



Gemeenteraad Zeist
College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zeist

Ontv. Griffie 22-09-2021/P21.173/499209

De Bilt, 22 september 2021
L5336/21/RL/bdb

Onderwerp: Behandeling RES U16 1.0

Geachte raadsleden,

Binnenkort wordt in uw gemeenteraad besloten over RES U16 1.0.

Wij zijn heel blij dat u, samen met de andere deelnemende gemeenten aan U16, veel energie wenst te steken in 1) het stimuleren van zon op daken en 2) parkeerplaatsen te voorzien van daken om zonne-energie op te wekken.

Toch zijn er ook onderdelen van de RES waarover wij ons zorgen maken. Er is sprake van een zorgwekkende achteruitgang van biodiversiteit en kwaliteit van natuurgebieden, onder andere als gevolg van klimaatverandering, verdroging en de uitstoot van stikstof. Daarom roepen wij u op alle gebieden die behoren tot het Natuurnetwerk Nederland (NNN) in uw gemeente uit te sluiten van energieopwekking met zonnepanelen en windturbines. Het NNN is immers bedoeld om de natuur voorrang te geven. Dat is nu meer dan ooit hard nodig.

Als toelichting daarop het volgende:

Bescherming van het Natuurnetwerk Nederland

Op wereldschaal wordt de MSA (graadmeter van biodiversiteit, 100% is maximaal) geschat op circa 70% in het jaar 2010. In Europa als geheel resteert minder dan de helft. In Nederland bedroeg deze waarde in 2010 circa 15%. Dit relatief lage percentage is het gecombineerde resultaat van een historisch verlies aan natuur-areaal en de kwaliteit van de resterende natuurgebieden. Daarnaast is de natuurkwaliteit van het landelijk gebied afgenomen door landbouwintensivering en verstedelijking.¹

¹ *Verlies natuurlijkheid in Nederland, Europa en de wereld*, gepubliceerd op Compendium voor de Leefomgeving (<https://www.clo.nl>), publicatie van de Rijksoverheid, 10 juni 2016

Bij het zoeken naar geschikte locaties voor het realiseren van opwekmogelijkheden voor duurzame energie vragen wij daarom aandacht voor het instandhouden van het NNN en de functionaliteit van ecopassages. Zeist kent mooie natuurgebieden die liggen binnen het natuurnetwerk (NNN) en die van grote ecologische waarde zijn. Zie bijlage 1 voor de ligging van het NNN in Zeist.

De ruimte voor natuur en landschap staat onder druk als gevolg van allerlei extra geplande ruimte voor woningen, bedrijventerreinen of mobiliteit. En tegelijkertijd heeft de natuur het zwaar. Het NNN en de ecostructuren spelen een belangrijke rol bij behoud van biodiversiteit, verbinding van natuurgebieden en systeemherstel. Windturbines en zonnevelden, ook in de directe nabijheid, kunnen het NNN en de ecopassages verstoren. Zij leiden niet alleen in de gebruik-, maar ook in de aanlegfase tot negatieve effecten op natuur. Zo kan er in de aanlegfase, naast verstoring door licht, geluid en menselijke aanwezigheid, sprake zijn van kap van bomen (t.b.v. aanvoer van kranen, turbineonderdelen). Ook grondroering voor aanleg van kabels, fundering, wegen en werkstroken leidt tot verstoring. Door verharding van fundering, mastvoet, kraanopstelplaatsen, toegangswegen en de (omheinde) zonnepanelen kan het oppervlakteverlies fors zijn.

Ecoducten en faunapassages

We citeren uit RES U16 1.0, pp 5 en 6 van bijlage 1: “De gemeenteraad heeft gevraagd om ook de potentie van Kamp Zeist nader te verkennen. Het geluidscherm van de A28 wordt veelvuldig genoemd als locatie voor zonnepanelen, zowel door raadsleden als inwoners. De verkenning van realisatie hiervan is opgenomen in de routekaart Nieuwe Energie voor Zeist. Tijdens een informatiebijeenkomst voor inwoners is de ‘Aanpak grootschalige opwek elektriciteit tot 2030’ toegelicht. Voor de nadere verkenning van de (on)mogelijkheden in de A12/spoorzone is inmiddels een participatietraject gestart met belanghebbenden (grondeigenaren, pachters, bewoners, belangengroepen).”

Voor zover ons bekend speelt ook plaatsing van enige grote windturbines in het gebied tussen snelweg A12 en spoor.

‘Vergroening’ van het terrein van Kamp van Zeist is een programma-afspraken in het kader van ‘Hart van de Heuvelrug’. Hier wordt aan gewerkt door de gebiedspartners. Het gebied is NNN en reeds als natuur bestemd. Windturbines passen niet bij deze gebiedsafspraken en zullen het functioneren van NNN negatief beïnvloeden.

