

Statenvoorstel 02/18 A

Voorgestelde behandeling

Procedurevergadering : 18 december 2017

PS-vergadering :

Onderwerp

Specificatie van vergunningen voor project windenergieA16

Datum

28 november 2017

Documentnummer

GS: 4276512

PS: 4284774

Aan Provinciale Staten van Noord-Brabant

Samenvatting

In het 2^e kwartaal 2018 nemen Provinciale Staten naar verwachting een besluit over het Provinciaal Inpassingsplan (PIP) windenergieA16 en de bijbehorende vergunningen voor dit project. Op basis van een geldig PIP en vergunning kunnen projectontwikkelaars subsidie aanvragen bij het Rijk voor investering in de realisatie en exploitatie van de windmolen(s).

In aanvulling op het [besluit](#) van Provinciale Staten van 20 januari 2017 over de coördinatierегeling (PCR), dient er nu met dit besluit duidelijkheid te worden gegeven over de vergunningen die onder de PCR worden gecoördineerd.

Het voorstel

1. Om in aanvulling op het besluit van Provinciale Staten van 20 januari 2017, voor de realisatie van het windparkA16, het volgende te coördineren:
 - de vergunning als bedoeld in artikel 2.8 van de Wet natuurbescherming;
 - de ontheffingen als bedoeld in artikel 3.3, 3.8 en 3.10 van de Wet natuurbescherming;
 - de vergunning als bedoeld in de artikelen 6.2, 6.4 en 6.5 van de Waterwet;
 - de vergunning als bedoeld in artikel 2 van de Wet beheer Rijkswaterstaatswerken;
 - de vergunning als bedoeld in artikel 19 van de Spoorwegwet.

Aanleiding

Op 24 oktober 2017 hebben Gedeputeerde Staten het voorkeursalternatief voor het project windenergieA16 vastgesteld. Dit besluit is een logisch vervolg en geeft inzicht in welke vergunningen nodig zijn om snelle realisatie mogelijk te maken.

Bevoegdheid

Volgens het besluit van Provinciale Staten van 20 januari 2017 over de PCR is Provinciale Staten bevoegd om een besluit te nemen over de specificatie voor de vergunningen. Het besluit over de specificatie is noodzakelijk.

Datum

28 november 2017

Documentnummer

GS: 4276512

PS: 4284774

Doel

Met het besluit wordt de noodzakelijke duidelijkheid gegeven over de invulling van de coördinatie van vergunningen.

Argumenten

1.

1.1. *De specificatie van vergunningen is noodzakelijk*

1.2. *De specificatie bevordert de uniformiteit en snelheid*

Onderbouwing:

- 1.1 Artikel Wro 3.33, 1^e lid sub a geeft aan dat specificatie noodzakelijk is. Op die manier wordt duidelijk aangegeven waar de coördinatie precies over gaat en wat er gecoördineerd wordt.

Het gaat om vergunningen die de realisatie van de windmolens en bijbehorende infrastructuur mogelijk maken. Het gaat dan om activiteiten zoals aanlegwerkzaamheden, bouwen en maken van uitwegen voor bouw en onderhoudswegen, kraan opstelplaatsen, aanleg leidingen en bekabeling, etc. Het is niet noodzakelijk per windmolen locatie een opsomming te geven. De Elektriciteitswet verwijst naar de omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, artikel 2.1 en 2.2 (Wabo).

Volstaan kan worden met een algemene lijst die de werkzaamheden in de A16-zone beschrijft.

- 1.2. Er is gekozen om alle relevante vergunningen te coördineren. Het weglaten van een vergunning (en daarmee overlaten aan een andere partij) vergroot het risico op vertragingen in doorlooptijd. De uniforme kwaliteit van de vergunningen en beoordeling per locatie is op deze wijze ook geborgd.

Kanttekeningen

1. *Geen*

Onderbouwing:

1. Niet van toepassing

Financiën

Niet van toepassing

Europese en internationale zaken

Niet van toepassing

Datum

28 november 2017

Documentnummer

GS: 4276512

PS: 4284774

Planning

Het besluit over specificatie van de vergunningen dient te worden genomen vóór 31 januari 2018.

Bijlagen

Geen

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant,

de voorzitter,

de secretaris,

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

ir. A.M. Burger

Opdrachtgever: de heer F.T.M. Schippers, (073) 680 84 17,
fschippers@brabant.nl, afdeling Ruimtelijke Ontw. Midden-West van cluster
Ruimte.

Opdrachtnemer: de heer M.P.J. van de Ven, (073) 681 21 33,
mpjvdven@brabant.nl, afdeling Ruimtelijke Ontw. Midden-West van cluster
Ruimte.