287	<i>Definitief besluit Rijksweg A20/Weverskade 60 te Maassluis</i>	1 december 2015	Nr. 9454, 7 december 2015
2015-009517	<i>Definitief besluit Onderlint te Maassluis</i>	22 december 2015	Nr. 10050, 24 december 2015
2016-003395	<i>Definitief besluit Weverskade 99 te Maassluis</i>	15 maart 2016	Nr. 1972, 18 maart 2016
2016-006707	<i>Definitief besluit Weverskade 56-74 te Maassluis</i>	7 juni 2016	Nr. 4672, 10 juni 2016
2016-008436	<i>Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan 1 te Maassluis</i>	16 juni 2016	Nr. 4921, 21 juni 2016
2016-008454	<i>Definitief besluit Weverskade 56 en 74 te Maassluis</i>	16 juni 2016	Nr. 4922, 21 juni 2016
2017-001233	<i>Definitief besluit nabij Weverskade 91-108 te Maassluis</i>	15 februari 2017	Nr. 1470, 17 februari 2017
2018-023163	<i>Watervergunning – Verreweg te Maassluis</i>	4 december 2018	Nr. 12082, 10 december 2018
2019-011812	<i>Watervergunning Spiegelring (Onderlint) te Maassluis</i>	3 juli 2019	Nr. 7393, 5 juli 2019
2020-013737	<i>Watervergunning Weverskade, gemeente Maassluis</i>	1 juli 2020	Nr. 7531, 8 juli 2020
2020-015905	<i>Watervergunning Weverskade te Maassluis</i>	28 juli 2020	Nr. 8707, 31 juli 2020
2020-023280	<i>Watervergunning Blikveld/Spiegelring gemeente Maassluis</i>	22 oktober 2020	Nr. 11928, 26 oktober 2020
2021-004419	<i>Watervergunning Wilgenrijk te Maassluis</i>	22 maart 2021	Nr. 3538, 24 maart 2021
2021-004826	<i>Watervergunning Spiegelring, Verreweg te Maassluis</i>	2 december 2021	Nr. 14748, 6 december 2021
Z-22-062357	<i>Watervergunning Kompas te Maassluis</i>	25 februari 2022	Nr. 2459, 2 maart 2022
Z-22-077905	<i>Watervergunning deelplan Glinster Wilgenrijk te Maassluis</i>	22 april 2022	Nr. 4837, 28 april 2022

*online publicatie watervergunning/projectplan is niet beschikbaar, de watervergunning/het projectplan kan worden opgevraagd via het loket van het Hoogheemraadschap van Delfland

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.officiëlebekendmakingen.nl

Hoofdstuk 5. Omschrijving leggerwijziging LEGGER2024-D-01

De uitvoering van de maatregelen uit de verleende watervergunningen:

- 1350799 (Definitief besluit Weverskade 72-88 te Maassluis),
- 1450248 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1450523 (Definitief besluit Weverskade 73 te Maassluis),
- 1450738 (Definitief besluit Weverskade 69-90 te Maassluis),
- 1450966 (Definitief besluit Weverskade 89 te Maassluis),
- 1550614 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1550615 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan te Maassluis),
- 1551182 (Definitief besluit Weverskade 72 te Maassluis),
- 2015-008287 (Definitief besluit Rijksweg A20/Weverskade 60 te Maassluis),
- 2015-009517 (Definitief besluit Onderlint te Maassluis),
- 2016-003395 (Definitief besluit Weverskade 99 te Maassluis),
- 2016-006707 (Definitief besluit Weverskade 56-74 te Maassluis),
- 2016-008436 (Definitief besluit Cornelis van der Lelylaan 1 te Maassluis),
- 2016-008454 (Definitief besluit Weverskade 56 en 74 te Maassluis),
- 2017-001233 (Definitief besluit nabij Weverskade 91-108 te Maassluis),
- 2018-023163 (Watervergunning – Verreweg te Maassluis),
- 2019-011812 (Watervergunning Spiegelring (Onderlint) te Maassluis),
- 2020-013737 (Watervergunning Weverskade, gemeente Maassluis),
- 2020-015905 (Watervergunning Weverskade te Maassluis),
- 2020-023280 (Watervergunning Blikveld/Spiegelring gemeente Maassluis),
- 2021-004419 (Watervergunning Wilgenrijk te Maassluis),
- 2021-004826 (Watervergunning Spiegelring, Verreweg te Maassluis),
- Z-21-048670 (Watervergunning Parksingel te Maassluis),
- Z-22-062357 (Watervergunning Kompas te Maassluis), en
- Z-22-077905 (Watervergunning deelplan Glinster Wilgenrijk te Maassluis).

