

Betreft: reactie op Ontwerp Afwegingskader zon en wind
Woudenberg, 17-oktober-2022

Geachte burgemeester en wethouders,

Hierbij mijn feedback op uw ontwerp-Afwegingskader zon en wind

pagina 9

Opslag van energie

Omslagpunt van de opslag volgens delfts onderzoek ligt in 2030, maar hierbij is alleen uitgegaan van de lithium ion batterij opslag, dit is een jammerlijk gegeven aangezien er diverse andere manieren van opslag zijn.

Met b.v. de energievault kan niet alleen goedkope energie opgeslagen worden, maar word er met materiaal wat (lokaal) gewonnen gewerkt dus ook in dat opzicht duurzamer dan de batterij variant van opslag.

<https://www.energyvault.com/ides>

pagina 18

Bestaande bomen mogen in principe niet worden verwijderd.

Dat schiet zijn doel toch compleet voorbij, bomen te gaan kappen om panelen te kunnen leggen voorstel : bestaande bomen mogen niet worden verwijderd.

Niet te vinden in het afwegingskader – URGENTIE.

Er is geen tijdsaanduiding wanneer er hoeveel kWh / mWh er opgewekt gaat worden.

Hoe snel kunnen er panelen gelegd gaan worden, of hoe lang duurt het voordat er een windmolen staat.

Het klimaat verslechterd met de dag, snelheid is dus gewenst ik hoop dat de urgentie ook bij jullie doorgedrongen is, iets wat ik ook mis bij b.v. windalarm.

Hoeveel bosbranden kunt u herinneren van deze zomer ?

Hoeveel overstromingen kunt u zich herinneren van dit jaar ?

Hoeveel watertekorten kunt u zich herinneren dit jaar ?

Hoeveel klimaatvluchtelingen zijn er dit jaar richting ons land gekomen ?

Hierbij verzoek ik u bovenstaande punten mee te nemen in het afwegingskader zon en wind.

