

Zwaardere stroomkabel nodig voor energieplan

Als er in 'de polder' (tussen Leuth en Millingen) grootschalige zonneparken aangelegd gaan worden, dan moet er ook een dikkere stroomkabel komen. Het huidige netwerk heeft, zoals op veel plaatsen in Nederland, namelijk onvoldoende capaciteit.

Thed Maas

Millingen

Netwerkbeheerder Liander overlegt met de gemeente Berg en Dal en de projectontwikkelaar die de zonneparken wil gaan aanleggen. Het huidige elektriciteitsverdeelsysteem in Leuth is nu groot genoeg, maar straks te klein. De vraag is onder meer of het verdeelstation op die plek uitgebreid kan worden of dat elders een nieuw

verdeelstation gebouwd moet worden. Hoe dan ook: een en ander neemt 'enkele jaren' in beslag, aldus Liander.

In september moet de gemeenteraad groen licht geven voor onder meer drie plannen voor zonneparken tussen Leuth en Keekerdom/Millingen. De plannen beslaan samen zo'n 110 hectare en kunnen goed zijn voor de stroom van 48.000 huishoudens. Kanttekening: het grootste zonnepark tussen Leuth en Keekerdom (100 hectare) zal een modelpark moeten worden met niet louter zonnepanelen, maar ook veel ruimte voor de natuur.

Verder zijn er in Millingen nog meer plannen, aldus de initiatiefgroep Millingen Energieneutraal van Alphons Klomberg. In totaal gaat het om elf plannen. De initia-

tiefgroep zelf wil bijvoorbeeld alle huizen in Millingen vol leggen met zonnepanelen. Daarmee kan drie keer zo veel stroom opgewekt worden als inwoners van Millingen verbruiken. Het overschot zou gebruikt kunnen worden (middels waterstof) om huizen te verwarmen of auto's te laten rijden, of aan het netwerk geleverd kunnen worden. Maar dat netwerk moet die stroom dan wel aankunnen.

Liander is blij dat de gemeente



Als we ons netwerk aanpassen, kijken we naar plannen die er nog aan komen

— Peter Hofland, Liander

Berg en Dal en de projectontwikkelaar zich gemeld hebben voor overleg, zegt woordvoerder Peter Hofland. „Een gemeente kan wat betekenen als we ruimte nodig hebben en bij procedures. Dit overleg bespoedigt de zaak, maar je moet wel rekening houden met enkele jaren.”

Volgens Hofland speelt deze problematiek op veel plaatsen in Nederland. „Daar waar ruimte is voor zonneparken, wonen vaak weinig mensen. Die hebben weinig stroom nodig en dus is het netwerk daar niet gebouwd op veel stroom. Maar als we ons netwerk gaan aanpassen – we investeren jaarlijks 900 miljoen – dan kijken we wel vooruit. Dan zorgen we dat er overcapaciteit is: voor andere plannen die er nog aan zitten te komen.”