

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 28 juni 2021 22:09
Aan: !Griffie-oudewater
Onderwerp: Afwegingskader grootschalige duurzame energie
Categorieën: Ingekomen stuk

Geachte griffier van de gemeente Oudewater,

Via deze mail willen wij nogmaals onze zorgen uiten over de plannen van de gemeente Oudewater m.b.t. de opwekking van grootschalige duurzame energie.

Waarom de mooie open polders nu op voor hand al aanwijzen/intekenen voor grootschalige zonnevelden, terwijl er in en om Oudewater nog zoveel daken onbenut zijn?

Denk aan de bedrijven (niet alleen de daken, maar ook de zij wanden) en alle boeren schuren.

Natuurlijk dit vergt ook investeringen in de aan en afvoer er van. Gebruik daar dan ook die beschikbare subsidies voor. Dat spaart vooralsnog het landschap.

In geval van grote windturbines.

Als hier toch, mogelijk later, toe wordt overgegaan, zorg dan dat er eerst goed onderzocht is wat de effecten daarvan zijn op de gezondheid van de omwonenden.

Er wordt nu in Nederland maar uitgegaan van een afstand van 500 mtr., maar dit is volstrekt te weinig. In andere Europese landen is dit al minimaal 1500 mtr. of nog meer. Dat zegt al genoeg en betekend ook dat dergelijke windturbines in Nederland, op land, vrijwel nergens haalbaar zijn. Zal altijd te dicht bij bewoning zijn. Kies voor op zee.

In geval van zonnevelden.

Is er al uitgebreid onderzoek gedaan naar de effecten van zonnevelden en de gevolgen daarvan voor de bodemdaling van de veengronden hieronder? Onder deze panelen wordt het warmer en er komt geen of nauwelijks nog regenwater op. Dit zal nog meer uitdroging en dus bodemdaling tot gevolg hebben, juist in het geval van veengronden, wat hier het geval is.

Ook als de panelen schuiner en hoger (niet vrij voor het openlandschap) worden neergezet zodat er nog wel enig regenwater op de grond er onder kan komen, zal dat toch minder zijn dan nu het geval is. Het waterpeil verhogen kan, maar zal voor de hele polder gelden, Daar zullen boeren niet blij mee zijn. Nattere grond en zonnepanelen erboven, die zorgen voor warmte eronder, zal mogelijk weer leiden tot toename van ongedierte, muggen etc. daarom is de vraag of dit, vooraf, eerst goed onderzocht kan worden?

Daarom, zet eerst vol in op alle daken. In 2030 zijn er mogelijk al weer nieuwe ontwikkelingen en methoden die grootschalige wind en zon minder of helemaal niet meer noodzakelijk maken.

Zou u deze brief willen delen met alle gemeenteraadsleden.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

