

ALLIANTIE NOORDELIJKE TUINPARKEN

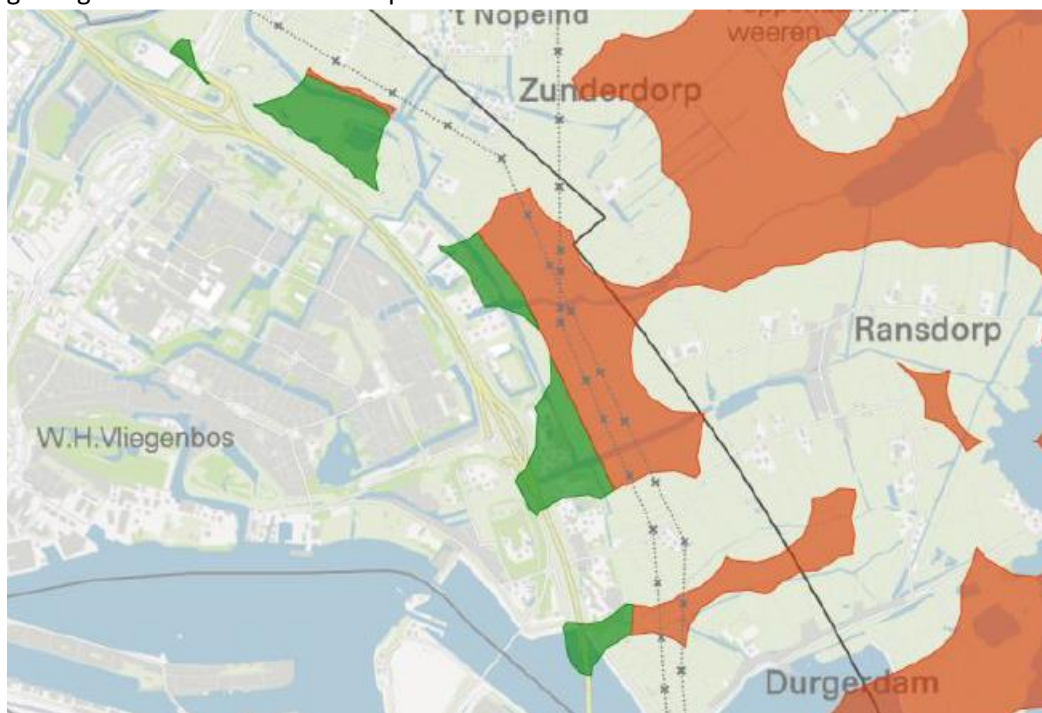
Persbericht TUINPARKEN IN ACTIE TEGEN WINDMOLENS

Amsterdam, 18 april 2021

Windturbines in Amsterdam hebben een enorme impact op hun directe omgeving. De ANT (Alliantie Noordelijke Tuinparken, 8 tuinparken met in totaal 1.325 tuinhuisjes en zeker 8.000 gebruikers en bezoekers) wil haar stem laten horen in de windenergie zoekgebieden discussie. Daarom is besloten op 18 april 2021 een raadsadres (bijgevoegd) in te dienen met 21 kritiekpunten. Hieronder een overzicht van de voornaamste bevindingen.

In tuinparken kun je geen windturbines plaatsen

Binnen het voorkeursgebied A10 Noord bevinden zich in de groene (voorkeurs)vlakken delen van het grondgebied van de volkstuintuinenparken.



Windvisie 2012 Amsterdam: geen windturbines in Waterland

In 2012 is in de Windvisie Amsterdam opgenomen dat windturbines (toen maximaal 120 meter tiphoogte) moeten passen bij de schaal van het landschap. Dat past niet bij het kleinschalige historische cultuurlandschap van Waterland, Amstelland, de Tuinen van West of de kleine rivierlandschappen in de Diemerscheg. Daar mogen volgens de Windvisie 2012 geen windturbines geplaatst worden.

Bovendien heeft Waterland in oktober 2020 de status van Bijzonder Provinciaal Landschap gekregen. Dit zijn landschappen waarop we extra zuinig zijn vanwege hun bijzondere eigenschappen en waarde voor mens en dier.

