



Nota van Antwoord:

Actualisatie Legger rijkswaterstaatswerken – onderdeel rivieren en Vegetatielegger

1. Inleiding

Deze Nota van Antwoord is opgesteld in reactie op de 11 ingebrachte zienswijzen op de actualisatie van de Legger rijkswaterstaatswerken – onderdeel rivieren en Vegetatielegger.

1.1 Achtergrond

De Waterwet regelt de leggerplicht voor alle waterstaatswerken. In 2009 zijn de Leggers van de primaire – grotere – waterkeringen vastgesteld. In 2014 is de Legger rijkswaterstaatswerken geactualiseerd en uitgebreid met een nieuw onderdeel: de Vegetatielegger. In 2020 is de Vegetatielegger geactualiseerd.

De Legger rijkswaterstaatswerken bestaat uit geografische data en een toelichting hierop. De Vegetatielegger, onderdeel van de Legger rijkswaterstaatswerken, bestaat uit overzichtskaarten en regels. Deze samen geven aan wat de norm is voor vegetatie in het rivierbed, ten behoeve van de hoogwaterveiligheid en de waterkwaliteit. De Vegetatielegger is van toepassing op de uiterwaarden van de Maas- en de Rijntakken.

De geactualiseerde Legger rijkswaterstaatswerken met als onderdeel de Vegetatielegger wordt vastgesteld met een formeel besluit van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat.

Actualisatie van de Legger rijkswaterstaatswerken

Ten opzichte van de Legger uit 2014 is een aantal wijzigingen aangebracht. Na 2014 zijn (rivierverruimende) projecten in het rivierengebied uitgevoerd met als gevolg dat door bijvoorbeeld dijkeruglegging of de aanleg van nevengeulen. Hiermee zijn zowel de ligging, vorm en afmeting van het rivierbed, alsook de locatie en soorten vegetatie in het rivierbed gewijzigd.

Vastlegging van dynamische objecten in de Legger

Voor alle geulen, strangen en natuurvriendelijke oevers in het riviergebied is in deze Legger een "Vlak van vrije ruimte" gedefinieerd. Met het Vlak van vrije ruimte (VVR) is aangegeven binnen welk vrijheidsveld een dynamisch object zich maximaal zou mogen bewegen, zonder dat oevererosie of zijdelingse verplaatsing leidt tot overlast aan belangen van derden of leidt tot functieverlies. Verplaatsing buiten het VVR leidt tot falen van een functie of aan ongewenste schade van functies of eigendommen van derden in de omgeving. Deze waarde, die niet mag worden overschreden, noemen we de "limietwaarde". Dit is bijvoorbeeld de lijn die gevormd wordt door de beschermingszone van een waterkering, een contour rondom een verharde weg of een perceelgrens van een particuliere eigenaar.



1.2 *Het omgevingsproces*

Rijkswaterstaat betreft vele partijen bij het opstellen en actualiseren van de Legger, zoals overheden en natuurbeheerders. De zienswijzeprocedure is onderdeel van dit omgevingsproces.

Datum
Febr. 2022

Informele consultatie

De vastlegging van dynamische objecten, zoals geulen en strangen, is nieuw in de Legger rijkswaterstaatswerken. Daarom is de methodiek voor het vaststellen van de normatieve toestand voor deze dynamische objecten vooraf besproken met andere overheden en terreinbeheerders. Om te zorgen voor een zachte landing zijn op 23, 29 juni en 2 juli 2020 voor de natuurbeheerders (Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, Gelders Landschap, Utrechts Landschap, IJssellandschap, Limburgs Landschap en Brabants Landschap) drie presentaties georganiseerd om de methodiek voor de kribben, geulen en de nieuw te ontwikkelen methode voor natuurvriendelijke oevers toe te lichten. Tijdens het gesprek is aandacht besteed aan wat het betekent als het Vlak van vrije ruimte (VVR) op eigendom ligt van derden en welke gevolgen dit heeft voor de juridische verantwoordelijkheden en het dagelijkse beheer en onderhoud.

Vervolgens is Rijkswaterstaat gesprekken aangegaan met de stakeholders (natuurbeheerorganisaties, waterschappen, gemeentes en particuliere eigenaren) waar grote wijzigingen of raakvlakproblemen ontstaan in de nieuwe legger. In september en oktober 2020 zijn hiertoe diverse 1-op-1 gesprekken gevoerd met de stakeholders.

Daarnaast zijn de partijen die eerder een zienswijze hebben ingediend op de actualisatie van de Vegetatielegger in 2020 geïnformeerd. Dat zijn de volgende partijen: Gelderse Natuur en Milieufederatie, Nederlandse Melkveehouders Vakbond, Stichting Dorp & Landschap Bommelerwaard en Stichting Ark Natuurontwikkeling.

De wensen van al deze stakeholders zijn zo goed mogelijk verwerkt in de Ontwerp-Legger rijkswaterstaatswerken en de Vegetatielegger.

Zienswijzeprocedure

Gezien de belangen in de omgeving is gekozen voor een openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, met mogelijkheid tot indienen van zienswijzen tegen het ontwerp. De formele zienswijzeprocedure voor de Ontwerp-Legger vond plaats van 8 juni 2021 tot en met 19 juli 2021. De procedure is aangekondigd in de Staatscourant, in de huis-aan-huisbladen van de betrokken gemeenten en op de website: www.rijkswaterstaat.nl/leggers.

1.3 *Opzet Nota van Antwoord*

Er zijn in totaal 11 zienswijzen ingediend op de Ontwerp-Legger, waarvan 4 op het onderdeel rijkswaterstaatswerken en 7 op het onderdeel Vegetatielegger. Alle zienswijzen zijn in behandeling genomen door Rijkswaterstaat. In enkele gevallen, bijvoorbeeld als de zienswijze niet duidelijk was, heeft tussentijds overleg met de indiener plaatsgevonden.



De reacties en eventuele wijzigingen die naar aanleiding van de zienswijzen doorgevoerd zijn, zijn informeel aan de indieners van de zienswijzen voorgelegd, zodat de reactie meegenomen kon worden voordat de Legger definitief gemaakt wordt.

