



ONTWERPBESLUIT TOT AANPASSEN VAN DE LEGGER

Nummer 2016.0066

Sittard,

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Roer en Overmaas heeft op 4 februari 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van Mts. P. en T. Jongen, Veestraat 1, 6105 AB te Maria Hoop voor het verleggen van de Hoxellossing ten behoeve van aanpassing van het agrarische bouwvlak op de locatie Veestraat 1, 6105 AB te Maria Hoop

Voor het verleggen van de Hoxellossing wordt onder nummer 2016.0065 een vergunning ingevolge de Waterwet verleend.

Het verleggen van de Hoxellossing heeft consequenties voor de legger van het waterschap. Voor een juiste bescherming van het watersysteem is het wenselijk de legger aan te passen als gevolg van deze herinrichting.

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 richting, 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. Enkel die wateren die voldoen aan de normering zoals beschreven in de Notitie Taakopvatting Watersysteembeheer Waterschap Roer en Overmaas worden opgenomen op de legger.

Het algemeen bestuur van Waterschap Roer en Overmaas heeft d.d. 24 november 2011 de Beleidsregels leggerplicht vastgesteld waarin is beschreven hoe invulling wordt gegeven aan de leggerplicht.

Op basis van de beleidsregels leggerplicht heeft het algemeen bestuur d.d. 27 november 2012 de legger van Waterschap Roer en Overmaas vastgesteld.

Door het verleggen van de Hoxellossing dient de legger te worden gewijzigd.

In verband met de helderheid naar de burger is het belangrijk de gevolgen van de besluitvorming als een geheel in beeld te brengen. Dus niet alleen de gevolgen van de te verlenen watervergunning, maar ook de gevolgen die de publiekrechtelijke bescherming van het watersysteem met zich mee brengt. Het besluit tot wijziging van de legger dient derhalve procedureel parallel te lopen aan de verlening van de watervergunning. Het moment dat de legger aangepast wordt, is dus voordat de herinrichting fysiek heeft plaatsgevonden.

Op grond van artikel 8:5 van de Awb en de bijbehorende Bevoegdheidsregeling bestuursrechtspraak welke is opgenomen in bijlage 2 van de Awb is het niet mogelijk beroep in te

stellen tegen een besluit tot wijziging van de legger. Het is voor belanghebbenden wel mogelijk om beroep in te stellen tegen de gelijktijdig te verlenen watervergunning.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2014), de Waterschapswet, de Algemene wet bestuursrecht en de hierboven vermelde overwegingen, besluit het dagelijks bestuur de legger overeenkomstig de bij dit besluit behorende tekening (bijlage 1) aan te passen.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
krachtens mandaat,
de adjunct-directeur,

mr. M.H.M.G. Leenders-Stassen

5 Procedure

Het ontwerpbesluit tot aanpassen van de legger wordt overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht uitgevoerd.

Het ontwerpbesluit wordt van woensdag 18 mei tot en met dinsdag 28 juni voor een ieder ter inzage gelegd ten kantore van het waterschap. Naar aanleiding van deze ter inzagelegging kunnen door belanghebbenden gedurende de periode van ter inzage legging schriftelijke of mondelinge zienswijzen naar voren worden gebracht.

6 Mededelingen

Op grond van artikel 8:5 van de Awb en de bijbehorende Bevoegdheidsregeling bestuursrechtspraak welke is opgenomen in bijlage 2 van de Awb is het niet mogelijk beroep in te stellen tegen een besluit tot wijziging van de legger. Een eventueel beroep kan alleen ingesteld worden tegen de watervergunning met kenmerk 2016.0065, welke gelijktijdig met dit besluit tot aanpassen van de legger ter inzage wordt gelegd.

Bijlage 1 Tekeningen

Behorende bij de vergunning of het besluit nr. 2016.0066.