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 legbertekst gelezen worden.

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

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

De leggerwijzigingskaart bestaat uit de bij deze leggerwijziging behorende digitale gegevensbestanden (*de leggerwijzigingsdatabase*) DMS#2246077 – Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2024-D-01. 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=2e0d07c0547c4be0b49d8bfb0707da15> (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 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. nieuw of verwijdere oppervlakte waterlichamen	
Leggercode	Omschrijving aanpassing
NO104-01-01N	Natte ecologische zone gegraven
NO104-05-01N	Natte ecologische zone gegraven
OWV10400015	Secundair water verwijderd
OWV10400016	Secundair water verwijderd
OWV10400027	Secundair water verwijderd
OWV10400030	Secundair water verwijderd
OWV10400044	Secundair water verwijderd
OWV10400045	Secundair water verwijderd
OWV10400047	Secundair water verwijderd
OWV10400048	Secundair water verwijderd
OWV10400049	Secundair water verwijderd
OWV10400050	Secundair water verwijderd
OWV10400051	Secundair water verwijderd
OWV10400052	Secundair water verwijderd
OWV10400132	Secundair water verwijderd
OWV10400133	Secundair water verwijderd
OWV10400143	Secundair water verwijderd
OWV10400144	Secundair water verwijderd
OWV10400145	Secundair water verwijderd
OWV10400146	Secundair water verwijderd
OWV10400149	Secundair water verwijderd
OWV10400150	Secundair water verwijderd
OWV10400153	Secundair water verwijderd
OWV10400156	Secundair water verwijderd
OWV10400157	Secundair water verwijderd
OWV10400174	Secundair water nieuw gegraven
OWV10400180	Secundair water verwijderd
OWV10400181	Secundair water verwijderd

OWV10400183	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400184	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400188	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400190	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400191	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400192	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400193	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400194	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400195	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400196	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400203	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400512	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400530	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400532	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400533	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400534	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400535	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400536	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400537	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400538	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400539	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400540	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400541	<i>Primair water nieuw gegraven</i>
OWV10400551	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400552	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400553	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400554	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400556	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400557	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400558	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400560	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400565	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400567	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400569	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400570	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400571	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400572	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400578	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400579	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400580	<i>Primair water nieuw gegraven</i>
OWV10400581	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400590	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400591	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400601	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400604	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400611	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400612	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400628	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>

OWV10400630	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400631	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400632	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400633	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400634	<i>Primair water nieuw gegraven</i>
OWV10400636	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400637	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400638	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400639	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400641	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400642	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400643	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400645	<i>Primair water nieuw gegraven</i>
OWV10400672	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400673	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400674	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400675	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400676	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400677	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400678	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400687	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400688	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400689	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400690	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400691	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400692	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400693	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400694	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400695	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400699	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400700	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400701	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400702	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400703	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400704	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400705	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400706	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400707	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400712	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400713	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400714	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400715	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400716	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400718	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400719	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400720	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400721	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400722	<i>Secundair water verwijderd</i>

OWV10400723	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400724	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400725	<i>Primair water nieuw gegraven</i>
OWV10400730	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400731	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400734	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400735	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400740	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400741	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400742	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400743	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400786	<i>Secundair water verwijderd</i>
OWV10400788	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400789	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400790	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400791	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400792	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400793	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400794	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400795	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400797	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400798	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400799	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400800	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400801	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400802	<i>Primair water nieuw gegraven</i>
OWV10400803	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400804	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400805	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400806	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400807	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400808	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400809	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400810	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400811	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
OWV10400812	<i>Secundair water nieuw gegraven</i>
POL10401160	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401161	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401190	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401191	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401280	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401290	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401291	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401310	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401330	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401370	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401375	<i>Secundair water verwijderd</i>
POL10401390	<i>Secundair water verwijderd</i>

