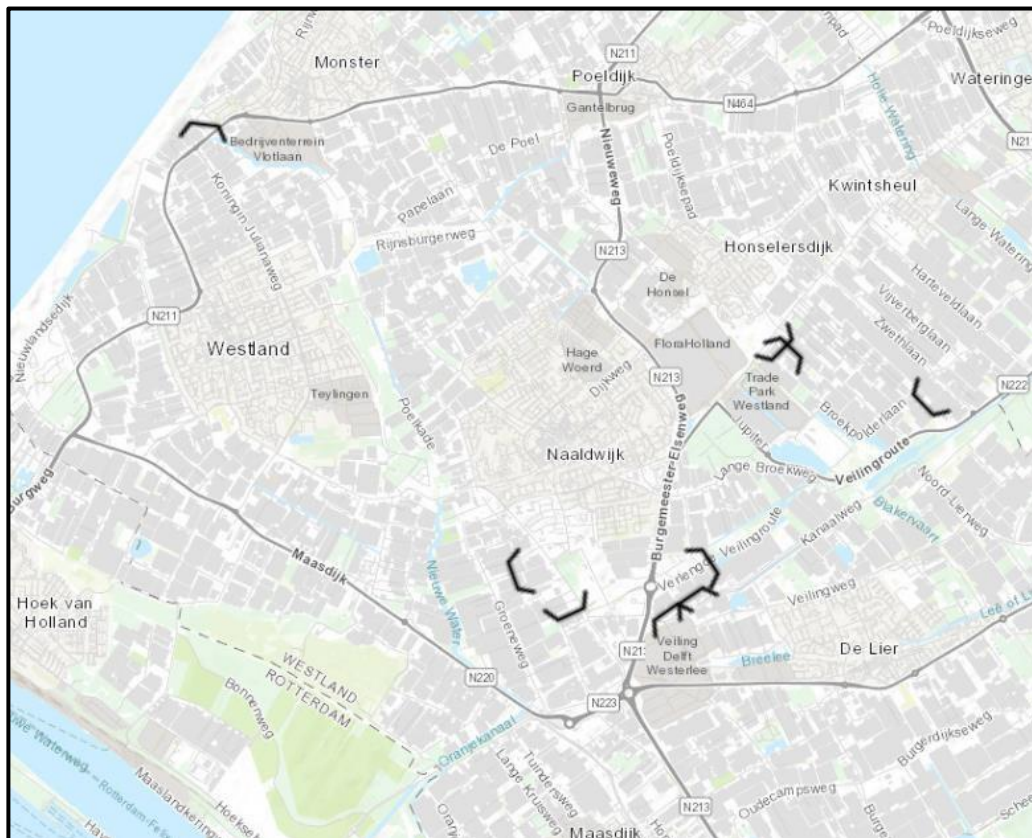


PARTIËLE LEGGERCORRECTIE

Kenmerk LEGGER2020-F-02

Partiële correctie van de legger wateren, zoals aangegeven op de leggercorrectiekaart met kenmerk LEGGER2020-F-02.

Leggerkaartcorrectie volgt na inmeting en inventarisatie van gegevens en onderhoudsplichtigen van 9 stuwen. Deze stuwen zijn eerder aangelegd met een watervergunning.



Overzicht leggercorrectiekaart LEGGER2020-F-02 van de negen stuwen

Leggeractualisatie code:	LEGGER2020-F-02
Document nr.:	DMS# 1496410
Datum:	30 maart 2021

BIJLAGE(N) -

CONTACT Medewerker Legger Delfland • E leggerdelfland@hhdelfland.nl

SECTOR BBC • TEAM BBC/WHH, BBC/WK, I&A

WEBSITE <https://www.hhdelfland.nl/overheid/beleid-en-regelgeving/leggerwijzigingen-ter-inzage>

