

Windmolens

Al decennia strijden bewoners in Europa en ook in Nederland tegen het plaatsen van windmolens in hun omgeving. Iedereen erkent de potentie om veel energie op te wekken maar over de nadelen worden zeer verschillend gedacht. Tegen plaatsing van windmolens op zee hebben veel minder mensen bezwaar dan tegen plaatsing op land maar plaatsing op zee heeft ook haar beperkingen. Dat geluid en slagschaduw overlast en ook gezondheidsschade kan opleveren is bekend en ook dat horizonvervuiling negatieve effecten op toerisme heeft is gemeengoed. Tegenstanders bagatelliseren de ernst van de nadelen en voorstanders benadrukken elk individueel geval. Bestuurders wijzen vaak op 'algemeen belang' en vinden draagvlak onder omwonenden minder belangrijk.

Zo ook in Sittard-Geleen in de kwestie van de drie windmolens die het college op Holtum-Noord wil plaatsen.

De omwonenden, verenigd in de actiegroep BLOW-HN, geniet brede steun onder de bevolking en geven aan dat de afstand tussen een bepaalde windmolen en de bebouwing veel te klein is. Het college en de coalitie, onder aanvoering van wethouder Schmitz (GroenLinks) wijst op draagvlak onder de bevolking voor '*er moet meer windenergie komen*' en walsen over alle bezwaren heen.

Op 7 mei 2020 en op 8 oktober 2020 (nadat zienswijzen waren ingediend) besloot de raad om een VVGB (Verklaring Van Geen Bedenkingen) af te geven voor plaatsing van drie windmolens in Holtum-Noord.

SPA gaf aan dat het ontbreken van draagvlak onder de omwonenden voor haar doorslaggevend is.

- **Voor:** GOB, CDA, GroenLinks, Stadspartij, D66, PvdA, DNA
- **Tegen:** SPA, PVV, Fractie Klein, VVD, 50-plus, Fractie Fredriks

Op 22 april 2021 besloot de raad over het voorbereidingsbesluit voor de plaatsing van de windmolens.

- **Voor:** GOB, CDA, GroenLinks, Stadspartij, D66, PvdA, DNA, VVD, 50-plus
- **Tegen:** SPA, PVV, Fractie Klein

BLOW-HN ging naar de rechter om de verleende vergunning aan te vechten. Op 30 juni 2021 sprak de Raad van State uit dat er eerst goed onderzoek moet worden gedaan alvorens windmolens kunnen worden gebouwd omdat de huidige norm gebaseerd is op windmolens van 80 m hoog. Experts geven aan dat de minimumafstand tot woningen tien maal de tiphoogte van de windmolens moet bedragen. Bij de windmolens in Holtum-Noord zou dat neerkomen op $10 \cdot 200 = 2000$ m terwijl de gemeente 400 m aanhoudt. Een dergelijke afstand is nergens in Sittard-Geleen te vinden.

De dag erna gaf de wethouder aan dat men eigen normen gingen ontwikkelen en wilde de plaatsing van de windmolens persé op korte termijn doordrukken op basis van een nieuw onderzoek van Engie en juristen. Als argument gaf het college aan dat bekend is dat het nationale onderzoek ruim anderhalf jaar duurt en dat dan subsidieverlies kan optreden waardoor het project niet kan doorgaan.

Een Franse rechter kende in november aan omwonenden een hoge schadevergoeding toe vanwege te korte afstand.

Op 10 november 2021 besprak de raad een motie die inhield dat de raad het nationale onderzoek wil afwachten. Er ontstond een flinke discussie waarin wethouder Schmitz halsstarrig niet wilde voldoen aan de wens van de raad. Die discussie werd beëindigd nadat SPA zei dat de wethouder moest inbinden omdat de raad de baas is. De motie werd aangenomen waarbij alleen GroenLinks, DNA, D66 en PvdA tegen waren. Dat leidde ertoe dat wethouder Schmitz en GroenLinks de coalitie verlieten.

