

ONTWERP LEGGERSBESLUIT

Op de legger plaatsen van een stuw in het secundaire
oppervlaktewater Schoorwater

Nummer ontwerpbesluit: 2017-Z3949



BESLUIT TOT AANPASSEN VAN DE LEGGER

Nummer: 2017-Z3949

1. Aanhef

In het secundaire oppervlaktewaterlichaam Schoorwater is een stuw aangelegd ten behoeve van het peilgestuurd draineren van meerdere percelen die thans in gebruik zijn voor landbouwkundige doeleinden. Voor het aanleggen van de stuw heeft overleg plaatsgevonden tussen de betrokken partijen.

De stuw is geplaatst door Waterschap Limburg. Er is geen projectplan opgesteld en er is geen vergunning verleend. Dit leggerbesluit wordt dus niet voorafgegaan door een waterstaatkundig besluit. Wel zijn mogelijke effecten door het Waterschap beoordeeld en heeft een veldbezoek plaatsgevonden.

Voorliggend leggerbesluit betreft een ambtshalve wijziging van de Legger, ten einde een correcte weergave van de werkelijkheid in de Legger te bewerkstelligen en de publiekrechtelijke bescherming van het waterstaatswerk te verzekeren.

2. Overwegingen

Conform artikel 5.1, lid 1 van de Waterwet draagt de Waterbeheerder zorg voor de vaststelling van een legger, waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen.

Conform artikel 78, lid 2 van de Waterschapswet stelt het algemeen bestuur een legger vast waarin de onderhoudsplichtigen of onderhoudsverplichtingen van de waterstaatswerken worden aangewezen.

In artikel 5.7.1 van de Omgevingsverordening Limburg 2014 zijn aanvullende eisen gesteld aan de legger zoals bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet en wordt voor een aantal gevallen bepaald dat de verplichtingen als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet niet gelden.

Krachtens het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017, en het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, blijven de keur en de leggers watergangen en waterkeringen en de daarbij behorende beleidsregels en uitgangspunten van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei haar rechtskracht behouden voor het gebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei.

Door de plaatsing van een stuw in het secundaire oppervlaktewater Schoorwater dient de legger te worden gewijzigd.

Waterschap Limburg werkt momenteel aan een nieuwe integrale legger voor haar totale beheergebied. Deze legger is op 8 oktober 2018 in ontwerp in procedure gebracht (D173156). Het nu voorliggende besluit tot wijziging van de legger is zowel van toepassing op de huidige legger Waterschap Peel en Maasvallei 2013 als op de ontwerplegger van Waterschap Limburg die momenteel in voorbereiding is.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017, het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, de keur van voormalig waterschap Peel en Maasvallei, de Waterschapswet, de Algemene wet bestuursrecht en de hierboven vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

1. de stuw in het secundaire oppervlaktewaterlichaam Schoorwater op de legger van oppervlaktewaterlichamen van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei te plaatsen conform bijgevoegde tekening met nummer 2017-Z3949, waarbij de volgende kenmerken in de legger worden opgenomen:

Soort stuw	Schotbalkstuw
Kruinvorm	Rechthoekig
Doorstroombreedte (drempel)	0,50 meter
Maximale stuwhoogte	Op basis van revisie
Minimale stuwhoogte	Op basis van revisie
Lengte stuwconstructie (voor/na stuw)	4 meter
Waterbeheerder	Waterschap Limburg
Onderhoudsplichtige	Waterschap Limburg
Bedieningsplichtige	Eigenaar perceel kadastraal bekend als gemeente Nederweert, sectie AC, nummer 212

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
krachtens mandaat,

dr. Ir. J.H. Roorda
Directeur

5. Aanleiding

De eigenaar van het perceel kadastraal bekend als gemeente Nederweert, sectie AC, nummer 212 heeft het perceel in gebruik als landbouwgrond. Het perceel is voorzien van een drainagesysteem. Dit drainagesysteem is gedeeltelijk peilgestuurd. In 2018 moeten alle drainage's in Noord- en Midden-Limburg (inclusief bestaande drainage) peilgestuurd zijn. Dit is één van de gebiedsdekkende maatregelen die voortvloeit uit het Nieuw Limburgs Peil. Door water in het buitengebied niet te snel af te voeren hoeven grondgebruikers minder te beregenen, wordt verdroging van natuurgebieden tegengegaan en worden beken en rivieren gelijkmatiger belast.

De eigenaar van het voornoemde perceel en de daarin aanwezige drainage heeft op 27 januari 2017 (kenmerk 2017-Z1283) gevraagd om het aangrenzende secundaire oppervlaktewaterlichaam van de legger af te voeren en de ondergrond in eigendom over te nemen om vervolgens nabij de openbare weg "Kwegt" een stuw te plaatsen. Doel van deze aanvraag was om te kunnen voldoen aan het principe van peilgestuurd draineren.