Inhoud

Hoofdstuk 1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding leggercorrectie	3
1.2. Korte omschrijving leggercorrectie	3
1.3. Leeswijzer	4
Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen	5
Hoofdstuk 3. Doel van de leggercorrectie	6
Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggercorrectie.....	6
4.1. Watervergunningprocedure	6
Hoofdstuk 5. Omschrijving leggercorrectie, Kenmerk LEGGER2020-F-02.....	8
5.1. Leggercorrectiekaart (digitale verbeelding van de leggercorrectie).....	8
5.1.1. Gebruik leggercorrectiekaart.....	8
5.2. Leggercorrectiedatabase	9
5.2.1. Beschrijving bestanden leggercorrectiedatabase	9
5.2.2. Gebruik leggercorrectiedatabase	11
5.2.3. Bestanden leggercorrectiedatabase (zip-bestand)	11
BIJLAGE 1 Toelichting over de Leggers van Delfland.....	13
Algemeen	13
Waterstaatswerken in de legger.....	13
Legger: het tekstuele deel (leggertekst) en de digitale verbeelding (leggerkaart)....	13
Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels	14
Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase	15
Correctie v/d leggerkaart: leggercorrectiekaart/ leggercorrectiedatabase	15
BIJLAGE 2 Procedure en communicatie	16
Kennisgeving van voorgenomen leggercorrectie t.b.v. controle gegevens.....	16
Besluitvorming, kennisgeving en inwerkingtreding leggerkaartcorrectie	16
Beroep en hoger beroep	16
Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland	16

Hoofdstuk 1. Inleiding

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

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

De leggers van Delfland bestaan uit twee delen die elkaar aanvullen: een tekstueel deel, de *legger tekst*, en de digitale verbeelding, de *legger kaart*. De legger kaart is de interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:

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

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

Dit document behandelt de leggercorrectie met kenmerk LEGGER2020-F-02. Het betreft een correctie van de leggerkaart van de legger wateren.

1.1. Aanleiding leggercorrectie

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft de ambitie uitgesproken voor één integrale actuele betrouwbare complete legger Delfland. Eén van deze eigenschappen van deze legger is dat alle informatie/gegevens van waterstaatswerken en zoneringen volledig en juist op de leggerkaart staan. Delfland is bezig met een inventarisatie van alle ontbrekende en/of onjuiste gegevens van waterstaatswerken op de leggerkaart en zal deze verbeteringen van de leggerkaart stapsgewijs doorvoeren.

Deze verbetering van de leggerkaart betreft het corrigeren en/of aanvullen van de ligging en/of (ontbrekende) gegevens van 9 stuwen. Deze stuwen zijn eerder aangelegd met een vergunning. Deze verbeterde gegevens, zoals afmetingen en onderhoudsplichtigen volgen uit inmetingen van de waterstaatswerken in het veld, en de gegevens zoals vastgelegd in de vergunningen waarmee deze stuwen eerder zijn aangelegd.

Belanghebbenden (kadastraal perceeleigenaren, zakelijk gerechtigden van percelen en onderhoudsplichtigen) zijn geïnformeerd over deze leggerkaartverbetering en hebben zes weken de mogelijkheid gehad om de voorgestelde verbetering te controleren. Delfland heeft reacties hierop ontvangen. Deze reacties zijn afgehandeld en hebben geleid tot een aanpassing van de leggercorrectiekaart. Stuw 110403 wordt niet meer meegenomen in de leggercorrectie. Met deze leggercorrectie wordt de verbetering van de leggerkaart bewerkstelligd.

1.2. Korte omschrijving leggercorrectie

Met deze leggercorrectie (kenmerk LEGGER2020-F-02) wordt de leggerkaart van de legger wateren partieel gecorrigeerd, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van de leggerkaartcorrectie "*leggercorrectiekaart (kenmerk LEGGER2020-F-02)*". De leggercorrectiekaart toont alleen de gecorrigeerde

waterstaatswerken in de legger. De leggercorrectiekaart moet samen met de legberteksten gelezen worden.

De leggercorrectiekaart bestaat uit de bij deze leggercorrectie behorende digitale gegevensbestanden (*de leggercorrectiedatabase*) met kenmerk DMS#1480528 (Leggercorrectiedatabase LEGGER2020-F-02).

Met deze leggercorrectie wordt alleen de leggerkaart partieel gecorrigeerd. De leggercorrectiekaart zal gedurende zes weken na publicatie van het besluit beschikbaar zijn, en kan worden bekeken via deze links:

<https://www.hhdelfland.nl/overheid/beleid-en-regelgeving/leggers> en <https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=b1bcde49788244a181f22629ab26de4d#>.