Milieueffectrapportage bij de Windvisie2012: volkstuintuinen zijn kwetsbare objecten

In het PlanMER (Milieueffectrapportage bij de Windvisie 2012) is opgenomen dat windturbines - toen met een maximale hoogte van 120 meter - niet plaatsbaar zijn naast de volkstuintuinen omdat dit **kwetsbare** objecten zijn. Woningen, ziekenhuizen en ook volkstuintuinen zijn kwetsbare objecten. Kwetsbaar heeft niet met geluid maar met veiligheid te maken.

Ook bij de start van het Amsterdamse RES (Regionale Energiestrategie) traject in voorjaar 2019 en in de haalbaarheidsstudie windturbines in Noord uit maart 2020 uitgevoerd door Pondera is niet meegenomen dat volkstuintuinen kwetsbare objecten zijn.

Onderzoek of volkstuintuinen de status van geluidsgevoelig object kunnen krijgen

Mogelijk kan onderzocht worden of volkstuintuinen de status van geluidsgevoelig object kunnen krijgen. Anders dan verblijfsrecreanten (beperkte/wisselende populatie) verblijven steeds dezelfde tuinders en hun familie grote delen van het jaar permanent (dus dag en nacht) op de tuinen (semipermanent/vaste populatie).

De status van geluidsgevoelig object zou ons een betere bescherming bieden die mede gezien het gebruiksdoel (tuinieren) van onze tuinen uiterst gewenst is.

Spoedvoordracht voor de Collegevergadering van 9 maart 2021: rammelende onderbouw van de keuzes

In de spoedvoordracht waarmee het college op 9 maart 2021 heeft ingestemd met de gewijzigde voorkeursgebieden windenergie worden de gemaakte keuzes tot verkleining en prioritering van de zoekgebieden onderbouwd.

De wijzigingen van de zoekgebieden zijn gedaan op basis van een belangenafweging conform het nationaal afwegingskader van de Regionale Energiestrategie (RES).

Dit kader gaat over vier aspecten:

1. De hoeveelheid duurzame elektriciteit.
2. Het maatschappelijk en bestuurlijk draagvlak.
3. De ruimtelijke inpassing en de effecten op natuur en landschap.
4. De effecten op het elektriciteitssysteem.

Ten aanzien van punt 1 wordt opgemerkt dat er geen onaanvaardbare schade toegebracht mag worden aan mens en natuur. Hoe en door wie wordt bepaald wat onaanvaardbare schade is, wordt niet toegelicht.

Maatschappelijk acceptatie wordt onderbouwd met een zwaar bekritiseerd draagvlakonderzoek. Bij ruimtelijke inpassing wordt letterlijk iedere denkbare keuze opengelaten en is onduidelijk wat er met ingebrachte adviezen wel of niet is gedaan.

De beperkingen vanuit systeemefficiëntie van Liander zijn niet aan de beschikbare ruimte binnen de zoekgebieden gekoppeld.

Na deze belangafweging vanuit een nationaal kader wordt er in de spoedvoordracht nog een eigen "Amsterdamse" afweging gemaakt:

Vervolgens is per zoekgebied een belangenafweging gemaakt. Deze subjectieve afweging verschilt per gebied. Het is een combinatie van factoren die leidt tot een afweging.

Hier ontbreekt een open en transparante onderbouw van de gemaakte keuzes per zoekgebied per factor. Ook de subjectieve afweging wordt hierdoor niet inzichtelijk gemaakt.

Sociale verhoudingen tussen Amsterdammers komen onder druk te staan

Er is voor een traject van gedwongen windturbineplaatsing gekozen: er **moeten** 17 windturbines komen. Dit heeft tot gevolg dat als iemand zijn eigen achtertuin windturbinevrij weet te krijgen, dat onvermijdelijk leidt tot plaatsing van een extra windturbine in de achtertuin van een ander.

Het is ongewenst en schadelijk Amsterdammers in een dergelijke positie ten opzichte van elkaar te brengen.

