

ONTWERPBESLUIT

LEgger

De leggerwijziging heeft betrekking op;

- **het wijzigen van de status en onderhoudsplichtige van de bovenloop van het oppervlaktewaterlichaam genaamd Vlammertse Leigraaf en**
- **het op de legger plaatsen van een knijpstuw.**

Zaaknummer: 2017-Z9533

Datum ontwerp leggerbesluit: 30 november 2017



Inhoudsopgave

1. Aanhef	3
2. Conclusie	3
3. Besluit	4
4. Ondertekening	5
5. Aanleiding	6
6. Toetsing aan wetgeving en beleid	6
7. Procedure	8
Bijlage 1: Tekening	9

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 24 oktober 2017 een aanvraag ontvangen van gemeente Bergen, Raadhuisstraat 2, 5854 AX te Bergen om een watervergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap een vergunning vereist is.

De watervergunning heeft als gevolg dat de “Legger van oppervlaktewaterlichamen” als bedoeld in hoofdstuk 5 van de Waterwet en artikel 78 van de Waterschapswet dient te worden gewijzigd. Dit besluit heeft betrekking op de legger. De leggerwijziging is geregistreerd onder nummer: 2017-Z9533. De watervergunning voor het uitvoeren van de handelingen wordt separaat verleend, onder nummer 2017-Z9532.

De leggerwijziging betreft:

- het in de legger wijzigen van de status en onderhoudsplichtige van de bovenloop van de Vlammertse Leigraaf en
- het in de legger opnemen van een knijpstuw gelegen in de Vlammertse Leigraaf en de gemeente Bergen aan te wijzen als onderhouds- en bedieningsplichtige.

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht wordt gezamenlijk doorlopen met de ontwerp-watervergunning.

2. Conclusie

Met dit leggerbesluit wordt invulling gegeven aan de verplichting zoals opgenomen in artikel 5.1 van de Waterwet en artikel 78 van de Waterschapswet. De onderhavige aanvraag is getoetst aan het geldende beleid zoals vastgelegd in de beleidsregels:

- “Uitgangspunten nieuwe legger 2005” en
- “Bergingsvoorzieningen 2007”.

De groene berging wordt aangelegd voor de opvang van rioolwater afkomstig van het industriegebied “De Flammert”. De knijpstuw zorgt ervoor dat het teveel aan rioolwater gedoseerd wordt afgevoerd naar de Heukelomsebeek. De groene berging wordt conform het beleid “Bergingsvoorzieningen 2007” op de legger geplaatst met een secundaire status. Het onderhoud van de groene berging alsmede bijbehorende voorzieningen (knijpstuw) wordt belegd bij de gemeente Bergen.

Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de legger gewijzigd nadat de werkzaamheden zijn uitgevoerd conform de bij dit besluit behorende gecoördineerde watervergunning.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, Waterschapswet en de Algemene wet bestuursrecht besluit het dagelijks bestuur als volgt:

1. nadat de werkzaamheden conform bijbehorende watervergunning met nummer 2017-Z9532 zijn uitgevoerd de legger van oppervlaktewaterlichamen van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei te wijzigen conform bijgevoegde tekening "Wijziging legger Vlamertse Leigraaf" van 7 november 2017 met nummer 2017-Z9533 (bijlage 1) waarbij de volgende kenmerken in de legger worden opgenomen:

Naam buffer	Buffer "De Flammert"
Status	secundair
Oppervlakte	Op basis van revisie
Bodemhoogte	32,80 + N.A.P.
Bergend vermogen	585 kubieke meter
Lozingsconstructie type	Knijpstuw overstortdrempel op 13,40 + N.A.P.
Doorsnee lozingsbuis	110 millimeter
Hoogte lozingsconstructie (b.o.b.)	12,65 + N.A.P.
Kernzone	0,50 meter uit insteek
Profiel van vrije ruimte	Niet van toepassing
Waterbeheerder	Waterschap Limburg
Onderhoudsplichtige	Gemeente Bergen

2. de gemeente Bergen, Raadhuisstraat 2, 5854 AX te Bergen in de legger van oppervlaktewaterlichamen van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei te benoemen als onderhouds- en bedieningsplichtige van de stuw en de groene berging, e.e.a. conform bijgevoegde tekening "Wijziging legger Vlamertse Leigraaf" van 7 november 2017 met nummer 2017-Z9533 (bijlage 1).

