

LOKAAL HENGELO

Schriftelijke vragen – Duurzame energie opwekking in Hengelo

We merken dat er erg veel onrust is binnen Hengelo rondom de beoogde zoekgebieden voor het opwekken van duurzame energie. Denk aan windturbines en zonneparken. Er komt ook informatie vanuit de gemeente hierover in de vorm van de “Nieuwsbrief Nieuwe Energie”. Dit werpt vaak meer vragen op, dan dat het antwoorden geeft. Daarom de volgende vragen:

- Wat zijn de criteria geweest voor het bepalen van de zoekgebieden voor zonneparken en windturbines?
- Heeft er eerst toetsing plaatsgevonden aan de zonneladder vanuit de provincie Overijssel, alvorens zoekgebieden voor zonneparken te bepalen?
- Is er ruim vooraf met de direct omwonenden contact opgenomen en zijn zij allemaal volledig geïnformeerd, dat er zoekgebieden in hun omgeving waren? Er wordt in de nieuwsbrief van mei naar verwezen, maar door inwoners wordt dit glashard ontkent. We willen graag weten hoe de gemeente hen heeft geïnformeerd, wie en wanneer en wat deze informatie exact was?
- Waarom worden toekomstige bewoners, die huizen gaan bouwen in Dalmeden, niet voor de aankoop pro-actief geïnformeerd over de zoekgebieden?
- Kan het huidige elektriciteitsnetwerk in Hengelo wel de extra capaciteit van een zonnepark aan?
- Wie worden de eigenaren van de beoogde zonneparken in Hengelo? Wie zijn de belanghebbenden?
- Hoeveel groene stroom wordt er al opgewekt in Hengelo? inclusief huishoudens
- Is er een gedetailleerd onderzoek over de berekening van het huidige geschikte dakoppervlak binnen Hengelo? Zo ja, of men dit wil delen met de Raad.
- Waarom wordt er alleen gekeken naar het dakoppervlak van grote panden en wat is de definitie van een groot pand?
- Waar is de schatting op gebaseerd, dat voor 2030 slechts 20% van de pandeigenaren mee zullen doen aan initiatieven voor zonnepanelen?
- Is het college goed op de hoogte van de zoekgebieden van omliggende gemeenten en wat de impact is op de inwoners van Hengelo? Zo ja, ook graag volledige informatie hierover richting de Raad.
- Wat is de rol van de RES in het bepalen van de zoekgebieden?
- Waar komt deze enorme drang vandaan om dit jaar alles door te drukken? Windturbines en zonneparken kun je binnen 2 jaar bouwen. Dat geeft ons zeker tot 2027 de tijd om onze 2030 doelstellingen te behalen.
- In de jaarrekening 2020 (pagina 117 - kengetallen), wordt gesproken over hernieuwbare elektriciteit. Aandeel nieuwe energie als percentage van het totale energie verbruik in Hengelo van 86,7%. Waar begroot was 72,4%. kan men nu bevestigen dat wij nog maar 13,3% duurzame opwekking nodig hebben om 100% duurzame opwekking in Hengelo te realiseren?

Fractie Lokaal-Hengelo
Seviye van Wier-Koca