

Ontwikkeling Coöperatieve grootschalige zon

In het kort: LochemEnergie vindt dat grootschalige opwek van zonne-energie (zonneparken) onderdeel moet uitmaken van een slimme mix van duurzame energiebronnen, waaronder ook wind en water. De bedekken van zowel alle huidige als nieuwe daken van bedrijven en woningen zal onvoldoende duurzame energie opleveren.

LochemEnergie is van mening dat er binnen de grenzen van de gemeente Lochem ruimte is voor de realisatie van zonneparken. Daarbij gelden wel een aantal strikte randvoorwaarden:

Begin bij de daken

Wij zijn het met de gemeente eens, dat je er niet aan ontkomt zonneparken op de grond aan te leggen. Ook als we kijken naar alle geschikte daken en braakliggende gronden.

Mits er een maximale inspanning is geleverd om alle geschikte daken te voorzien van zonnepanelen:

- Er komt gemeentelijke wetgeving die ervoor zorgt dat alle nieuwbouw (woning en bedrijfspanden) een dak hebben dat stevig genoeg is om het maximale aantal zonnepanelen te kunnen dragen. Deze daken moeten maximaal op de zon gericht zijn. Immers, hoe meer panelen we op daken kunnen plaatsen, hoe minder grond we hoeven op te offeren.
- Nationaal komt er wetgeving waardoor het mogelijk is dat coöperatieve zonneparken aanleggen op (bedrijfsdaken) zonder dat hierdoor de verzekeraarbaarheid van het onderliggende pand, inventaris en bedrijfsactiviteiten in gevaar komt.
- Op beide bovenstaande punten dient de gemeente al te anticiperen door in bouw- en omgevingsvergunningen bepalingen hieromtrent op te nemen.
- Nationaal komt er een regeling waarmee particulieren en bedrijven in staat worden gesteld een maximaal aantal zonnepanelen op hun dak te leggen en hiervoor een fatsoenlijke vergoeding te krijgen, vergelijkbaar met de in de SDE regeling gehanteerde tarieven.

Voorrang voor lokale initiatieven en lokaal eigendom

Tot nu toe was de gemeente afwachtend: grondeigenaren en ontwikkelaars komen met plannen en presenteren die aan de gemeente en de omwonenden. De omwonenden voelen zich vaak overvallen en buitenspel gezet. Het zou beter zijn als de gemeente samen met de lokale gemeenschappen gaat kijken naar de mogelijkheden. Samen gaan we dan op zoek naar de beste mogelijkheden, waarbij de omwonenden en lokale initiatieven voorrang krijgen en vervolgens ook (eventueel samen met een professionele ontwikkelaar) het plan uitwerken en het eigendom delen. Zo is er een eerlijke verdeling van lusten en lasten.

Zorgvuldige inpassing

Een zonnepark in een grondopstelling moet zo weinig mogelijk hinder opleveren voor de omgeving. De panelen moeten zo worden geplaatst dat er nog voldoende licht en water op de grond valt, zodat de bodemkwaliteit goed blijft en er ruimte is voor planten en dieren en eventueel landbouw.

De zonneladder van de Gelderse natuur- en milieufederaties geeft goede richtlijnen: Bij voorkeur plaatsen we de zonneparken nabij wegen, spoorlijnen, het Twentekanaal en industrieterreinen. Bij voorkeur niet direct bij een woonwijk of midden in een open landschap, tenzij dat in overleg met de omgeving wel kan. Onder of nabij windmolens zou ook een goede locatie zijn. Zo leveren de parken de minste 'zichthinder'.