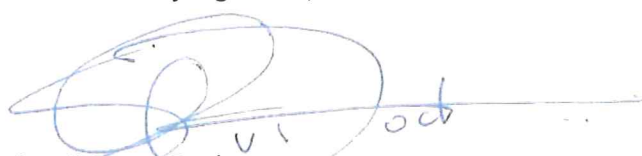
Windturbines veroorzaken namelijk o.a. optische verstoring, geluid, mechanische effecten, barrièrewerking en gedragsverandering van soorten en kunnen de complexe ecologische relaties verstoren. Daardoor kunnen natuurgebieden of faunapassages minder geschikt worden voor soorten.

Om de functionaliteit van het NNN en de natuurverbinding onder de A12 (in het gebied Groene Driehoek) te behouden, zijn windturbines in het NNN en nabij dit (en andere) ecodeuct(en) uitgesloten. Wij vragen u dit mee te nemen in het onderzoek naar de mogelijkheid van windturbines langs de A12.

Conclusie

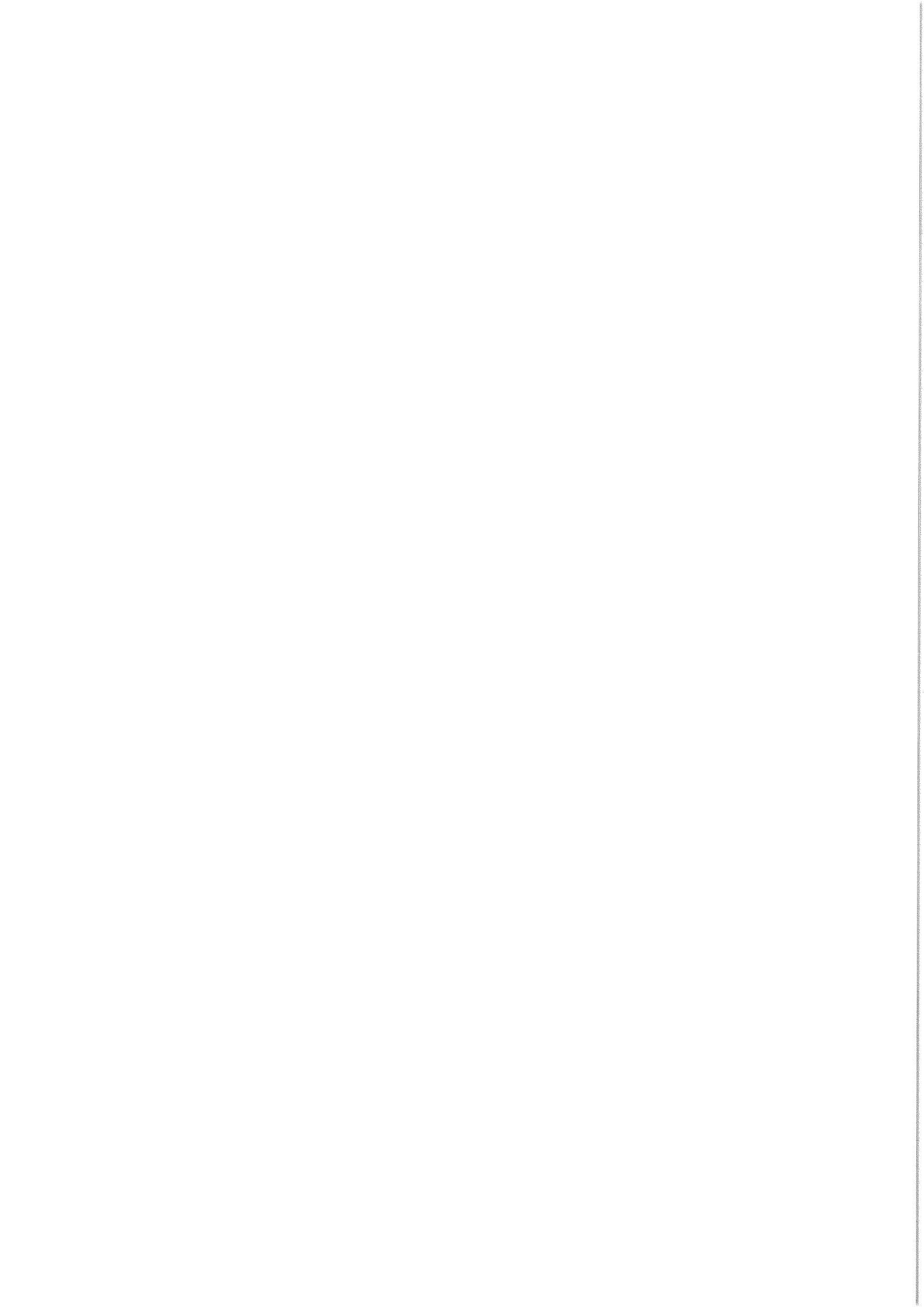
Wij vragen u locaties in en nabij het NNN en faunapassages te vrijwaren van nieuwe verstoringsbronnen. Groene energie kan en mag niet ten koste gaan van biodiversiteit en het duurzaam functioneren van ecosystemen.

Met vriendelijke groeten,



Drs. S.G. van Dockum
Directeur-bestuurder





Bijlage 1: Natuurnetwerk Nederland, Zeist

