

Wijzigingen legger waterkeringen 2024

[Een deel van de tekst van deze bekendmaking is overeenkomstig artikel 7 lid 2 Bekendmakingswet bekendgemaakt en hier beschikbaar: [dc-2024-4961](#), [dc-2024-4962](#), [dc-2024-4963](#), [dc-2024-4964](#), [dc-2024-4965](#), [dc-2024-4966](#), [dc-2024-4967](#), [dc-2024-4968](#), [dc-2024-4969](#), [dc-2024-4970](#), [dc-2024-4971](#), [dc-2024-4972](#), [dc-2024-4973](#) en [dc-2024-4952](#).]

Besluit van het college van dijkgraaf en heemraden

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland heeft op 30 juli 2024 de wijzigingen in de legger Waterkeringen 2024 vastgesteld.

De wijzigingen hebben gedurende zes weken ter inzage gelegen. Er is één zienswijze ingediend op de ontwerp legger Harde Kade Lent en bijbehorende werkingsgebieden. Deze zienswijze heeft geleid tot een aanpassing van de leggerprofielgeldigheidsvakken, leggerprofielen, PVVR profielen en het waterstaatswerk en de (buiten) beschermingszones in de legger Harde Kade Lent en de bijbehorende werkingsgebieden in de waterschapsverordening, zodat de waterveiligheid kan worden gewaarborgd zonder dat onterechte beperkingen worden opgelegd. Daarnaast is in de legger Waalfront (Koningsdaal) voor de volledigheid het leggergeldigheidsvak toegevoegd aan de dwarsprofielen. Met uitzondering van deze aanpassingen, heeft het college van dijkgraaf en heemraden de leggers ten opzichte van het ontwerp ongewijzigd vastgesteld.

Inhoud legger Waterkeringen 2024

Inleiding

Waterschap Rivierenland is verantwoordelijk voor het beheer van de primaire, regionale en overige waterkeringen in het rivierengebied. Om het beheer van deze waterkeringen op een goede manier te kunnen uitvoeren moet informatie over deze waterkeringen actueel en overzichtelijk in leggers worden vastgelegd. Een legger bevat informatie over de ligging, vorm, afmeting en constructie van waterstaatswerken en over de onderhoudsplichten. In de loop van de tijd kunnen wijzigingen worden aangebracht aan de waterkeringen. Om de legger actueel te houden, worden deze wijzigingen in de legger opgenomen.

Aanleiding wijzigingen legger waterkeringen

Diverse wijzigingen aan de waterstaatkundige infrastructuur zijn verwerkt in de legger waterkeringen 2024. Het gaat hier om:

1. Dijkversterking Gameren
2. Dijkversterking Lekdijk Vianen
3. Dijkversterking Steurgat
4. Dijkversterking Steurgatdijk (Land van Altena)
5. Dijkversterking Arnhem-Malburgen (PVVR)
6. Dijkversterking Harde kade Lent (PVVR)
7. Dijkversterkingsproject Fluvia Tiel (PVVR)
8. Dijkversterking Kinderdijk-Schoonhovenseveer (actualisatie viertal locaties met constructie)
9. Het op hoogte brengen van de waterkering Buitenstad Vianen
10. Reguliere wijzigingen aan de waterkeringen als gevolg van vergunningen en meldingen, kwaliteitsverbeteringen in de data en de aanleg van ontlaststelsel Oensel
11. Het besluit tot het intrekken van zomerpolderstatus van Gendtse Waard.

Voor de inhoud van de legger met bijbehorende documenten verwijzen wij u naar de stukken die ter inzage liggen (zie hieronder).

Legger met bijlagen ter inzage (beroepstermijn)

Het besluit tot vaststellen van de legger waterkeringen 2024 met de daarbij behorende stukken ligt van dinsdag 20 augustus tot en met maandag 30 september 2024 ter inzage:

1. online via de knop "Bekijk documenten" op deze webpagina
2. tijdens kantooruren in het kantoor van het waterschap, De Blomboogerd 1 in Tiel

Om snel te kunnen beoordelen of een leggerwijziging voor u van belang is, zijn op de overzichtskaart alle wijzigingslocaties weergegeven. U kunt dus zien waar in het beheergebied van het waterschap de leggers worden gewijzigd. Daarnaast zijn alle wijzigingen ook zichtbaar op onze interactieve kaart. Een hyperlink naar de interactieve kaart vindt u op de webpagina <https://www.waterschaprivierenland.nl/wijzigingen-wsvo-en-leggers>.

Als u van plan bent het besluit en de bijbehorende leggerkaarten in te komen zien en u wenst uitleg te krijgen, maak dan een afspraak via het e-mailadres omgevingswet@wsrl.nl.

Beroep

Beroep tegen deze legger is uitsluitend mogelijk tegen de aanwijzing van onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen op grond van artikel 78, tweede lid Waterschapswet.

Tegen deze leggers kan gedurende zes weken na de dag van bekendmaking beroep worden ingesteld bij de rechtbank Gelderland, Team Bestuursrecht, postbus 9030, 6800 EM Arnhem. Degenen die beroep in kunnen stellen, zijn:

- belanghebbenden die een zienswijze tegen het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet verweten kunnen worden tegen het ontwerpbesluit geen zienswijze naar voren te hebben gebracht.