Datum
Febr. 2022

Met deze Nota van Antwoord verantwoordt Rijkswaterstaat op welke wijze met de binnengekomen reacties op de Ontwerp-Legger is omgegaan. In hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de indieners, de individuele reacties op alle binnengekomen zienswijzen en worden de belangrijkste aanpassingen besproken (indien aan de orde). Bij iedere reactie is aangegeven of en hoe dit leidt tot een aanpassing van de Ontwerp-Legger.

1.4 Vervolgproces

Na de aanpassingen op basis van de zienswijzen wordt de definitieve Legger rijkswaterstaatswerken vastgesteld door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat.



2. Hoofdlijn van de reacties en doorwerking in de Legger

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van alle zienswijzen en relevante wijzigingen op de Ontwerp-Legger rijkswaterstaatswerken en Vegetatielegger.

Datum
Febr. 2022

2.1 Zienswijzen en belangen

Het grootste deel van de zienswijzen op de Legger rijkswaterstaatswerken gaat over een te ruime begrenzing van de (nieuwe) Vlakken van vrije ruimte rondom geulen en natuurvriendelijke oevers. Daarnaast zijn opmerkingen geplaatst over waterstaatkundige objecten die conform de huidige situatie zijn opgenomen. Tabel 1 geeft overzicht van de belanghebbenden die zienswijzen hebben ingediend op het onderdeel Legger rijkswaterstaatswerken. Namen van bedrijven zijn daarbij geanonimiseerd.

Tabel 1: Overzicht indieners Legger rijkswaterstaatswerken

Nr.	Indiener	Type organisatie
Z01	Utrechts Landschap	Maatschappelijke organisatie, natuur en milieu
Z02	Bedrijf	Bedrijf
Z03	Gemeente Venray	Overheid
Z04	Waterschap Limburg	Overheid

Het grootste deel van de zienswijzen op de Vegetatielegger gaat over de manier waarop Rijkswaterstaat de begroeiing in de uiterwaarden in kaart heeft gebracht. De reacties lopen uiteen van aanvullingen op perceelniveau (zoals ontbrekende struwelen/bossages) tot generieke opmerkingen over de gekozen manier van karteren en de zorgvuldigheid en betrouwbaarheid hiervan. Tabel 2 geeft overzicht van de belanghebbenden die zienswijzen hebben ingediend op het onderdeel Vegetatielegger. Namen van bedrijven zijn daarbij geanonimiseerd.

Tabel 2: Overzicht indieners Vegetatielegger

Nr.	Indiener	Type organisatie
Z05	Utrechts Landschap	Maatschappelijke organisatie, natuur en milieu
Z06	Bedrijf	Bedrijf
Z07	Bedrijf	Bedrijf
Z08	Bedrijf	Bedrijf
Z09	Gemeente Bergen	Overheid
Z10	Gemeente Venray	Overheid
Z11	Waterschap Limburg	Overheid

2.2 Aanpassingen in de Legger naar aanleiding van de zienswijzen

Alle zienswijzen en de reacties van Rijkswaterstaat zijn weergegeven in tabel 3 en 4 op de navolgende pagina's. Onderstaand zijn de wijzigingen (locaties) in de definitieve Legger rijkswaterstaatswerken en Vegetatielegger samengevat weergegeven.

Wijzigingen in de Legger rijkswaterstaatswerken:

- Z01: Blauwe kamer (Wageningen), aanpassing vlak van vrije ruimte;
- Z04: Maas bij Eijsden, aanpassing begrenzing hoofdvaargeul bij landsgrens België/Nederland;
- Z04: Julianakanaal bij Borgharen, Bunde en Elslo, aanpassing grens waterstaatkundig beheer;
- Z04: Itteren, aanpassing vlak van vrije ruimte;



- Z04: Maasband, aanpassing vlak van vrije ruimte;
- Z04: Grevenbicht, aanpassing vlak van vrije ruimte bij kade;
- Z04: Visserweert, aanpassing vlak van vrije ruimte;
- Z04: Stevensweert, aanpassing ligging kade nabij mineraalbrekerij;
- Z04: Lateraal Kanaal West, toevoegen Overlaat De Geer;
- Z04: Beesel, verwijderen vlak van vrije ruimte ter plaatse van natuurvriendelijke oever;
- Z04: Broekhuizen, aanpassing vlak van vrije ruimte;
- Z04: Ooijen-Wanssum, vlak van vrije ruimte t.p.v. kernzone primaire waterkeringen Ooijen-Wanssum;
- Z04: Ooijen-Wanssum, vlak van vrije ruimte uitbreiden tot in jachthaven.

Datum
Febr. 2022

Wijzigingen in de Vegetatielegger:

- Z05: Amerongse Bovenpolder, wijziging moerasgebied;
- Z07/Z10: Ooijen-Wanssum, havengebied aanduiden als verhard oppervlak;
- Z08: Well-Aijen / Maaspark Well, wijziging dassencompensatiegebied naar vegetatieklasse struweel;
- Z08: Well-Aijen / Maaspark Well, verwijderen solitaire bomen in Vegetatielegger;
- Z08: Well-Aijen / Maaspark Well, het gebied Rode ontwikkelingen De Kamp wijziging naar verhard terrein;
- Z09: Heukelomse beek, toevoegen locaties met landschappelijke elementen (struweel);
- Z011: Voulwames, aanpassing Vegetatielegger t.p.v. waterkering;
- Z011: Hoogwatergeul Lomm, omzetten "bos" naar "mengklasse 70/30" t.p.v. waterkering.

2.3 *Ambtshalve wijzigingen*

Naast wijzigingen als gevolg van de zienswijzen heeft Rijkswaterstaat zelf ook op basis van voortschrijdend inzicht nog enkele wijzigingen doorgevoerd in de definitieve Legger rijkswaterstaatswerken en Vegetatielegger. Dit heeft betrekking op het toevoegen van aanvullende objecten, maar ook het aanpassen van objecten die niet correct in de Ontwerp-Legger waren opgenomen.