POL10401500	Secundair water verwijderd
POL10401511	Secundair water verwijderd
POL10401515	Secundair water verwijderd
POL10401530	Secundair water verwijderd
POL10401540	Secundair water verwijderd
POL10401600	Secundair water verwijderd
POL10401670	Secundair water verwijderd
POL10401830	Secundair water verwijderd
POL10401891	Secundair water verwijderd
POL10401930	Secundair water verwijderd
POL10401990	Secundair water verwijderd
POL10402010	Secundair water verwijderd
POL10402090	Secundair water verwijderd
POL10402095	Secundair water verwijderd
POL10402130	Secundair water verwijderd
POL10402140	Secundair water verwijderd
POL10402160	Secundair water verwijderd
POL10402170	Secundair water verwijderd
POL10402180	Secundair water verwijderd
POL10402190	Secundair water nieuw gegraven
POL10402210	Secundair water verwijderd
POL10402220	Secundair water verwijderd
POL10402262	Secundair water verwijderd
POL10402270	Secundair water verwijderd
POL10402280	Secundair water verwijderd
POL10402480	Secundair water verwijderd
POL10404790	Secundair water verwijderd
POL10404844	Secundair water nieuw gegraven
POL10404845	Secundair water verwijderd
POL10405001	Secundair water verwijderd
POL10405049	Secundair water nieuw gegraven
POL10405052	Secundair water verwijderd
POL10405053	Secundair water verwijderd
POL10405061	Secundair water verwijderd
POL10405065	Secundair water verwijderd
POL10405066	Secundair water verwijderd
POL10405071	Secundair water verwijderd
POL10405079	Secundair water verwijderd
POL10405420	Secundair water verwijderd
POL10405520	Secundair water verwijderd
POL10405630	Secundair water nieuw gegraven
POL10405640	Secundair water nieuw gegraven
POL10405643	Secundair water nieuw gegraven
POL10405645	Secundair water nieuw gegraven
POL10405646	Secundair water nieuw gegraven
POL10405660	Secundair water verwijderd
POL10405670	Secundair water nieuw gegraven
POL10405671	Secundair water verwijderd

POL10405680	Secundair water nieuw gegraven
POL10405690	Secundair water nieuw gegraven
POL10405710	Secundair water nieuw gegraven
POL10405720	Primair water nieuw gegraven
POL10405730	Secundair water nieuw gegraven
POL10405740	Secundair water nieuw gegraven
POL10405750	Secundair water nieuw gegraven
POL10405760	Secundair water nieuw gegraven
POL10405810	Secundair water nieuw gegraven
POL10405811	Secundair water nieuw gegraven
POL10405821	Secundair water nieuw gegraven
POL10405822	Primair water nieuw gegraven
POL10405823	Secundair water nieuw gegraven
POL10405824	Secundair water nieuw gegraven
POL10405828	Secundair water nieuw gegraven
POL10405830	Secundair water nieuw gegraven
POL10405860	Primair water nieuw gegraven
POL10405870	Secundair water nieuw gegraven
POL10405880	Secundair water nieuw gegraven
POL10405890	Secundair water nieuw gegraven
POL10405900	Secundair water nieuw gegraven
POL10405910	Secundair water nieuw gegraven
POL10405930	Secundair water nieuw gegraven
POL10405940	Secundair water nieuw gegraven
POL10405950	Secundair water nieuw gegraven
POL10405960	Secundair water nieuw gegraven
POL10406000	Secundair water nieuw gegraven
POL10406010	Secundair water nieuw gegraven
POL10406020	Secundair water nieuw gegraven
POL10406030	Secundair water nieuw gegraven
POL10406040	Secundair water nieuw gegraven
POL10406050	Secundair water nieuw gegraven
POL10406060	Secundair water nieuw gegraven
POL10406080	Secundair water nieuw gegraven
POL10406110	Secundair water nieuw gegraven
POL10406120	Secundair water nieuw gegraven
POL10406130	Secundair water nieuw gegraven
POL10406150	Secundair water nieuw gegraven
POL10406160	Secundair water nieuw gegraven
POL10406170	Primair water nieuw gegraven
POL10406180	Secundair water nieuw gegraven
POL10406250	Secundair water nieuw gegraven