Stichting Limburgs Landschap maakte hier op voorhand bezwaar tegen. In gezamenlijk overleg met de eigenaar van het voornoemde perceel, Waterschap Limburg en de Stichting Limburgs Landschap zijn vervolgens afspraken gemaakt. De afspraken behelzen:

- het oppervlaktewaterlichaam Schoorwater wordt niet van de legger afgevoerd. De eigenaar van het voornoemde perceel trekt de aanvraag van 27 januari 2017 in;
- het waterschap plaatst een stuw waarvan de bediening komt te liggen bij de eigenaar van het perceel kadastraal bekend als gemeente Nederweert, sectie AC, nummer 212. Middels een leggerwijzing worden deze afspraken bekrachtigd;
- de stuw wordt bediend conform de algemene regel "Buisdrainage grondwater".

Op deze wijze ontstaat er een voor alle partijen acceptabele oplossing. De oplossing is reeds uitgevoerd, mede doordat de verplichting tot peilgestuurd maken van bestaande drainage vóór 1 januari 2018 diende te zijn uitgevoerd.

6. Toetsing aan het beleid

Beleid

In het "Uniemodel legger oppervlaktewaterlichamen" zijn richtlijnen aangegeven hoe de minimale wettelijke eisen voor oppervlaktewaterlichamen concreet vertaald moeten worden naar de leggers. Dit tezamen met de hieronder genoemde beleidsdocumenten en technische uitgangspunten vormt het kader voor de Legger oppervlaktewaterlichamen.

Beleidsdocumenten en technische uitgangspunten:

- "Uitgangspunten nieuwe legger 2005";
- "Bergingsvoorzieningen 2007" en
- "Uitvoeringsbeleid peilgestuurd draineren"

Concreet worden in de Legger de volgende waterstaatswerken opgenomen:

- beheersgrenzen (reikwijdte Keur);
- peilregulerende kunstwerken (inclusief overkluizingen > 40 meter);
- oppervlaktewaterlichamen (inclusief ontwerpgegevens) en
- onderhouds- en bedieningsplichtigen en
- onderhoudsverplichting (Keur).

Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

Het oppervlaktewaterlichaam Schoorwater is als secundair water opgenomen op de Legger van oppervlaktewateren van Waterschap Limburg. Het Schoorwater heeft een afvoer functie. In het Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 is aan het Schoorwater een algemeen ecologische functie toegekend. In het Waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Peel en Maasvallei en Waterschap Roer en Overmaas is aan het Schoorwater geen nevenfunctie toegekend. De maatgevende afvoer van het Schoorwater ter plaatse ligt tussen de 10 en 12 liter per seconde.

Toets uitgangspunten legger oppervlaktewaterlichamen

In het voorliggende geval is de beleidsregel "Uitgangspunten nieuwe legger 2005" van toepassing. In deze beleidsnotitie is onder andere vastgelegd dat oppervlaktewaterlichamen met een maatgevende afvoer van tussen de 10 en 25 l/s met een secundaire status op de legger dienen te worden opgenomen. De maatgevende afvoer is de afvoer die 1 á 2 keer per jaar optreedt in een oppervlaktewaterlichaam en geeft het waterhuishoudkundig belang en daaraan gerelateerde beheerstaak van het waterschap aan. De maatgevende afvoer van het oppervlaktewaterlichaam Schoorwater ter plaatse ligt tussen de 10 en 12 l/s zodat het oppervlaktewaterlichaam terecht met de secundaire status in de Legger is opgenomen.

Toets aan uitvoeringsbeleid peilgestuurd draineren

Het plaatsen van een stuw, ten behoeve van peilgestuurd draineren in een oppervlaktewaterlichaam dat in de Legger is opgenomen, kan niet in alle gevallen worden toegestaan. Bij dergelijke verzoeken wordt o.a. gekeken naar:

- andere belanghebbenden met betrekking tot de afwatering van het oppervlaktewaterlichaam;
- de status van de watergang en
- bij bestaande stuw: huidige eigenaar, verantwoordelijkheid bediening en locatie ten opzichte van drainage.

Met betrekking tot de ontwatering van de omgeving zijn er geen andere dan de reeds geconsulteerde belanghebbenden. Alle landbouwpercelen die bovenstrooms van de te plaatsen stuw in het Schoorwater zijn gelegen en afhankelijk zijn voor hun afwatering van het Schoorwater zijn in eigendom van dezelfde eigenaar. Er zijn dus geen tegenstrijdige belangen met betrekking tot het instellen van de stuwhoogte voor het peilgestuurd draineren van de gronden.

De ontwatering van de percelen in het natuurgebied Schoorkuilen zijn in mindere mate afhankelijk van het Schoorwater. Het stuwen van het peil in het Schoorwater heeft een positief effect op het natuurgebied.

De stuw is aangelegd in een secundair oppervlaktewaterlichaam met een gering belang en betreft een nieuwe stuw. De locatie van de stuw is zodanig gekozen dat deze optimaal ingezet kan worden voor peilgestuurd draineren.

7. Procedure

Gelet op de Inspraakverordening Waterschap Limburg, vastgesteld door het algemeen bestuur op 2 januari 2017, is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing op een besluit dat betrekking heeft op de legger. De procedure vindt daarom plaats conform het gestelde in de afdeling 3.4 Awb.

8. Mededelingen

Op grond van de artikel 3:15, lid 1 jo. artikel 3:16, lid 1 van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond. U kunt deze zienswijze ook ondertekend per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

Bijlage 1: Situatietekening

Behorende bij Leggerbesluit: Situatietekening nummer 2017-Z3949