Het beroepschrift moet ondertekend zijn en ten minste bevatten: naam en adres, datum, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en de gronden van het beroep. U kunt ook digitaal beroep instellen bij de rechtbank Gelderland via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD voor particulieren en eHerkenning voor ondernemers). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Het behandelen van het beroep brengt kosten met zich mee (griffierecht).

Voorlopige voorziening

Het indienen van beroep heeft geen schorsende werking. De vastgestelde leggers treden in werking op dinsdag 20 augustus 2024. Om dit te verhinderen kan, indien beroep wordt ingesteld, ook een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland, Team Bestuursrecht, postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank Gelderland via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Ook de behandeling van dit verzoek brengt kosten met zich mee (griffierecht).

Meer informatie

Wilt u meer weten over de legger waterkeringen 2024? U kunt terecht op de website van het waterschap: <https://www.waterschaprivierenland.nl/wijzigingen-wsvo-en-leggers>.

U kunt ook contact opnemen met het waterschap via: omgevingswet@wsrl.nl.

Besluit wijzigingen legger waterkeringen 2024

Registratienummer: 2024069294

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland

gelezen het voorstel van de Directieraad van 15 juli 2024

gelet op:

- artikel 2.39 van de Omgevingswet
- artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet;
- artikel 5 van Participatie- en inspraakverordening Waterschap Rivierenland 2020;
- afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht;
- artikelen 6.6 en 6.8 van de Omgevingsverordening Gelderland, artikel 7.4 van de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening, artikel 6.21 van de Omgevingsverordening Noord-Brabant en artikelen 2.20 en 2.21 van de Omgevingsverordening Utrecht;
- het Waterbeheerprogramma 2022-2027;

overwegende dat:

Diverse wijzigingen aan de waterstaatkundige infrastructuur zijn verwerkt in de legger waterkeringen 2024. Het gaat hier om:

1. Dijkversterking Gameren
2. Dijkversterking Lekdijk Vianen
3. Dijkversterking Steurgat
4. Dijkversterking Steurgatdijk (Land van Altena)
5. Dijkversterking Arnhem-Malburgen (PVVR)
6. Dijkversterking Harde kade Lent (PVVR)
7. Dijkversterkingsproject Fluvia Tiel (PVVR)
8. Dijkversterking Kinderdijk-Schoonhovenseveer (actualisatie viertal locaties met constructie)

9. Het op hoogte brengen van de waterkering Buitenstad Vianen
10. Reguliere wijzigingen aan de waterkeringen als gevolg van vergunningen en meldingen, kwaliteitsverbeteringen in de data en de aanleg van ontlaststelsel Oensel
11. Het besluit tot het intrekken van zomerpolderstatus van Gendtse Waard.

besluit:

Artikel 1. Vaststellen legger waterkeringen dijktrajecten

De legger waterkeringen van de volgende dijktrajecten wordt vastgesteld, zoals weergegeven op de bijgevoegde leggerkaarten:

	Dijktraject	Legger	Leggerbladnummers
1.	RW130. - RW144.	Rossum-Wilhelminasluis	RW040 - RW043 (1:1000) RW010 (1:5000)
2.	VY059. - VY066.	Vijfheerenlanden	VY037 - VY041 (1:1000) VY007 (1:5000)
3.	SG000. - SG026.	Steurgat	SG001 - SG008 (1:1000) SG001 (1:5000)
4.	LA271. - LA392.	Land van Altena	LA081 - LA119 (1:1000) LA018 - LA026 (1:5000)
5.	DR120. - DR125 en DR134. - DR139.	Doornenburg-Randwijk	DR035 - DR036 (1:1000) DR039 - DR040 (1:1000) DR007 - DR008 (1:5000)
6.	DD151. - DD164.	Doornenburg-Dode- waard	DD045 - DD048 (1:1000) DD009 - DD010 (1:5000)
7.	DT201. - DT211.	Dodewaard-Tiel	DT050 - DT052 (1:1000) DT010 (1:5000)
8.	AW164., AW166., AW170. en AW197.	Alblasserwaard	AW100 - AW104, AW119 (1:1000) AW017, AW018, AW021 (1:5000)
9.	BV000. - BV004	Buitenstad Vianen	BV001 (1:1000) BV001 (1:2500)

De 1:5000 bladen van de legger Rossum-Wilhelminasluis zijn opnieuw genummerd. De nummering op de overzichtskaart is hierop aangepast.