Wijzigingen leggerkaart t.b.v. nieuwe of verwijdere ondersteunende kunstwerken		
Type kunstwerk	Leggercode	Omschrijving aanpassing
Stuw	104401	Stuw geplaatst
Stuw	104403	Stuw verwijderd
Stuw	104430	Stuw geplaatst
Stuw	104447	Stuw verwijderd
Duiker	104703	Duiker verwijderd
Keerschot	10400265	Keerschot geplaatst
Keerschot	10400265	Keerschot geplaatst
Duiker	10400280	Duiker verwijderd
Duiker	10400346	Duiker verwijderd
Duiker	10400353	Duiker verwijderd
Duiker	10400355	Duiker verwijderd
Duiker	10400356	Duiker verwijderd
Duiker	10400373	Duiker verwijderd
Duiker	10400391	Duiker geplaatst
Duiker	10400503	Duiker verwijderd
Duiker	10400513	Duiker verwijderd
Duiker	10400658	Duiker verwijderd
Duiker	10400677	Duiker verwijderd
Duiker	10400698	Duiker verwijderd
Duiker	10400782	Duiker verwijderd
Duiker	10400793	Duiker verwijderd
Duiker	10409007	Duiker verwijderd
Duiker	10409008	Duiker verwijderd
Duiker	10409043	Duiker verwijderd
Duiker	10409090	Duiker verwijderd
Duiker	10409103	Duiker verwijderd
Stuw	10409128	Stuw geplaatst
Stuw	10409130	Stuw geplaatst
Stuw	10409133	Stuw geplaatst
Stuw	10409139	Stuw geplaatst
Duiker	10409139	Duiker geplaatst
Duiker	10409140	Duiker geplaatst
Stuw	10409140	Stuw geplaatst
Duiker	10409141	Duiker geplaatst
Stuw	10409142	Stuw geplaatst
Duiker	10409142	Duiker geplaatst
Stuw	10409143	Stuw geplaatst
Stuw	10409144	Stuw geplaatst
Duiker	10409148	Duiker geplaatst
Duiker	10409149	Duiker geplaatst
Duiker	10409150	Duiker geplaatst
Duiker	10409152	Duiker geplaatst
Duiker	10409155	Duiker geplaatst
Duiker	10409156	Duiker geplaatst
Duiker	10409157	Duiker geplaatst
Duiker	10409158	Duiker geplaatst

<i>Duiker</i>	<i>10409159</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409160</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409163</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409164</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409170</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409171</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409176</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409180</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409183</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409184</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409188</i>	<i>Duiker verwijderd</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409194</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409195</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409196</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409197</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409198</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409199</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409200</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Stuw</i>	<i>10409201</i>	<i>Stuw geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409197</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409198</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409208</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409209</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409210</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409211</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409213</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Duiker</i>	<i>10409214</i>	<i>Duiker geplaatst</i>
<i>Afsluitmiddel</i>	<i>10409160_S1</i>	<i>Afsluitmiddel geplaatst</i>
<i>Afsluitmiddel</i>	<i>10409160_S2</i>	<i>Afsluitmiddel geplaatst</i>
<i>Wandconstructie</i>	<i>OC1349</i>	<i>Oeverconstructie (grondkerend) geplaatst</i>
<i>Wandconstructie</i>	<i>OC1682</i>	<i>Oeverconstructie (grondkerend) geplaatst</i>
<i>Wandconstructie</i>	<i>OC1683</i>	<i>Oeverconstructie (grondkerend) geplaatst</i>
<i>Vispassage</i>	<i>VP00060</i>	<i>Vispassage geplaatst</i>
<i>Vispassage</i>	<i>VP00066</i>	<i>Vispassage geplaatst</i>

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 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 zonerings, 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 leggetekst (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 zoneringsaanpak opgeslagen.

De leggerwijzigingsdatabase is onderdeel van deze leggerwijziging en bestaat uit digitale gegevensbestanden in de *leggerwijzigingsdatabase* DMS#2246077 - Leggerwijzigingsdatabase LEGGER2024-D-01.

