

SP-voorstel maakt windturbines in Lithse polder overbodig

Duurzame energie?	Ja	Gezondheidsrisico's lopen?	Nee
Polder aantasten?	Nee	Stroom besparen?	Ja
Weidevogels verjagen?	Nee	3,2 miljoen extra voor onderzoek?	Nee



De gemeente Oss wil 0,93 petajoule duurzame elektriciteit uiterlijk in 2030 opwekken. Dat heeft de gemeenteraad unaniem besloten. Maar in tegenstelling tot de gemeente kiest de SP niet voor windmolens in de Lithse Polder. Die hebben teveel nadelen en teveel risico's. De SP kiest voor het beter benutten van de daken van bedrijven door ze te bedekken met zonnepanelen.

Daarnaast is volgens de SP nog 45 hectare zonneveld nodig. Op die manier worden windmolens in de Lithse Polder overbodig. Jammer voor de boeren en beleggers die veel geld willen verdienen. Maar de enige manier om dit unieke weidevogelgebied écht te beschermen. En gezondheidsrisico's voor bewoners van de polder, maar ook inwoners van Geffen, Lith, Maren-Kessel, Lithoijen, Ussen en de toekomstige woonwijk Amsteleind écht uit te sluiten.

Wat wil de gemeente?

- 4 windmolens bij Elzenburg-De Geer
- 17,5% van de bedrijfsdaken beleggen met zonnepanelen
- 15 hectare zonnevelden
- 10 windmolens in de Lithse Polder

Wat wil de SP?

- 4 windmolens bij Elzenburg-De Geer
- 60% van de bedrijfsdaken beleggen met zonnepanelen
- 60 hectare zonnevelden
- 0 windmolens in de Lithse Polder

Lid worden?
Scan deze QR-code



De verschillen tussen gemeente en SP in getallen:

	Voorstel gemeente	Voorstel SP
4 windmolens Elzenburg-De Geer	0,214 PJ	0,214 PJ
Zonnepanelen op daken van bedrijven	0,165 PJ	0,571 PJ
Zonnevelden	0,037 PJ	0,145 PJ
Windmolens Lithse Polder	0,514 PJ	0 PJ
Totaal	0,93 PJ	0,93 PJ

(0,93 PJ is 258.333.000 kWh)

Toelichting op de verschillen:

1. De totale oppervlakte bedrijfsdaken in Oss bedraagt ongeveer 300 hectare. De gemeente gaat er van uit dat hiervan 17,5% wordt belegd met zonnepanelen. Dit terwijl de provincie Noord-Brabant streeft naar 35%. Onderzoekers stellen zelfs dat 85% geschikt is of geschikt te maken is tegen acceptabele kosten. De SP denkt dat dankzij subsidies en de sterk gestegen elektriciteitsprijzen 60% makkelijk haalbaar moet zijn in 2030. Dat levert dan 0,571 Petajoule op.
2. De gemeente gaat uit van twee zonnevelden, 10 hectare aan de Munlaan in Oss en 5 hectare op het terrein van de rioolwaterzuivering in Oijen. De SP stelt voor om daarnaast 45 hectare extra aan te leggen omdat daarmee windmolens overbodig worden. Dat levert 0,145 Petajoule op.
3. Geen windmolens in de Lithse Polder. De SP vindt het niet verstandig om in te zetten op windmolens in de Lithse Polder. Het landschap wordt verpest; weidevogels verliezen hun leefgebied; trillingen en laagfrequent geluid kunnen de nachtrust kilometers ver verstoren. Om alles goed te kunnen onderzoeken is 3,2 miljoen euro extra nodig. Geld dat we kwijt zijn wanneer uit het onderzoek blijkt dat windmolens toch teveel nadelen hebben.

De gemeente Oss wil het grootschalig opwekken van elektriciteit het liefst overlaten aan projectontwikkelaars en internationale beleggers. De SP wil dat de gemeente de Osse bedrijven activeert en stimuleert om hun daken beter te benutten.

Voor informatie kunt u contact opnemen met onze raadsleden:



0



Adrie Geerts
06-52794083
ajgeerts@kabelfoon.nl

Marie-France van Oorsouw
06-52461065
m.van.oorsouw@oss.nl