Onderstaand zijn de ambtshalve wijzigingen toegelicht:

- Wijzigingen van het Vlak van vrije ruimte in de Legger rijkswaterstaatswerken, ter plaatse van:
 - Ewijkse plaat (Waal);
 - Loenensche Buitenpolder (Waal);
 - Zandplaat Zaltbommel (Afgedamde Maas);
 - Maaspark Well & Noordgeul Aijen (Maas);
 - Nattenhoven (Maas).
- Toevoeging van diverse locaties met steenbestorting in de Grensmaas, wijziging Legger rijkswaterstaatswerken onderdeel waterreguleringswerk;
- Verwijderen van de vlakken van vrije ruimte rondom KRW-relevante wateren. Dit zijn wateren waar Rijkswaterstaat geen actieve beheerstaak heeft. Om deze reden zijn de KRW-relevante wateren niet opgenomen met een vlak van vrije ruimte.



Tabel 3: Legger rijkswaterstaatswerken, individuele reactie per zienswijze

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z01	Utrechts Landschap	Everdingerwaard	943-945	Vlak van vrije ruimte	Langs de nevengeuluitlaat richting Lek is momenteel afslag. Indien dit te veel doorzet gaat dit ten koste van waardevol grasland. Daar moet het PVV dus worden beperkt. Utrechts Landschap stelt voor om dit zetten op 5m vanuit de huidige oeverlijn (ten NO van nevengeul) te hoogte van de hieronder aangegeven rode lijn	Geulen en strangen zijn aangelegd in een omgeving waar natuurlijke rivierprocessen aanwezig zijn (o.a. sedimentatie, erosie en successie). Juist deze rivierdynamiek zorgt voor kwalitatief waardevolle vegetatie in de uiterwaarden en de locatie waar waardevolle vegetatie ontstaat kan door de jaren heen erg variëren. Om de ontwikkelmogelijkheden voor dynamische natuur niet onnodig te begrenzen, is waardevolle vegetatie derhalve niet opgenomen als limietwaarde conform tabel 1 van de Toelichting.	Geen aanpassing
Z01	Utrechts Landschap	Blauwe kamer	907-908	Vlak van vrije ruimte	Vrije ruimte nevengeul beperken tot uitloper hoornwerk. Rode deel betreft Rijksmonument Hoornwerk.	Het Hoornwerk aan de Grebbe is aangewezen als Rijksmonument (ID: 528642). Begrenzing van het Vlak van Vrije ruimte (VVR) wordt aangepast op de begrenzing van het Rijksmonument. De uitstroom van de geul in de Blauwe kamer blijft wel nog steeds onderdeel van het VVR.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte bij Blauwe Kamer
Z02	Bedrijf	Ooijen-Wanssum	133	Vrijstelling vergunningplicht gebruik waterstaatswerken	De uitbreiding van de Westelijke insteekhaven met het omliggende bedrijventerrein in Wanssum is niet meegenomen in de Ontwerp Leggers Waterwet 2021. Het is wenselijk om in de Legger Waterstaatswerken een aanduiding om te nemen voor de uitbreiding van de westelijke havendam.	Aanpassing vrijstelling vergunningplicht is geen onderdeel van de wijziging van de Legger rijkswaterstaatswerken. Dit dient allereerst verwerkt te worden in de Waterregeling, alvorens dit overgenomen kan worden in de Legger.	Aanpassing na verwerking in kaarten Waterregeling bij een volgende actualisatie
Z03	Gemeente Venray	Ooijen-Wanssum	129-133	Vrijstelling vergunningplicht gebruik waterstaatswerken	Gebiedsontwikkeling Ooijen - Wanssum: vrijstellingsgebieden vergunningplicht. Er is voor deze gebieden dus dringend behoefte aan aanpassing of in ieder geval inzicht binnen welke termijn een wijziging van deze status te verwachten valt.	Aanpassing vrijstelling vergunningplicht is geen onderdeel van de wijziging van de Legger rijkswaterstaatswerken. Dit dient allereerst verwerkt te worden in de Waterregeling, alvorens dit overgenomen kan worden in de Legger.	Aanpassing na verwerking in kaarten Waterregeling bij een volgende actualisatie



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z04	Waterschap Limburg	Algemeen		Vlak van vrije ruimte	Zoneringen Een juiste zonering is van groot belang om te kunnen blijven voldoen aan de ontwerputgangspunten voor de stabiliteit (en daarmee waterveiligheid) van onze primaire keringen. Door de wijze waarop u de huidige zones bij onze primaire waterkeringen weergeeft, legt u volgens ons de bewijslast, of de waterveiligheid in geval van erosie/afslag in het geding is, bij het waterschap. Wij verzoeken U daarom de zoneringen nabij de primaire waterkeringen in de legger zodanig ruim vorm te geven dat kan worden uitgesloten dat erosie/afslag invloed heeft op de stabiliteit en daarmee de waterveiligheid van de primaire keringen.	Conform tabel 1 van de Toelichting op de Legger rijkswaterstaatswerken is bij de bepaling van het Vlak van vrije ruimte (VVR) rekening gehouden met een limiet die overeenkomt met de lijn van de buitenbeschermingszone van primaire waterkeringen. De buitenbeschermingszone biedt een bepaalde bescherming voor de waterkering volgens de keur die voldoende is om bijvoorbeeld aanvullende eisen aan ontgrondingen te stellen. Aangezien rekening is gehouden met de buitenbeschermingszone (lichtste vorm van bescherming) is deze voldoende ruim om uit te sluiten dat erosie/afslag invloed heeft op de waterveiligheid van de primaire keringen.	Geen aanpassing
Z04	Waterschap Limburg	Eijsden-Maastricht	6-9	Hoofdvaargeul	Een aantal vlakken zijn over de rijksgrens met België opgenomen. De indruk bestaat dat de grenswijziging met België die 1-1-2018 in werking is getreden niet is verwerkt in het kaartbeeld. Mocht dit het geval zijn dan verzoeken wij u dit te corrigeren in het kaartbeeld.	Enkele vlakken van de hoofdvaargeul zijn inderdaad ten onrechte over de landgrens opgenomen in de Legger rijkswaterstaatswerken. Dit is gecorrigeerd in de Legger.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, begrenzing hoofdvaargeul bij landsgrens.
Z04	Waterschap Limburg	Borgharen	15	Grens Waterstaatkundig beheer	De situatie bij sluis Limmel (in het Julianakanaal) komt niet overeen met de huidige situatie. Dit heeft o.a. consequenties voor de "Grens Waterstaatkundig beheer". Wij verzoeken u dit te corrigeren.	De Grens Waterstaatkundig beheer is aangepast zodanig dat het Julianakanaal hier juist in is meegenomen.	Aanpassing Legger Rijkswaterstaatwerken, Grens Waterstaatkundig beheer bij Julianakanaal
Z04	Waterschap Limburg	Bunde	21-22	Grens Waterstaatkundig beheer	De situatie bij het passeervak nabij Bunde in het Julianakanaal komt niet overeen met de bestaande situatie. Dit heeft o.a. consequenties voor de "Grens Waterstaatkundig beheer". Wij verzoeken u dit te corrigeren.	De Grens Waterstaatkundig beheer is aangepast zodanig dat het Julianakanaal hier juist in is meegenomen.	Aanpassing Legger Rijkswaterstaatwerken, Grens Waterstaatkundig beheer bij Julianakanaal
Z04	Waterschap Limburg	Itteren	22-23	Vlak van vrije ruimte	Bij de uitmonding van de Geul is het "vlak van vrije ruimte nevengeul/strang" zodanig ruim aangegeven dat dit gevolgen kan hebben voor de huidige uitmonding van de Geul in de Maas. Bij een kortsluiting van de Geul op de Maas komt de huidige benedenloop te vervallen en zal er een	De door indiener benoemde beekmonding heeft een raakvlak met het vlak van vrije ruimte (VVR) bij de rivierverruiming Itteren. De monding van de Geul heeft hier geen eigen VVR gekregen, omdat deze beek niet in	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte bij Rivierverruiming Itteren