Artikel 2. Vaststellen wijzigingen legger waterkeringen

De legger waterkeringen wordt gewijzigd zoals weergegeven op de bijgevoegde leggerkaarten, met de volgende nummers:

Type kering	Legger	Leggerbladnummers
Regionaal	Alblas-Graafstroom	AG007
Regionaal	Noorder-Lingedijk	AM012
Primair	Alblasserwaard	AW001
Primair	Alblasserwaard	AW016
Primair	Alblasserwaard	AW017
Primair	Alblasserwaard	AW036
Primair	Alblasserwaard	AW096
Primair	Alblasserwaard	AW097
Primair	Alblasserwaard	AW178
Regionaal	Noorder-Lingedijk	AZ044
Regionaal	Binnenwallen Gorinchem	BG001
Primair	Doornenburg-Randwijk	DR054
Primair	Doornenburg-Randwijk	DR055
Regionaal	Zuider Lingedijken	HT052

Regionaal	Zuider Lingedijken	HT067
Regionaal	Zuider Lingedijken	HT068

Type kering	Legger	Leggerblad nummers
Regionaal	Inundatiekanaal	IK002
Regionaal	Inundatiekanaal	IK006
Regionaal	Kanaal van Steenenhoek	KS025
Overig	Zomerkade Middelwaard	Middelwaard-001
Primair	Nijmegen-Dreumel	ND001 (1:5000)
Primair	Nijmegen-Dreumel	ND003
Primair	Nijmegen-Dreumel	ND004
Primair	Rossum-Wilhelminasluis	RW005 (1:5000)
Primair	Rossum-Wilhelminasluis	RW020
Primair	Tiel-Gorinchem	TG043
Primair	Tiel-Gorinchem	TG044
Primair	Tiel-Gorinchem	TG057
Primair	Tiel-Gorinchem	TG096
Primair	Vijfheerenlanden	VY017
Primair	Vijfheerenlanden	VY018

Artikel 3. Intrekken legger waterkeringen

Als gevolg van het vaststellen van de leggerbladen in artikel 1 en 2, worden voorgaande versies van deze bladen ingetrokken:

Leggerblad-nummers	Schaal	Jaartal	Besluit	Legger
RW008	1:5000	2016/-18	201606331/RW	Rossum-Wilhelminasluis
RW040 – RW043	1:1000	2016	201606331/RW	Rossum-Wilhelminasluis
VY007	1:5000	2018	201606331/VY	Vijfheerenlanden
001-003 VY041	1:1000	2008/ 2016	_ 1 201606331/VY	Vijfheerenlanden
NW001	1:5000	2015	201506599	Noordwaard Fortdijk & Steurgatdijk
Alle bladen	1:1000	2003 2015 2017 2022	_ 1 201506599 2017042135 2022048944	Noordwaard Fortdijk & Steurgatdijk
LA018 - LA026	1:5000	2016	201606331/LA	Land van Altena
LA081 - LA119	1:1000	2004 2016 2022	_ 1 201606331/LA 2022048944	Land van Altena
DR007 - DR008	1:5000	2016/-18	201606331/DR	Doornenburg-Randwijk
012 - 013 016 - 017 DR035 - DR036 DR039 - DR040	1:1000	2008 2016	_ 1 201606331/DR	Doornenburg-Randwijk
DD009 - DD010	1:5000	2016	201606331/DD	Doornenburg-Dodewaard
001 - 003	1:1000	2014/-15	201421349	Doornenburg-Dodewaard

1) Enkele oude besluiten zijn niet in het zaakstelsel opgenomen met een besluitnummer

DD045 - DD048		2016	01606331/DD	
DT010	1:5000	2016/-18	201606331/DT	Dodewaard-Tiel
DT050 DT051- DT052	1:1000	2018 2016	2018082272 201606331/DT	Dodewaard-Tiel
AW017, AW018, AW021	1:5000	2022	2022048944	Alblasserwaard
AW100 - AW104, AW119	1:1000	2022	2022048944	Alblasserwaard
BV001	1:2500	2022	2022048944	Buitenstad Vianen
BV001	1:1000	2022	2022048944	Buitenstad Vianen
AG005 - AG006 (deels)	1:1000	2010	201028124	Alblas-Graafstroom
AM012	1:1000	2022	2022048944	Noorder-Lingedijk
AW001	1:1000	2016	201606331/AW	Alblasserwaard
AW016	1:1000	2016	201606331/AW	Alblasserwaard
AW017	1:1000	2016	201606331/AW	Alblasserwaard
AW036	1:1000	2022	2022048944	Alblasserwaard
AW096	1:1000	2022	2022048944	Alblasserwaard
AW097	1:1000	2022	2022048944	Alblasserwaard
AW178	1:1000	2016	201606331/AW	Alblasserwaard
AZ044	1:1000	2019	2019088185	Noorder-Lingedijk
002 (deels)	1:500	2010	201010806	Binnenwallen Gorinchem
DR054	1:1000	2022	2022048944	Doornenburg-Randwijk
DR055	1:1000	2022	2022048944	Doornenburg-Randwijk
HT052	1:1000	2019	2019088185	Zuider Lingedijken
HT067	1:1000	2022	2022048944	Zuider Lingedijken
HT068	1:1000	2019	2019088185	Zuider Lingedijken
028 (deels)	1:500	2010	201036730	Inundatiekanaal
020 (deels)	1:500	2010	201036730	Inundatiekanaal
019 (deels)	1:500	2010	201010806	Kanaal van Steenenhoek
Middelwaard-001	1:1000	2022	2022048944	Zomerkade Middelwaard
ND001 (1:5000)	1:5000	2017/-18	2017146864	Nijmegen-Dreumel
NM5 (deels)	1:1000	2004	_ 1	Nijmegen-Dreumel
ND004	1:1000	2017	2017146864	Nijmegen-Dreumel
RW004	1:5000	2016/-18	201606331/RW	Rossum-Wilhelminasluis
RW020	1:1000	2016	201606331/RW	Rossum-Wilhelminasluis
TG043	1:1000	2016	201606331/TG	Tiel-Gorinchem
TG044	1:1000	2016	201606331/TG	Tiel-Gorinchem
TG057	1:1000	2016	201606331/TG	Tiel-Gorinchem
TG096	1:1000	2017	2017042135	Tiel-Gorinchem
VY017	1:1000	2017	2017042135	Vijfheerenlanden
VY018	1:1000	2016	201606331/VY	Vijfheerenlanden

