

College van Gedeputeerde Staten van Gelderland
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

Mail: post@gelderland.nl

Borchgraven 2.5
7051 CW Varsseveld

Tel. 0315 82 01 00
Fax. 0315 82 01 09
info@locisadviseurs.nl

Kvk 54794528
IBAN NL 83 RABO 0162 126107
BTW-nr. NL851442948B01

Datum : Varsseveld, 20 maart 2023
Kenmerk : 1687-2003- JT01
Uw kenmerk : 2022-005244

Betreft : Zienswijze Onderzoekagenda Milieu voor windbeleid en RES

Beste heer of mevrouw,

Namens,

VOF Hagenwind
Zilverbekendijk 6A
7122 PX Aalten

wordt hierbij zienswijze ingediend met op de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) plan-MER voor windbeleid en RES provincie Gelderland. Wij hopen dat de NRD naar aanleiding van deze zienswijze op de volgende punten wordt aangepast.

Vergroten zoekgebied wind Aalten

Uit de voorlopige kaarten van het te onderzoeken gebied blijkt dat alleen het grondgebied van het bestaande windpark van VOF Hagenwind wordt aangewezen. In dit zoekgebied staan nu 8 windturbines met een ashoogte van 100 meter die in 2008 zijn gerealiseerd. Deze turbines zijn nog lang niet afgeschreven en aan vervanging toe. Deze turbine produceren jaarlijks circa 30 GigaWatt/uur.

Op verzoek van de gemeente Aalten heeft VOF Hagenwind - op basis van het gemeentelijke Uitnodigingskader zon en wind - de vraag gekregen of zij invulling willen geven aan de opgave van 88 GigaWatt/uur aan windenergie voor de gemeente Aalten op basis van de RES 1.0.

VOF Hagenwind is hiermee aan de slag gegaan. Echter, om überhaupt aan deze opgave te kunnen voldoen is minimaal meer oppervlakte nodig dan het huidig zoekgebied. Om die reden verzoekt VOF Hagenwind dringend om het zoekgebied te vergroten zoals aangegeven op de als bijlage 1 bijgevoegde situatietekening met gewenst onderzoeksgebied.

Onderzoek naar grotere turbines

In de concept NRD zijn 2 referentieturbines (voor op land) gehanteerd, namelijk met een ashoogte van 120 meter (rotordiameter van 117 meter) en een ashoogte van 166 meter (rotordiameter van 180 meter).

De technische ontwikkeling heeft de afgelopen periode niet stil gestaan. Er zijn hogere turbines voor op land ontwikkeld, met een hoger rendement. In de landelijke NRD-planmer-windturbine bepalingen Leefomgeving is dit al meegenomen, en is onderzoek gepleegd naar de effecten van een turbine met een ashoogte van 150 meter (rotordiameter van 170 meter) en ashoogte van 180 meters (rotordiameter van 200 meter). VOF Hagenwind verzoekt u met klem om aan te sluiten bij de landelijk NRD, en als referentieturbines uit te gaan van een ashoogte van respectievelijk 150 en 180 meter. Hiermee sluit het planMER aan bij de in de toekomst te realiseren turbines.

We verzoeken u dringend om de voornoemde zienswijze te vertalen in de onderzoeksopzet.

Hoogachtend,



Adviseur vergunningen en mest

Bijlagen:

Bijlage 1: Gewenste zoekgebied wind omgeving Aalten