



## Wijziging Interim omgevingsverordening ivm plan Nieuw Landgoed Reuseldal, Oisterwijk

Provincie Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben in hun vergadering van 17 december 2019 de 'Wijziging Interim omgevingsverordening ivm plan Nieuw Landgoed Reuseldal, Oisterwijk' vastgesteld. Het planidentificatienummer van deze wijzigingsverordening is: NL.IMRO.9930.IOVHB0824LandgReus-va01.

### *Inhoud*

Bestemmingsplan Nieuw Landgoed Reuseldal is een bestemmingsplan gericht op de realisering van een landgoed aan de zuidzijde van de Oirschotseweg en de oostzijde van de Reusel te Moergestel.

Een van de ontwikkelingen in het plan betreft de realisering van drie woonkavels. Deze nieuwe functie valt samen met het Natuur Netwerk Brabant (NNB) in de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant (hierna: IOV). Hier moet een bestemming gericht zijn op behoud en ontwikkeling van natuur, zodat de nieuwe woonbestemming hiermee in strijd is.

Vaststelling van het bestemmingsplan is daarom alleen mogelijk na aanpassing van de grenzen van het NNB in de IOV. Dit is mogelijk o.b.v. artikel 3.21 Kleinschalige herbegrenzing. Het plan voldoet aan de daarbij gestelde voorwaarden (o.a. op gebied van compensatie) en er worden verder geen provinciale belangen geschaad. Er bestaat dus geen bezwaar tegen medewerking aan het gemeentelijke plan d.m.v. een herbegrenzing. Hierdoor kan de gemeente het bestemmingsplan 'Nieuw Landgoed Reuseldal' vaststellen.

De vaststelling van de wijziging van de Interim omgevingsverordening zorgt ervoor dat de kaarten van deze verordening en het bestemmingsplan goed op elkaar aansluiten.

### *Beschikbaarheid en inzage van de stukken*

U kunt de wijzigingsverordening raadplegen via de rechtstreekse link(en) hieronder:

1. [Planviewer Noord-Brabant](#);
2. [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)

*'s-Hertogenbosch, 17 december 2019*

*Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant*

*De voorzitter,*

*Prof.dr. W.B.H.J. van de Donk*

*de secretaris,*

*drs. M.J.A. van Bijnen MBA*