

## TECHNISCHE FICHE VVSG-VERKIEZINGSMEMORANDUM

Fiche	Lokale hernieuwbare energie.
Hoort bij strategisch dossier	<i>SD6: een kwaliteitsvolle leefomgeving door een trendbreuk op het vlak van omgeving en klimaat</i>
Korte omschrijving	Lokale besturen engageren zich sterk voor de klimaatdoelstellingen, onder meer via het burgemeestersconvenant. Nagenoeg klimaatneutrale gemeenten zijn het Europees gedeelte einddoel in 2050, d.w.z. geen fossiele brandstoffen meer (stookolie, diesel, benzine, steenkool en gas). Lokale hernieuwbare energie-productie kan hier sterk toe bijdragen, zowel met zonne-energie, als met wind-energie, groene warmte en energie-opslag. We vragen dat Vlaanderen de belemmeringen daarheen uit de weg ruimt.

### **Wat ?**

#### *Zon*

Slechts een beperkt aantal van de geschikte daken zijn momenteel in gebruik voor zonnepanelen. Naar particulieren toe verwachten we dat het plaatsen van zonnepanelen snel zal toenemen omdat deze investering rendabel is. Voor grotere daken is de investering momenteel enkel rendabel indien de opbrengst van de panelen niet hoger is dan het verbruik aan energie van het gebouw waarop de panelen liggen. Het lijkt onbegrijpelijk maar in de huidige situatie is het dus *niét* lonend om extra veel zonnepanelen op je dak te installeren. Dit houdt investeringen tegen.

#### *Wind*

Windturbines hebben een grote impact in het landschap en houden met geluidshinder, slagschaduw en ijssval toch een aantal grotere hinderaspecten in. Ontwikkelaars hebben niet altijd voldoende oog voor het draagvlak bij de omwonenden en de mogelijkheden tot participatie. Lokale besturen hebben, naast het uitbrengen van een advies, weinig impact op het verlenen van een vergunning en op de plaats waar de turbines komen.

#### *Warmte*

Het grootste aandeel van ons energieverbruik gaat naar verwarming van de gebouwen. Lokale besturen nemen de verantwoordelijkheid om nu reeds na te denken over hoe we ons zullen organiseren. Dat zal ondermeer gaan door het grondig isoleren van woningen, het gebruik van warmtepompen en zonneboilers, het inzetten op groen gas en door het aanbod en de vraag van warmte met elkaar te verbinden via warmtenetten.

#### *Energie-opslag*

De energieproductie zal verschuiven van centraal naar decentraal. Het tijdstip van de productie verschuift t.o.v. het gewenste verbruik. Lokale besturen organiseren zich met

slimme distributienetten en hebben een rol in de opslag van energie. We zoeken zowel oplossingen voor de opslag op etmaal-niveau zowel als op seizoens-niveau.

## **Hoe ?**

### *Zon*

We verwachten van de centrale overheid op korte termijn een oplossing opdat het altijd rendabel is om zonnepanelen te plaatsen op een manier die het beschikbare dakoppervlak maximaal benut. Dit kan je op meerdere wijzen oplossen: zonnedelen, verhogen van de tarieven voor het aanleveren van stroom, herdenken van de elektriciteitsfactuur en er allerlei belastingen uit schrappen, ... Het middel dat men kiest om dit mogelijk te maken is ondergeschikt aan het eindresultaat. We pleiten ervoor om het systeem globaal te herdenken en zo eenvoudig mogelijk te maken.

### *Wind*

Meer en meer willen lokale besturen wèl windturbines op hun eigen grondgebied. Zij willen dan wel hun verantwoordelijkheid zelf kunnen opnemen om te bepalen waar de beste locaties zijn (een maximale opbrengst en minimale hinder) en andere locaties te kunnen uitsluiten. Lokale besturen nemen ook meer en meer standpunt in over de noodzaak dat het bestuur alsook de burgers op een of andere wijze mee kunnen participeren in deze projecten zodat de opbrengsten de lokale economie en/of de lokale gemeenschap een stuk ten goede kunnen komen (lusten i.p.v. alleen lasten). Gemeenten willen hiervoor ook kunnen samenwerken in energieregio's van meerdere gemeenten. Voorzie in middelen zodat gemeenten een energiemakelaar kunnen inzetten die deze processen begeleidt en zorg dat gemeenten de bevoegdheid hebben het gewenste eindresultaat vast te leggen.

### *Warmte*

Versterk gemeenten die een visie willen uitwerken op warmte en die warmtezoneringsskaarten willen opstellen. Geef een duidelijk einddoel voor de uitfasering van fossiel gas (tegen 2050?) en het pad met tussentijdse doelstellingen daarheen. Zorg voor een wettelijk kader waarmee deze gemeentelijke plannen juridische kracht verwerven en de uitrol effectief kan gebeuren.

### *Energie-opslag*

Herdenk de tarifiering van elektriciteit zodat het lonend wordt om lokale overproductie tijdelijk lokaal op te slaan (etmaal opslag van elektriciteit in batterijen). Koppel het uitbalanceren van energie-vraag en -aanbod aan een model van elektrische deelmobiliteit (e-auto als energie-opslagplaats). Maak het mogelijk voor gemeenten om op regionaal niveau een plan uit te werken voor de opslag van energie op seizoensniveau, ondermeer via waterstof, groen gas en warmtebuffering.

## **Effect ?**

Het weghalen van allerlei belemmeringen en drempels voor lokale hernieuwbare energie zorgt dat mensen er graag gaan in investeren, doordat ze ervaren dat dat eenvoudig is en financieel rendeert. Dat versnelt de omslag naar en concrete uitrol van de energiebronnen van de toekomst.

Contactpersoon VVSG	<i>Cedric Depuydt</i>