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 zoneringsaanpak 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 zoneringsaanpak. De overige kaartindelingen zijn leeg.

L2024D01_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 zoneringsaanpak, inclusief bijbehorende gegevens.

L2024D01_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 zoneringsaanpak, inclusief bijbehorende gegevens.

L2024D01_NieuwGewijzigdAdmin & L2024D01_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 164 in onderstaande tabel benoemde bestanden.

Filenaam	Laatst gewijzigd op		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.gdbindexes	10-11-2023	11:22	110
a00000001.gdbtable	10-11-2023	11:23	1150
a00000001.gdbtablx	10-11-2023	11:23	5152
a00000001.TablesByName.atx	10-11-2023	11:23	12310
a00000002.gdbtable	10-11-2023	11:22	1460
a00000002.gdbtablx	10-11-2023	11:22	5152
a00000003.gdbindexes	10-11-2023	11:22	42
a00000003.gdbtable	10-11-2023	11:22	1122
a00000003.gdbtablx	10-11-2023	11:22	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	10-11-2023	11:23	12310
a00000004.CatItemsByType.atx	10-11-2023	11:23	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	10-11-2023	11:23	4118
a00000004.gdbindexes	10-11-2023	11:22	310
a00000004.gdbtable	10-11-2023	11:23	349232
a00000004.gdbtablx	10-11-2023	11:23	5152
a00000004.horizon	10-11-2023	11:26	32
a00000004.spx	10-11-2023	11:22	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	10-11-2023	11:26	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	10-11-2023	11:26	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	10-11-2023	11:26	4118
a00000005.gdbindexes	10-11-2023	11:22	296
a00000005.gdbtable	10-11-2023	11:26	2025
a00000005.gdbtablx	10-11-2023	11:26	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	10-11-2023	11:23	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	10-11-2023	11:23	4118
a00000006.CatRelsByType.atx	10-11-2023	11:23	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	10-11-2023	11:23	4118
a00000006.gdbindexes	10-11-2023	11:22	318
a00000006.gdbtable	10-11-2023	11:23	1873
a00000006.gdbtablx	10-11-2023	11:23	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	10-11-2023	11:26	12310
a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx	10-11-2023	11:26	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	10-11-2023	11:26	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	10-11-2023	11:26	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	10-11-2023	11:26	4118
a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	10-11-2023	11:26	4118
a00000007.gdbindexes	10-11-2023	11:22	602
a00000007.gdbtable	10-11-2023	11:26	3630
a00000007.gdbtablx	10-11-2023	11:26	5152
a00000009.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a00000009.gdbtable	10-11-2023	11:22	3845
a00000009.gdbtablx	10-11-2023	11:22	5152
a00000009.horizon	10-11-2023	11:27	32
a00000009.spx	10-11-2023	11:22	4118
a0000000a.freelist	1-12-2023	13:13	8536
a0000000a.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a0000000a.gdbtable	1-12-2023	13:09	18102
a0000000a.gdbtablx	1-12-2023	13:09	5152
a0000000a.horizon	10-11-2023	11:27	32
a0000000a.spx	1-12-2023	13:13	4118
a0000000b.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a0000000b.gdbtable	10-11-2023	12:57	10140
a0000000b.gdbtablx	10-11-2023	12:57	5152
a0000000b.horizon	10-11-2023	11:32	32
a0000000b.spx	10-11-2023	13:23	4118
a0000000c.freelist	10-11-2023	13:01	8536
a0000000c.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124