De leggercorrectiekaart kan ook met de leggercorrectiedatabase gevisualiseerd worden (zie ook paragraaf 5.2.2).

Niet gecorrigeerde (onder)delen van de leggers zijn geen onderdeel geweest van besluitvorming. Hier staan dus ook geen rechtsmiddelen tegen open. Tegen de leggercorrectie staat geen bezwaar en beroep open omdat er door de correctie van de leggerkaart geen verandering van de rechtspositie van betrokkenen plaatsvindt. Na de inwerkingtreding van deze leggercorrectie is de leggerkaart gecorrigeerd krachtens deze leggercorrectie.

1.3. Leeswijzer

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

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

Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen

In deze leggercorrectie wordt verstaan onder:

<i>Leggers</i>	<p>De zeven leggers van het Hoogheemraadschap van Delfland. De legger is een juridisch instrument waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken en bijbehorende zonering naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen, wat de functie is én op wie de onderhoudsplicht rust.</p> <p>Delfland heeft op dit moment zeven leggers: legger wateren, legger polderkaden, legger regionale waterkeringen, legger zeewering, legger Delflandsedijk, legger landscheidingen en legger waterscheidingen.</p> <p>De leggers bestaan uit twee delen die elkaar aanvullen: de <i>leggertekst</i> (het tekstuele deel) en de <i>leggerkaart</i> (de digitale verbeelding).</p>
<i>Leggerdatabase</i>	<p>De digitale bestanden waaruit de leggerkaart van de leggers bestaat. In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerkaart wordt getoond. Dit gaat om gegevens over bijvoorbeeld de ligging van een waterstaatswerk en zonering, de afmetingen en constructie, de functie, het leggerprofiel en op wie de onderhoudsplicht rust.</p>
<i>Leggerkaart</i>	<p>De digitale verbeelding van de legger. De digitale verbeelding is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:</p> <ul style="list-style-type: none">• waterstaatswerken naar ligging, vorm en afmeting, alsmede de daaraan grenzende beschermingszone en profielen van vrije ruimte; en• onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen. <p>De leggerkaart moet samen met de leggerteksten gelezen worden.</p>
<i>Leggertekst</i>	<p>Het tekstuele deel van de leggers. De leggerteksten moet samen met de leggerkaart gelezen worden.</p>
<i>Leggercorrectiedatabase</i>	<p>De digitale bestanden waaruit de leggercorrectiekaart bestaat. De leggercorrectiedatabase is onderdeel van deze leggercorrectie.</p>
<i>Leggercorrectiekaart</i>	<p>De digitale verbeelding van de leggercorrectie. De leggercorrectiekaart toont alleen de met deze leggercorrectie gecorrigeerde waterstaatswerken en zoneringen in de legger. De leggercorrectiekaart moet samen met de leggerteksten gelezen worden.</p> <p>De leggercorrectiekaart zal gedurende zes weken na publicatie van dit besluit beschikbaar zijn. Buiten deze periode kan de leggercorrectiekaart met de leggercorrectiedatabase weer gevisualiseerd worden.</p>

Hoofdstuk 3. Doel van de leggercorrectie

Delfland heeft actuele, betrouwbare, complete leggers. Met het corrigeren van de leggerkaart wordt de actuele situatie van de waterstaatswerken vastgelegd. Delfland houdt hierdoor zijn beheerinstrumentarium zo actueel, compleet en betrouwbaar mogelijk.

Hoofdstuk 4. Uitgangspunten Leggercorrectie

Deze leggercorrectie is getoetst aan het gestelde in de watervergunningen en de inmetingen van de waterstaatswerken in het veld.

4.1. Watervergunningprocedure

Bij de aanleg van de 9 stuwen is de watervergunningprocedure van Delfland doorlopen. De datums van de vaststelling en de publicatie in het Waterschapsblad staan in onderstaande tabel.