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
					verval gaan optreden die gevolgen heeft voor de optrekbaarheid van de Geul en dus gevolgen voor de ecologie. Wij verzoeken u dit zodanig aan te passen dat de huidige uitmonding van de Geul in de Maas blijft liggen, zodat wij kunnen voldoen aan het Beekmondingen convenant wat we met u hebben afgesloten.	beheer bij Rijkswaterstaat is. Het is echter een terecht punt dat hier geen kortsluiting met de Maas mag ontstaan, waardoor aanpassing van het VVR aan de orde is.	
Z04	Waterschap Limburg	Elslo	27-28	Grens Waterstaatkundig beheer	De situatie bij het passeer vak nabij Elslo in het Julianakanaal komt niet overeen met de bestaande situatie. Dit heeft o.a. consequenties voor de "Grens Waterstaatkundig Beheer". Wij verzoeken u dit te corrigeren.	De Grens Waterstaatkundig beheer is aangepast zodanig dat het Julianakanaal hier juist in is meegenomen.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Grens Waterstaatkundig beheer bij Julianakanaal
Z04	Waterschap Limburg	Maasband	34-35	Vlak van vrije ruimte	Op 29-01-2020 heeft het waterschap de Kennisgeving inspraak goedkeuringsbesluit, projectplan en leggerwijziging dijkverlegging Maasband gepubliceerd. Het lijkt erop dat de zoneringen van bovenstaande besluit niet zijn gebruikt bij de bepaling van de vlakken. Wij verzoeken u dit aan te passen. Mogelijk ten overvloede verzoek ik u hiernaast het "Vlak vrije ruimte Nevengeul Stang binnen de zoneringen van onze waterkeringen te verwijderen. Mogelijk ten overvloede; bij het ontwerp van de waterkeringen is uitgegaan van de ontworpen situatie waarbij voor de waterkeringen géén rekening is gehouden met erosie van de vooroever.	Ter hoogte van Maasband is er overlap tussen de buitenbeschermingszone van de primaire waterkering en de voorziene stroomgeulverbreding t.b.v. het project Grensmaas. Op locaties waar dit speelt, is in de Legger rijkswaterstaatswerken de begrenzing van de nevengeul aangehouden als uiterste limiet voor het vlak van vrije ruimte. In de ontwerp-Legger is de begrenzing aangehouden van de voorziene weerdverlaging en stroomgeulverbreding voor het vlak van vrije ruimte. Dit is mogelijk te ruim rekening houdend met de buitenbeschermingszone van de primaire waterkering en is derhalve gecorrigeerd naar enkel de zonering van de stroomgeulverbreding.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte bij Maasband
Z04	Waterschap Limburg	Urmond	36	Vlak van vrije ruimte	Wij verzoeken u ter plaatse van het water Zijtak Ur het "Vlak vrije ruimte Nevengeul Stang op een vergelijkbare wijze aan te passen (uitkareren) zoals u dit ook heeft gedaan bij een doorgaande leiding ter plaatse van rivier km 28. De huidige intekening suggereert dat de steenbestorting die nu aangebracht wordt boven op de leiding, ook weer mag weg meanderen.	Indiener constateert terecht dat er steenbestorting is aangebracht bij de zijtak van de Ur. Revisiemetingen van de bestorting zijn echter nog niet beschikbaar en derhalve zal deze bestorting bij een volgende actualisatie van de Legger rijkswaterstaatswerken verwerkt worden.	Aanpassing bij een volgende actualisatie



