

MEMO

Van: Wethouder Schmitz
Voor: Raadsleden en burgerraadsleden van de gemeente Sittard-Geleen
Datum: 4 november 2019
Betreft: Beantwoording technische vragen fractie PVV nav de Ronde d.d.12/9/2019

Beantwoording technische vragen fractie PVV nav de Ronde d.d.12/9/2019

- Onderzoeken in vele landen hebben uitgewezen dat de fysieke- en psychische klachten van personen, die in de buurt van windparken wonen, worden veroorzaakt door windturbines. Om die reden is de verplichte afstand van windmolens tegen over de bewoonde objecten in die landen opgetrokken naar soms wel 2500 m. De PVV vind dan ook dat voor een kerkdorp waarbij de afstand van 420 meter geldt niet aanvaardbaar is gezien de landelijk gestelde norm van 500m, en daarbij deze afstand nog eens te heroverwegen?

In Nederland worden geen afstandseisen gesteld. De gestelde geluidsnormen geven per turbine en per situatie aan wat de minimale afstand moet zijn. In onderhavig project wordt aan de Nederlandse geluidsnormen voldaan. Hiermee wordt mogelijke hinder die wordt beleefd aanvaardbaar geacht.

- Maar ook voor dieren zijn de windmolens erg schadelijk. Vooral (roof) vogels en vleermuizen worden er door gedesoriënteerd en in grote aantallen uit de lucht gemept. Heeft het college hier rekening mee gehouden in haar plannen deze windmolens te plaatsen?

Alle flora en fauna onderzoeken zijn uitgevoerd. De onderzoeken zijn terug te lezen op de website.

- Zijn er rapporten ter inzage waarin de resultaten zijn van trillingen, geluidsoverlast en overlast bij de bouw?

Nee er zijn geen rapporten beschikbaar. De overlast tijdens de bouw is tijdelijk en ook daarvoor gelden regels.

- Wat gebeurt er met de huishoudens aangesloten op deze molens als er onverhoopt storingen zijn en of er geen wind is. Hoe gaat Engie dan deze huishoudens voorzien van stroom, of komen er opslag faciliteiten ergens te staan waaruit dan stroom geleverd kan worden?

Windturbines leveren aan het elektriciteitsnet. Het elektriciteitsnet garandeert elektriciteit levering aan de huishoudens.

- Waarom wordt er niet voor alternatieve plaatsing locaties gekeken , zeker als de wethouder aangeeft dat zeker nog meerdere molens geplaatst gaan worden, andere locaties zijn dus wel voor handen?

In het kader van de Regionale Energie Strategie wordt onderzocht welke plekken binnen de gemeente geschikt zijn voor de plaatsing van windmolens. Deze plekken moeten passen binnen de Nederlandse wetgeving.

Technische beperkingen zoals Spoorwegen, hoogspanningsleidingen, ondergrondse buisleidingen, chemische installaties (Chemelot) en de aanvliegzone van Maastricht-Aachen Airport die op basis van externe veiligheid het niet mogelijk maken om daar windturbines te realiseren worden meegenomen evenals bijvoorbeeld geluid in relatie tot woningen. In de RES (Regionale Energie Strategie) wordt dit uitgewerkt. De eerste versie van de RES moet juni 2020 gereed zijn

De Natura 2000-gebieden, het beschermingsgebied Nationaal Landschap Zuid-Limburg en het Winterbed van de Maas zijn niet geschikt geacht als locatie voor de ontwikkeling van windenergie en aangemerkt als uitsluitingsgebied.

De rest van de provincie is potentieel zoekgebied. Daarbinnen is een aantal voorkeursgebieden voor wind benoemd. In de gemeente Sittard-Geleen zijn dat de grote bedrijventerreinen (Chemelot, Nedcar, Bedrijvenpark Fortuna, Sittard-Noord, Holtum-Noord). Bedrijventerrein Holtum-Noord is op de POL-kaart wind een gebied waar windenergie mogelijk zou kunnen zijn. Uit onderzoek van ENGIE blijkt dat er plaats is voor 3 windturbines.

Andere locaties in de gemeente die zijn onderzocht, zijn:

- Chemelot: afgevallen vanwege veiligheidsissues;
- Bedrijvenpark Fortuna: beperkingen door spoor en bebouwing;
- Nedcar: was in race voor DECL (Duurzame Energie Centrale Limburg), Mitsubishi trok zich terug.

De gemeente heeft de intentie in de toekomst de geschiktheid van andere locaties te onderzoeken zoals in de omgeving van Nedcar, want zelfs met de drie geplande windmolens voldoen we niet aan de energiebehoefte.

- Uit het betoog van mevrouw Mohr blijkt dat er meerdere alternatieven zijn om stroom op een groen wijze op te wekken door middel van water turbines en zonnepanelen, waarom gaat de gemeente niet voor deze opties, heeft dit te maken met de landelijke besluiten en subsidies?

Wij ontwikkelen zelf geen energiebronnen. De markt onderzoekt mogelijkheden. Daar waar er mogelijkheden zijn staat de gemeente daar positief tegenover. Voorbeelden zijn oa Het Groene Net waar we volop mee aan de slag zijn. Daarnaast is waterkracht in Geleenbeek onderzocht. Helaas is dit niet rendabel. Energiecoöperaties zijn aan de slag met PV op daken. Wat dit in totaal opbrengt wordt in de RES duidelijker.

Het is niet óf óf maar én én. Alle serieuze alternatieve mogelijkheden in de zin van zon en andere vormen van duurzame energieopwekking zullen moeten worden bekeken gezien de grootte van de opgave.

- Wat ons verbaast is dat er nergens in u presentatie iets beschreven wordt over het Programma Aanpak Stikstof (PAS) welk op 1 juli 2015 in werking is getreden en beschrijft dat er bij de bouw van windmolens en parken stikstof vrijkomt. Dit zeer schadelijk is voor de flora en fauna in alle opzichten. De norm die gesteld is 1 mol, en dit alleen al bij de bouw wordt overschreden. Deze berekeningen voor alle voorzieningen en benodigde materialen zijn met de AERIUS berekening vast te stellen die wij nergens in u presentatie kunnen terug vinden.

Alleen tijdens de bouw komt door het gebruik van kranen en vrachtwagens stikstof vrij. Er is kortgeleden een onderzoek uitgevoerd naar de depositie van stikstof op natuurgebieden in de omgeving. Uit dit onderzoek blijkt dat de stikstofdepositie geen probleem vormt.

- Is de gemeente in staat om meerdere rapportages te presenteren in verband met onderzoeken zoals gedaan door Engie waaruit blijkt dat de plaatsing geen nadelen ondervindt voor de gemeenschap waar deze geplaatst?

Ja, alle benodigde onderzoeken zijn uitgevoerd. Deze onderzoeken zijn in te zien op windparkholtumnoord.nl.

- Waarom heeft Engie hier het alleenrecht en is er niet verder gekeken naar meerdere leveranciers met betrekking tot bouw en exploitatie van deze molens en gaat de levering en uitvoering volgens het Europese aanbestedingsbeleid en zo niet, waarom is hier niet voor gekozen bij deze belangrijke uitgave?

Engie heeft niet het alleenrecht. Het staat alle projectontwikkelaars vrij om een plan te ontwikkelen en de gemeente voor te leggen.