Nummer van de stuw	Nummer vergunning	Titel vergunning	Locatie	Datum vaststelling
307403	2000.80152	Het dempen en graven van water en het verplaatsten van een stuw in de polder Het Olieblok, gemeente Westland	Polder Het Olieblok, kadastrale gemeente 'sGravenzande, gemeente Westland	31 januari 2002
307406	0880448	Verbreden van een polderwatergang, schotbalkstuw en het maken van een dam in de polder Het Olieblok, gemeente Westland	Polder Het Olieblok, kadastrale gemeente 'sGravenzande, gemeente Westland	21 juli 2008
309443	2006.80454	Warenhuis, dempen, versmallen, verbreden en graven watergangen, maken en verwijderen dam, graven waterpartij, verwijderen en plaatsten stuw in Naaldwijk, gemeente Westland	Naaldwijk, gemeente Westland	3 augustus 2006

309449	2005.80991	Dempen en graven van water Oude en Nieuwe Broekpolder te Honselersdijk	Oude en Nieuwe Broekpolder, Honselersdijk, gemeente Westland	2 juni 2006
309451	2005.80991	Dempen en graven van water Oude en Nieuwe Broekpolder te Honselersdijk	Oude en Nieuwe Broekpolder, Honselersdijk, gemeente Westland	2 juni 2006
312423	0580925	Dempen en graven polderwater en grondroering Vlietpolder in Naaldwijk, gemeente Westland	Vlietpolder in Naaldwijk, gemeente Westland	8 mei 2006
312425	0681121	Vernieuwen en verplaatsen stuw Vlietpolder in Naaldwijk, gemeente Westland	Vlietpolder in Naaldwijk, gemeente Westland	21 december 2006
312433	0580925	Dempen en graven polderwater en grondroering Vlietpolder in Naaldwijk, gemeente Westland	Vlietpolder in Naaldwijk, gemeente Westland	8 mei 2006
31307011	0880933	Dempen van boezemwater te 's-Gravenzande, gemeente Westland	's-Gravenzande, gemeente Westland	29 december 2008

De vergunning bevat onder andere de beschrijving van de eerder gewijzigde en/of aangelegde waterstaatswerken. Bij het verlenen van de vergunningen is gebruik gemaakt van de op dat moment geldende regelgeving van Delfland en is getoetst in hoeverre deze werkzaamheden passen binnen de doelstellingen van de Waterwet.

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

Hoofdstuk 5. Omschrijving leggercorrectie, Kenmerk LEGGER2020-F-02

Met deze leggercorrectie (kenmerk LEGGER2020-F-02) wordt alleen de leggerkaart van de legger wateren partieel gecorrigeerd, zoals aangegeven op de digitale verbeelding van de leggerkaartcorrectie "leggercorrectiekaart (kenmerk LEGGER2020-F-02)". De leggercorrectiekaart toont alleen de gecorrigeerde waterstaatswerken in de legger. De leggercorrectiekaart moet samen met de leggerteksten gelezen worden.

Deze leggerkaartcorrectie is nodig zodat alle informatie/gegevens van waterstaatswerken volledig en juist op de leggerkaart komt staan. Dit wordt met deze leggercorrectie bewerkstelligd.

Met deze correctie worden de volgende 9 stuwen op de leggerkaart gecorrigeerd.

Objectnummers van de gecorrigeerde stuwen			
307403	307406	309443	309449
309451	312423	312425	312433
31307011			

De correcties per stuw staan aangegeven op de leggercorrectiekaart. De leggercorrectiekaart bestaat uit de bij deze leggercorrectie behorende digitale gegevensbestanden (*de leggercorrectiedatabase*) met kenmerk DMS#1480528. In paragraaf 5.2. staat een omschrijving van de leggercorrectiedatabase en een toelichting voor gebruik.

Deze leggercorrectiekaart zal gedurende zes weken na publicatie van dit besluit beschikbaar zijn, en kan worden bekeken via deze links: <https://www.hhdelfland.nl/overheid/beleid-en-regelgeving/leggers> en <https://hhdelfland.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=b1bcde49788244a181f22629ab26de4d#>. Daarna kan de leggercorrectiekaart met de leggercorrectiedatabase weer gevisualiseerd worden (zie ook paragraaf 5.2.2.).

