

18 oktober 2020

Schriftelijke vragen van CDA fractie aan gedeputeerde Staten

Geacht college,

In het Eindhovens Dagblad van zaterdag 17 oktober staat een artikel waarin een Wintelrese boer die zonnepanelen op zijn dak wil leggen, een afwijzing ontvangt van netwerkbeheerder Enexis omdat het elektriciteitsnetwerk in de Kempen vol zit. Het gaat hierbij om "grootzakelijke klanten".

Het blijkt dat grote ontwikkelaars die zonnepanelen op landbouwgrond plaatsen, vroegtijdig capaciteit claimen. Vaak gaat het dan om risicovolle zonneparken. Hierdoor is er voor zon-op-dak-panelen geen plaats meer op het stroomnet.

Dit gaat tegen de principes van de zonneladder in, waarbij Landbouw- en natuurgrond worden ontzien en panelen op daken worden gestimuleerd.

Enexis faciliteert ook liever 'zon-op-dak'-projecten, stelt een woordvoerder in het interview.

En volgens deze woordvoerder brengt het stroombedrijf dat ook in bij overleggen met de provincie "om hun invloed aan te wenden".

Vragen:

De CDA fractie is, zoals velen, een warm voorstander van de principes van de zonneladder en is erg ongerust dat de energie transitie onnodige vertraging oploopt en frustratie bij de burgers oproept. Dit leidt tot de volgende vragen:

- Wat is uw mening over de situatie zoals beschreven in het bovengenoemde artikel?
- Wat brengt Enexis precies in in de overleggen met de provincie? Wanneer is deze inbreng gedaan en in welke vorm van overleg? En hoe waardeert u deze inbreng?
- Wat is/was de reactie van de provincie op deze inbreng? En tot welke acties heeft dat geleid?
- Welke initiatieven neemt de provincie om de principes van de zonneladder, die door Rijk, provincie, en gemeenten worden omarmd en op veel maatschappelijke steun kunnen rekenen, te realiseren?
- Welke initiatieven neemt de provincie om het stroomnetwerk zo snel mogelijk uit te breiden? Hoe kijkt u zelf tegen de processen rondom de bouw van een nieuw hoogspanningsstation aan die in het artikel als "stroperig" worden omschreven?

Met vriendelijke groet,

Kees de Heer
Statenlid CDA