



Eemland, 25 september 2017

Aan: Gemeenteraad van Amersfoort (via griffie@amersfoort.nl/
E.Lans@amersfoort.nl)

cc: B&W Amersfoort (via griffie@amersfoort.nl/ E.Lans@amersfoort.nl)

cc: Gemeenteraad van Soest (via [griffier R.vanvliet@soest.nl](mailto:griffier.R.vanvliet@soest.nl))

cc: B&W Soest (via [griffier R.vanvliet@soest.nl](mailto:griffier.R.vanvliet@soest.nl))

Onderstaande organisaties willen u met nadruk vragen af te zien van de windturbines op/nabij de Isselt af te zien

Kernmerkende kwaliteit Eemland zal door windturbines verloren gaan

De stichting Behoud de Eemvallei (SBDE) heeft u met de onderstaande (milieu)organisaties, dringend gevraagd af te zien van instemming met de bouw van torenhoge windturbines (175m) op de Isselt te Amersfoort. Deze windturbines zullen de openheid van heel Eemland (Eemvallei) dominerend aantasten.

Windturbines op de Isselt puur slecht

Op 19 september vergaderde u over de haalbaarheid en plaatsing van de windturbines. Voorafgaand aan die vergadering stuurden wij u een open brief. Maar zelfs onze feitelijke inspraak tijdens die vergadering werd door de voorzitter afgewezen hetgeen naar onze mening het democratische proces belemmerde. Gelukkig hadden wij net voorafgaand aan die vergadering op de desk van alle raadsleden onze schriftelijke inspraak uitgedeeld. Echter andere sprekers werden net als SBDE de mond gesnoerd omdat heimelijk de Amersfoortse inspraakprocedure was veranderd. Als u niet afziet van de windturbines zullen wij dit tijdens een gerechtelijk proces in ons verweer inbrengen. Dinsdag 26 september besluit u definitief of er wel of geen 175m hoge windturbines direct aan de rand van Eemland op de Isselt zullen verrijzen.

Nogmaals verzoeken wij u dringend daarvan af te zien, mede vanwege:

- 1) Onaanvaardbare aantasting van het extreem open landschap van Eemland dat o.a. via de provinciale Kwaliteitsgids is beschermd.
- 2) de windturbine-locatie grenst aan de Eem, dat behoort tot het Natuur Netwerk Nederland (NNN), de vroegere Ecologische Hoofdstructuur.
- 3) Grote natuurschade, fauna o.a. aan de beschermde vleermuispopulatie(s) waarnaar volgens ons nog geen onderzoek heeft plaatsgevonden. Nota bene terwijl vleermuizen in Nederland behoren tot de strengst beschermde diersoorten, vanwege hun positie op Bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn Overigens mogen vliegroutes van vleermuizen niet worden verstoord.

Onbehoorlijk gedrag NMU

De Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU) die tijdens het hele project o.a. fungeert als coördinatie/aanspreekpunt voor Amersfoort, heeft de Stichting Behoud de Eemvallei begin 2017 geprobeerd over te halen om het verzet tegen windturbines op de Isselt op te geven. In ruil daarvoor zou de stichting dan elk jaar een deel van de opbrengst van de windturbines ontvangen. Wij waren daarover geschokt en uiteraard wees de SBDE dit aanbod resoluut van de hand. U zult begrijpen dat uit een dergelijke werkwijze geen integere NMU blijkt. De NMU brengt op haar website naar voren dat de Raad van State verleden jaar bezwaren voor plaatsing van molens in Vianen heeft verworpen. Maar dat is een ander soort gebied als Eemland met haar extreem open landschap dat beschermd moet worden en niet mag worden aangetast. Wij zijn dan ook van mening dat wij een proces bij de Raad van State zo goed als zeker zullen winnen.

Reductie CO2 uitstoot

Om te komen tot de gewenste reductie van de CO2-uitstoot zult u vooral ook het gebruik van energie drastisch moeten inperken. In het SER Nationaal Energie Akkoord wordt uitgegaan van 1,5% per jaar. Alleen al voor het Soesterkwartier waarvan de woningen amper zijn geïsoleerd, kan door isolatie enz. een enorme CO2-reductie worden verwezenlijkt. Dat wil zeggen, minimaal 50% reductie tot 2050. Wij hopen dat u dit niet laat liggen want juist hiermee is milieuwinst te behalen.