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z04	Waterschap Limburg	Grevenbicht	45-48	Vlak van vrije ruimte	De ligging van de zogenaamde Slapersdijk (Dijk) komt door de uitvoering van de plannen van de Grensmaas niet meer overeen met de in de legger opgenomen situatie. Wij verzoeken u deze dijk die als kade in uw legger is opgenomen aan te passen overeenkomstig de ligging van deze dijk zoals die in ruimtelijke plannen is opgenomen. Hiernaast verzoeken wij u het vlak "Vlak vrije ruimte Nevengeul Stang" zodanig aan te passen dat de contour van de Kade hierbuiten is gelegen.	De Slapersdijk bij Grevenbicht is reeds opgenomen in de Legger rijkswaterstaatswerken in de kaartlaag "kade". In het vlak van vrije ruimte wordt deze alsnog aangepast, zodat deze kade niet in het vlak van vrije ruimte komt te liggen.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte nabij kade Grevenbicht
Z04	Waterschap Limburg	Visserweert	48-51	Vlak van vrije ruimte	Mogelijk ten overvloede verzoeken wij u het "Vlak vrije ruimte Nevengeul Stang" binnen de zoneringen van onze waterkeringen te verwijderen.	Ter hoogte van Visserweert is er overlap tussen de buitenbeschermingszone van de primaire waterkering en de voorziene stroomgeulverbreding t.b.v. het project Grensmaas. Op locaties waar dit speelt, is in de Legger rijkswaterstaatswerken de begrenzing van de nevengeul aangehouden als uiterste limiet voor het vlak van vrije ruimte. In de ontwerp-Legger is de begrenzing aangehouden van de voorziene weerdverlaging en stroomgeulverbreding voor het vlak van vrije ruimte. Dit is mogelijk te ruim rekening houdend met de buitenbeschermingszone van de primaire waterkering en is derhalve gecorrigeerd naar enkel de zonering van de stroomgeulverbreding.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte bij Visserweert
Z04	Waterschap Limburg	Contelmo	54-55	Kade	Wij verzoeken u de op de kaartbijlage aangegeven overlaat/drempel nabij Contelmo toe te voegen aan de legger.	De overlaat bij Contelmo is reeds opgenomen in de Legger Rijkswaterstaatswerken in de kaartlaag "kade".	Geen aanpassing
Z04	Waterschap Limburg	Stevensweert	56	Kade	Op basis van het besluit omgevingsvergunning en leggerwijziging dijkverbetering Stevensweert en Ohé en Laak is een deel van de Kade ter plaatse van de zogenaamde Mineraalbrekerij in Ohé en Laak zoals die in uw legger is opgenomen verlegd. Wij verzoeken u deze aanpassing over te nemen.	De verlegging van de kade nabij de mineraalbrekerij is alsnog verwerkt in de Legger rijkswaterstaatswerken, rekening houdend met het Projectplan Waterwet voor dijkversterking Stevensweert en Ohé en Laak.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, aanpassing Kade



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z04	Waterschap Limburg	Koningsteen	63-64	Kade	Wij verzoeken u de zogenaamde Koningssteendam, voor zover die is gelegen op Nederlands grondgebied, als kade op te nemen in uw legger. Wij hebben van RWS altijd begrepen dat deze Kade belangrijk is voor het goed hydraulisch functioneren van de Maas en bepalend voor de hydraulische randvoorwaarde voor onze achterliggende primaire waterkeringen.	De Koningssteendam is reeds opgenomen in de Legger rijkswaterstaatswerken in de kaartlaag "kade".	Geen aanpassing
Z04	Waterschap Limburg	Lateraal Kanaal West	82	Overlaat	Wij verzoeken u naar analogie van de inlaatdrempel zuidelijk bekken LKW ook de Inlaatdrempel noordelijk bekken LKW op te nemen (noord inlaat);	Nabij de noordelijke bekken van het Lateraal Kanaal West is de overlaat De Geer toegevoegd aan de Legger rijkswaterstaatswerken.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, toevoegen Overlaat De Geer
Z04	Waterschap Limburg	Buggenum	85-86	Vlak van vrije ruimte	Uit de plankaart blijkt dat er een raakvlak is tussen de plannen van het waterschap Limburg en het vlak van vrije ruimte natuurvriendelijke oevers. Wij verzoeken u dit vlak in deze leggerprocedure niet op te nemen en afhankelijk van de planvorming van het waterschap pas in een latere versie op te nemen als blijkt dat beide ontwikkelingen geen raakvlak met elkaar hebben.	Toekomstige ontwikkelingen ter plaatse van Buggenum worden in de Legger rijkswaterstaatswerken verwerkt wanneer deze zijn vastgesteld middels een Projectplan Waterwet of Waterwetvergunning.	Geen aanpassing
Z04	Waterschap Limburg	Beesel	92-93	Vlak van vrije ruimte	Op 4 april 2020 heeft het waterschap Kennisgeving inspraak goedkeuringsbesluit, projectplan, omgevingsvergunningen en leggerwijziging dijkverbetering Beesel gepubliceerd. Op basis van dit besluit overlapt de beschermingszone van de primaire waterkering met het door u opgenomen vlak van vrije ruimte natuurvriendelijke over (NVO) in de legger. Wij verzoeken u dit te corrigeren.	Rekening houdend met het onlangs gepubliceerde Projectplan Waterwet voor de dijkversterking Beesel is het vlak vrije ruimte ter plaatse van natuurvriendelijke oever verwijderd.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, verwijderen Vlak van vrije ruimte bij Beesel
Z04	Waterschap Limburg	Raaijweide	108-109	Vlak van vrije ruimte	Raaijweide; Mogelijk ten overvloede verzoeken wij u het "Vlak vrije ruimte Nevengeul Stang" binnen de zoneringen van onze waterkeringen te verwijderen. Voor de stabiliteit van onze waterkeringen is het van belang het in verleden vergunde ontwerp met bijbehorende uitgangspunten in stand te houden.	Uitgangspunt is dat wanneer een nevengeul is aangelegd en vergund binnen de beschermingszones van een primaire waterkering, dat er bij de realisatie reeds rekening is gehouden met de stabiliteit van de waterkering. Ter plaatse van Raaijweide is derhalve enkel het gerealiseerde wateroppervlak opgenomen als Vlak van vrije ruimte. Verder horizontale verschuiving richting de waterkering is daarmee ook begreemd.	Geen aanpassing