In paragraaf 5.1. staat een omschrijving van de leggercorrectiekaart en toelichting voor gebruik.

Na de inwerkingtreding van deze leggercorrectie is de leggerkaart gecorrigeerd krachtens deze partiele leggercorrectie.

5.1. Leggercorrectiekaart (digitale verbeelding van de leggercorrectie)

De leggercorrectiekaart is een digitale geografische interactieve kaart. De leggercorrectiekaart toont alleen de gecorrigeerde stuwen inclusief bijbehorende gegevens, behorende bij deze leggercorrectie. Dit wordt getoond op één losse kaart ("Gecorrigeerde stuwen"). De leggercorrectiekaart moet samen met het tekstuele deel van de leggers worden gelezen.

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

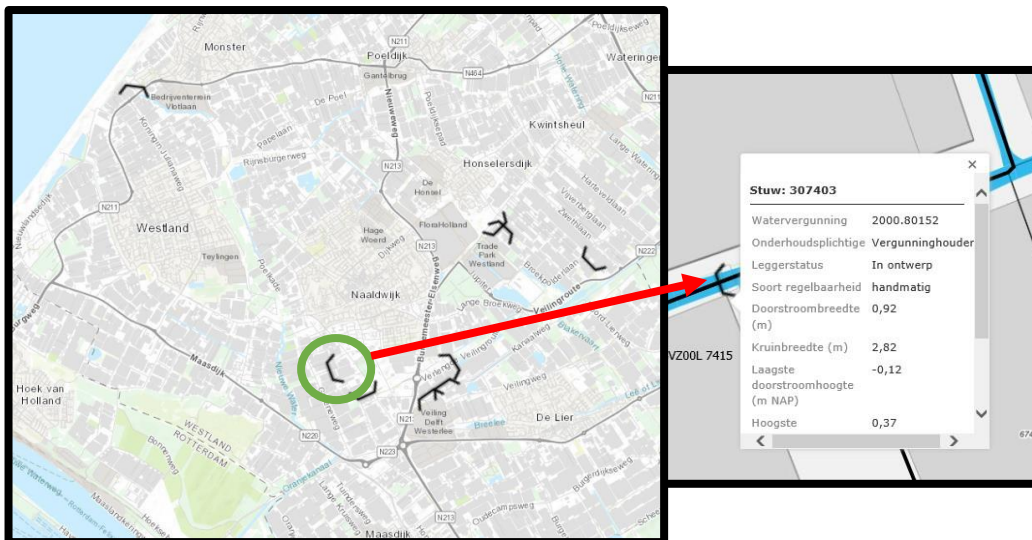
5.1.1. Gebruik leggercorrectiekaart

De gecorrigeerde stuwen staan met het symbool van de stuw aangegeven op de kaart "Gecorrigeerde stuwen". De andere waterstaatswerken worden op deze kaart niet getoond. De exacte ligging van de stuw wordt zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door dubbel te klikken op de stuw,

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

Door op de stuw op de kaart te klikken, opent er een pop-up scherm. Hierin staan de specifieke gegevens van de stuw, zoals de afmetingen of op wie de onderhoudsplicht rust. Een voorbeeld van de werking van de leggercorrectiekaart is weergegeven in Figuur 1.

Om te zien wat er gecorrigeerd is, kunt u de stuw (inclusief bijbehorende gegevens) vergelijken met hoe de stuw (inclusief bijbehorende gegevens) nu op de leggerkaart staat. Als u bent ingezoomd naar de stuw van uw interesse, dan klikt u op het tabblad *Leggerkaart Delfland*. Daar ziet u de stuw, met hetzelfde unieke nummer, zoals hij nu op de leggerkaart staat. Door de klikken op de stuw vind u de bijbehorende gegevens van de stuw zoals hij nu op de leggerkaart staat.



Figuur 1) Voorbeeldweergave interactieve leggercorrectiekaart LEGGER2020-F-02

5.2. Leggercorrectiedatabase

De digitale bestanden waaruit de leggercorrectiekaart bestaat worden samen de leggercorrectiedatabase genoemd. In de leggercorrectiedatabase staan alle met deze leggercorrectie gecorrigeerde gegevens van de stuwen opgeslagen. De leggercorrectiedatabase met kenmerk DMS#1480528 is onderdeel van deze leggercorrectie.

