

Geen windmolens in Lochem en verduurzamen van je leefomgeving

Inleiding

Om dat te bereiken is er samenwerking met andere dorpskernen. We werken aan het verduurzamen van onze omgeving en vormen waar mogelijk een front tegen windturbines.

Op 15 december jl. was er een bijeenkomst van samenwerkende kernen over verduurzamen. Het verslag vindt u op onze website beoenergie.nl bij nieuws Lochem lokaal. En alle dorpskernen hebben onze zienswijze op de NDR mede ingediend in Den Haag. U leest er hieronder meer over. Samen met de andere kernen en betrokkenen uit Exel en omgeving plaatsen we een verkiezings-advertentie in "De Kijker" en de Berkelbode.

De gemeente is aan zet na de bijeenkomst van 15 december. Zij komen met de eerste plannen om te gaan verduurzamen in onze omgeving. Vanuit Exel en omgeving start een werkgroep Energie met ideeën voor lokale initiatieven. Er is veel kennis in onze omgeving en binnen de gemeente en die willen we graag bundelen. Denk aan LE, ROM3D, Buurt energiestrategie (BES) en aardgasvrij Laren. Er is enthousiasme. Er is nu behoefte aan een plan voor coördinatie. Een stevig plan om samenwerking verder te borgen. De gemeente neemt het voortouw. Vanuit Exel denken we aan een menukaart met verschillende arrangementen. Welke mogelijkheden zijn er? (Isolatie, zonnepanelen, etc.) Daar kunnen inwoners uit kiezen en maatwerk (voor hun buurt) maken. Wat zijn de financieringsmogelijkheden? Wat gaat het kosten? Hoe snel te realiseren? Dus concreet op maat en met gunstige condities.

Afstandsnorm

NIEUWS

Franse rechter erkent 'windmolensyndroom' en geeft omwonenden een ton compensatie

Een primeur in Frankrijk: de rechter in Toulouse heeft het 'windmolensyndroom' erkend, nadat een echtpaar in het Zuid-Franse Fontrieu klaagde over gezondheidsschade als gevolg van de windmolens in de buurt van hun huis. De uitbaters ervan moeten hun ruim 100 duizend euro schadevergoeding betalen.

Eline Huisman 8 november 2021, 19:41

Klinisch fysicus Jan de Laat van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) deed recent onderzoek naar ruim driehonderd wereldwijd gepubliceerde studies over gezondheidseffecten van windturbines op mensen. Zijn conclusie: die zijn er. „Slaapstoornis is het eerste wat je tegenkomt”, vertelt De Laat, die een deel van zijn studie publiceerde in het *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*. Ook gaat hij uit van een afstandsnorm van tien keer de masthoogte. Bij een

masthoogte van 150 meter zou een windturbine op minimaal 1500 meter afstand van de bewoonde wereld moeten staan. „In landen als Denemarken, Duitsland en Canada werken ze al met een afstandsnorm. “Nu Nederland nog”, aldus De Laat.

Bij de presentatie van het coalitieakkoord werd duidelijk dat het nieuwe kabinet werkt aan de invoering van 'heldere afstandsnormen voor de bouw van windmolens op land'.

Ook Windwiki (windwiki.nl) pleit voor een afstandsnorm. Dit collectief van huisartsen, neurologen, psychologen en kinderartsen maakt zich zorgen over gezondheidseffecten van windturbines op mensen.

In de uitzending van 1 vandaag op 8 december 2020 zie je duidelijk waar het om gaat. Met Jan de Laat aan het woord. Bekijk het op onze website beoenergie.nl (Nieuws media landelijk)

Zienswijze

Door de uitspraak van de Raad van State moet de overheid komen met een nieuwe milieu-effect rapportage (MER) bij het verlenen van een vergunning voor de bouw van windturbines. Ter voorbereiding hierop is er een notitie reikwijdte en detailniveau (NDR) verschenen. (infomil.nl – onderwerpen – milieueffectrapportage}

Onze algemene indruk van de notitie Reikwijdte en Detailniveau voor het planMER Windturbine-bepalingen Leefomgeving: men wil gewoon dóór met de bouw van turbines zoals dit nu gebeurt, en liefst op zo kort mogelijke termijn, op zo'n groot mogelijke schaal. De doelen van de energietransitie worden boven het belang van omwonenden gesteld.

Vanuit het gezondheidsperspectief van omwonenden missen we een geïntegreerde visie op de waarborg van gezondheid van omwonenden bij windturbines. En dus een ontkenning van de gevolgen van infrason en laagfrequent geluid (ILFG).

Op deze door Arcadis (de partij die de notitie schrijft) onnauwkeurig geschreven NDR heeft het BEO bestuur haar mening gegeven. Deze zienswijze is door alle dorpsraden – dorpskernen met een machtiging onderschreven. Een mooi eerste resultaat van de samenwerking tussen dorpskernen. De zienswijze staat op beoenergie.nl – nieuws Lochem lokaal. Er zijn meer zienswijzen door inwoners uit Lochem ingediend. Men weet in Den Haag dat de Achterhoek leeft.

