

Bijlage 5 reactie individuele energie coöperatie:

Grondgebruik:

- Wees heel zuinig op en met grond. Er zijn zoveel maatschappelijke wensen die grond vragen te vervullen. Bijvoorbeeld woningbouw, (boeren-)bedrijvigheid, wegen, natuurontwikkeling etc.
- Houd de prioriteit voor een bepaald gebied helder voor ogen. Andere functies moeten daaraan ondergeschikt zijn

Draagvlak:

- Voor draagvlak lokale (coöperatieve) investeerders aantrekken
- Van de regio voor de regio, uit principe. Inzetten van lokale mensen en Ability waar dit kan. Alleen met directe en/of indirecte lokale betrokkenheid, in de regio, is dit te realiseren. Essentieel voor echt verkrijgen van draagvlak.

Opstelling en maximale hoogte definiëren:

- Bij voorkeur oost west plaatsing zonnecellen. Dit geeft uitgevlakte minder hoge piek stroom. En overall meer stroomopbrengst en door lagere piek, ruimte voor meer parken bij zelfde netgrootte.
- Zichthinder beperken door onder de zichtlijn te blijven < 1.50 m hoogte. Minder hoog: Minder grondstoffengebruik (een ander relevant milieu aspect).
- "Wegmoffel" randstroken kunnen dan ook laag blijven, en wellicht achterwege blijven.
- Verknoei geen randstroken. Gebruik randstroken waar dit kan, ook productief. Bijvoorbeeld zwarte bessen teelt.
- Leg zo vol mogelijk met zonnecellen. Zo dicht mogelijk naast elkaar. Het bodemleven zal niet veel meer zijn. Gelijk kunstgrasveld. Echter dit milieu aspect staat in geen enkele verhouding tot hogere groene stroomopbrengsten en grondstoffen gebruik. Ruim opgezette zonneparken betekent dat er meer van deze zonneparken nodig zijn.

De in de tijd steeds lager wordende SDE subsidies, het beleid van onze regering, dwingen tot minimalisering realisatie- en beheerkosten en maximalisering van opbrengsten. Een hele grote driver voor schaalvergroting.

- Grote zonneparken bij een dorp (10-15 ha) roepen weerstand op tegen dat park en tegen de energietransitie in zijn geheel. De partij die tegen deze zonneparken is zal de meeste stemmen krijgen.

- interpretatie doel huidig beleid als verschoven van "randstrookjes en veldjes" vol leggen met zonnecellen naar dorpen zelfvoorzienend maken. Het stroken en velden verhaal, is op vele manieren achterhaald. Het document heeft overigens in de tijd een prima rol vervuld.

- De wethouders dienen uiteindelijk verantwoording te nemen, en het beleid uit te dragen.

Communicatie naar omwonenden en draagvlakmeting rol van de gemeente.

- Rondom Winsum zouden maar 2 locaties geschikt zijn: die moeten worden aangewezen

- Opsplitsing naar 3 categorieën zonneparken: stroken en velden, 10-15 ha en grootschalig.

- Bij de energietransitie uitgaan van de kleinste eenheid: woonhuis; dan blok; wijk; daarna gaan voor grotere oplossingen. Als de kleine eerst onderzocht zijn is er meer draagvlak voor grotere parken.

- zon op dak stimuleren door inwoners te subsidiëren, woningcorporaties te vragen al hun daken vol te leggen. En meer op te wekken dan voor één woning nodig is.