

MOTIE
artikel 31, lid 1 Reglement van Orde

De raad van de gemeente De Bilt in vergadering bijeen d.d. 22 april 2021

MOTIE Forza De Bilt – Onderzoek wind en zon op zee, ipv. op land

De raad,

constaterende

- dat de gemeente een bijdrage wordt gevraagd aan de RES en binnenkort een aantal zoekgebieden voor zon en wind gaat voorleggen aan de gemeenteraad

overwegende

- dat er een sterke weerstand is vanuit inwoners: uit [Onderzoek](#) uit juli 2020 blijkt dat slechts 12% van de Biltse bevolking windmolens wil, en slechts 23% voor zonneparken
- dat volgens [RTV Utrecht](#) de wethouders duurzaamheid van de U16-gemeenten er onderling niet uitkomen
- dat er volgens wethouder Hans Marchal (Wijk bij Duurstede) er sprake is van een 'impasse', en dat hij uit het overleg met buurgemeenten over windmolenlocaties is gestapt wegens een 'gebrek aan draagvlak'
- dat er een zeer degelijk rapport, geschreven door het [College van Rijksadviseurs](#), is verschenen: '[Via Parijs](#)'
- dat er in dat rapport gebieden worden aangewezen als geschikt voor opwekking van windenergie, waarin windmolens worden geclusterd¹
- dat volgens dat rapport De Bilt niet het aangewezen gebied is voor windmolens²
- dat er in dat rapport de voorkeur wordt gegeven aan opwekking van windenergie op zee³
- dat in dit rapport zonneparken worden afgeraden op landbouwgronden en in natuurgebieden⁴
- dat [uit het FD blijkt](#) dat 'het klimaatdoel voor duurzame elektriciteit allang binnen handbereik is' en dat 'Nieuwe locaties voor zon- en windparken overbodig zijn om klimaatdoel te halen'
- dat wind op zee het meest effectief is, maar De Bilt geen zeegebied bezit
- dat onze gemeente wellicht in U16- dan wel VNG-verband over de mogelijkheid beschikt te participeren in energieopwekking op zee, zonder dat dit ten koste gaat van de gemeentekas (bv. door garantstellingen)
- dat de gemeente Ronde Venen een [dergelijke motie](#) (punt 7) heeft aangenomen

verzoekt het college

- te (laten) onderzoeken, bv. in U16- of VNG-verband, of lokale overheden individueel dan wel collectief gebruik kunnen maken van landelijke concessies om energie op te wekken op zee, als alternatief voor opwekking door windmolens en zonneweiden op land, of daarin kunnen participeren; bij participatie moet worden gedacht aan bv. financiële garantstellingen door de gemeente bij het deelnemen aan grote projecten van wind op zee, waarbij opbrengsten ten bate komen aan onze inwoners
- daarbij ook te (laten) onderzoeken in welke mate en op welke termijn een dergelijke opwekking in mindering kan komen op de opgave tot energieopwekking op land van de gemeente en/of de RES,
- de consequenties daarvan in kaart te brengen en de gemeenteraad hierover op korte termijn te informeren en
- totdat het onderzoek klaar is geen onomkeerbare beslissingen te nemen mbt. wind en zon op land

en gaat over tot de orde van de dag.

Peter Schlamlich, Forza De Bilt
10.04.2021

Toelichting hieronder

Toelichting



¹ Het kiezen voor geconcentreerde windturbinelocaties op de plekken in Nederland waar het het hardst waait heeft twee voordelen. Ten eerste zijn er minder turbines nodig om dezelfde energie op te wekken. Met als effect minder kosten, hogere opbrengsten en een kleinere ruimtelijke impact bekeken op de schaal van Nederland. Ten tweede wordt er contrast gecreëerd tussen 'vol' en 'leeg'. (Via Parijs, p. 66)

² Zie kaarten 'Via Parijs', p. 68:



³ 'Een toekomstig duurzaam en hernieuwbaar elektriciteitsstelsel valt of staat bij het optimaal benutten van de Noordzee voor de productie van elektriciteit' (Via Parijs, p. 64)

⁴ Opwekking van zonne-energie vindt zo veel mogelijk decentraal plaats via daken en gevels van gebouwen. De (Rijks)overheid kan het ten volle benutten van het huidige dakpotentieel op verschillende manieren stimuleren. Denk bijvoorbeeld aan een zonneladder of voorkeursvolgorde, een dakenwet, of het aanpassen van de SDE+. Op bedrijventerreinen, agrarisch vastgoed en op daken van woningen en kantoren zal in totaal 360 km² zonnepanelen geplaatst worden. Dit kan met zonnepanelen, maar bijvoorbeeld ook met zonnedakpannen.

We moeten zuinig zijn op onze ruimte en monofunctionele oplossingen voorkomen. Zonneparken concurreren met de voedselproductie en hebben een negatieve impact op de ecologische waarde van de omgeving. In deze strategie zal daarom geen zonne-energie opgewekt worden op landbouwgronden en natuurgebieden. Daar waar de natuurwaarden en voedselproductie niet in het geding zijn, kunnen wel op grote schaal zonnepanelen geplaatst worden. Zo zal er in het IJsselmeer in totaal 60 km aan drijvende zonnepanelen worden gerealiseerd.