



Geen windpark Venlo zonder draagvlak!

Afgelopen vrijdag hebben provinciale staten een besluit genomen om het windpark Greenport Venlo mogelijk te maken. Hiermee wordt een democratisch genomen besluit van de Venlose gemeenteraad terzijde geschoven.

Ton Heerschop, SP-fractievoorzitter in Venlo: “De gemeenteraad zei in maart “nee” tegen de omstreden windturbines. Politiek Venlo stond daarna buitenspel omdat de provincie het plan er toch door wilde drukken. Dit zorgde terecht voor nog meer weerstand.”

De De SP in het Limburgs parlement stemde ook tegen het voorstel, omdat er geen draagvlak voor is, alternatieven onbespreekbaar bleken en de politiek onwrikbaar. De SP was juist wél op zoek naar alternatieven en draagvlak, maar bleek in de coalitie (met CDA, VVD, PvdA, D66) alleen te staan.

inwoners van Heierhoeve, Boekend en Blerick, die zich hevig verzetten tegen zes van de negen geplande turbines, zijn nu gedwongen om in beroep en bezwaar te gaan.

Yolanda Claessens, SP-fractievoorzitter in het Limburgs Parlement: “Wij steunen de mensen in Heierhoeve, Boekend en Blerick, want dit plan wordt hen door de strot geduwd, omdat de provincie anders de taakstelling niet zegt te halen. Als we de klimaatdoelen willen halen, kan dat alleen als er steun voor is onder de mensen. Voordelen en nadelen, kosten en baten zullen rechtvaardig verdeeld moeten worden. Zolang de rekening bij huishoudens wordt gelegd en de voordelen bij Shell en co, zal die steun voor klimaatkeuzes niet groeien. Datzelfde geldt voor draagvlak en vertrouwen. Wie zonder enige invloed een heel park aan windmolens in de achtertuin krijgt, zal evenmin een voorstander van gezonde klimaatkeuzes worden. Het is koren op de molen van rechtse ontkeners van klimaatverandering.”

De SP pleit voor klimaatrechtvaardigheid

Openbare bijeenkomst **19 oktober, 19.30 uur, Boostenhof, Boekend - Blerick**

Sprekers: Angélique Weingarten, raadslid SP Venlo

Bob Reurs, voormalig gedeputeerde PS Limburg

Sandra Beckerman, 2^e kamerlid SP

U bent van harte welkom!

