

## **Antwoord op standaardbrief van bezorgde inwoners van Holten**

### **Samenvatting: initiatief in de buurt van Holten**

Briefschrijver maakt zich veel zorgen maak over de megagrote windmolens met de omvang van de Eiffeltoren die Pure Energie wil plaatsen op enkele honderden meters van Holten.

### **Reactie**

*Op 9 april 2024 is er een principeverzoek bij ons ingediend. Gedeputeerde Staten hebben een voorbereidingsbesluit wind genomen. Dat betekent dat er op dit moment geen aanvraag voor een windpark in behandeling nemen. Dit hebben wij gedaan om met gemeenten afspraken te maken over de mogelijke locaties voor windinitiatieven. Het is dus nog niet zeker of er op de door u aangehaalde locatie ook daadwerkelijk een windinitiatief ontwikkeld kan en zal worden. De Eiffeltoren is overigens 330 meter. De hoogste geplaatste windturbine in Overijssel is 200 meter.*

## **Antwoord op standaardbrief van bezorgde inwoners van Holten**

### **Samenvatting: initiatief in de buurt van Holten**

Briefschrijver maakt zich veel zorgen maak over de megagrote windmolens met de omvang van de Eiffeltoren die Pure Energie wil plaatsen op enkele honderden meters van Holten.

### **Reactie**

*Op dit moment is er bij ons geen initiatief ingediend, wel hebben we kennis genomen van de berichten in de media. Gedeputeerde Staten hebben een 'voorbereidingsbesluit wind' genomen. Dat betekent dat er op dit moment geen aanvraag voor een windpark ingediend kan worden. Dit hebben wij gedaan om met gemeenten afspraken te maken over de mogelijke locaties voor windinitiatieven. Het is dus nog niet zeker of er op de door u aangehaalde locatie ook daadwerkelijk een windinitiatief ontwikkeld kan en zal worden.*

### **Samenvatting: Nieuw beleid**

PVV, VVD, NSC en BBB kwamen een hoofdlijnenakkoord overeen. Letterlijke citaten (blz 7 en 14) uit dit akkoord: "windmolens komen zoveel mogelijk op zee, in plaats van op land" en "in nieuw te bestemmen gebieden gaat woningbouw, in geval van concurrentie om grond, boven windmolens.". Het plan van Pure Energie voldoet niet aan dit beleid, omdat het letterlijk concurreert met de uitbreiding van Holten (vervat in bijvoorbeeld het structuurplan De Liesen). Wat is de reden dat u in afwijking van het nieuwe beleid de plannen wel door wilt voeren?

### **Reactie**

*Het hoofdlijnenakkoord is landelijk beleid. In dit hoofdlijnenakkoord staat "We houden ons aan de bestaande afspraken; alleen als we de doelen niet halen, maken we alternatief beleid." (pagina 13). Het windbeleid van de provincie is enerzijds gebaseerd op gemaakte afspraken uit het Klimaatakkoord en anderzijds op basis van geldende wetgeving. Dit betekent 1,5 TWh grootschalige opwek van duurzame energie door wind en zon op land in Twente. Het structuurplan De Liesen is geen hard plan; het plan is op dit moment niet opgenomen in de woonvisie van de gemeente. Overigens houdt de provincie zeker rekening met toekomstige ontwikkelingen zoals woningbouw. Artikel 4.108a lid1 van de Omgevingsverordening bepaalt dat Omgevingsplannen voorzien niet in nieuwe ontwikkelingen in voorkeursgebieden windenergie die de optimale invulling van een gebied voor grootschalige clustering voor wind in de weg staan.*

### **Samenvatting: onevenredig aandeel van de gemeente Rijssen-Holten**

U verwacht van de gemeente Rijssen-Holten dat zij een onevenredig deel van de windproductie van de provincie (inclusief de lasten!!!) voor haar rekening neemt. Rijssen-Holten bestaat uit bijna 40.000 inwoners en de provincie Overijssel bestaat uit bijna 1,2 miljoen inwoners. Tegelijkertijd verwacht u dat de gemeente 120 GWH bijdraagt op een totaal van 2275 GWH wat naar verhouding bijna twee keer zo veel is! Wat is de reden dat de gemeente Rijssen-Holten buitenproportioneel veel overlast voor haar rekening moet nemen? Feitelijk legt u een buitenproportionele opgave neer naast één van de slechts twee Nationale Parken in onze provincie.