Arcadis is zelf belanghebbende, indirect en direct betrokken bij windmolenparken, hierdoor “keurt de slager zijn eigen vlees” en kan een marktpartij veel invloed uitoefenen op de windmolen-bepalingen, meer als een gemiddelde belanghebbende.

Kies voor gezondheid

“Wij zijn voorstander van een duurzame gezonde samenleving. Industriële windturbines in ons fraaie open natuurlandschap passen daar niet in vanwege de grote impact op milieu en gezondheid. Open landschap wordt door velen gewaardeerd en is ook van belang voor bijvoorbeeld rustzoekende dieren en vogels. Daarbij is gezondheid een basaal recht van de mens. Windmolens zijn industriële turbines tot wel 270 meter hoog. Daarom geen industriële turbines op land plaatsen en om het klimaat te redden zijn ze op land ook niet nodig en effectief. Er is voldoende plek op zee en bovendien is daar meer wind en goedkoper.” Dit is een stukje tekst uit de advertentie die wij gemaakt hebben en plaatsen in De Kijker en Berkelbode.

In de advertentie is op drie punten de programma's van de partijen die meedoen aan de Raadsverkiezingen naast elkaar gezet. In kolom 1 staat wat de partij wil op het vlak van duurzaamheid, in kolom 2 hoe ze het samen met de bewoners wil doen en in kolom 3 wat ze specifiek wind wil. WEET WAAROP STEMT. De advertentie staat ook in dit BEO boekje.

Mocht je meer willen weten, willen meedenken en doen, meld je dan bij het secretariaat info@beo-exel.nl

Door: Jan Koolschijn, bestuurslid van BEO.

KIES VOOR GEZONDHEID

Wij zijn voorstander van een duurzame gezonde samenleving. Industriële windturbines in ons fraaie open natuurlandschap passen daar niet in vanwege de grote impact op milieu en gezondheid.

We beseffen dat energie deels met windturbines opgebracht zal worden, maar is voordeliger op zee. Wij maken ons grote zorgen over ons landschap en haar bewoners. Open landschap wordt door velen gewaardeerd en is ook van belang voor bijvoorbeeld rustzoekende dieren en vogels. Daarbij is gezondheid een basaal recht van de mens. Windmolens zijn industriële turbines tot wel 270 meter hoog. Normen voor visuele hinder en bewegende wieken zijn er niet. Geluid is ten dele niet hoorbaar, maar in het binnenoer wordt het wel opgevangen en verstoort lichaam of slaap. Daarom geen industriële turbines op land plaatsen en om het klimaat te redden zijn ze op land ook niet nodig en effectief. Er is voldoende plek op zee en bovendien is daar meer wind en goedkoper. Wij willen innovaties en nieuwe energie opwek- en opslagtechnieken. Ja wij zijn voor zon op dak eerst en willen ons openlandschap behouden, onze gezondheid en die van onze kinderen in samenleving beschermen.

Daarom hebben we de standpunten van de lokale partijen op een rij gezet. **WEET WAAROP U STEM!**

