

Memo

Van: Team Duurzaamheid

Aan: Gemeenteraad

Betreft: Beantwoording technische vragen windplan Noorder IJplas nav motie vreemd

Aanleiding

Op 26 mei 2023 hebben POV en CDA een motie vreemd "Actief informeren inzake plaatsing windturbines NIJP" ingediend (zie bijlage 1). Naar aanleiding van deze motie heeft wethouder Tuijn toegezegd de technische vragen uit deze motie te laten beantwoorden. Het betreft de onderstaande vragen;

1. Te onderzoeken welke bestuurlijke besluiten sinds de weigering van 17 november 2016 door welk overheidsorgaan/-organen zijn genomen waardoor toenmalige weigeringsgronden voor plaatsing van windturbines aan o.m. de Noorder IJ-plas nu geen beletsel meer zouden vormen voor plaatsing van drie windturbines aan de Noorder IJ-Plas.
2. In kaart te brengen wat ten aanzien van plaatsing van windturbines aan de Noorder IJ-plas de verschillen zijn tussen de aanvraag omgevingsvergunning in 2016 en 2023 (aantal, hoogte, plaatsing, bestemmingen, etc.).
3. Te onderzoeken wat de exacte scope is van aanstaande landelijke normering voor plaatsing van windturbines nabij woningen en vanaf welke datum en met welke werkingkracht deze normering in werking treedt als toetsingskader.

In deze memo worden deze vragen beantwoord.

Beantwoording vragen

Vraag 1

Weigeringsgronden

Op 17 november 2016 heeft de provincie een aanvraag omgevingsvergunning voor de bouw en exploitatie van vijf windturbines geweigerd. De aanvraag is geweigerd omdat er sprake is van strijdigheid met de destijds geldende provinciale ruimtelijke verordening (de PRV). Hiervoor werd verwezen naar de strijdigheid met artikel 32, vierde lid onder b en g van deze verordening.

Op basis van artikel 32 vierde lid van de PRV mocht van het geldende bestemmingsplan worden afgeweken voor het bouwen of opschalen van een of meer windturbines als aan alle onderstaande voorwaarden werd voldaan:

- a. Het bouwen of opschalen van één windturbine niet eerder geschiedt dan na verwijdering van ten minste twee andere windturbines op grondgebied van de provincie;
- b. De windturbines in een lijnopstelling worden geplaatst van minimaal zes windturbines;
- c. De rotorbladen van de windturbines binnen een lijnopstelling dezelfde draairichting hebben;
- d. De windturbines binnen een lijnopstelling eenzelfde verschijningsvorm hebben;
- e. De ashoogte van de windturbines maximaal 120 meter bedraagt;
- f. De rotordiameter voor windturbines met een ashoogte vanaf 80 meter gelijk is aan de ashoogte met een maximale afwijking van twintig procent, met dien verstande dat voor windturbines met een ashoogte tot 80 meter de afstand tussen het laagste punt van de tip van het rotorblad en het maaiveld minimaal 28 meter bedraagt;
- g. De windturbines op minimaal 600 meter afstand worden geplaatst van gevoelige bestemmingen en in geval van bijzondere lokale omstandigheden normen als bedoeld in artikel 3.14a, derde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden vastgesteld conform de daarvoor gestelde voorschriften in de Provinciale Milieuverordening Noord-Holland;
- h. Een windturbine niet is gelegen in een weidevogelleefgebied, de Ecologische Hoofdstructuur of een ecologische verbindingzone;

- i. Een windturbine niet is gelegen in een aardkundig monument, een UNESCO erfgoed van uitzonderlijke universele waarden of een voormalig Nationaal Landschap en;
- j. De omgevingsvergunning niet tot gevolg heeft dat in totaal meer dan 685,5 Megawatt windenergie op grondgebied van de provincie ruimtelijk mogelijk gemaakt.

Omdat de aanvraag bestond uit niet zes, maar vijf turbines en deze ook in een “slinger” waren gepositioneerd, werd niet voldaan aan voorwaarde b.

Binnen een straal van 600 meter rondom turbines 4 en 5 waren woningen gelegen. Hierdoor werd niet voldaan aan voorwaarde g.