Daarnaast wordt de legger waterkeringen van het volgende dijktraject ingetrokken:

Leggerblad-nummers	Schaal	Jaartal	Besluit	Legger
Alle	1:1000	2013	201305035	Gendtse Waard

Artikel 4. Vaststellen toelichting legger waterkeringen 2.0

De toelichting op de legger waterkeringen versie 2.0 wordt vastgesteld.

Als gevolg van het vaststellen van de toelichting op de legger waterkeringen versie 2.0, wordt de voorgaande versie 1 d.d. 10 februari 2022 ingetrokken.

Artikel 5. Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op de eerste dag na bekendmaking in het Waterschapsblad. Bijlage 1, bestaande uit het in artikel 6 genoemde kaartmateriaal wordt bekendgemaakt via de hieronder vermelde hyperlinks, conform artikel 7 lid 2 van de Bekendmakingswet.

Artikel 6. Bijlagen

Bij dit besluit behoren de volgende bijlagen:

1. Kaartmateriaal
 - 1.1 Overzichtskaart met daarop de aanduiding van gewijzigde kaartbladen
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4961>
 - 1.2 Leggerboek Gameren (dijkpaaltraject Rossum-Wilhelminasluis)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4962>
 - 1.3 Leggerboek Lekdijk Vianen (dijkpaaltraject Vijfheerenlanden)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4963>
 - 1.4 Leggerboek Steurgat (dijkpaaltraject Steurgat)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4964>
 - 1.5 Leggerboek Steurgatdijk (dijkpaaltraject Land van Altena)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4965>
 - 1.6 Leggerboek Arnhem-Malburgen (dijkpaaltraject Doornenburg-Randwijk)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4966>
 - 1.7 Leggerboek Harde Kade Lent (dijkpaaltraject Doornenburg-Dodewaard)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4967>
 - 1.8 Leggerboek Fluvia Tiel (dijkpaaltraject Dodewaard-Tiel)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4968>
 - 1.9 Leggerboek Kinderdijk-Schoonhovenseveer (dijkpaaltraject Alblasserwaard)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4969>
 - 1.10 Leggerboek Buitenstad Vianen
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4970>
 - 1.11 Leggerbladen reguliere wijzigingen
 - a. Waalfront (Koningsdaal)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4971>
 - b. AG030/AG031
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4972>
 - c. Ontlaststelsel Oensel (Dijkpaaltraject Rossum-Wilhelminasluis)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4973>
 - d. Reguliere wijzigingen 2024 (wijzigingen omcirkeld)
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/dc-2024-4952>

Aldus besloten in de vergadering van het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland van 30 juli 2024 te Tiel.

*de secretaris-directeur,
ir. Z.C. Vonk*

*de waarnemend dijkgraaf,
G.V. den Hartog*

Legger waterkeringen

Toelichting

Versie	Datum	Aanpassingen
1	10 februari 2022	Eerste versie Toelichting legger waterkeringen

2.0	18 maart 2024	Aangepast op inwerkingtreding Omgevingswet
-----	---------------	--

1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt beschreven wat de legger waterkeringen is, waarom deze periodiek wordt geactualiseerd en wat het doel is van dit document.

1.1 *Waarom een legger waterkeringen?*

Waterschap Rivierenland (hierna: WSRL) zorgt voor veilige dijken en een evenwichtig watersysteem. WSRL is verantwoordelijk voor het beheer van ruim 1000 kilometer waterkeringen (dijken). Om de waterveiligheid te behouden, dienen deze waterkeringen aan bepaalde afmetingen te voldoen en goed te worden onderhouden.

De legger is een openbaar register waarin gegevens over waterstaatswerken zijn vastgelegd. WSRL heeft een hybride legger waterkeringen. Op de leggerkaarten staat aangegeven waaraan de waterkeringen naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen. Daarnaast is in de bijbehorende toelichting beschreven welke onderhoudsplichten gelden en wie welke waterkeringen moet onderhouden.

Via de waterschapsverordening, de onderhoudsverordening en de legger stelt het waterschap regels aan het gebruik en het beheer en onderhoud van waterkeringen.