Nieuwe energievormen komen eraan

Het plan van o.a. NUON behelst dat hun centrale op waterstof kan draaien i.p.v. aardgas. De uitstoot van CO2 wordt daardoor met 1,3 miljoen ton beperkt. (volgens het Nrc)

Windenergie op Noordzee (Rijksstructuurvisie)

In het Nederlandse deel van de Noordzee kunnen op zo'n 3000 vierkante km 5650 windturbines (elk met een vermogen van 7,5 MWatt) worden geplaatst, goed voor een vermogen van 42 GWatt. Dan wordt 20% van de energievraag in Nederland geogst. Dit is 10-maal meer als het SER-akkoord denkt te realiseren voor 2023.

De windturbines op de Isselt mbt windturbines op zee zijn mede op grond van het voorgaande onnodig en zullen zelfs relatief zorgen voor meer uitstoot van CO2 omdat windclusters op land driekwart van de tijd geen stroom leveren wanneer het niet, niet hard genoeg of te hard waait. Op zee is dat de helft van de tijd. Dus als u echt wilt gaan voor milieuwinst, kies dan voor een door zeewind opgewekte stroomafname en wijs de windturbines op de Isselt op grond van het voorgaande af. De Isselt windturbines zijn compleet overbodig.

Soesterkwartier

De bewoners van het Soesterkwartier zouden met de Isselt-windturbines eigen windturbines krijgen. Maar dat plan is volstrekt belachelijk want deze bewoners willen helemaal geen dure stroom van de Isselt-windturbines. Voor die bewoners is de prijs van energie belangrijk en zij zullen kiezen voor goedkope stroom van windturbines op zee. Opeens blijkt nu niet alleen maar te worden gemikt op de bewoners van het Soesterkwartier maar op die van heel Amersfoort. Maar ook die zullen kiezen voor de duurzame zeestroom.

Dringend verzoek

Wij willen u zeer dringend vragen om de realisering van de Isselt-windturbines grenzend aan de NNN en in de directe omgeving van streng beschermde vleermuizenpopulaties af te wijzen. Wij zijn voor de gewenste energietransitie en het beperken van CO2-emissies. Echter wij willen u er met nadruk op wijzen dat dit juist bereikt wordt door stroomafname van de grootschalige windparken op zee als onderdeel van het Energieakkoord. Wij zijn derhalve sterk voorstander van de geclusterde windturbines in windparken op zee. Het beperkt de infrastructuur en daarmee de kosten. Windclusters op land leveren driekwart van de tijd geen stroom wanneer het niet, niet hard genoeg of te hard waait. Op zee is dat de helft van de tijd. Dus als u echt wilt gaan voor milieuwinst, kies dan voor stroomafname van zee!

Hoogachtend,

Namens de zeven organisaties,

Stichting Behoud de Eemvallei

Vereniging Dorpsbelangen Hoogland

Vereniging Vrienden van het Nationaal Landschap Arkemheen-Eemland

Stichting Mooi Baarn

Stichting Eemsnoer

Vereniging Vrij Polderland

Bewoners Neonweg te Amersfoort

Bewoner G. Noortman te Hoogland

Secretariaat Stichting Behoud de Eemvallei:

De Gondel 4, 3742 GM Baarn

Adviseurs:

Prof. Dr. R.A. Samson (bioloog)

Mr. R. ter Woord (milieukundige)

MSc H. Top (milieudeskundige)

Mr. H.J. van Uchelen (jurist)

Dr. A.C.M. Weijman (organisatie-adviseur/bioloog)

Mr. J.A.M Stalenhoef (advocaat)

Drs. M. Hofman, sociaal-geograaf (Eemvallei-deskundige)

Mr. J.M. Neefe (advocaat)

Ingeschreven bij de Kamer van Koophandel Gooi- en Eemland onder nr. 32079571

www.eemvallei.nl