

MEMO

Van: Portefeuillehouder Schmitz
Aan: Raadsleden
Betrft: Beantwoording technische vragen Windpark Holtum Noord fractie gob (31-10-2019)
Datum: 4 november 2019

1) Hoe groot is de totale opgave aan energietransitie in onze gemeente?

Het energieverbruik en dus de opgave van de gemeente Sittard-Geleen bedraagt ca. 9 PJoule. Dit is exclusief Chemelot. Hierin is ook verkeer en warmte meegenomen. De opgave voor elektriciteit bedraagt 2 PJoule. Er is een energiemix nodig om deze grote opgave te realiseren. Naast Het Groene Net, biomassa, zon en wind zijn daar waar mogelijk alle alternatieve energiebronnen die mogelijk zijn moeten daarom serieus bekeken worden.

2) Welke alternatieve locaties voor windparken heeft de gemeente in beeld?

Gezien de opgave en de ambitie wordt gezocht naar aanvullende locaties niet naar alternatieve locaties. Vanuit de omgevingsvisie zijn de (grotere) industrieterreinen aangewezen als zoekgebieden. Deze aanvullende locaties worden verder bekeken vanuit de RES ZL. 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 door de provincie Limburg. 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 is. Uit onderzoek van ENGIE blijkt dat er plaats is voor 3 windturbines.

Andere locaties in de gemeente die zijn onderzocht, zijn:

- Chemelot: afgefallen vanwege veiligheidsissues;
- Bedrijvenpark Fortuna: beperkingen door spoor en bebouwing;
- Nedcar: was in race voor DECL (Duurzame Energie Centrale Limburg).

De gemeente onderzoekt 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.

3) Welke alternatieve locaties buiten bedrijventerreinen en POL zijn afgefallen in deze keuze voor Holtum-Noord?

De zoekgebieden zijn uitsluitende industriegebieden zoals en de omgevingsvisie zijn opgenomen. Holtum Noord is als één van de zoeklocatie's als kansrijk geacht en dit is door alle onderzoeken ook bevestigd.

4) Waarom mogen in Nationaal Landschap geen windmolens geplaatst worden?

Vanwege het vastgestelde provinciaal beleid. Het is een beschermd landschap dat is uitgesloten voor windenergie in het POL 2014.

- 5) Welke alternatieve duurzame energiebronnen zijn al ontwikkeld of in ontwikkeling om de totale opgave energietransitie voor Sittard-Geleen te halen? En hoeveel levert dit op?

Zie ook vraag 1

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 het in totaal opbrengt wordt in de RES duidelijker.

- 6) Is bij de keuze voor Holtum-Noord rekening gehouden met het cumulatieve geluid van het industrieterrein? Zo nee, waarom niet? Zo ja, hoe is daarvan dan de berekening tot stand gekomen en de norm bepaald?

Ja, het cumulatieve geluid wordt meegenomen in de algemene ruimtelijke afweging. Er is geen norm voor cumulatief geluid. Het cumulatieve geluid is berekend en opgenomen in het akoestische onderzoek.

- 7) Wanneer wordt de omgevingsvergunning door Engie aangevraagd en wordt daarover gecommuniceerd naar alle betrokkenen?

Als de aanvraag omgevingsvergunning wordt ingediend start de formele openbare procedure conform de Wabo. Alle onderliggende stukken worden dan ter inzage gelegd en start ook de formele inspraakronde. Dit wordt formeel gepubliceerd. Verwachting is dat de aanvraag eind dit jaar wordt ingediend door Engie. Conform eerder gemaakte afspraak zullen wij BLOW-HN actief informeren over de start van de procedure. Alle onderliggende onderzoeken zijn in een vroeg stadium (april 2019) reeds openbaar gemaakt. Gebruikelijk is dat deze stukken pas openbaar worden gemaakt bij start van de formele procedure.

- 8) Zijn de bedrijven in Holtum-Noord en haar werknemers op de hoogte van het plaatsen van deze drie windturbines?

De bedrijven zijn voorjaar 2019 samen met alle omwonenden geïnformeerd. Kort geleden zijn alle bedrijven inmiddels aparte informatiefolder folder voor bedrijven aanvullend geïnformeerd.

- 9) Welk type windturbine wordt er nu daadwerkelijk geplaatst?

De keuze van het type windmolen staat nog niet vast.

- 10) Waar kunnen gedupeerde inwoners terecht met hun planschadeverhaal?

Omwonenden kunnen terecht bij de gemeente Sittard-Geleen. De gemeente schakelt een onafhankelijk adviesbureau in ter beoordeling van een planschadeverzoek. Indien er sprake is van planschade wordt deze verlegd naar Engie.

- 11) Is er al duidelijkheid over de compensatie in het omgevingsfonds die toegezegd is door de ontwikkelende partijen?

Middels PIO wordt geïnventariseerd welke leefbaarheidsproblemen er spelen in het gebied en welke oplossingen er mogelijk zijn. Dit is breder dan mogelijke nadelige gevolgen van windturbines. De leefbaarheidsvraagstukken die zijn opgehaald tijdens het omgevingsproces windpark Holtum Noord zijn ingebracht in dit traject.

De gemeente Sittard-Geleen en ENGIE zijn nog in onderhandeling over de bijdrage in het omgevingsfonds. De minimum bijdrage is € 0,50 per MW per jaar. Het omgevingsfonds is onderdeel van het bredere profijtplan.