	Duurzaam	Met inwoners - samen -	Energie
	Besparen van energie en kleinschalige lokale opwek. Er ontstaat meer gebruik van opwek rechtstreeks aan gebruik wordt gekoppeld. Er moet draagvlak zijn, het moet economisch zelfstandig kunnen draaien, grond (stoffen) besparen. Dus met draagvlak en betaalbaar.	Lokale opwek voor de eigen buurt is de beste motivatie. Meer opslagcapaciteit op buurniveau. Zeker in de buurtschappen waar de huizen wat verder uit elkaar staan of in kleinere aantallen bij elkaar staan.	Benutten van daken met zonnepanelen. Grootschalige opwek heeft enorme impact op de omgeving en kan alleen gerealiseerd worden met draagvlak in de directe omgeving. Boeren kunnen met mono-vergisters bijdragen aan de energietransitie. Zonneladder gebruiken.
	Vooraf komen dat de energietransitie ten koste gaat van ons landschap en onze recreatie-sector. Duurzame energie, opwek zonne-energie conform de zonneladder. Stimuleren en investeren in alternatieven als kernenergie, waterstof, aardwarmte en opslag.	Uitgaan van kracht van inwoners, ondernemers en verenigingen. Innovatie, creativiteit en lef. Geef inwoners gelegenheid mee te praten en mee te denken over oplossingen. Ruimte om voor de eigen situatie bij te dragen in de energievoorziening.	Grote vraagstukken zoals de energietransitie horen op de juiste tafels tot besluiten te leiden. Projecten zoals de energietransitie mogen niet leiden tot onacceptabele verandering van ons mooie landschap. Balans tussen energieopwekking, investeren in biodiversiteit en ondernemersruimte.
	Dat er windturbines en zonnepanelen moeten komen staat vast. Voor het CDA is het belangrijk dat mensen in de ruime omgeving van een windmolen kunnen deelnemen in de exploitatie. Zo hebben ze een financieel voordeel van de energietransitie.	Veel mensen hebben uitstekende kennis over tal van zaken. Zij worden uitgenodigd voor een expertpanel. Zo kan er een 'energiepanel' komen. Het CDA wil experimenteren met een burgerberaad.	Aandeel leveren in de Regionale Energie Strategie en dus plaatsen van windturbines omdat de schatting is dat onze RES 15 turbines moet hebben van ongeveer 3 MW. Wel RIVM onderzoek naar gezondheid betrekken bij besluiten.
	We willen in de regionale energiestrategie (RES) afspreken dat er in 2022-2026 zonneparken, zonnepanelen op (publieke) gebouwen en windmolen(s) worden aangelegd voor energieneutraliteit in 2030. Met kaders en vergunningen vanuit de gemeente.	Wijk- en dorpsgericht werken en een groot gedeelte van de opbrengsten van de duurzame energieopwekking naar de lokale gemeenschap. Met energiecoaches en burgerparticipatie. Grootschalige energieproductie voor brengt overlast mee en inwoners mogen daarom profiteren van de opbrengsten.	Opwekken van zonenergie heeft grote impact op het landschap en windmolens kunnen belastend zijn voor de gezondheid. Invetten van zonenergie op daken van huizen, openbare gebouwen en bedrijven. Wij sluiten vrijstaande windmolens niet uit. Biogasproductie aanjagen.
	De inzet op zonne-energie wordt gelintensiveerd en we gaan daarover in gesprek met ondernemers, woningcorporaties en ontwikkelaars. Nieuwe bedrijventerreinen zo inrichten dat het voor bedrijven gemakkelijk wordt om energiezuinig, natuurinclusief en circulair te werken.	Minder energie verbruiken, door isolatie en warmtepompen. Advisering op maat. Subsidies en goedkope leningen. Ruim baan aan inwonersinitiatieven. Wind- en zonneparken 51% in lokaal eigendom, iedereen kan meedoen. Ontwikkelaars investeren in natuur en landschap.	Maximaal inzetten op zonne-energie. In aanvulling zijn windmolens onmisbaar. Er is in Lochem ruimte voor windmolens, uitgaande van zorgvuldige inpassing in het landschap en de landelijk milieuregels. Windenergie kan niet alleen van de Noordzee komen.
	Boeren helpen met oplossingen over energietransitie, de stikstof-problematiek en om de omslag naar natuur-inclusieve kringlooplandbouw te maken. Regionale Energiestrategie (RES) bevorderen en na vaststelling zo snel mogelijk uitvoeren. Extra aandacht voor isolatie, lokale opslag van energie en netwerkcapaciteit.	Verduurzamen in samenwerking met de inwoners. Lokale duurzaamheidsinitiatieven. Transitiefonds met geld voor duurzame initiatieven van inwoners en ondernemers uit midden- en kleinbedrijf. Inzet van Burgerberaad bij daarvoor geschikte onderwerpen (gelote burgers).	Inwoners participeren in nieuwe initiatieven (windturbines)(?) en profiteren mee van de opbrengsten. Restwarmte benutten van bedrijven. Bedrijven worden actief gestimuleerd om schone energie te gebruiken/op te wekken.
	Gezondheid van inwoners staat voorop. Dus geen grootschalige wind. Lokale initiatieven bevorderen. Isolatie en energiearme producten. Onderzoek inzet van e-bikes en e-cars vanuit een aantal vaste plekken in de gemeente. Mobiliteit van toeristen een impuls worden gegeven.	Vliegveld Lelystad mag geen nadelige invloed hebben op de inwoners van Lochem. Activiteiten vanuit de kernen met lokale werkgroepen geven het beste draagvlak voor initiatieven. Aantoonbaar lokaal draagvlak is bepalend of er zonnevelden en turbines mogelijk is.	Horizonvervuiling en grootschalige aantasting van het huidige landschap als gevolg van de energietransitie zijn ongewenst. Gas is relatief schoon; zolang er geen betaalbaar alternatief is moeten huishoudens niet gedwongen worden tot een dure aanpassing van hun woning.
	Lochem is energieneutraal in 2030 door forse besparingen op energie. Veel beter isoleren, minder vaak de auto pakken en minder vlees eten. Zonnepanelen op daken en kleine windmolens plus een aantal grote als geluidsoverlast kan worden ingedamd.	We stimuleren lokale initiatieven, waarbij de energie van de gemeenschap is en naar de gemeenschap gaat. Want het is onze verantwoordelijkheid om te zorgen voor een leefbare aarde, nu en in de toekomst.	Windmolens krijgen vergunningen voor maximaal 30 jaar, daarna milieuvriendelijk slopen en recycleren. Geclusterd staan, met een zo hoog mogelijke tiphoogte om de omringende natuur zo min mogelijk te verstoren. De geluidsoverlast moet acceptabel zijn, ruim onder de norm.

Deze advertentie wordt u aangeboden door: Meer informatie vindt u op de website van de partijen.