Na definitieve goedkeuring van de zoekgebieden wordt het participatieproces met de initiatiefnemer (de windturbine-exploitant) gestart. Een dergelijk proces heeft nog nooit plaatsgevonden in een grootstedelijke omgeving waarbij windturbines op zo'n korte afstand van bebouwing worden geplaatst met duizenden (tienduizend?) potentiële participanten waaronder de bewoners, die faliekant tegen zijn. Het is een groot sociaal experiment waarbij verregaande polarisatie tussen Amsterdammers op de loer ligt. Mogelijk gaan er keuzes voor windturbines gemaakt worden uitsluitend op basis van economisch profijt. Zoals voor korting op de energierekening ondanks het risico op gezondheidseffecten (en dat juist in kwetsbare wijken).

Advies voor grootschalige clustering van windturbines op land is in de wind geslagen

Bij aanvang is er door politici en professionele partijen voor gekozen om de klimaaturgentie dicht bij de burger te brengen door een regionale aanpak. Hierbij is het advies van het college van Rijksadviseurs voor grootschalige clustering van windturbines op land daar waar het landschap het dragen kan en de windcondities optimaal zijn, in de wind geslagen. Voor deze "foutieve" afslag in de energietransitie hoeft de Amsterdamse burger niet verantwoordelijk gesteld te worden.

Reële kosten/batenanalyse ontbreekt

Ongeveer de helft van de beoogde Amsterdamse ambitie van 50 Megawatt aan windenergie is te realiseren in het havengebied.

Blijven over als baten:

8 á 9 windturbines (= 2 windturbines van 15 MegaWatt op zee)

Lasten:

- ✓ gezondheidsrisico's voor omwonenden en tuinders
- ✓ aantasting van landschap
- ✓ aantasting van natuur
- ✓ aantasting van recreatiemogelijkheden
- ✓ verstoorde sociale verhoudingen tussen Amsterdammers
- ✓ verspilde moeite van al die Amsterdammers die een tegengeluid hebben laten horen
- ✓ heel veel subsidie per windturbine (de bedoelde windturbines draaien meer op subsidie dan op wind)
- ✓ stemmenverlies voor Groen Links en wantrouwen naar de politiek
- ✓ en misschien nog wel ernstiger: draagvlakverlies voor de energietransitie

Het is voor ons onbegrijpelijk dat het College van B&W en een meerderheid in de gemeenteraad blijven vasthouden aan de zoekgebieden windenergie.

Ons advies aan College en Raad

Het maximale potentieel voor windturbines willen benutten in een grootstedelijke omgeving zoals het Coalitieakkoord Amsterdam (2018) voorschrijft levert meer lasten dan baten op. Laat los die zoekgebieden. Maak ruimte voor positieve energie. Ga voor het redelijke!

RES-verplichting is al bereikt

Aan de RES-verplichting voor windenergie heeft Amsterdam al voldaan.

Ook dat andere belangrijke doel uit de RES is bereikt: de klimaaturgentie is dicht bij de Amsterdammer gebracht.

Ga vanaf nu gezamenlijk binnen en buiten de gemeentegrenzen op zoek naar andere mogelijkheden om een bijdrage te leveren aan de energietransitie. Bespaar de Amsterdammers het proces met de initiatiefnemer. Laat niet nog meer energie nutteloos verloren gaan.

Nog vóórdat de bouw en plaatsing van de windturbines plaats heeft is de energie investering in de zoektocht, opgestelde rapporten, participatieprocessen, politieke meningen, discussies op diverse media, insprek sessies, allerhande lobbyacties, protestacties, spandoeken, posters, voorlichtingsgesprekken etc. al meer dan 2 van de te plaatsen windturbines gedurende hun levenscyclus opbrengen.

Voorts zijn wij van mening dat er meer nieuwe volkstuinen in Amsterdam moeten komen.

Noot voor de redactie: bij vragen/opmerkingen kunt u zich richten tot Ria Sullot: m.c.sullot@gmail.com. Er wordt dan zo snel mogelijk contact met u opgenomen.