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z04	Waterschap Limburg	Broekhuizen	123	Vlak van vrije ruimte	Het Perceel BHZ01 D 1258 valt binnen de vrijstellingsplicht Rijkswaterstaatswerken; Wij verzoeken u de vlakken Nevengeul Strang / Vlak van vrije ruimte Nevengeul Strang op dit perceel te verwijderen. Voor zover ons bekend zijn er concrete plannen om dit perceel te gaan bebouwen.	Het perceel BHZ01 D 1258 valt inderdaad binnen de vrijstellingsplicht Legger rijkswaterstaatswerken. Het vlak van vrije ruimte is hier op aangepast.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte bij Broekhuizen
Z04	Waterschap Limburg	Ooijen-Wanssum			Gebiedsontwikkeling Ooijen - Wanssum; Op heel veel locaties komen de op uw legger opgenomen vlakken niet overeen met de feitelijk gerealiseerde situatie buiten. Ik wijs hierbij o.a. naar; De Brugstraat Wanssum bij de Jumbo; Aansluiting bij de brug bij Wanssum; Waterkering kasteel Blitterswijk. Deze lijst is niet uitputtend. Ik verzoek u de leggersvlakken zoals ze nu zijn opgenomen ten minste aan te passen op basis van de as van de primaire waterkeringen zoals die nu is opgenomen het Nationaal Basisbestand primaire waterkeringen. Mogelijk ten overvloede; bij het ontwerp van de waterkeringen is uitgegaan van de ontworpen situatie waarbij voor de waterkeringen géén rekening is gehouden met erosie van de vooroever. Het projectbureau heeft voor de waterkeringen in dit gebied een begrenzing laten opzetten met een signaleringslijn en een interventielijn die gebruikt zal worden om erosie van de vooroever van de primaire waterkeringen te monitoren zodat tijdig kan worden ingegrepen om te waterveiligheid te kunnen borgen. Mogelijk dat deze gegevens gebruikt kunnen worden om de vlakken binnen deze gebiedsontwikkeling beter te beschrijven.	In de Legger rijkswaterstaatswerken zijn de vlakken van vrije ruimte onder andere begrensd o.b.v. de zoneringen rondom primaire waterkeringen. Ter plaatse van de gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum heeft nog geen wijziging van de Legger primaire waterkering plaatsgevonden. Derhalve zijn zoneringen rondom de nieuw aangelegde waterkeringen ook niet doorgevoerd in de Legger rijkswaterstaatswerken. Op het moment dat deze zoneringen formeel zijn vastgesteld dan kunnen deze opgenomen worden in de Legger bij een toekomstige actualisatie van de Legger. Zoals door indiener aangegeven zijn de nieuwe waterkeringen wel opgenomen in het Nationaal Basisbestand primaire waterkeringen. Echter bevat deze database geen begrenzing van de (buiten)beschermingszones. Daar waar overlap is tussen de kernzone van de primaire waterkeringen is het vlak van vrije ruimte wel aangepast n.a.v. de zienswijze.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte t.p.v. kernzone primaire waterkeringen Ooijen-Wanssum
Z04	Waterschap Limburg	Ooijen-Wanssum	126	Vlak van vrije ruimte	Jachthaven Kasteelcamping; De indruk bestaat dat u bij het opstellen van uw legger geen gebruik hebt gemaakt van de vergunning die is afgegeven voor het realiseren van de jachthaven bij de kasteel camping Ooijen.	De jachthaven nabij Ooijen is, rekening houdend met beschikking RWS-2019/29708, alsnog toegevoegd aan de Legger rijkswaterstaatswerken.	Aanpassing Legger rijkswaterstaatswerken, Vlak van vrije ruimte uitbreiden tot in jachthaven en eveneens



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Type object	Zienswijze	Reactie	Wijziging
					Mocht dat het geval zijn dan verzoek ik u deze alsnog bij het opstellen van deze legger te betrekken.		in Vegetatielegger de jachthaven als "water" aanduiden



Tabel 4: Vegetatielegger, individuele reactie per zienswijze

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z05	Utrechts Landschap	Amerongse Bovenpolder	917-922	Op onderstaande kaart staan de voorgestelde wijzigingen als volgt opgenomen: klassen 3 struweel (lichtgroen op kaart) en 4 bos (donkergroen op kaart).	Voor de Amerongse Bovenpolder is de vegetatie uit de Legger bepaald aan de hand van het Beheerplan Amerongse Bovenpolder en Amerongse Bos (2011-2021). In bijlage 4 van het beheerplan is de beheerkaart van de Amerongse Bovenpolder opgenomen. Op de beheerkaart zijn delen aangewezen als vegetatietype "moeras" met mozaïek van open water, waterriet, nat tot droog rietland, wilgenstruweel, zachthoutoobos en grazige vegetatie. Dit is in de ontwerp-Legger vertaald naar klasse "riet en ruigte". Echter geeft dit, zoals indiener aangeeft, geen volledige invulling aan het mozaïek van vegetatie zoals bedoeld in het beheerplan. Derhalve is de vegetatie rondom het moerasgebied gewijzigd in de Vegetatielegger, zodat dit ook beter aansluit op de huidige situatie.	Aanpassing Vegetatielegger t.h.v. Amerongse Bovenpolder.
Z06	Bedrijf	Hoogwatergeul Lomm	115-118	Voor de realisatie van de Hoogwatergeul Lomm beschikt de indiener over een rechtsgeldige watervergunning (RWS 2014/34274 en kenmerk WTW 15488; wijziging RWS 2020-32623 en zaaknummer RWSZ 2020-2414). Uitgangspunt van de watervergunning is dat er binnen de grenzen van het gehele project in de eindsituatie sprake is van 20% zachthout oobos en 80% natuurlijk grasland. Daarop is het goedgekeurde eindplan ook voor dit project gebaseerd. De voorliggende ontwerp Vegetatielegger 2021 gaat echter niet voor het gehele plangebied uit van een mengklasse van 90/10. Voor de noordelijk gelegen by-pass (die tevens onderdeel uitmaakt van de watervergunning voor de Hoogwatergeul Lomm) geldt de klasse 'gras en akker'. Dit is niet correct. Wij zouden u willen verzoeken om ook aan dit noordelijk gebied de mengklasse 90/10 toe te kennen.	Voor het noordelijk deel van de Hoogwatergeul Lomm zijn in de watervergunning overwegend de vegetatietypen "verruigd grasland" en "natuurlijk grasland" opgenomen. Deze vegetatieklassen worden conform het Beeldenboek vegetatiebeheer grote rivieren in de Vegetatielegger als "gras en akker" aangeduid. Dit met uitzondering van het deel dat in de vergunning is aangeduid als "droge ruigte". Deze is in de Vegetatielegger aangeduid als "riet en ruigte". Rondom de hoogwatergeul bij Lomm is wel de mengklasse 90/10 aangeduid in de Vegetatielegger.	Geen aanpassing
Z07	Bedrijf	Ooijen-Wanssum	133	Mogelijkerwijs heeft de ontwikkeling van het havengebied ook gevolgen voor de Vegetatielegger. Deze ontwikkeling zal namelijk leiden tot een toename van de verharding in de directe nabijheid van de Maas.	Conform het PIP Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (vastgesteld 2017-03-15) is het haventerrein als verhard bestemd. Derhalve dient dit ook als zodanig opgenomen te worden in de Vegetatielegger.	Aanpassing Vegetatielegger. Havengebied wordt als verhard aangeduid.



