

Belangenvereniging Exel en Omstreken

t.a.v. dhr. A. Bruggink

info@beo-exel.nl

uw kenmerk:	-/-	datum verzending:	1 april 2021
ons kenmerk:	2018-115639	datum besluit:	nvt
documentnummer:	2021031033490	behandeld door:	H. van Zeijts
onderwerp:	Reactie op uw brief van 10 maart 2021	telefoonnummer:	(0573) 28 92 22

Geachte meneer Bruggink,
secretaris Belangenvereniging Exel en omstreken

Op 10 maart 2021 ontving het college van Burgemeester en Wethouders van u een brief.

Er is met u afgesproken we na de terugkomavond op 24 maart schriftelijk zouden reageren. Dat doen we bij deze. U stelt in uw brief een aantal vragen en daarop geven wij in deze brief een reactie. We reageren hierbij vooral op uw vragen en houden de nummering uit uw brief aan.

1. De rol van grootschalige windenergie

U geeft in uw brief aan zich zorgen te maken over de rol die windenergie speelt in de RES. De RES ligt (als alles conform planning gaat) vanaf 19 april ter inzage voor alle inwoners van de regio. Het college van de gemeente Lochem neemt in haar plannen een bescheiden bijdrage voor windenergie op omdat we dit zien als een noodzakelijk onderdeel van de energiemix.

2. Zoekgebieden wind

Er zijn nog geen zoekgebieden voor wind bekend. Het college stelt in eerste instantie een beleidskader met randvoorwaarden voor grootschalig wind op. Dit beleidskader wordt in de periode juni-juli ter inzage gelegd en daarna, na een eventuele bijstelling op basis van de inspraak aan de gemeenteraad aangeboden voor de besluitvorming.

Wanneer het beleidskader is vastgesteld wordt duidelijker welke gebieden meer of minder kansrijk voor wind zijn. .

3. Normering toepassen grootschalige windenergie

U refereert in uw brief aan Europese normen, maar het is niet duidelijk welke normen u hier bedoelt. Mogelijk bedoelt u het zogenoemde Nevele-arrest. Op 25 juni 2020 (zaak C-24/19) heeft het Europese Hof van Justitie een uitspraak gedaan over Vlaamse milieunormen voor windturbines. Het Hof concludeert dat hiervoor een plan-m.e.r. moet worden gemaakt. Deze uitspraak gaat echter over de procedure en niet over de milieunormen zelf.

In de Nederlandse wetgeving zijn geluidsnormen opgenomen waaraan initiatieven voor windmolens moeten voldoen. U stelt in uw brief dat de Nederlandse normen verouderd zijn en dat de gemeente zou moeten anticiperen op nieuwe normen. Wij vinden echter dat dit een zaak is voor de nationale overheid en niet voor individuele gemeenten. Het huidige wettelijk kader is de basis voor de toetsing

van initiatieven. Zodra dit wettelijk kader wordt aangepast zullen ook wij onze normen daarop bijstellen.

4. De RES leidt tot versnipperd beleid

De RES is juist bedoeld om regionaal een eenheid te creëren. In de RES van de Cleantechregio wordt gestuurd op de clustering van wind met onderlinge afstanden tussen de clusters zodat de grote zichtlijnen (van de IJssel naar de Veluwe bijvoorbeeld) in de regio in tact blijven. We zijn met u eens dat er meer overleg tussen de regio's zou moeten zijn. Met onze buurgemeenten, die zich grotendeels in een andere RES-regio bevinden, hebben wij bestuurlijk en ambtelijk regelmatig overleg.

5. Vogelrichtlijnen

In het beleidskader worden randvoorwaarden opgenomen ten aanzien van beschermde vogelsoorten.

De Veluwe heeft een bijzondere status. De Veluwe vormt binnen Nederland het kerngebied van de wespandief, en de kwaliteit van het gebied is bepalend voor de dichtheden van deze soort. Het uitgangspunt bij het plaatsen van windturbines is dat de populatie wespandieven op de Veluwe (specifiek gezegd: het instandhoudingsdoel voor het Natura 2000-gebied) niet achteruit mag gaan als gevolg van aanvaringen met de turbines.

6. BEO-gebied

U geeft een opsomming welke zonneparken binnen het BEO-gebied of langs de randen daarvan zijn gerealiseerd, vergund of in procedure. U wijst op cumulatie voor de kern Exel. Of dit aspect wordt meegenomen in het beleidskader is op dit moment nog niet duidelijk. Wel willen we alle kernen (en hun buitengebied) stimuleren om na te denken over besparingen en op welke wijze zij gezamenlijk duurzame energie kunnen realiseren.

7. Vergroting biodiversiteit

U heeft bezwaar tegen de wijze waarop de huidige zonneparken zijn aangelegd. U wijst erop dat rondom Berkelweide een hek is geplaatst en de aanplant rondom nog niet gerealiseerd is. Handhavers van de gemeente gaan met de ontwikkelaar in gesprek over het hek, omdat daar openingen in horen waardoor klein-wild zich kan verplaatsen. De aanplant wordt later gerealiseerd aangezien in het gebied door diverse ontwikkelingen nog kabels door de randzone van het zonnepark moeten worden aangelegd. De aanplant is gepland voor komend najaar.

