

Verslag bijeenkomst kleine windmolens – 25-10-2021

In het door de Gemeenteraad vastgestelde 'Beleidsplan zon en wind' staat dat het college om ruimte te bieden aan 'ontwikkelingen en innovaties' een pilot vaststelt voor windmolens bij bedrijven en innovatieve windmolens bij woonhuizen.

De komende weken wordt een concept-collegevoorstel voor de pilot voor bedrijven en voor gezamenlijke bewonersinitiatieven gemaakt voor kleine windmolens die op de grond staan. Tijdens deze avond wilde de gemeente graag horen wat aanwezigen belangrijk vinden. Hieronder staan de reacties op de volgende vragen die gesteld zijn. De opmerkingen die gemaakt zijn, vormen bouwstenen voor het collegevoorstel en worden besproken met de raads werkgroep Klimaatvisie.

Bouwhoogte: Wat verstaan we onder een kleine windmolen?

Aanwezigen vinden allereerst dat er in de pilot de mogelijkheid moet zijn voor verschillende hoogtes van windmolens. Hoogtes die eerder genoemd zijn, zijn 20-30 meter as-hoogte. Uitzonderingen moeten volgens sommigen mogelijk zijn, er wordt zelfs een hoogte van 50 meter genoemd. Wanneer welke hoogte acceptabel en 'passend' is, ligt aan de omgeving. Er moet in de pilots ruimte zijn voor maatwerk.

De aanwezige leveranciers geven aan dat de opbrengst van een molen ook zeer afhankelijk is van de precieze locatie. Een schuur of één of meer bomen kunnen de opbrengst van een windmolen sterk verminderen. Daarnaast is de windopbrengst van een kleine windmolen in de kustprovincies tientallen procenten hoger dan in Buren. Daarom staan gemeenten buiten de kustprovincies meestal ook hogere windmolens toe, zoals recent in Gelderland en Overijssel in Hardenberg (ashoogte 25 meter, 33 meter tiphoogte), Dalfsen (20 meter ashoogte), Putten (ashoogte 25 meter) en Lochem (maximale ashoogte 33 meter). In de windrijkere provincies Groningen en Friesland maar ook in diverse andere gemeenten is 15 meter ashoogte de norm voor een 'kleine' windmolen.

Locatie: Waar?

De vraag waar een windmolens geplaatst moet kunnen worden, roept verschillende reacties op. Bij bedrijven kan allereerst gedacht worden aan het bedrijfskavel of het bouwvlak. Onder omstandigheden moet het ook mogelijk zijn in de pilots om een locatie buiten het bouwvlak te kiezen, bijvoorbeeld binnen enkele tientallen meters zoals diverse andere gemeenten toestaan. Dat hangt af van de situatie, zoals de windrichting, bebouwing en bomen en de aanwezigheid van burens. Om overlast bij burens te voorkomen worden afstanden van 50 tot 100 meter genoemd tot woningen van burens. Overleg met de burens vooraf is daarbij van belang.

Bewoners die mogelijk samen een windmolen willen exploiteren, vragen om enige afstand tussen de eigen woningen en de te plaatsen windmolen.

Leveranciers geven aan dat gemeenten en provincies en Welstandscommissies bouw van windmolens buiten bedrijfskavels vaak niet toestaan. Kleine windmolens op landbouwpercelen komen doorgaans dan ook niet voor.

Proces: Hoe?

Er wordt gevraagd om aan te geven hoe een ruimtelijke en vergunningprocedure om een windmolens te plaatsen verloopt en welke informatie daarvoor aangeleverd dient te worden. Samenwerking kan wellicht kosten besparen.

Daarnaast vinden aanwezigen legeskosten voor de pilotfase niet gepast. Ondersteuning vanuit de gemeente bij de procedures is juist wel nodig.

Informatie over subsidies zoals ISDE en over fiscale voordelen is belangrijk, wellicht kan dat gedeeld worden in de pilot en kan eCoBuren daar een rol in spelen.

Samenwerking bij de procedures die nodig zijn (zoals gezamenlijk aanbesteden van het opstellen van een ruimtelijke onderbouwing of faunaonderzoek) kan ook zinvol zijn omdat dit kosten kan besparen. Gezamenlijke aanschaf van windmolens lijkt de meeste aanwezigen niet goed mogelijk, omdat de wensen per locatie sterk zullen verschillen.

Door de aanwezigen wordt opgeroepen om ook te kijken bij beleidsplannen van andere gemeenten hoe zij zaken geregeld hebben. Genoemde voorbeelden zijn gemeente Putten en gemeente Vijfheerenlanden.

Planning: Wanneer?

De deelnemers laten duidelijk merken dat er behoefte is aan duidelijkheid en snelheid aangezien een aantal aanwezigen reeds op een vergevorderd punt staan om een kleine windmolen te willen plaatsen. Het verzoek aan de gemeente Buren is dan ook om spoedig duidelijkheid te geven van de planning en wanneer voorwaarden voor deelname aan de pilot bekend zijn. Hierbij wordt voorgesteld om de start van de pilot projecten voor te laten lopen op het definitieve beleidsplan kleine windmolens.

Excursie

Tenslotte wordt voorgesteld een excursie te organiseren naar een kleine windmolen. Daarvoor kunnen ook raadsleden worden uitgenodigd. eCoBuren biedt aan om een dergelijke excursie te organiseren als daarvoor voldoende animo is.

Samenvatting vragen

Terugkijkend op de avond wordt vastgesteld dat de volgende vragen nog beantwoord dienen te worden:

- Aan welke voorwaarden moet de kleine windmolen voldoen om gebruik te maken van de pilot mogelijkheden? (max. hoogte (tip+as) / binnen of buiten bouwblok / afstand tot bebouwde omgeving / max. geluidsproductie / evt. andere voorwaarden)
- Welke gegevens dienen er aangeleverd te worden bij de vergunningsaanvraag?
- Wanneer en waar kan de vergunningsaanvraag worden ingediend?
- Welke leges kosten worden er in rekening gebracht? (door aanwezigen werd nadrukkelijk gevraagd om voor de pilot aanvragen geen leges kosten in rekening te brengen)
- Als een vergunning verleend wordt voor het pilot project hoe lang blijft deze geldig en wat gebeurt er na het aflopen van de vergunning als voorwaarden gewijzigd worden?
- Wordt er onderscheid gemaakt tussen, binnen de bebouwde kom, buiten de bebouwde kom, en eventueel bedrijventerreinen (zgn. differentiatie)
- Welke eisen gelden voor het informeren van de omwonenden, en wat wordt daarbij gerekend tot de cirkel van omwonenden?
- Kan er een excursie worden georganiseerd naar een kleine windmolen in de praktijk

Mocht u zelf nog een vraag hebben, laat het ons dan weten door een mail te sturen naar eCoBuren info@ecoburen.nl of Gemeente Buren bgeleuken@buren.nl.