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z08	Bedrijf	Well-Aijen / Maaspark Well	134	Nr 1. De aanduiding gras en akker is niet terecht. Dit gebied is het dassencompensatiegebied / toekomstige dassenfoerageergebied. Het gebied bestaat uit graslanden met struweel (-hagen), scheerhagen en fruitbomen. Voor de exacte locatie zie bijgaand PvE en beheerplan.	Vanuit de watervergunning 8676 d.d. 7-10-2013 en bijbehorende tekeningnr. 305844-RM-316-T13 (inrichtingstekening incl. oeverafwerking) is een dassencompensatiegebied aangewezen aan de noordzijde van het Maaspark Well. Ten tijde van vergunningverlening (2013) was de exacte invulling van het dassencompensatiegebied nog niet bekend. Met voorliggend PvE en beheerplan heeft indiener hier nadere invulling aangegeven. Aangezien de compensatie onderdeel is van de oorspronkelijke vergunningaanvraag, kan de benoemde vegetatie (vegetatieklasse 1306, struweel/griend) alsnog worden toegevoegd aan de Vegetatielegger.	Aanpassing Vegetatielegger m.b.t. dassencompensatiegebied, wijziging naar vegetatieklasse struweel
Z08	Bedrijf	Well-Aijen / Maaspark Well	134	Nr. 2 De aanduiding mengklasse 90/10 is niet correct. Het "schiereiland" valt deels binnen de contour van de hoogwatergeul Well-Aijen en deels binnen de contour van de Vergrote Voorhaven. Ter plaatse van het schiereiland dat valt binnen de contour van de Vergrote Voorhaven is ook nog dassencompensatiegebied / toekomstige dassenfoerageergebied voorzien (zie punt 1). Tevens is binnen dit gebied een nieuwe dassenburcht (kunstburcht) gepland. Voor de exacte locatie zie bijgaand PvE en beheerplan.	Vanuit de watervergunning 8676 d.d. 7-10-2013 en bijbehorende tekeningnr. 305844-RM-316-T13 (ecotopenkaart) is geen specifieke vegetatie aangeduid t.b.v. een dassencompensatiegebied op het "schiereiland". Het dassencompensatiegebied is eveneens niet met specifieke vegetatietypen opgenomen in de Hydraulische beoordeling (rapport AHA, 18 maart 2013). Derhalve wordt vastgehouden aan de vegetatietypen zoals opgenomen in de vergunning. Dit betreft mengklassen 90/10. Binnen deze mengklasse is enige opslag van struweel mogelijk.	Geen aanpassing
Z08	Bedrijf	Well-Aijen / Maaspark Well	134	Nr. 3 Ter plaatse van het gebied Rode ontwikkelingen De Kamp (opp. ca 5 ha) is enerzijds een grote hoogwatervrije aanvulling met nieuwe bebouwing gepland. De concrete planuitwerking van de Rode ontwikkeling dient nog plaats te vinden. Voor de exacte locatie zie bijgaand PvE.	Toekomstige ontwikkelingen ter plaatse van het gebied met "Rode Ontwikkelingen De Kamp" zijn vastgesteld middels een Waterwet-vergunning. Deze ontwikkeling is verwerkt in de Vegetatielegger.	Aanpassing Vegetatielegger m.b.t. het gebied Rode ontwikkelingen De Kamp wijziging naar verhard terrein



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z08	Bedrijf	Well-Aijen / Maaspark Well	134	Nr. 4 Ter plaatse van het cijfer 4 komt de huidige waterkering te vervallen. Rijkswaterstaat, Waterschap Limburg en gemeente Bergen zijn doende met de systeem maatregel "Groene Rivier Well". Hierdoor komt de bestaande waterkering anders te liggen waardoor er meer ruimte komt voor het "winterbed van de Maas". Door deze verandering dient de aansluiting tussen het plan Maaspark Well en Groene rivier landschappelijk te worden aangepast. Deze aanpassing moet nog plaatsvinden en is zodoende nog niet uitgewerkt in het PVE.	Toekomstige ontwikkelingen als gevolg van de systeemmaatregel Groene Rivier Well zijn nog niet vastgesteld middels een Projectplan Waterwet of Waterwetvergunning. Deze ontwikkelingen kunnen derhalve op dit moment niet verwerkt worden in de Legger rijkswaterstaatswerken danwel Vegetatielegger.	Geen aanpassing
Z08	Bedrijf	Well-Aijen / Maaspark Well	134	De huidige beplanting is nog niet verwijderd uit de vegetatielegger.	Solitaire bomen in het water t.h.v. Maaspark Well zijn abusievelijk niet verwijderd. Dit wordt gecorrigeerd	Aanpassing solitaire bomen in Vegetatielegger t.h.v. Maaspark Well
Z09	Gemeente Bergen	Heukelomse Beek	139-142	Bestaande landschappelijke en cultuurhistorisch waardevolle elementen zijn uit de legger verwijderd doordat de klassen 'Struweel', 'Riet en Ruigte' en 'Bos' gewijzigd is in de klasse 'gras en akker'. Enkele van deze elementen zijn als beschermde landschappelijke elementen opgenomen in ons bestemmingsplan buitengebied. Ook zijn in onze beleving voor een aantal locaties voor losse elementen de klassen gewijzigd in 'gras en akker', zonder dat sprake is van een link met het Heukelomse beek gebied. Daarnaast zijn de heggen die als compensatie n.a.v. project Heukelomse beek zijn aangeplant ten noorden van de Maasstraat per abuis niet opgenomen in de vegetatielegger.	De benoemde vegetatie is niet opgenomen in het vastgestelde Beheerplan voor de IGU Heukelomsebeek (d.d. 28 juni 2016) als onderdeel van de vergunningvoorschriften van de watervergunning. Echter geeft indiener terecht aan dat de benoemde vegetatie als beschermde landschappelijke elementen zijn opgenomen in het bestemmingsplan buitengebied. Derhalve worden de benoemde landschapselementen alsnog opgenomen in de Vegetatielegger. De heggen die als compensatie zijn aangeplant, zijn reeds in de Vegetatielegger opgenomen (zie hiervoor kaartlaag "heggen").	Aanpassing door benoemde locaties met landschappelijke elementen aan te vullen in de Vegetatielegger
Z10	Gemeente Venray	Ooijen-Wanssum	129-133	Toename verharding bij de insteekhaven en aanpassen in vegetatielegger	Conform het PIP Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (vastgesteld 2017-03-15) is het haventerrein als verhard bestemd. Derhalve dient dit ook als zodanig opgenomen te worden in de Vegetatielegger.	Aanpassing Vegetatielegger. Havengebied wordt als verhard aangeduid.
Z11	Waterschap Limburg	Vegetatie in de Grensmaas		Uit een eerdere uitgevoerde gevoeligheidsanalyses van WV.L is gebleken dat de standaard opgenomen ruwheden van de vegetatie in de Grensmaas kunnen leiden tot een onderschatting van de optredende waterstanden in dit gebied. Dit fenomeen kan één van de verklaringen zijn waarom de waterstanden in het Grensmaasgebied bij het hoogwater van juli 2021 aanmerkelijk hoger waren dan	Vanuit de Waterwet is het van belang dat de wettelijke (maximale) hoogwaterstanden te allen tijde gehandhaafd blijven, onder andere omdat de dijken hierop zijn gebaseerd. Het vegetatiebeeld zoals opgenomen in het Projectplan biedt de maximale vegetatieontwikkeling die	Geen aanpassing