In paragraaf 5.2.1. staat een omschrijving van de bestanden in de leggercorrectiedatabase. De lijst met bestandsnamen in de leggercorrectiedatabase behorende bij deze leggercorrectie staat in paragraaf 5.2.3.

De leggercorrectiekaart kan gevisualiseerd worden door de kaartindeling van de leggercorrectiedatabase met het ArcGis programma te openen (zie ook paragraaf 5.2.2.).

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

5.2.1. Beschrijving bestanden leggercorrectiedatabase

De leggercorrectiedatabase is een zip-bestand welke bestaat uit een bestand met de extensie .apr en een File Geodatabase. Het bestand met de extensie .apr bevat een indeling voor de kaart(en) behorende bij deze leggercorrectie 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 gecorrigeerde waterstaatswerken en zoneringen op de leggerkaart, zowel inhoudelijke correcties als eventuele administratieve (niet-inhoudelijke) correcties.

Hieronder staat een korte algemene beschrijving van de kaartindeling (in het bestand met .aprx extensie).

L2020F02_GECORRIGEERD

Dit is de kaartindeling van kaart 1 van de leggercorrectiekaart. Op deze kaart staan alle, met deze leggercorrectie, op de leggerkaart gecorrigeerde waterstaatswerken, inclusief bijbehorende gegevens.

5.2.2. Gebruik leggercorrectiedatabase

Met ArcGIS PRO kan de kaartindeling worden geopend. De geopende kaarten tonen de gecorrigeerde onderdelen van de leggerkaart, zoals deze ook getoond worden op de leggercorrectiekaart.

5.2.3. Bestanden leggercorrectiedatabase (zip-bestand)

De leggercorrectiedatabase is een zip-bestand en bestaat uit de 43 in onderstaande tabel benoemde bestanden.

Filenaam	Laatst gewijzigd op:		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.gdbindexes	8-6-2011	02:36	110
a00000001.gdbtable	12-11-2020	08:41	320
a00000001.gdbtablx	12-11-2020	08:41	5152
a00000001.TablesByName.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000002.gdbtable	8-6-2011	02:36	1460
a00000002.gdbtablx	8-6-2011	02:36	5152
a00000003.gdbindexes	8-6-2011	02:36	42
a00000003.gdbtable	12-11-2020	08:41	1122
a00000003.gdbtablx	12-11-2020	08:41	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000004.CatItemsByType.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000004.gdbindexes	8-6-2011	02:36	310
a00000004.gdbtable	12-11-2020	08:41	18995
a00000004.gdbtablx	12-11-2020	08:41	5152
a00000004.spx	8-6-2011	02:36	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	12-11-2020	09:16	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	12-11-2020	09:16	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	12-11-2020	09:16	4118
a00000005.gdbindexes	8-6-2011	02:36	296
a00000005.gdbtable	12-11-2020	09:16	2025
a00000005.gdbtablx	12-11-2020	09:16	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000006.CatRelsByType.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	12-11-2020	08:41	4118
a00000006.gdbindexes	8-6-2011	02:36	318
a00000006.gdbtable	12-11-2020	08:41	267
a00000006.gdbtablx	12-11-2020	08:41	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	12-11-2020	09:16	12310
a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx	12-11-2020	09:16	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	12-11-2020	09:16	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	12-11-2020	09:16	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	12-11-2020	09:16	4118
a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	12-11-2020	09:16	4118
a00000007.gdbindexes	8-6-2011	02:36	602
a00000007.gdbtable	12-11-2020	09:16	3630
a00000007.gdbtablx	12-11-2020	09:16	5152

a00000009.freelist	17-2-2021	10:41	4440
a00000009.gdbindexes	12-11-2020	08:41	124
a00000009.gdbtable	17-2-2021	10:37	9261
a00000009.gdbtablx	17-2-2021	10:37	5152
a00000009.spx	17-2-2021	10:41	4118

BIJLAGE 1 Toelichting over de Leggers van Delfland

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

Algemeen

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

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

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

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

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

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

De nu geldende leggerkaart, leggerteksten en leggerdatabase zijn te vinden op de website van het Hoogheemraadschap van Delfland: (<https://www.hhdelfland.nl/overheid/beleid-en-regelgeving/leggers>).