a000000c.gdbtable	10-11-2023	13:00	5582
a000000c.gdbtblx	10-11-2023	13:00	5152
a000000c.horizon	10-11-2023	11:28	32
a000000c.spx	10-11-2023	13:01	4118
a000000d.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a000000d.gdbtable	10-11-2023	11:22	4418
a000000d.gdbtblx	10-11-2023	11:22	5152
a000000d.horizon	10-11-2023	11:27	32
a000000d.spx	5-12-2023	15:40	4118
a000000e.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a000000e.gdbtable	10-11-2023	11:22	44079
a000000e.gdbtblx	10-11-2023	11:22	5152
a000000e.horizon	10-11-2023	11:32	32
a000000e.spx	10-11-2023	11:22	4118
a000000f.freelist	5-12-2023	15:40	12632
a000000f.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a000000f.gdbtable	5-12-2023	15:32	55340
a000000f.gdbtblx	5-12-2023	15:32	5152
a000000f.horizon	10-11-2023	11:27	32
a000000f.spx	21-11-2023	15:43	4118
a00000010.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a00000010.gdbtable	10-11-2023	11:22	8426
a00000010.gdbtblx	10-11-2023	11:22	5152
a00000010.spx	10-11-2023	11:22	4118
a00000011.freelist	10-11-2023	12:07	4440
a00000011.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a00000011.gdbtable	10-11-2023	12:06	6898
a00000011.gdbtblx	10-11-2023	12:06	5152
a00000011.horizon	10-11-2023	11:28	32
a00000011.spx	10-11-2023	12:07	4118
a00000012.freelist	1-12-2023	13:13	20824
a00000012.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a00000012.gdbtable	1-12-2023	13:02	12978
a00000012.gdbtblx	1-12-2023	13:02	5152
a00000012.horizon	10-11-2023	11:27	32
a00000012.spx	1-12-2023	12:54	4118
a00000013.freelist	10-11-2023	12:12	4440
a00000013.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a00000013.gdbtable	10-11-2023	11:52	4810
a00000013.gdbtblx	10-11-2023	11:52	5152
a00000013.horizon	10-11-2023	11:28	32
a00000013.spx	10-11-2023	12:12	4118
a00000014.gdbindexes	10-11-2023	11:22	124
a00000014.gdbtable	10-11-2023	11:22	4890
a00000014.gdbtblx	10-11-2023	11:22	5152
a00000014.horizon	10-11-2023	11:32	32
a00000014.spx	10-11-2023	11:22	4118
a00000015.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a00000015.gdbtable	10-11-2023	11:23	3174
a00000015.gdbtblx	10-11-2023	11:23	5152
a00000015.horizon	10-11-2023	11:27	32
a00000015.spx	5-12-2023	15:40	4118
a00000016.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a00000016.gdbtable	10-11-2023	12:16	4650
a00000016.gdbtblx	10-11-2023	12:16	5152
a00000016.horizon	10-11-2023	11:27	32
a00000016.spx	10-11-2023	13:23	4118
a00000017.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a00000017.gdbtable	10-11-2023	13:23	4143
a00000017.gdbtblx	10-11-2023	11:45	5152
a00000017.horizon	10-11-2023	11:27	32
a00000017.spx	10-11-2023	13:23	4118
a00000018.freelist	10-11-2023	11:45	4440
a00000018.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a00000018.gdbtable	10-11-2023	11:45	3652
a00000018.gdbtblx	10-11-2023	11:45	5152
a00000018.horizon	10-11-2023	11:28	32
a00000018.spx	10-11-2023	11:45	4118
a00000019.freelist	1-12-2023	12:54	4440
a00000019.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a00000019.gdbtable	1-12-2023	11:29	30813
a00000019.gdbtblx	1-12-2023	11:29	5152
a00000019.horizon	10-11-2023	11:32	32
a00000019.spx	10-11-2023	13:23	4118
a0000001a.freelist	5-12-2023	15:40	37208
a0000001a.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a0000001a.gdbtable	5-12-2023	15:33	54130
a0000001a.gdbtblx	5-12-2023	15:33	5152
a0000001a.horizon	10-11-2023	11:27	32
a0000001a.spx	5-12-2023	15:40	4118
a0000001b.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a0000001b.gdbtable	10-11-2023	11:23	6977
a0000001b.gdbtblx	10-11-2023	11:23	5152
a0000001b.spx	10-11-2023	11:23	4118