1.2 *Aanpassingen in de legger waterkeringen*

Regelmatig vinden aanpassingen plaats aan de waterkeringen, bijvoorbeeld als gevolg van dijkversterkingprojecten of vergunningen. Daarom wordt de legger periodiek geactualiseerd. De legger waterkeringen kan wijzigen als gevolg van:

1. Een projectbesluit (bijv. voor een dijkversterkingsproject).
2. Een omgevingsvergunning.
3. Beleids- of wetwijzigingen.
4. Datakwaliteitsverbeteringen.

1.3 *Doel van dit document*

Het doel van dit document is tweeledig:

1. Het weergeven van de functie van de legger waterkeringen in relatie tot veilige dijken en een evenwichtig watersysteem.
2. Het beschrijven van de wijze waarop de legger waterkeringen is opgebouwd en waarvoor deze wordt gebruikt.

2 Waterstaatswerken en afmetingen

In de legger waterkeringen zijn de volgende waterstaatswerken opgenomen:

- Primaire, regionale en overige waterkeringen;
- Waterkerende kunstwerken/constructies.

2.1 *Categorieën waterkeringen*

Er is een onderscheid aangebracht tussen drie categorieën van waterkeringen die in de legger opgenomen worden: primaire, regionale en overige waterkeringen. De afmetingen die in de legger worden opgenomen zijn onder andere afhankelijk van de categorie van de waterkering.

Primaire waterkeringen zijn waterkeringen met een nationaal belang voor de waterveiligheid. De primaire keringen worden aangewezen en genormeerd door het Rijk. Voorbeelden hiervan zijn:

- Waterkeringen die rechtstreeks bescherming bieden tegen de zee, grote rivieren, het IJsselmeer of het Markermeer;
- Waterkeringen die indirect tegen buitenwater beschermen, zoals de Diefdijk.

Regionale waterkeringen zijn waterkeringen met een regionaal belang voor de waterveiligheid. De regionale keringen worden aangewezen en genormeerd door de provincies. Voorbeelden hiervan zijn:

- Boezem- en polderkades;
- Dijken langs regionale rivieren en kanalen;
- Compartimenteringskeringen.

Overige waterkeringen zijn alle niet-primaire en niet-regionale waterkeringen, waar het waterschap zorg voor draagt. De overige keringen worden aangewezen en genormeerd door het waterschap. Voorbeelden hiervan zijn:

- Voorlandkeringen;
- Zomerkades;
- Kwelkades.

2.2 Onderdelen van de legger waterkeringen

De legger waterkeringen bestaat uit verschillende onderdelen. Deze onderdelen worden hieronder beschreven.

2.2.1 Referentielijn

De referentielijn geeft de ligging van de waterkeringen aan. Bij de primaire waterkeringen is de referentielijn afgeleid van de buitenkruin. Dat is het knikpunt tussen de kruin (het bovenste gedeelte van een dijk) en het buitentalud (het schuin aflopende deel aan de waterkerende zijde van de dijk). Bij de regionale en overige waterkeringen is de referentielijn afgeleid van de middenkruin. Dat is het midden van de kruin van de waterkering.

2.2.2 Legger- en beheerprofiel

Het leggerprofiel bevat de afmetingen van de waterkering die minimaal nodig zijn om aan de waterstaatkundige functies en de vastgestelde veiligheidsnorm te voldoen. Voor elk leggerprofielgeldigheidsvak is in de legger een representatief leggerprofiel opgenomen.

Het beheerprofiel bevat de werkelijke afmetingen van een waterstaatswerk, op een bepaald moment in de tijd. Voor elk leggerprofielgeldigheidsvak is een beheerprofiel opgenomen. Dit profiel is niet representatief voor het hele leggerprofielgeldigheidsvak, zoals het leggerprofiel, maar enkel voor die specifieke locatie.

2.2.3 Bouwgrens

De bouwgrens is een grens die als zodanig in de legger is aangegeven en die een gebied afbakt waarbinnen ter bescherming van een waterkering een bouwverbod geldt.

De in de legger opgenomen bouwgrens heeft als doel de waterkering en zijn directe omgeving tot een bepaalde afstand vrij te houden van bebouwing en verdere bebouwing te beperken. Dit houdt ook in dat de bouwgrens voor gebieden die al bebouwd zijn, anders is dan die voor onbebouwde gebieden. De bouwgrens dient dan ook als toetsingskader voor het waterschap bij het beoordelen van aanvragen voor een omgevingsvergunning.

2.2.4 Leggervlak

Een leggervlak is een vlak aangegeven op de leggerkaart waarbinnen het bestemmingsplan bebouwing mogelijk maakt en die geheel of gedeeltelijk tussen de bouwgrens en de waterkering ligt. Het leggervlak heeft als doel bestaande bouwrechten, zoals verwoord in het op de peildatum geldende bestemmingsplan, in de legger inzichtelijk te maken. De leggervlakken worden gebruikt als toetsingskader voor het waterschap bij het beoordelen van aanvragen voor een omgevingsvergunning.