Bestuurlijke besluiten

In het vorige coalitieakkoord van de 5.1.2.e (2019-2023) was opgenomen dat de afspraken uit de Regionale Energiestrategieën (RES'en) bepalend zijn als het gaat om de mogelijkheden voor windturbines in Noord-Holland. Dit uitgangspunt is verwerkt in de eerste partiële herziening van de Omgevingsverordening (OVNH2020 en OVNH2022). Het verbod op windturbines in Noord-Holland Noord en de bovenwettelijke eisen voor windparken in Noord-Holland Zuid zijn met het vaststellen van deze verordening in juni 2022 komen te vervallen. De bovenwettelijke eisen voor 5.1.2.e Zuid bestonden uit de 600 meter afstands-eis tot gevoelige bestemmingen, de drie (?) op een lijn-eis en de maximale ashoogte van 120 meter.

Hiervoor in de plaats gekomen is een instructieregel voor gemeenten, inhoudende dat windturbines in de zoekgebieden RES 1.0 wind en wind+ zon ruimtelijk mogelijk kunnen worden gemaakt, mits zorgvuldig ruimtelijk ingepast, de ARO gehoord en mitigerende maatregelen worden getroffen om faunaslachtoffers zoveel mogelijk te voorkomen. Met de huidige wind op land regels kunnen gemeenten de zoekgebieden zoals opgenomen in de RESsen uitwerken in hun ruimtelijke visies, bestemmings- en/of omgevingsplannen en kunnen initiatiefnemers tijdig omgevingsvergunningen aanvragen voor hun windprojecten.

