

# **ONTWERPBESLUIT**

## **LEGGER**

**De leggerwijziging heeft betrekking op een gewijzigde ligging van de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop.**

**Nummer ontwerp leggerbesluit: 2017-Z4681**

**Datum ontwerp leggerbesluit: 5 juli 2017**

## INHOUDSOPGAVE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Aanhef.....</b>                           | <b>3</b>  |
| <b>2. Conclusie .....</b>                       | <b>3</b>  |
| <b>3. Besluit .....</b>                         | <b>4</b>  |
| <b>4. Ondertekening.....</b>                    | <b>5</b>  |
| <b>5. Aanleiding .....</b>                      | <b>6</b>  |
| <b>6. Toetsing aan wetgeving en beleid.....</b> | <b>6</b>  |
| <b>7. Procedure.....</b>                        | <b>8</b>  |
| <b>7.1 Algemeen.....</b>                        | <b>8</b>  |
| <b>7.2 Behandeling van zienswijzen.....</b>     | <b>9</b>  |
| <b>Bijlage 1: Tekening.....</b>                 | <b>10</b> |

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 14 april 2017, aangevuld op 28 april, een aanvraag ontvangen om een watervergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

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 watervergunning voor het uitvoeren van de handelingen wordt separaat verleend, onder nummer 2017-Z4365.

De leggerwijziging betreft het wijzigen van de ligging van de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop.

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 Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop zijn in de huidige situatie opgenomen op de “Legger van oppervlaktewateren” met een primaire status. De geplande (gewijzigde) ligging heeft geen invloed op de toetsingscriteria die gelden voor primaire en secundaire oppervlaktewateren. 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:

Nadat de tracéwijzigingen conform bijbehorende watervergunning met nummer 2017-Z4365 zijn uitgevoerd en de functie van de oude tracés zijn overgenomen door de nieuwe tracés, de legger van oppervlaktewaterlichamen van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei dienovereenkomstig te wijzigen conform bijgevoegde tekening "Dempen/verleggen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop" van 4 mei 2017 met nummer 2017-Z4362 waarbij de volgende kenmerken in de legger worden opgenomen:

| <b><i>Naam oppervlaktewater</i></b> | <b><i>Gekkengraaf</i></b>                      |
|-------------------------------------|--|
| Status                              | Primair  |
| Bodembreedte                        | 1,50 meter                                     |
| Talud links en rechts               | 1:1,5  |
| Bodemhoogte beneden en boven        | 23,20 respectievelijk 23,60 meter + N.A.P.     |
| Onderhoudstrook links en rechts     | 4 respectievelijk 0 meter                      |
| Kernzone links en rechts            | Tot 4 respectievelijk 0,5 meter uit de insteek |
| Beschermingszone                    | Tot 5 meter uit de insteek                     |
| Waterbeheerder                      | Waterschap Limburg                             |
| Onderhoudsplichtige                 | Waterschap Limburg                             |

| <b><i>Naam oppervlaktewater</i></b> | <b><i>Aanvoerleiding Langevense Loop</i></b>   |
|-------------------------------------|--|
| Status                              | Primair  |
| Bodembreedte                        | 0,50 meter                                     |
| Talud links en rechts               | 1:1,5  |
| Bodemhoogte beneden en boven        | 23,70 respectievelijk 23,70 + N.A.P.           |
| Onderhoudstrook links en rechts     | 0 respectievelijk 4 meter                      |
| Kernzone links en rechts            | Tot 0,5 respectievelijk 4 meter uit de insteek |
| Beschermingszone                    | Tot 5 meter uit de insteek                     |
| Waterbeheerder                      | Waterschap Limburg                             |
| Onderhoudsplichtige                 | Waterschap Limburg                             |

#### 4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,  
krachtens mandaat,  
de programma directeur waterkeringen

ir. E.J.M. Keulers MMO

## **5. Aanleiding**

Trade Port Noord in Venlo is een strategische Triple A vestigingslocatie met uitstekende vestigingscriteria als basis met een achterland van 80 miljoen consumenten en een multimodale ontsluiting.

Op Trade Port Noord Venlo is een zeer ruime beschikbaarheid van bouwrijpe kavels om bedrijven in de Agro & Food en Trade & Logistics te faciliteren. Het 231 hectare uitgeefbare bedrijventerrein heeft beschikbare kavels van 1 tot 40 hectare met een bouwhoogte tot 50 meter. Dit maakt Trade Port Noord Venlo een zeer aantrekkelijke locatie waar grootschalige bedrijvigheid mogelijk is en waar bedrijven kunnen groeien en maximale flexibiliteit vinden.

Het gebied wordt gefaseerd aangelegd in zogenaamde klavers. Op korte termijn wil de projectontwikkelaar starten met de realisatie van klaver 3-Oost. In het bij de aanvraag behorende waterhuishoudkundigplan is de waterstructuur van klaver 3-Oost beschreven en ontworpen (gedeelte gelegen binnen de gemeente Venlo). Binnen dit klaver liggen de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop. Om de geplande uitgeefbare gebieden te kunnen realiseren wil men de oppervlaktewater verleggen naar de rand van het plangebied.

## **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 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”;
- “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);
- onderhouds- en bedieningsplichtigen en
- onderhoudsverplichting (Keur).

## **Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam**

De oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop zijn als primair water opgenomen op de legger van oppervlaktewateren van waterschap Limburg. De Gekkengraaf en de Aanvoerleiding Langevense Loop hebben een aan- en afvoerfunctie. De maatgevende afvoer van de Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop bedragen respectievelijk 320 en 120 liter per seconde. In het Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 is aan de Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop een algemeen ecologische functie toegekend. In het Waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Peel en Maasvallei zijn aan de Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop geen nevenfuncties toegekend.

## **Toetsing**

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 10 tot 25 liter per seconde met een secundaire status op de legger dienen te worden opgenomen. Bedraagt de afvoer meer dan 25 liter per seconde dan wordt het oppervlaktewaterlichaam met een primaire status op de legger 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 de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop ter plaatse van de verleggingen bedragen 320 respectievelijk 120 liter per seconde, wat maakt dat de (nieuwe) tracés, evenals de oude, met een primaire status op de legger worden opgenomen.

## **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 Waterschap Limburg, Postbus 185, 6130 AD Sittard.

**Bijlage 1: Tekening**

Behorende bij ontwerp leggerbesluit 2017-Z4681

“Dempen/verleggen Gekkengraaf en Aanvoerleiding Langevense Loop” van 4 mei 2017 met nummer 2017-Z4362.