



GEDEPUTEERDE STATEN VAN DE PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 18 juni 2019

Dossiernr. : K15157

Documentnr.: 2019-049819/25/A.9

Verzonden: **18 JUNI 2019**

Besluit tot wijziging van de begrenzing van het Natuurnetwerk Nederland (Leek)

Overwegende dat:

- Het wenselijk is om maatwerk toe te passen ten behoeve van een betere planologische inpassing en verbetering van de samenhang van het natuurnetwerk Nederland;
- Het ter realisatie van het maatwerk nodig is de begrenzing van het natuurnetwerk aan te passen;
- Gedeputeerde Staten op grond van de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 hiertoe een wijzigingsbevoegdheid hebben gekregen (artikel 2.45.3 Omgevingsverordening provincie Groningen 2016);
- De maatwerkoplossing inhoudt dat de grondeigenaar zich middels een kavelruil terug trekt uit het waterbergingsgebied en de begrenzing van het waterbergingsgebied iets verschuift zodat zijn percelen natuur binnen de waterberging worden geruild met de provincie. In ruil daarvoor krijgt de grondeigenaar een aantal natuurpercelen aansluitend aan en deels in de te realiseren robuuste verbindingzone. Deze percelen zijn in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 nog niet begrensd als natuurnetwerk, maar bevinden zich wel binnen het zoekgebied voor robuuste verbindingzones in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016;
- Met dit besluit deze percelen begrensd worden als natuurnetwerk, zodat de ruiling plaats kan vinden.
- De ruiling van belang is omdat;
 - o De grondeigenaar zijn bedrijfsvoering in de nieuwe situatie niet kan combineren met de natuurdoelen;
 - o De grondeigenaar met de voorgestelde ruiling wel mogelijkheden ziet om natuurdoelstellingen te combineren met zijn agrarische bedrijfsvoering en daarmee een vorm van natuur inclusieve landbouw te bedrijven;
 - o De voorgestelde ruiling deels invulling geeft aan de robuuste ecologische verbindingzone tussen De Drie Polders en de Pasop waarmee wij het Natuur Netwerk Nederland in het Westerkwartier robuuster maken conform de ambitie in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016;
 - o Met deze ruiling compensatiegrond beschikbaar komt waarmee wij maatwerk rond andere erven in het Zuidelijk Westerkwartier kunnen toepassen.
- Met de begrenzing van de percelen langs de robuuste verbindingzone het natuurnetwerk-natuurgebied tijdelijk netto ca. 5 ha groter (7,4 ha toevoegen, 2,2 ha vervallen) wordt, maar in het kader van maatwerk rond erven uiteindelijk gelijk blijft;

- De grondcommissie Zuidelijk Westerkwartier, waarin ook de landbouw zitting heeft, positief geadviseerd heeft over aanpassing van de begrenzing van het natuurnetwerk.
- Ten behoeve van een verbetering van de samenhang van het Natuurnetwerk Nederland er op deze manier een betere planologische inpassing van het Natuurnetwerk plaatsvindt, en de wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland behouden blijven;

Gelet op:

Artikel 2.45.3 sub a en b Omgevingsverordening provincie Groningen 2016

Besluiten:

Artikel I

Kaart 6 behorende bij de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 te wijzigen voor zover het betreft de gronden aangegeven op de bij dit besluit behorende verbeelding, met dien verstande dat:

- De aanduiding NNN-natuurgebied vervalt op de gronden aangegeven met 'NNN natuurgebieden-ERAF';
- De aanduiding NNN- beheergebied vervalt op gronden aangegeven met 'NNN-beheergebieden - ERAF';
- De aanduiding NNN-natuurgebied wordt toegevoegd op gronden aangegeven met 'NNN-natuurgebieden - ERBIJ',
- De aanduiding NNN-beheergebied wordt toegevoegd op gronden aangegeven met 'NNN-beheergebieden - ERBIJ',

Artikel II

De begrenzing van het op kaart 6 van de Omgevingsverordening aangegeven 'NNN-natuurgebieden' te wijzigen conform de bij dit besluit gevoegde kaart, digitaal vervat in het GMLbestand NL.IMRO.9920.WijzPOV2019kaart6-VA01

Artikel III

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Provinciaal Blad waarin zij wordt geplaatst.

Groningen, 18 juni 2019.

Gedeputeerde Staten voornoemd:



, voorzitter.



, locosecretaris.