### **Reactie**

*De provincie heeft alle gemeenten de mogelijkheid geboden om de maximale ruimte voor windturbines vast te stellen. Daarmee ontstaat de mogelijkheid om specifieke gebieden aan te wijzen en aanvragen voor windturbines boven een maximum af te wijzen. De hoogte van dat plafond is bepaald op basis van de ruimtelijke potentie, keuze van de gebieden, gemeentelijk*

*beleid en afspraken uit de RES 1.0. Het is niet zo dat elke gemeente uitsluitend voorziet in de eigen opwek of het verbruik, het is immers een regionale aanpak.*

### **Samenvatting: de informatie van Pure Energie is misleidend**

Pure Energie presenteerde Windpark Vletgaarsmaten. In de folder stonden windmolens gevisualiseerd vanuit het bedrijventerrein Vletgaarsmaten in Holten. Ronduit misleidend (zowel qua beeld als naamgeving) omdat ze dichterbij de woonwijk De Liesen staan - en de toekomstige uitbreiding daarvan - dan bij het bedrijventerrein. De visualisaties zelf zijn bewerkt en met andere lenzen gepresenteerd. Wat is de reden om niet met open vizier ons tegemoet te treden en wat is uw mening hierover?

### **Reactie**

*Wij hebben geen mening over de communicatie van Pure Energie. Omdat er bij ons geen aanvraag is ingediend is de provincie ook niet betrokken.*

### **Samenvatting: Verschil gemeente en provincie**

Pure Energie wil dicht op Holten een windmolenpark realiseren. De provincie heeft een hele brede band gehanteerd langs de A1 en de gemeente heeft haar eigen beleid en wil bijvoorbeeld niet dat windmolens naast een kern komen. Wat is de reden dat Provincie Overijssel haar zoekgebied zo dicht langs de kern Holten trekt? U zet daarmee letterlijk de kern Holten op slot.

### **Reactie**

*We begrijpen de zorgen en vinden het belangrijk dat deze aspecten goed in kaart worden gebracht voordat er windturbines worden geplaatst. Deze zorgen ontstaan vaak door de gebieden die te zien zijn op de energiepoteëntiekaart. Op deze kaart staan gebieden waar geen harde uitsluitingsgronden voor windturbines gelden, zoals bijvoorbeeld de aanwezigheid woningen of routes voor vliegtuigen. Deze gebieden hebben we gebruikt om te onderzoeken wat het mogelijke effect van windturbines kan zijn op de omgeving. Dat is onderdeel van de Omgevingseffectrapportage. De kaart is gemaakt en gebruikt voor het onderzoek. Het betekent dus niet dat er ook daadwerkelijk windturbines gaan komen.*

*Andere aspecten, zoals de mogelijke negatieve gevolgen voor het landschap of de natuur, worden onderzocht zodra er een concreet initiatief voor windturbines komt. Dat gebeurt in de projectMER (milieueffectrapportage). Daaruit kan blijken dat een windpark niet door kan gaan, bijvoorbeeld vanwege een aanwezig Natura2000-gebied. Of het kan wel doorgaan, omdat er bijvoorbeeld verzachtende maatregelen worden genomen. Dit is afhankelijk van het project en de locatie. Daarom sluiten wij op voorhand geen gebieden uit voor windturbines. De provincie wijst geen zoekgebieden aan. Dat is een bevoegdheid van gemeenten. Indien gemeenten geen zoekgebieden aanwijzen dan geldt het provinciale beleid. Wij hebben programmeringsafspraken met de gemeente Rijssen-Holten gemaakt en daarmee het aantal GWh en de locaties waar windturbines kunnen komen. Bij het selecteren van windinitiatieven toetsen wij aan het vastgestelde ruimtelijk beleid.*