Waterstaatswerken in de legger

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

Tabel 1) Waterstaatswerken in de leggers van Delfland

Waterkeringen	Primaire waterkeringen (zeewering en Delflandsedijk), regionale waterkeringen en overige waterkeringen (polderkaden, landscheidingen en waterscheidingen).
Oppervlaktewaterlichamen	Primaire wateren, secundaire wateren en natte ecologische zones.
Bergingsgebieden	Gebieden die dienen als aanvullende berging.
Ondersteunende kunstwerken	Stuw, keerschot, duiker, sifon, hevel, inlaatduiker, sluis, gemaal, waterkerende constructie en meer.

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

In de legger staan:

- de ligging van een waterstaatswerk, aangrenzende beschermingszone en in voorkomend geval het profiel van vrije ruimte;
- specifieke gegevens van een waterstaatswerk, zoals:

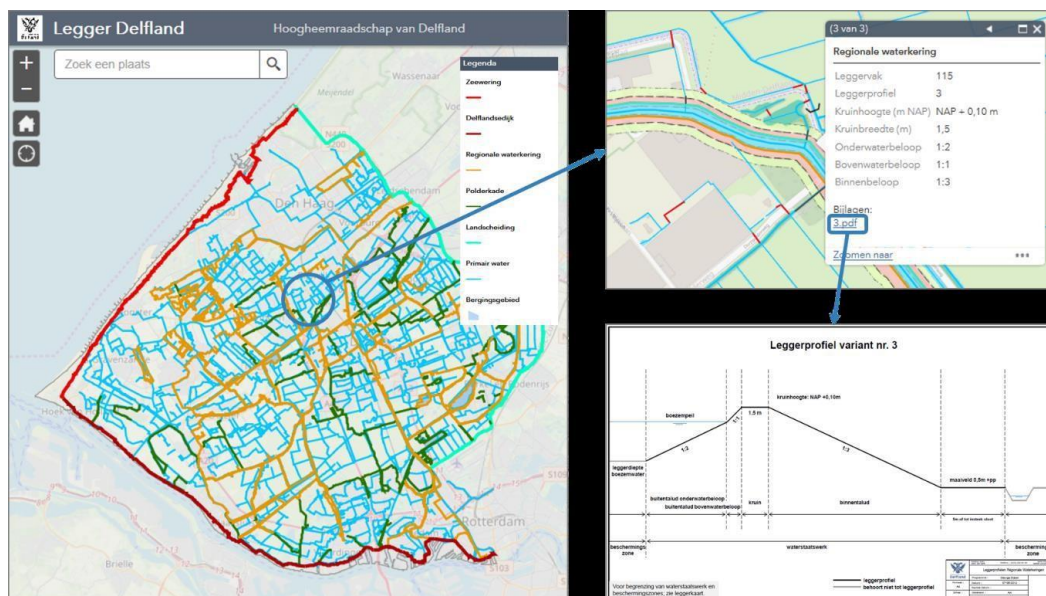
- o de functie, het type en subtype,
- o de afmetingen van de normatieve toestand,
- o het leggerprofiel (de normatieve dwars- en/of langsdoersneden),
- o de onderhoudsplichtigen per type onderhoud.

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

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

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

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



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

Relatie Keur Delfland, Algemene Regels en beleidsregels

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

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

Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase

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

De leggerdatabase is een zip-bestand welke bestaat uit een bestand met de extensie .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.

Correctie v/d leggerkaart: leggercorrectiekaart/ leggercorrectiedatabase

Als de leggerkaart partieel wordt gecorrigeerd, dan worden de gecorrigeerde onderdelen getoond op de digitale verbeelding van de leggercorrectie, de *leggercorrectiekaart*. De leggercorrectiekaart toont alleen de in de legger gecorrigeerde waterstaatswerken en zoneringen (inclusief bij behorende gegevens). De leggercorrectiekaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, de *leggercorrectiedatabase*. Deze leggercorrectiedatabase maakt onderdeel uit van de leggercorrectie. De leggercorrectiekaart zal alleen gedurende de periode van controle gegevens en zes weken na de vaststelling beschikbaar zijn. Buiten deze periode kan de leggercorrectiekaart met de leggercorrectiedatabase weer gevisualiseerd worden.