2.2.5 Waterkerende kunstwerken/constructies

Alle constructies die onderdeel zijn van de waterkering en bijdragen aan het vermogen om het water te keren, worden beschouwd als waterkerende constructies. Voorbeelden hiervan zijn: wandconstructies, kistdammen, keermuren en bijbehorende constructies zoals ankers en funderingen. Daarnaast onderscheiden we verticaal zanddicht geotextiel (VZG), grofzand barrière (GZB) en drainages en putten. Andere constructies zoals coupures, sluizen, tunnels, hevels, inlaten en stuwen die in de waterkering aanwezig zijn maar gesloten kunnen worden, zijn inclusief afsluitmiddelen opgenomen in de legger waterkeringen.

2.3 De legger waterkeringen en de waterschapsverordening

In de waterschapsverordening (wsvo) staan alle regels die bepalen welke activiteiten waar in het gebied van WSRL mogen plaatsvinden en onder welke voorwaarden. Bij de wsvo hoort een kaart waarop aangegeven wordt welke regels van de waterschapsverordening waar gelden. Dit noemen we de werkinggebieden.

Het waterstaatswerk en de daarbij behorende beschermingszones zijn met ingang van de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024, aangewezen in de waterschapsverordening (wsvo) als werkinggebieden. Ook het profiel van vrije ruimte wordt aangewezen in de wsvo.

2.3.1 Waterstaatswerk en beschermingszones

Het waterstaatswerk betreft de waterkering of het ondersteunend kunstwerk. Direct naast de waterkering liggen aan weerszijden de beschermingszones. In deze zones gelden voorschriften en beperkingen om het waterstaatswerk te beschermen. Deze zones maken geen onderdeel uit van het waterstaatswerk zelf.

2.3.2 Profiel van vrije ruimte

Het profiel van vrije ruimte (hierna: PVVR) is de ruimte die is gereserveerd om toekomstige versterkingen van een waterstaatswerk mogelijk te maken. Deze ruimte ligt boven en aan weerszijden van een water-

staatswerk of van een toekomstig waterstaatswerk. De ruimte kan ook onder een (toekomstig) waterstaatswerk liggen. Waterkeringen moeten verhoogd en verbreed kunnen worden, bijvoorbeeld om de gevolgen van klimaatverandering of bodemdaling op te kunnen vangen. Het waterschap wil de ruimte binnen dit profiel zoveel mogelijk vrij houden om eventuele toekomstige uitbreidbaarheid te waarborgen. Het PVVR dient als toetsingskader voor het waterschap bij het beoordelen van aanvragen voor een omgevingsvergunning.

3 Onderhoudsplicht en onderhoudsplichtigen

Om de waterkeringen goed te laten functioneren, is onderhoud nodig. Het waterschap is als beheerder niet als enige verantwoordelijk voor het onderhoud van de waterkering. Deze legger wijst namelijk de eigenaar aan als degene die het **gewone onderhoud** van de waterkering uitvoert. Wanneer het waterschap eigenaar is, verricht zij ook het gewoon onderhoud. Wat het gewone onderhoud inhoudt, is in de Onderhoudsverordening wateren en waterkeringen beschreven. Het waterschap houdt als beheerder van de waterkering toezicht op het gewone onderhoud.

Het **buitengewoon onderhoud** zoals dat in de Onderhoudsverordening wateren en waterkeringen is beschreven en wat het in stand houden van het (legger)profiel van de waterkering inhoudt, wordt verricht door het waterschap, tenzij bij of krachtens een wet, reglement of verordening anders is bepaald. Maar ook in dat geval behoudt het waterschap als beheerder altijd haar zeggenschap.

De **onderhoudsplicht van objecten** met alle bijbehorende voorzieningen² die zich op, in of nabij het dijklichaam (en zich veelal op het eigendom van het waterschap) bevinden en die met een vergunning van het waterschap als beheerder zijn toegestaan of worden geacht te zijn toegestaan, berust bij de gebruiker of beheerder van deze objecten, tenzij in de vergunning anders is vermeld.

Enkele voorbeelden:

- de onderhoudsplicht van wegen en paden op of nabij de waterkering met de bijbehorende open afritten, verhardingen, fundaties, berm, bebording, etc. ligt bij de wegbeheerder (meestal de gemeente of een andere overheid);
- de onderhoudsplicht van voorzieningen zoals afritten, trappen en paden naar particuliere percelen of naar andere objecten ligt bij de eigenaren van die percelen of objecten;
- de onderhoudsplicht van nutsvoorzieningen ligt bij het betreffende nutsbedrijf;
- de onderhoudsplicht van (bouw)werken ligt bij de vergunninghouder, tenzij in de vergunning anders is vermeld.

In de Onderhoudsverordening wateren en waterkeringen staan alle regels over onderhoudsverplichtingen die het waterschap stelt aan waterstaatswerken.

2) Bedoeld zijn ook de werken genoemd in de wsvo.

