

Motie

Raadsvergadering 27 en 30 juni 2022

Ondergetekenden leden van de raad van de gemeente Dalfsen, dienen de volgende motie in:

gehoord de beraadslagingen over de Perspectiefnota 2023-2026;

overwegende dat:

- de Minister voor Klimaat en Energie op 13 juni 2022 aan de Tweede Kamer rapporten heeft aangeboden van het Uitvoeringsoverleg Elektriciteit en Netbeheerder Nederland¹;
- daarin aangegeven wordt dat alle vormen van energie nodig zijn om de beoogde klimaatdoelen te behalen, de netcapaciteit een belangrijk knelpunt vormt bij transport en verdeling van energie en een stijgende vraag naar energie voldoende investering vraagt in flexibiliteitsmiddelen zoals boilers, opslag en vraagsturing;
- ook voor Dalfsen geldt dat de behoefte aan duurzame energie oploopt terwijl de knelpunten in het energietransport de komende jaren blijven bestaan;
- we te maken hebben met oplopende druk op het gebruik van schaarse ruimte ;
- het college een verkenning heeft uitgevoerd naar de kosten van een draagconstructie van zonnepanelen bij meervoudig ruimtegebruik

en overwegende dat:

- Dalfsen actief en innovatief wil zijn in een eigen bijdrage om klimaatdoelen te halen.
- ontwikkeling van slimme en lokale energienetwerken hieraan positief bijdraagt doordat de druk op de netcapaciteit vermindert
- meervoudig ruimtegebruik de oplopende druk op het gebruik van schaarse ruimte kan verlichten
- zonnepanelen boven parkeerplaatsen bij sportparken (zonnеспortparken) een goede invulling geven aan meervoudig ruimtegebruik en daarmee een onderdeel kunnen zijn van een slim lokaal energienetwerk
- beleid is geformuleerd ten aanzien van windmolens in bebouwde kom

spreekt uit dat:

- haalbaarheidsstudies en eventuele investeringen met betrekking tot energieopwekking onder eigen regie worden uitgevoerd
- in de beoordeling van (investerings)plannen uitgegaan dient te worden van kosten- en opbrengstenramingen in de gehele levensduurcyclus (TCO)
- bij investeringen in duurzame energieprojecten ingezet wordt op maximaal lokaal eigendom

verzoekt het college:

- de haalbaarheid te onderzoeken van zonnеспortparken,
- waar mogelijk als onderdeel van een slim lokaal netwerk en daarbij te onderzoeken in hoeverre collectieve participatie en/of lokaal eigendom hierbij kan worden gerealiseerd
- hierbij ook de mogelijkheden van windenergie binnen de bebouwde kom en op industrieterreinen te betrekken,
- hierbij nauw samen te werken met de “Dorpen van Morgen” en overige belangenorganisaties
- hierover de raad vanaf november 2022 te informeren zodat de uitkomsten kunnen worden meegenomen in de afweging “ruimtelijke kaders grootschalige opwek” en het “uitvoeringsplan duurzaamheid” dat in november is geagendeerd (LTA RP 1348)

¹ https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z11903&did=2022D24497

de indieners,

Dick Homans
ChristenUnie

Ton de Vries
PvdA

Gerrit Jan Veldhuis
VVD

Bernard Smalbraak
D66

Roel Kouwen
CDA

Gerard Jutten
Gemeentebelangen

Toelichting

Een zonnepark boven een grotere parkeerplaats (bijvoorbeeld bij een sportpark, vandaar de naamgeving zonnepark) is een vorm van meervoudig ruimtegebruik. De ruimte is er, er moet echter wel een zwaardere constructie worden aangelegd dan in een "normaal" zonnepark". Ook op andere plekken is deze optie te overwegen. Denk aan het station of de parkeerplaatsen bij een kerkgebouw, Kulturhuus of sporthal.

Een eerdere verkenning door de gemeente heeft blijkbaar gegevens opgeleverd over de kosten van zo'n zwaardere constructie. Hierover is verder geen informatie beschikbaar waardoor een afweging door de Raad op dit punt nog niet kan worden gemaakt. Om die afweging wel te kunnen maken is inzicht nodig in de kosten, en de baten, gedurende de gehele levensduur.

Voldoende netcapaciteit wordt door netbedrijven weliswaar gegarandeerd tot 2030, maar dat neemt verantwoordelijkheid om hier bewust mee om te gaan niet weg. Een zonnepark kan hier een bijdrage leveren als het wordt ingebracht in een slim lokaal netwerk. Daarbij wordt lokaal opgewekte energie eerst voor lokaal gebruik aangeboden, eventueel lokaal opgeslagen en pas daarna teruggeleverd.

Een dergelijk opgezet slim lokaal energienetwerk leent zich mogelijk goed voor collectieve participatie of lokaal eigendom. Dat onderzoek wordt in deze motie gevraagd.

Daarbij is binnen de gemeente al veel kennis beschikbaar en zijn er initiatieven vanuit partijen zoals dorpen van morgen. Gevraagd wordt om deze partijen te betrekken in de uitwerking van de haalbaarheid.