### **Samenvatting: Gebrek aan inzicht op overlast en gevaar gezondheid**

Op dit moment lopen landelijke onderzoeken naar de effecten van grote windmolens qua geluid en gezondheid. Ik vind het ronduit gevaarlijk en verontrustend dat u bereid bent te experimenteren met de gezondheid van inwoners en onderzoeken niet afwacht. Wat is de reden dat u deze onderzoeken niet afwacht en bewoners als proefkonijn gaat gebruiken?

### **Reactie**

*Het Rijk werkt aan nieuwe landelijke milieunormen voor windturbines op land. Het gaat om nieuwe regels voor geluid, veiligheid, slagschaduw en afstandsnormen. Naar verwachting stelt het Rijk de milieunormen halverwege 2025 definitief vast. De normen spelen een rol bij het besluit over een concreet windpark. De provincie zal de nieuwe landelijke normen hanteren zodra die van kracht zijn. We verwachten dat de landelijke normen definitief zijn vastgesteld voordat we besluiten over alle komende windinitiatieven in Overijssel. Mocht het zo zijn dat de provincie wél moet besluiten over de vergunningsaanvraag en er onverhoopt geen vastgestelde landelijke normen zijn, dan zullen we op basis van de meest recente kennis en inzichten zelf normen vaststellen. De Raad van State heeft uitdrukkelijk aangegeven dat wij dat kunnen en mogen doen. In die normen krijgen gezondheid en geluid uiteraard ook een plek.*

### **Samenvatting: Leefbaarheid en uitbreidbaarheid Holten onder druk**

Holten kan alleen uitbreiden naar het westen omdat in het noorden, oosten en zuiden natuurgebieden liggen. Als onze kinderen ergens moeten wonen dan moet dat in nieuwe wijken in

het westen. Precies daar waar de windmolens geprojecteerd zijn. Ook is in dit gebied een nieuwe middelbare school met regionale functie gepland. Wat is uw overweging om de leefbaarheid en uitbreidbaarheid van een dorp in gevaar te brengen?

**Reactie**

*De gemeente heeft in de woonvisie de koers voor woningbouw in de gemeente Rijssen-Holten bepaald. Bij het mogelijk maken van windturbines houden wij rekening met vastgestelde plannen; artikel 4.108a lid1 van de Omgevingsverordening bepaalt dat Omgevingsplannen voorzien niet in nieuwe ontwikkelingen in voorkeursgebieden windenergie die de optimale invulling van een gebied voor grootschalige clustering voor wind in de weg staan*

**Samenvatting: Slagschaduw**

Realiseert u dat het hele dorp vanaf eind van de middag tot een gedeelte van de avond in de slagschaduw van de molens komt.

**Reactie**

*Een aanvraag voor een windpark toetsen wij aan de landelijke normen. Ook voor slagschaduw. Daarnaast zijn er specifieke milieunormen voor slagschaduw bij windenergie op land. Zo is er de mogelijkheid om windturbines stil te zetten (een stilstandvoorziening) om slagschaduw te voorkomen. Deze voorziening wordt verwerkt in de besturingssoftware van de windturbine. Een stilstandvoorziening is nodig als:*

- *De afstand tussen de windturbine en gevoelige gebouwen (zoals woningen en scholen) minder dan twaalf keer de rotordiameter bedraagt.*
- *Gemiddeld meer dan 17 dagen per jaar gedurende meer dan 20 minuten per dag slagschaduw kan optreden.*

*Voorafgaand aan de bouw van een windpark wordt met rekenmethodes vastgesteld op welke dagen en op welk moment van de dag slagschaduw kan optreden. Of de slagschaduw ook daadwerkelijk optreedt, hangt af van factoren zoals bewolking, de draaiing van de turbine en de windrichting ten opzichte van de zon.*