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Zienswijze	Reactie	Wijziging
				verwacht. Wij verzoek u daarom nogmaals te kijken naar de uitgangspunten voor het onderdeel Vegetatielegger in het Grensmaasgebied om een eventuele onderschatting van de optredende waterstanden door de toegestane vegetatie op basis van de Vegetatielegger in dit gebied te voorkomen.	mogelijk is vanuit de rivierkundige kaders. Met behulp van modellen is het vegetatiebeeld rivierkundig doorgerekend om de effecten op de waterstanden te bepalen. Er is een algemene constatering dat de waterstanden in 2021 hoger zijn. De oorzaak van de onverwachte verschillen gaat nader onderzocht worden. Behalve aan het model, kunnen de hogere waterstanden ook veroorzaakt zijn doordat de ontstane vegetatie in de Grensmaas niet is bijgehouden conform de bestaande Legger. Het is op dit moment nog te vroeg om conclusies te trekken. De Legger zal vastgesteld worden op basis van de huidige modellering. Mocht daar in de toekomst aanleiding voor zijn, dan kan bij een toekomstige actualisatie de Vegetatielegger aangepast worden.	
Z11	Waterschap Limburg	Voulwames	24-25	De vegetatie op de primaire waterkering komt o.a. op deze locatie niet overeen met de bestaande situatie na verbetering van deze waterkering. De door u opgenomen begroeiing geeft hier, maar ook op veel andere locaties, aan derden een verkeerd beeld over de mogelijkheden van beplanting op de primaire waterkering. Wij verzoeken u dan ook de vegetatie op de primaire waterkeringen in overeenstemming te brengen met de feitelijke situatie. Deze opmerking gaat dus over verschillende locaties op de waterkeringen in ons beheergebied. Wij gaan hierover graag met u het gesprek aan wat dit betekent voor onze waterkeringen.	Rekening houdend met de beschermingszone rondom de primaire waterkering bij Voulwames is de vegetatieklasse "riet en ruigte" omgezet naar klasse "gras en akker".	Aanpassing Vegetatielegger t.p.v. waterkering Voulwames
Z11	Waterschap Limburg	Trierveld	47-48	Trierveld; De Vegetatielegger komt ter plaatse van het verwerkingsbekken Trierveld volgens ons niet overeen met de laatst vergunde situatie. Mocht dat inderdaad het geval zijn dan verzoeken wij u dit aan te passen.	Het verwerkingsbekken nabij Trierveld geldt voor de tijdelijke situatie. In de Vegetatielegger is de permanente situatie opgenomen na realisatie van project Grensmaas. Daarbij is er ter plaatse van Trierveld opslag van vegetatie mogelijk.	Geen aanpassing



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Nr.	Indiener	Locatie	Km	Zienswijze	Reactie	Wijziging
Z11	Waterschap Limburg	Lomm	115	Hoogwatergeul Lomm; De vegetatie op de primaire waterkering binnen het project Hoogwatergeul Lomm komt niet overeen met de bestaande / gerealiseerde situatie na aanleg en verbetering. Mogelijk ten overvloede verzoeken wij u deze aan te passen aan de feitelijke situatie.	In de waterwetvergunning is op de primaire waterkering bij Hoogwatergeul Lomm een vegetatie van "75% natuurlijk grasland en 25% zachthoutoibos" voorzien. In de ontwerp-Legger is ten onrechte dit vertaald naar klasse "bos". Conform het "Beeldenboek vegetatiebeheer grote rivieren" wordt dit in de Vegetatielegger vertaald naar mengklasse 70/30. Dit wordt gecorrigeerd in de Vegetatielegger.	Aanpassing Vegetatielegger, omzetten "bos" naar "mengklasse 70/30" t.p.v. waterkering Lomm
Z11	Waterschap Limburg	Ooijen-Wanssum		Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum Op heel veel locaties komen de op uw legger opgenomen vlakken niet overeen met de feitelijk gerealiseerde situatie. Ik wijs hierbij o.a. naar; • Beplantingsvakken bij de Koninginnebrug; • Nieuwe brug Wanssum; • Monding Molenbeek (komt niet overeen met de feitelijk gerealiseerde situatie) Deze lijst is niet uitputtend.	Vegetatie in de Vegetatielegger is conform het PIP Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum. Het kan zijn dat dit afwijkt van de gerealiseerde situatie. Deze wijzigingen dienen mogelijk alsnog in een nieuwe beschikking te worden vastgelegd. Vervolgens kunnen deze wijzigingen in een volgende actualisatieslag van de Vegetatielegger verwerkt worden.	Geen aanpassing