

Provincie Overijssel
Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
www.overijssel.nl
overijsselloket@overijssel.nl
KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Twents Collectief Tegenwind
A. Kraak

Inlichtingen bij
Dhr. M. Oude Egbrink
Telefoon +31384997076
M.OudeEgbrink@overijssel.nl

Datum	Kenmerk	Zaaknummer	Pagina	Bijlagen	Uw brief	Uw kenmerk
10.10.2023	D2023-10-004664	2023-051387	1 van 2		16.08.2023	

Onderwerp: vragen windenergie in het coalitieakkoord

Geachte heer Kraak,

Op 16 augustus 2023 heeft u ons een brief gestuurd met vragen over het coalitieakkoord, in het bijzonder over het windbeleid. Deze brief is bij ons bekend onder kenmerk 2023-051387.

In deze brief vind u – per gestelde vraag – ons antwoord.

Vraag 1

Met het voorgenomen beleid – gebaseerd op de motie 'Grip op wind' zijn de ruimtelijke kaders in het provinciaal beleid aangepast. Met inachtneming van deze ruimtelijke kaders kan het RES-proces doorgaan.

Vraag 2

Binnen het voorgenomen beleid wordt onderscheid gemaakt tussen gebieden voor clustering. Binnen deze vier gebieden geldt geen minimum voor het aantal turbines per project.

Buiten deze vier gebieden geldt een clustereis van 4 turbines. Wanneer er sprake is van een clustering van 4 is maatwerk. Dit werken we verder uit op basis van het voorgenomen beleid. Hierbij is het niet alleen van belang wat de afstand is tussen de turbines, maar ook wat de omvang is van de turbines, het type landschap en de aanwezigheid van andere projecten in de buurt. Samen bepalen die factoren of iets wel of niet als cluster beleefd kan worden.

Vraag 3

Er is geen hard onderscheid tussen bestaande initiatieven en nieuwe kansrijke initiatieven. Immers, soms zijn er al initiatieven in ontwikkeling waar we als provincie nog geen weet van hebben. Als het gaat over de vraag welke nieuwe initiatieven moeten voldoen aan het nieuwe beleid van minimaal 4 turbines dan gaat het over initiatieven waar de planologische procedure nog niet voor is opgestart (en die buiten de vier clustergebieden liggen).

Vraag 4

Voor een gedeelte hebben wij zicht op mogelijk nieuwe initiatieven door contacten met mogelijke initiatiefnemers. Wij hebben echter geen totaal overzicht van alle kansrijke nieuwe initiatieven. De passage waar u naar verwijst doelt op het feit dat er voldoende ruimte is om de windenergiedoelen in

2030 te halen. Bovendien is het niet aan ons, maar is het aan de initiatiefnemer om voor het eerst naar buiten te treden met een initiatief.

Vraag 5

Medio juli is het voorgenomen beleid gepubliceerd. Hoe dit precies in het PPE uitgewerkt gaat worden moet de komende tijd blijken. Vanzelfsprekend zullen deze wijzigingen ook ter inzage worden gelegd.

Vraag 6

Voor de manier waarop we lokaal eigendom definiëren verwijzen we naar het PPE. Per initiatief beoordelen we daarbij of hier aan voldaan wordt. Het is niet mogelijk om op voorhand uitputtend te zijn in de precieze manier waarop de eigendomsverhoudingen en financiële verhoudingen daarbij geregeld moeten zijn.

Vraag 7

Per project toetsen we aan de relevante normen en meest actuele inzichten. Daarvoor wordt per project vaak (onder andere) een projectMER gedaan.

Vraag 8

De nieuwe landelijke te verwachten milieunormen zijn nog niet bekend. Zolang deze niet bekend zijn is het mogelijk om als bevoegd gezag zelf normen te stellen. Dit geeft de minister ook aan in zijn meest recente update over deze normen. Zie ook: [DGKE-DSE / 33905160 - Google Zoeken](#)

De toepassing van – landelijke of lokale – normen vindt plaats op projectniveau bij de aanvraag voor alle benodigde besluiten.

Neem gerust contact met ons op als u nog vragen heeft

Heeft u vragen? Neemt u dan gerust contact op via de contactgegevens vermeld in het briefhoofd onder *Inlichtingen bij*. Schrijft u ons een brief of e-mail? Behandel dan één onderwerp per brief of e-mail. Wilt u ook het zaaknummer 2023-051387 vermelden? Op die manier kunnen wij sneller op uw vraag of opmerking reageren.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,

Mart oude Egbrink
Coördinator windenergie