Bijlage 1 Alfabetische lijst van begrippen

- beheerprofiel:** de werkelijke afmetingen van een waterstaatswerk, op een bepaald moment in de tijd
- beschermingszone:** een zone die aan een waterstaatswerk grenst. In deze zone kunnen voorschriften en beperkingen gelden om het waterstaatswerk te beschermen
- bouwgrens:** een grens die op de legger is aangegeven als bouwgrens. Een bouwgrens bakent een gebied af waarbinnen een bouwverbod geldt. Dit is ter bescherming van een waterstaatswerk
- buitenbeschermingszone:** een zone binnen het gebied dat onder werking van de waterschapsverordening of Wet beheer rijkswaterstaatswerken valt en die als buitenbeschermingszone in de legger is opgenomen
- buitentalud:** het schuin aflopende deel aan de waterkerende zijde van de dijk
- kruin:** het bovenste gedeelte van een dijk
- kunstwerk:** civieltechnisch bouwwerk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen. Een kunstwerk is niet bedoeld om in te wonen
- leggerprofiel:** dwarsdoorsnede die door het bestuur van het waterschap is vastgesteld. Hierop staan de minimale vereiste afmetingen van een waterstaatswerk
- leggerprofiel waterkering:** de afmetingen van de waterkering die minimaal nodig zijn om aan de waterstaatkundige functies te voldoen, zoals aangegeven op de legger op grond van artikel 2.39 van de Omgevingswet
- middenkruin:** het midden van de kruin van de waterkering
- onderhoudsplichtigen:** natuurlijke personen of rechtspersonen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van waterstaatswerken.
- onderhoudsverordening:** verordening van het waterschap op grond van artikel 56 en 59 van de Waterschapswet
- onderhoudsverplichting:** de aansprakelijkheid voor het onderhoud en de instandhouding van waterstaatswerken, conform de in de legger wateren opgenomen ligging, constructie en leggerafmetingen
- profiel van vrije ruimte:** de ruimte die is gereserveerd voor toekomstige verbeteringen van een waterstaatswerk. Deze ruimte ligt aan beide kanten van een waterstaatswerk of van een toekomstig waterstaatswerk. De ruimte kan ook boven of onder een (toekomstig) waterstaatswerk liggen. Dit is vastgelegd in de legger
- projectbesluit:** het projectbesluit als bedoeld in de Omgevingswet
- waterstaatswerk:** water, bergingsgebied, waterkering of kunstwerk
- wateractiviteiten:** een verzameling van verschillende activiteiten die allemaal een relatie hebben met water en waarvoor de waterschapsverordening regels bevat
- waterkering:** een verhoging die water kan tegenhouden. Dit kan een verhoging zijn die door mensen is aangelegd, maar ook een natuurlijke verhoging of hooggelegen gronden met ondersteunende kunstwerken. Voorbeelden van een waterkering zijn: dammen, dijken, kades, keermuren, kunstwerken en hoge gronden
- waterschapsverordening:** hierin staan alle regels die bepalen welke activiteiten waar mogen plaatsvinden en onder welke voorwaarden
- waterstaatswerk:** oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk
- watersysteem:** samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en kunstwerken
- werkingsgebied:** een gebied waarin de regels van de waterschapsverordening van toepassing zijn
- veiligheidsnorm:** het wettelijk vastgelegde niveau van bescherming van een dijktraject tegen overstromen
- werken:** constructies die door mensen zijn aangelegd of ontstaan en alles wat erbij hoort

Bijlage 2 Wettelijk kader

Waterschap Rivierenland is als beheerder van de waterkeringen op grond van artikel 2.39 van de Omgevingswet verplicht een normatieve legger vast te stellen, waarin is omschreven waaraan waterkeringen naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen. Als bijlage bij de legger wordt voor primaire waterkeringen of waterkeringen waarvoor omgevingswaarden zijn vastgesteld als bedoeld in artikel 2.13, eerste lid, onder a, of 2.15, eerste lid, onder e, een technisch beheerregister opgenomen, waarin de voor het behoud van het waterkerend vermogen kenmerkende gegevens van de constructie en de feitelijke toestand nader zijn omschreven.

Naast de legger op grond van de Omgevingswet is er ook een onderhoudslegger. De grondslag hiervoor is artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet. De onderhoudslegger bevat de aanwijzing van onderhoudsplichtigen en de onderhoudsverplichtingen binnen het waterschapsgebied.

Waterschap Rivierenland kent een hybride legger waterkeringen. Deze legger is een combinatie van de normatieve legger zoals bedoeld in artikel 2.39 van de Omgevingswet en de onderhoudslegger zoals bedoeld in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet.