8. Vervolgopmerkingen

Vervolgens geeft u in uw brief een aantal routes aan hoe CO2-reductie naar uw mening zou moeten worden aangepakt. Op deze opmerkingen geven we zoveel mogelijk antwoord, maar we nemen aan dat u er zich van bewust bent dat een aantal van deze punten niet via het lokale beleid geregeld kan worden.

- I. Het college is van mening dat windenergie een belangrijk onderdeel van de energiemix is. Het uitsluiten van windenergie zou betekenen dat er nog meer beslag op grond gelegd moet worden voor zonneparken en dat het energienet nog meer uit balans raakt en hoge maatschappelijke kosten met zich meebrengt.
- II. In het gemeenteraadsstandpunt Lochem Energieneutraal is er voor gekozen de energie die we verbruiken lokaal op te wekken. Dit uitgangspunt kan uitsluitend door de gemeenteraad gewijzigd worden.
- III. Zie II
- IV. Uw suggestie is een waardevolle. Dit is echter niet via lokaal beleid af te dwingen.

- V. Energiebesparing wordt echt **de** opgave voor de komende jaren. Op diverse schaalniveaus wordt aan deze opgave gewerkt.
- VI. Meer lokale energieopwek dicht bij het gebruik juicht het college eveneens toe. Op de industrieterreinen rondom Lochem hebben we echter te maken met hoogspanningsleidingen die het plaatsen van windmolens belemmeren. Voor bedrijven is er weinig prikkel om zon op eigen dak te plaatsen. We voeren in de CleanTechregio een actieve lobby bij het rijk om het fiscale systeem zodanig aan te passen dat het aantrekkelijk wordt om als bedrijf zelf zonne-energie te installeren. Ook in de verzekerings- en hypotheekbranche moet er een positievere houding ten aanzien van zon op dak komen. Ook in deze wereld proberen we via lobby-activiteiten regels en de huidige praktijken te veranderen.
- VII. Binnen de gemeente lopen enkele onderzoekstrajecten om na te gaan hoe de productie van biogas kan leiden tot een vergroening van ons aardgasverbruik. Dit ziet het college ook als een onderdeel van de energiemix. Daarmee is echter niet ons totale energieverbruik te compenseren en zal er nog steeds de opwek via zon en wind noodzakelijk zijn.
- VIII. In de TransitieVisie Warmte zullen wij de mogelijkheden voor warmtenetten onderzoeken. Voor een warmtenet is echter een geconcentreerde warmtevraag noodzakelijk. Die geconcentreerde warmtevraag is binnen de dorpen en ons buitengebied te klein. Los van de warmtevraag dient de warmte ook geproduceerd te worden. Hiervoor zijn verschillende methodes beschikbaar. Echter elk systeem dient voorzien te zijn van een back-up systeem mocht het primaire systeem uitvallen. De productie van warmte valt vaak niet gelijk met het moment waarop de warmte nodig is. Buffervoorzieningen zijn dan ook noodzakelijk. Er is op dit moment ook veel onduidelijkheid over de vraag wie er juridisch verantwoordelijk mag zijn voor het beheer van warmtenetten. De nieuwe warmtewet zal hierover meer duidelijkheid moeten geven.
- IX. Nieuwe technologie en energiebronnen van de toekomst verder onderzoeken is niet direct een optie voor lokale overheden en ook niet voor de korte termijn (voor 2030). Op het gebied van aardwarmte onderscheiden we de ondiepere aardwarmte via KoudeWarmteOpslag en de diepere aardwarmte zoals geothermie. Op het gebied van KWO hebben wij verschillende onderzoeken gedaan in het verleden en inmiddels zijn er ook diverse KWO-systemen gerealiseerd. Geothermie is door de provincie en rijksinitiatieven nader onderzocht. Onze gemeente kent daarvoor niet de juiste geologische bodemopbouw. Met het gebruik van waterstof in woningen is een proef in de wijk Berkeloord in Lochem opgestart. Waterstof is echter een drager, er zal energie beschikbaar moeten zijn om waterstof te produceren. Onderzoek naar kernenergie wordt op rijksniveau gedaan. Dit is geen onderzoek wat past bij een lokale overheid.
- X. De opslag van energie in batterijen is een actiepunt voor de Cleantechregio in de komende periode. Dit is noodzakelijk omdat we fors willen inzetten op zon-op-dak. De gewenste groei van zo-op-dak past niet bij het huidige energienetwerk waardoor inzetten op opslag noodzakelijk is.
- XI. Zie X.
- XII. Zonnevelden waar dat kan, met een goede inpassing in het landschap en het beperken van het tijdelijk uit productie nemen van goede landbouwgrond is eveneens het streven van het college.
- XIII. Zie punt 6.
- XIV. Meer Europese energie-samenwerking kan niet door de gemeente Lochem worden afgedwongen. U suggereert de energieproductie naar andere delen te verplaatsen. Onze nationale overheid heeft echter bepaald dat we een deel van de energieopgave van Nederland op zee gaan produceren en een deel van de energie op land.

We gaan ervan uit dat we u hiermee antwoord hebben gegeven op uw vragen en opmerkingen.
Mochten er nog meer vragen leven dan is de wethouder duurzaamheid, Henk van Zeijts, altijd bereid om met u in gesprek te gaan.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders van Lochem,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H.J. Bouwhuis', is written over a yellow rectangular highlight.

H.J. Bouwhuis
Hoofd afdeling Ruimte