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
krachtens mandaat,
de programma directeur waterkeringen

ir. E.J.M. Keulers MMO

5. Aanleiding

Langs de oorsprong van het oppervlaktewaterlichaam de Vlammertse Leigraaf in de gemeente Bergen ligt het industrieterrein “De Flammert”. Het industrieterrein is deels voorzien van een gemengd rioolstelsel. De overstort van dit rioolstelsel is voorzien van een bergbezinkbassin en stort over op het oppervlaktewaterlichaam Vlammertse Leigraaf. De overstortfrequentie in de huidige situatie bedraagt gemiddeld 1 maal per jaar. De Vlammertse Leigraaf watert af naar de Heukelomsebeek. De Heukelomsebeek heeft een specifiek ecologische functie. Het beleid van het waterschap is er mede op gericht om de waterkwaliteit van deze oppervlaktewateren te verbeteren. Om deze reden is in samenspraak met het waterschap het onderhoudsplan tot stand gekomen om de bovenloop van de Vlammertse Leigraaf in te richten als een groene berging. Hiermee wordt de overstortfrequentie terug gebracht van gemiddeld 1 maal per jaar naar gemiddeld 1 maal per 5 jaar. Dit heeft een positief effect op de waterkwaliteit van de Heukelomsebeek.

6. Toetsing aan wetgeving en beleid

Wetgeving

Ingevolge artikel 5.1, eerste lid, van de Waterwet draagt de beheerder zorg voor de vaststelling van een legger. In de legger worden de ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken moeten voldoen omschreven. Door de provincie is in de Omgevingsverordening Limburg nader omschreven welke waterlopen in de legger vastgelegd dienen te worden en wanneer ontwerpgegevens moeten worden opgenomen.

Ingevolge artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet dient de waterbeheerder te beschikken over een legger waarin de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen zijn opgenomen.

Beide wettelijke verplichtingen zijn door het waterschap in één legger geïntegreerd.

Daarbij geeft de legger ook aan tot waar het regime van de keur van toepassing is. De keur kent hiervoor gebods- en verbodsbepalingen en algemene regels. Deze bepalingen zijn verschillend voor in de legger opgenomen primaire en secundaire oppervlaktewaterlichamen.

Per 1 januari 2017 zijn de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas gefuseerd tot Waterschap Limburg.

Krachtens het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017 en het besluit van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Limburg van 3 januari 2017 blijven de keuren en de leggers oppervlaktewaterlichamen en waterkeringen en de daarbij behorende

algemene regels en beleidsregels hun rechtskracht behouden voor wat betreft de beheergebieden van deze twee voormalige waterschappen totdat deze door het algemeen bestuur van waterschap Limburg zijn ingetrokken en een nieuwe keur en legger is vastgesteld voor het totale beheergebied van Waterschap Limburg. Aangezien de onderhavige leggerwijziging betrekking heeft op het beheergebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei, zijn in de onderhavige situatie de keur en legger van dit voormalige waterschap van toepassing.

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” en
- “Bergingsvoorzieningen 2007” en
- “Het objectenboek waterstaatswerken legger”

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 de oppervlaktewaterlichaam

Het oppervlaktewaterlichaam Vlammertse Leigraaf is als primair water opgenomen op de legger van oppervlaktewaterlichamen van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei en heeft een afvoerfunctie. De maatgevende afvoer van de Vlammertse Leigraaf ter plaatse bedraagt ongeveer 10 liter per seconde. In het Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 is aan de Vlammertse Leigraaf een algemeen ecologische functie toegekend. In het Waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Peel en Maasvallei zijn aan de Vlammertse Leigraaf geen nevenfuncties toegekend.

Toetsing

In het voorliggende geval zijn de beleidsregels “Uitgangspunten nieuwe legger 2005” en “Bergingsvoorzieningen 2007” van toepassing. Het betreffende oppervlaktewaterlichaam is in de huidige situatie opgenomen op de “Legger van oppervlaktewaterlichamen” met een primaire status. De maatgevende afvoer ter plaatse bedraagt ongeveer 10 liter per seconde. De primaire status is toegekend vanwege de aanwezigheid van een riooloverstort en een hemelwaterlozing. De bovenloop van de Vlammertse Leigraaf wordt nu ingericht als groene berging ten behoeve van het industrieterrein De Flammert. Een groene berging is onderdeel van het rioolstelsel. In de beleidsregel “Bergingsvoorzieningen 2007” is opgenomen dat deze voorzieningen in de legger worden opgenomen met een secundaire status en dat het onderhoud ervan wordt belegd bij de betreffende gemeente.

7. Procedure

7.1 Algemeen

Uit de door het algemeen bestuur d.d. 2 januari 2017 vastgestelde inspraakverordening blijkt dat afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing is op een besluit dat betrekking heeft op de legger. De procedure vindt daarom plaats conform het gestelde in afdeling 3.4 Awb.

7.2 Behandeling van zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (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 het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

Bijlage 1: Tekening

Behorende bij ontwerp leggerbesluit 2017-Z9533