Nota van zienswijzen Wijzigingen legger waterkeringen 2024

Nr.	Regi- stra- tie da- tum	Indie- ner	Pro- duct	Zienswijze	Reactie Waterschap
1	6 juni 2024	Ge- meen- te Nij- me- gen	Ont- werp- leg- ger Harde Kade Lent en bij- beho- rende wer- kings- gebie- den	<p>Verzoek:</p> <ol style="list-style-type: none"> Behoud van de huidige breedte van het waterstaatswerk; Verwijderen van de kniklijn in het profiel van vrije ruimte; Fouten, onduidelijkheden en ontbrekende gegevens in de legger aanpassen. <ul style="list-style-type: none"> Profiel van vrije ruimte (hierna: PVVR) op het bovenaanzicht is anders dan in het dwarsprofiel Beheerprofiel bij DD157A en DD161A klopt niet. Dwarsprofielen DD157A en DD161A hebben een knik in het PVVR op 10.60 m NAP. Procedure opnieuw doorlopen waarbij de gemeente wordt meegenomen of dat alle bovenstaande verzoeken worden ingewilligd. <p>Argumentatie:</p> <ol style="list-style-type: none"> De wijzigingen hebben een beperkend 	<p>Reactie:</p> <ol style="list-style-type: none"> De breedte van het waterstaatswerk is gekoppeld aan het leggerprofiel en eventuele voor de waterveiligheid benodigde constructies. Naar aanleiding van de zienswijze, is het leggerprofiel aangepast (zie reactie op punt 2). Als gevolg hiervan, is ook de breedte van het waterstaatswerk gewijzigd ten opzichte van het ontwerp. Het waterstaatswerk is binnendijs ca. 3,5-8,5 meter smaller geworden t.o.v. de ontwerp legger. Op basis van onze huidige beleidsuitgangspunten ten behoeve van de waterveiligheid, wordt het waterstaatswerk niet teruggebracht tot de afmetingen van de legger die in 2014-2016 is vastgesteld, zodat het benodigde restprofiel ook voldoende is beschermd. Hoewel het beleid van het waterschap bebouwing in het waterstaatswerk niet toestaat, heeft het waterschap de bevoegdheid om in bijzondere omstandigheden daarvan af te wijken. Bij een vergunningaanvraag wordt dit beoordeeld en wordt met de bijzondere omstandigheden rekening gehouden. De genoemde horizontale lijn op 10.60 m NAP in het profiel van vrije ruimte blijkt bij nader inzien niet noodzakelijk om de waterveiligheid en uitbreidbaarheid te borgen. Deze zorgt voor onnodige beperkingen. Het profiel van vrije ruimte is, net zoals het leggerprofiel, aangepast tot het minimaal noodzakelijke profiel. In reactie per genoemd punt: <ul style="list-style-type: none"> Het klopt dat op het bovenaanzicht de grens van het werkingsgebied PVVR op 4 meter afstand ligt van de PVVR teenlijn. Dit is conform onze

			<p>effect op de bebouwingmogelijkheden ter hoogte van de Lentse Warande (zowel lopende als mogelijk toekomstige ontwikkelingen).</p> <p>2. De voorgestelde wijzigingen zijn door Waterschap Rivierenland niet afgestemd met de gemeente Nijmegen. Het betreffen wijzigingen ten opzichte van een bestaande kering welke in het verleden in overeenstemming met de gemeente is ontworpen.</p> <p>Op basis van het ambtelijk overleg dat reeds heeft plaatsgevonden spreekt de indiener het vertrouwen uit dat tegemoet kan worden gekomen aan de verzoeken in de zienswijze.</p>	<p>uitgangspunten voor het gehele beheergebied. Het PVVR profiel in het dwarsprofiel is leidend. De PVVR kniklijn op 37.70 (teenlijn) in het bovenaanzicht is correct en wordt ook weergegeven op het dwarsprofiel. De tussenkniklijn op 22.70 m van de keerconstructie was niet zichtbaar op het bovenaanzicht van de ontwerpplanner door een technische fout. Door het aanpassen van het PVVR n.a.v. punt 2, is deze tussenkniklijn komen te vervallen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor het beheerprofiel wordt gebruik gemaakt van de meest actuele versie van het AHN. Dat was in dit geval het AHN4, ingewonnen begin 2021. Dit kan afwijken van de huidige situatie. Daarnaast waren de gehanteerde leggerveiligheidsvakken in de ontwerp legger vrij groot, waardoor het beheerprofiel ook behoorlijk kon variëren per vak. De vakindeling is aangepast ten opzichte van het ontwerp, zodat dit beter aansluit bij de feitelijke situatie. • De knik op 10.60 m NAP is aangepast, zie reactie op punt 2. De hoogte waarop het PVVR en het leggerprofiel eindigt, wordt bepaald op basis van een representatieve binnendijkse maaiveldhoogte. Dit is aangepast ten opzichte van het ontwerp. <p>4. Naar aanleiding van de zienswijze is in de periode vanaf mei 2024 veelvuldig ambtelijk afstemming geweest tussen het waterschap en de gemeente Nijmegen. Alle verzoeken zijn getoetst. Deze hebben geleid tot diverse aanpassingen in de legger en werkingsgebieden t.o.v. het ontwerp, zoals in de punten 1 t/m 3 verder beschreven.</p> <p>De zienswijze leidt tot een aanpassing van de leggerprofielgeldigheidsvakken, leggerprofielen, PVVR profielen en het waterstaatswerk en de (buiten) beschermingszones in de legger Harde Kade Lent en de werkingsgebieden in de waterschapsverordening, zodat de waterveiligheid kan worden gewaarborgd, zonder dat onterechte beperkingen worden opgelegd.</p>
--	--	--	---	---