

Aan : De College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Schagen
Datum : 15 april 2022
Betreft : Beleid microturbines

Inleiding

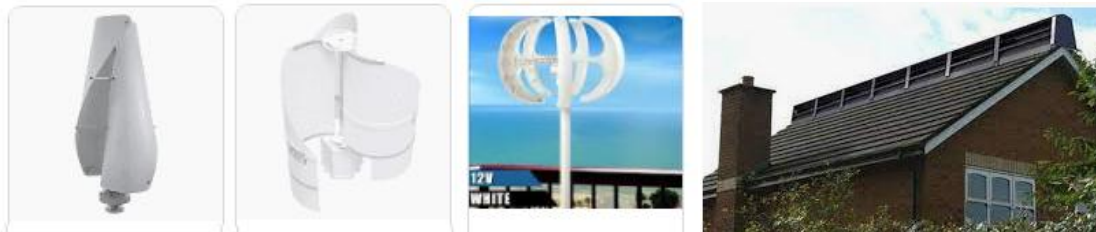
Op 29 maart 2022 hebt u de raad ter inzage gegeven het Beleid microturbines. Dit beleid is gericht op het buitenstedelijk gebied. De inwoners binnen de stedelijke gebieden die bezig zijn met verduurzamen dienen de mogelijkheid te hebben om naast zonne-energie, isoleren, gasvrij maken woning, elektrische vervoermiddelen, etc. ook gebruik te maken van windenergie.

Als het gaat om microturbines, zijn er meer mogelijkheden dan het door u gedeelde vormen van microturbines. Er bestaan microturbines die dusdanig klein zijn, weinig tot geen geluid, trillingen en slagschaduw veroorzaken, en daardoor geschikt zijn voor een plaatsing met een melding i.p.v. een langdurige en/of dure vergunningsproces. Een dergelijke microturbine is een goede aanvulling op bijvoorbeeld al geplaatst zonnepanelen op de daken of een duurzame energieopwekkende oplossing voor diegene die geen mogelijkheid heeft om zonnepanelen te plaatsen.

Het zoeken naar duurzame energie is in deze tijd urgenter geworden, nu de energieprijzen steeds verder stijgen. U bent net als ons bekend met het steeds moeilijker rondkomen van bepaalde inkomensgroepen, waarbij de stijgende energieprijzen een zeer grote rol spelen. Deze hogere energieprijzen maken het steeds lonender voor de particulier om in duurzame energiebronnen te investeren. Verder helpen alle beetjes om de doelstelling van het duurzaamheidsprogramma te halen. Dus ook de binnenstedelijke gebieden. In het Uitvoeringsprogramma van de provincie (december 2021, para 2.1) wordt aangegeven "Er is en blijft ruimte voor nieuwe initiatieven ...". Laten we dit als gemeente Schagen m.b.t. microturbines oppakken.

Verticale microturbines en nokturbines zijn enkele voorbeelden van microturbines die volgens de fractie VVD Schagen geschikt zijn voor plaatsing binnenstedelijk gebied.

Mogelijke vormgeving verticale microturbines en een nokturbine-opstelling



De maatvoering is mogelijk tot ca. 90 cm hoogte voor de microturbine zelf.

Het plaatsen van een dergelijke microturbine naast bijvoorbeeld een schoorsteen (die op veel plekken al zijn voorzien van een verticaal draaiende ventilatiekap) leidt niet tot aantasting van het uiterlijk van het gebouw. Zoals u in het Beleid microturbines al aangeeft, is de huidige Welstandnota (nog) geen obstructie en geeft ons de kans door te pakken en om hierover goed beleid te maken.

Voorbeelden van aanwezige en/of draaiende schoorsteenkappen.



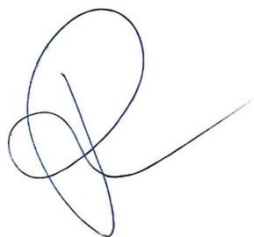
Vragen

1. Er wordt gesproken over tenminste 1 ha als een van de kaders om een microturbine te mogen plaatsen. Waar is dit op gebaseerd? Kan de minimale oppervlakte niet kleiner zijn, waarom?
2. Wordt er in de diverse fora gesproken over microturbines binnenstedelijk gebied, bijv. voor particulieren in aanvulling op zonne- en warmtepanelen, waarom niet/wel?
3. Kunt u de raad een voorstel tot beleid doen om ook voor de binnenstedelijke gebieden windenergie mogelijk te maken?, Indien het antwoord nee is, waarom niet? Indien het antwoord ja is, ziet de fractie VVD Schagen graag een voorstel tegemoet komen. Wanneer kan de gemeenteraad een dergelijk voorstel tegemoet zien?
4. Kan er een kader worden gesteld voor microturbines binnenstedelijk gebied (evt. per doelgroep, zoals bijvoorbeeld particulieren, verhuurders en overige bedrijven), waarbij een melding toereikend is en er geen hele vergunningsprocedure hoeft te worden doorlopen, analoog aan dakkapellen, schuttingen, etc.? Denk bij deze kaders aan locatie, hoogte, vorm (verticale vs horizontale as), geluid en trillingen.
5. Zijn er vanuit de inwoners vragen gesteld over de mogelijkheden van windenergie, bijv. microturbines of aanvragen hiervoor ingediend? Hoeveel zijn dit er, over welke periode zijn deze vragen gesteld, vanuit welke woonkernen, wat voor voorstellen voor microturbines worden in de vragen meegenomen, etc.? Indien het vergunning gerelateerde aanvragen zijn, wat is de beslissing op deze aanvragen geweest? Wat is de onderbouwing en achtergrond van de beslissingen geweest?
6. We zien graag een overzicht van bestaande subsidiemogelijkheden, die ook toepasbaar zijn op windenergie, of deze mogelijkheden ook door de gemeente Schagen worden geboden en of windenergie voor microturbines binnenstedelijk gebied binnen de mogelijkheden kan worden gebracht?

Termijn

Verzoeken de bovenstaande vragen **voor 1 juni 2022** te beantwoorden.

Namens:
de VVD Schagen



R.A.J. Takes