Na inwerkingtreding van de leggercorrectie is de legger gecorrigeerd krachtens die partiele leggercorrectie. De leggerkaart en leggerdatabase zijn dan aangepast met de leggercorrectie.

BIJLAGE 2 Procedure en communicatie

Deze partiële correctie van de leggers van Delfland wordt niet voorbereid met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht).

Alle aanpassingen in dit besluit hebben niet het gevolg dat de onderhoudsplicht of onderhoudsplichtige wordt gewijzigd. De onderhoudsplicht was immers al geregeld in art. 2.2, lid 1 van het tekstuele deel van de Legger Wateren én in de watervergunning waarmee de waterstaatswerken zijn aangelegd. Daarnaast bepaalt de wet dat beroep tegen het vaststellen van de legger die uitsluitend ziet op de ligging, vorm, afmeting en constructie van een waterstaatswerk niet mogelijk is (met uitzondering van een bergingsgebied).

Kennisgeving van voorgenomen leggercorrectie t.b.v. controle gegevens.

Delfland geeft belanghebbenden 6 weken de mogelijkheid tot het controleren van de voorgenomen leggerkaartcorrectie. Belanghebbenden worden hierover geïnformeerd middels een kennisgevingsbrief. In de brief worden zij geïnformeerd over de voorgenomen leggerkaartcorrectie, hoe zij deze kunnen bekijken, en tot wanneer zij deze kunnen controleren. Belanghebbenden zijn: 1) perceeleigenaren en andere zakelijk gerechtigden op wiens perceel de betreffende waterstaatswerken liggen; 2) onderhoudsplichtigen van de betreffende waterstaatswerken.

De voorgenomen leggerkaartcorrectie is digitaal te raadplegen via de website van Delfland. Ook is de leggercorrectie op afspraak te raadplegen op het kantoor van Delfland.

Besluitvorming, kennisgeving en inwerkingtreding leggerkaartcorrectie.

Het definitieve besluit tot vaststelling van de leggerkaartcorrectie wordt genomen nadat de periode voor het controleren van gegevens is afgelopen. Indien er geen reacties zijn binnengekomen, dan wordt de leggercorrectiekaart ongewijzigd vastgesteld. Indien er wel reacties zijn binnengekomen, dan worden deze zorgvuldig bekeken. Mogelijk leidt dit tot een aanpassing van de leggercorrectiekaart. Indieners van reacties worden hierover geïnformeerd.

Delfland geeft kennis van het definitieve besluit met een publicatie in het Waterschapsblad en op de website van Delfland. De leggercorrectie en de daarop betrekking hebbende stukken zijn met ingang van de dag van de publicatie in het Waterschapsblad gedurende zes weken in te zien. De stukken zijn digitaal te raadplegen via de bijlagen bij de publicatie (behalve de leggercorrectiedatabase). De leggercorrectiekaart 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.

Alleen als de leggercorrectiekaart van het besluit afwijkt van de leggercorrectiekaart ten behoeve van de controleperiode, worden de belanghebbenden voor wie de aanpassing van de kaart van belang is geïnformeerd over dit besluit.

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

Beroep en hoger beroep

Tegen het vaststellen van deze leggerkaartcorrectie staat geen rechtsbescherming open en is dus geen beroep en hoger beroep mogelijk.

Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland

Het vaststellen van een leggercorrectie als gevolg van in het veld aangetroffen situaties die niet stroken met de legger is een bevoegdheid van de Verenigde Vergadering die op 18 februari 2016 is gedelegeerd aan dijkgraaf en hoogheemraden. Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het vaststellen van een

leggercorrectie volgend als gevolg van in het veld aangetroffen situaties die niet stroken met de legger op 1 maart 2016 gemandateerd aan de secretarisdirecteur.