SPA is niet tegen het plaatsen van windmolens op bedrijventerreinen maar wel tegen het zodanig plaatsen dat omwonenden er overlast van ervaren. De geplande windmolens op Holtum-Noord zorgen er niet alleen voor dat Katoen Natie problemen ondervindt met uitbreiding van activiteiten, waardoor economische schade

Figuur 1: Geluidsnormen voor windturbines in Europa

Land	Geluidsindicator	Woonwijken	Woningen in landelijke gebieden
België - Vlaanderen	LAeq bij 95% nominaal vermogen	Dag: 44 dB(A)* Avond/nacht: 39 dB(A)*	Dag: 48 dB(A) Avond/nacht: 43 dB(A)
België - Wallonië	LAeq [dB(A)]	Zomer: 40 dB(A) [landbouwgebieden 43 dB(A)] Buiten de zomer: 43 dB(A)	
Denemarken	Lr @ 6 m/s [dB(A)]** Lr @ 8 m/s [dB(A)]** LpALF @ 6 en 8 m/s [dB]**	37 dB(A) @ 6 m/s 39 dB(A) @ 8 m/s 20 dB @ 6 en 8 m/s	42 dB(A) @ 6 m/s 44 dB(A) @ 8 m/s 20 dB @ 6 en 8 m/s
Duitsland	Lr [dB(A)]**	Dag: 50/55 dB(A)**** Nacht: 35/40 dB(A)****	Dag: 60 dB(A) Nacht: 45 dB(A)
Finland (concept)	LAeq [dB(A)]	Dag: 45 dB(A) Nacht: 40 dB(A)	
Frankrijk	LAeq [dB(A)]	Dag: toename van 5 dB(A) t.o.v. het heersende achtergrondniveau, met een ondergrens van 35 dB(A) Nacht: toename van 3 dB(A) t.o.v. het heersende achtergrondniveau, met een ondergrens van 35 dB(A)	
Nederland	Lden [dB] Lnight [dB]	47 dB Lden 41 dB Lnight [≈ 43-45 dB(A) LAeq bij 8 m/s of bij (95%) nominaal vermogen]	
Noorwegen	Lden [dB]	45 dB Lden [≈ 40-42 dB(A) LAeq bij 8 m/s (schatting)]	
Verenigd Koninkrijk	L _{Ago,10min} [dB(A)]	Dag: achtergrondniveau + 5 dB(A), met een ondergrens van 35 tot 40 dB(A) Nacht: achtergrondniveau + 5 dB(A) met een ondergrens van 43 dB(A) [≈ 45 dB(A) LAeq]*****	
Zweden	LAeq @ 8 m/s [dB(A)]	40 dB(A)	35 dB(A)

* Voor woonwijken op minder dan 500 m afstand van een industrieterrein geldt een 4 dB(A) hoger niveau

** Denemarken en Duitsland gebruiken beiden de indicator Lr, maar hanteren hiervoor niet dezelfde definitie

*** Deze eis voor laagfrequent geluid betreft het niveau binnen in de woning

**** De laagste grenswaarde geldt voor een puur woongebied, de hoogste grenswaarde voor een algemeen woongebied

***** In het Britse voorschrift is vermeld dat het L_{Ago,10 min} typisch 1,5 tot 2,5 dB(A) lager is dan het LAeq,10 min.

ontstaat, maar ook dat een molen veel te dicht bij woningen komt te staan. Daardoor ontbreekt draagvlak onder de bevolking hetgeen voor SPA doorslaggevend is. SPA is daarom tegenstander van plaatsing van windmolens op Holtum-Noord en heeft de bewoners van Holtum, Buchten en Schipperskerk middels een flyeractie laten weten dat zij achter BLOW-HN staan bij haar gang naar de rechter om de leefomgeving van onze inwoners te behouden. Draagvlak onder omwonenden vindt SPA doorslaggevend wanneer het gaat om een economische activiteit die de leefomgeving aantast. Het gaat SPA primair om de mensen en voor het secundaire doel, milieu, moet een betere oplossing worden gevonden.

Indien de rechter uitspreekt dat de afstand van de geplande windmolens tot aan de bebouwing te klein is dan wil SPA dat de gemeente stopt met pogingen om daar windmolens te realiseren en stelt SPA de bijdrage aan de RES (Regionale Energie Strategie) ter discussie.