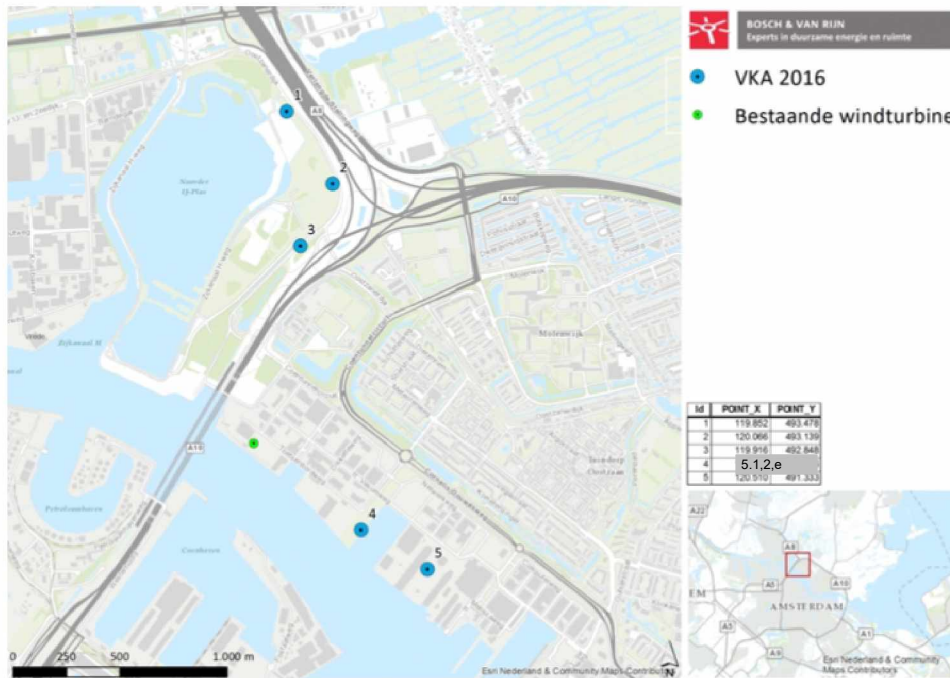
Vraag 2

Vergelijking huidige aanvraag en aanvraag 2016

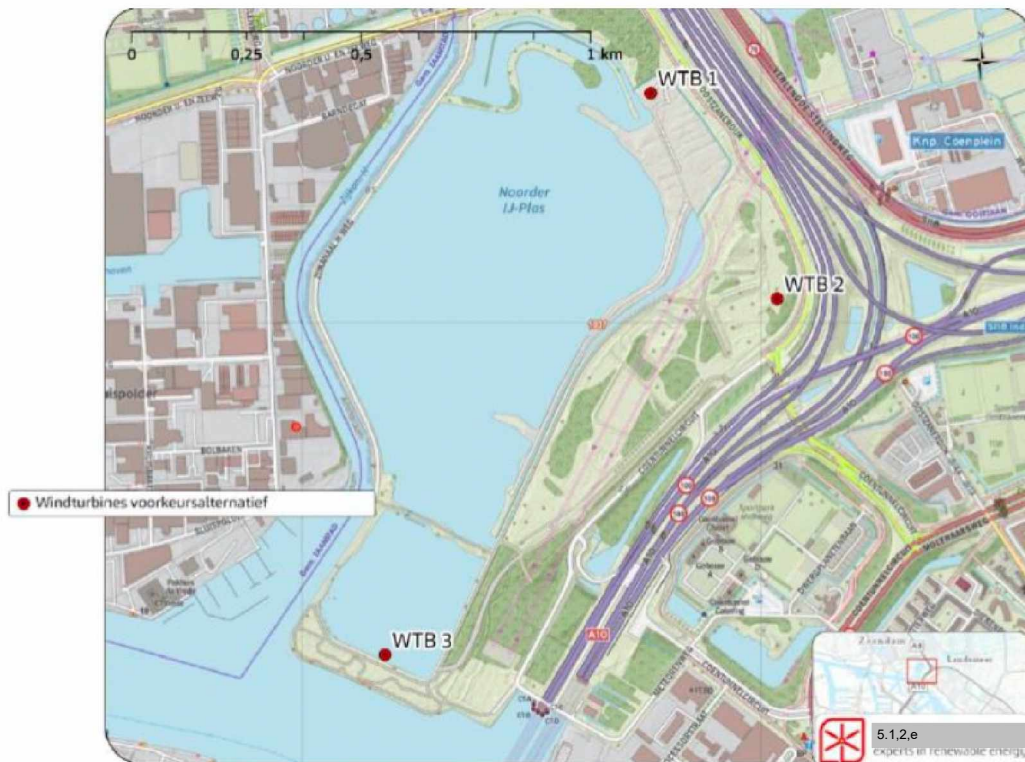
	Aanvraag 2016	Huidige aanvraag
Aantal turbines	5	3
Tiphoogte	5.1.2.e 170 meter	2 van max 200 meter, 1 van max 150 meter
Ashoogte	5.1.2.e 110 meter	2 van max 140 meter, 1 van max 100 meter

Tabel gaat verder op de volgende pagina

Locatie
Aanvraag 2016



Huidige aanvraag



Locaties windturbines Noorder IJ-plas

Vraag 3

Scope van de aanstaande landelijke normering

Voor het opnieuw vaststellen van nationale windturbinebepalingen leefomgeving wordt een milieueffectrapport gemaakt door de rijksoverheid. Een Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) is de eerste stap in het maken van een milieueffectrapport. In de [NRD](#) is de scope opgenomen van het milieuonderzoek dat ten grondslag zal liggen aan de nieuwe windturbinebepalingen. De NRD gaat in op:

- Reikwijdte: welke effecten van windturbines worden in het milieueffectrapport onderzocht?
- Detailniveau: hoe worden de effecten in beeld gebracht en met welke diepgang?
- Wat de referentiesituatie is en welke varianten in het milieueffectrapport worden meegenomen.

De concept-NRD heeft van 23 december 2021 tot en met woensdag 16 februari 2022 ter inzage gelegen. De zienswijzen zijn beantwoord in deze [reactienota](#). De commissie m.e.r. heeft op 3 maart 2022 een [advies](#) uitgebracht.

Planning

Op de website: <https://www.platformparticipatie.nl/windturbinebepalingen/default.aspx> staat de onderstaande planning voor de windturbinebepalingen gecommuniceerd. Onlangs is het beschikbaar komen van de ontwerp-Amvb uitgesteld van Q2 naar Q3 van 2023.

Planning

Wanneer	Wat
Derde kwartaal 2023	Reageren op het ontwerp nationale windturbinebepalingen leefomgeving via een internetconsultatie en indienen van zienswijzen op het ontwerp nationale windturbinebepalingen leefomgeving en het milieueffectrapport. Deze twee procedures worden met elkaar gecombineerd. Een internetconsultatie gaat over wet- en regelgeving die door het kabinet of het parlement wordt voorbereid en waarover via internet wordt geconsulteerd. Zie de Internetconsultatie website voor meer informatie.
Begin 2024	Publicatie in het Staatsblad en inwerkingtreding van de nationale windturbinebepalingen leefomgeving