a0000001c.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a0000001c.gdbtable	10-11-2023	11:23	4072
a0000001c.gdbtblx	10-11-2023	11:23	5152
a0000001c.spx	10-11-2023	11:23	4118
a0000001d.freelist	10-11-2023	12:13	12632
a0000001d.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a0000001d.gdbtable	10-11-2023	12:12	4199
a0000001d.gdbtblx	10-11-2023	12:12	5152
a0000001d.horizon	10-11-2023	11:28	32
a0000001d.spx	10-11-2023	12:13	4118
a0000001e.freelist	5-12-2023	15:40	4440
a0000001e.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a0000001e.gdbtable	5-12-2023	15:32	10538
a0000001e.gdbtblx	5-12-2023	15:32	5152
a0000001e.horizon	10-11-2023	11:27	32
a0000001e.spx	5-12-2023	15:40	4118
a0000001f.freelist	21-11-2023	15:43	4440
a0000001f.gdbindexes	10-11-2023	11:23	124
a0000001f.gdbtable	21-11-2023	13:34	4809
a0000001f.gdbtblx	21-11-2023	13:34	5152
a0000001f.horizon	10-11-2023	11:27	32
a0000001f.spx	21-11-2023	15:43	4118
LEGGER2024-D-01.aprx	5-12-2023	17:04	1503656

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 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 tekstueel 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, 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, 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 zonerings. 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.

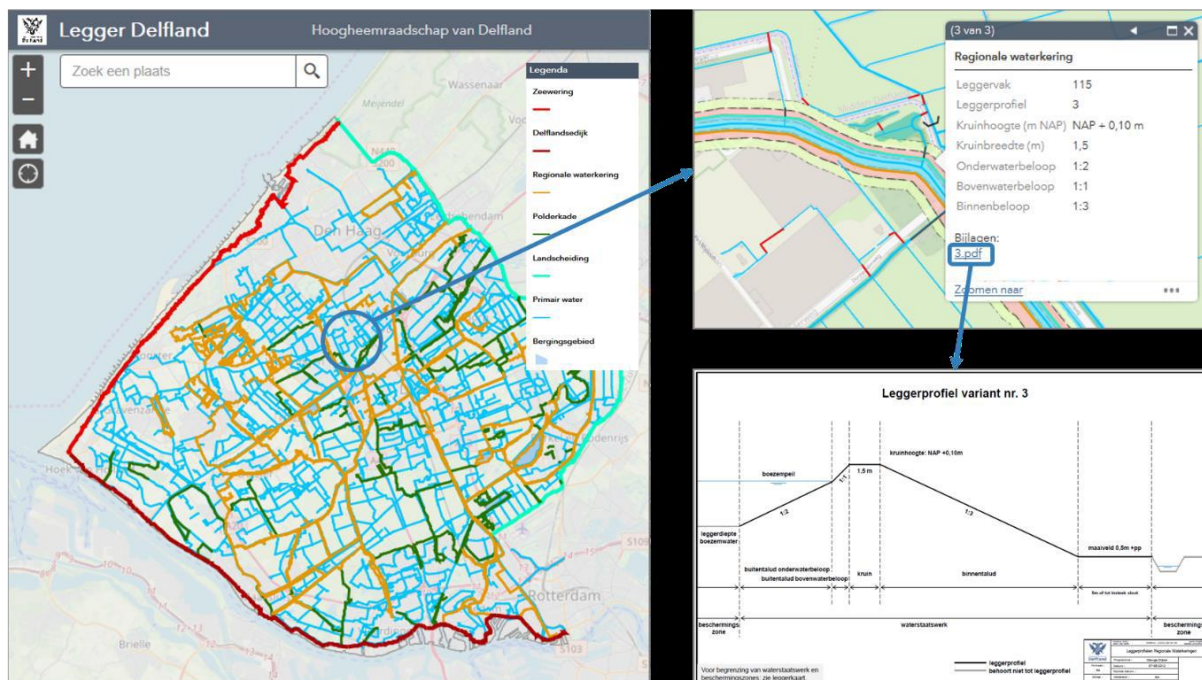
Op de leggerkaart staan (onderdelen van) waterstaatswerken en zonerings. Deze staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een 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 zonerings, 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 Delegationbesluit Delfland 2019.

Deze bevoegdheid is vervolgens door dijkgraaf en hoogheemraden gemandateerd op grond van artikel 9 Mandaatbesluit 2023, gelezen in samenhang met artikel 13 het Mandaatoverzicht, onderdeel 27.