

PRAATPLATEN MET RESULTATEN VAN HET
PARTICIPATIETRAJECT VOOR NIEUWE ENERGIE IN VENLO



HOE?

- 1 Kick-off sessie
- 7 Verdiepende sessies
- 1 Gesprek met de Gemeenteraad
- veel Interactie via digitaal platform HowSpace

DE THEMA'S

- ▶ Techniek & infrastructuur
- ▶ Landschap, natuur & biodiversiteit
- ▶ Draagvlak, proces & rollen

MET WIE?



- 54 Deelnemers platform Howspace
- 10 Organisatoren, beleidsambtenaren, Wageningen UR
- 30 Actieve deelnemers, waaronder dorpsraad, energiecoöperatie Samenstroom, ondernemers, agrariërs, projectontwikkelaars

BIJZONDER? JA!

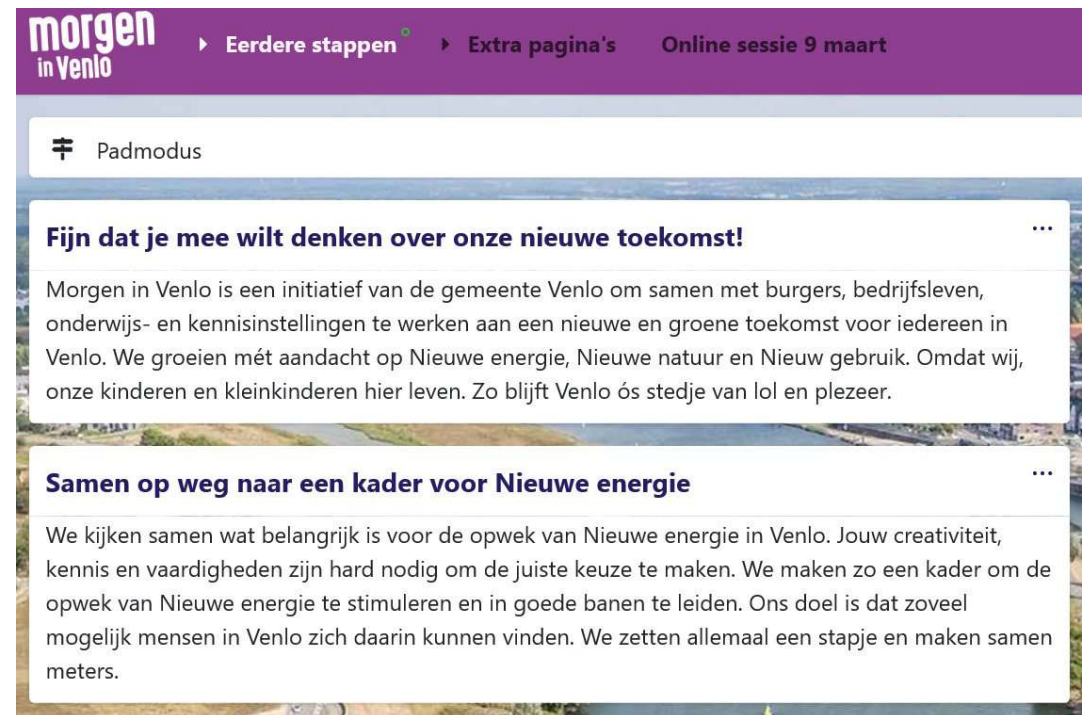
- Samen met betrokkenen uitdenken: wat vinden wij belangrijk in Venlo?
- Ieders kennis, creativiteit en vaardigheden nodig om goede keuzes te maken
- Experts betrokken voor wetenschappelijke kennis en actuele inzichten
- Innovatief en uniek project

MET WELKE STAPPEN?



HET PLATFORM HOWSPACE

<https://nieuwe-energie-in-venlo.in.howspace.com>



THEMA: TECHNIEK & INFRASTRUCTUUR

KANSEN & ZORGEN



- Nieuwste technieken kiezen.
- Combineer wind en zon ivm optimale aansluitcapaciteit benutting.
- Ook opslag van energie meenemen.



- Is er netcapaciteit voor alle duurzame energie?
- Energie uitbuiting door grote concerns / datacentra
- Technologische ontwikkelingen tov korte termijn uitvoering.



RESULTATEN VERDIEPENDE SESSIES

Wat is er opgehaald?

- Inspelen van inzet op zonne- of windenergie verschuiven naar projecten met geschikte mix van energietechnieken (bij afwezigheid van zon en wind). Speel in op verschillende ontwikkeltermijnen!
- Inzetten op opwek van hernieuwbare energie voor individueel gebruik van elektriciteit, naar collectieve opwek voor breed gebruik voor elektriciteit, warmte en vervoer.
- Discussie over opwek van hernieuwbare energie naar discussie over energiebesparingen (bijv. koeling daken en gevels), energieopslag en energiedistributie.
- Investeren in beproefde technieken (RES doelen), maar ook investeren in innovatieve technieken op oude/innovatieve locaties (glazen gevels en kasdaken, infrastructuur etc).
- Scope van individuele naar collectieve opwekking, opslag en distributie.
- Beschermen tegen negatieve effecten van technieken: bij opwek, opslag en distributie.
- Pas projecten in op infrastructuur netbeheerder of creëer regionale netwerken als grote netwerken niet toereikend zijn.
- Speel meer in op tweerichtingsverkeer van stroom.
- Speel meer in op seizoens- en weerswisselingen in energieopwek en energievraag.
- Koppel techniek, draagvlak, eigenaarschap, organisatievormen, investeringen.
- Flexibiliteit in termijnen (kort/middellang/lang) voor aanhaken nieuwe technieken.

THEMA: LANDSCHAP, NATUUR & BIODIVERSITEIT

KANSEN & ZORGEN



- Meervoudig ruimtegebruik.
- Benut is eerste instantie grote daken voor de opwek van zonnenergie.
- Voeg groen en natuurwaarden toe met zonneparken.
- Natuurontwikkeling.



- Geen ruimte voor nieuwe/kleine initiatieven.
- Het inzetten van grootschalige (landbouw) grond voor zonne-energie.
- Te veel aandacht voor de energiekwestie, zonder aandacht voor milieu.
- Rekening houden met het landschap: landschapsvervuiling, -verrommeling of -aantasting.



RESULTATEN VERDIEPENDE SESSIES

- Geen monofunctioneel ruimtegebruik:
 - Altijd een plus voor biodiversiteit.
 - Combinaties met ander ruimtegebruik (nog experimenteel).
- Lokaal maatwerk, landschappelijke inpassing afgestemd op het landschap en bewoners:
 - Al dan niet wintergroen van vegetatie.
 - Maatwerk belangrijker dan snelle afhandeling aanvraag.
 - Kosten voor lokaal maatwerk bij ontwikkelaar.
- Energieopwek moet kwaliteit ontvangende landschap versterken:
 - Hoe voorkomen we verrommeling?
 - Geen goede landbouwgrond en waardevol cultuurlandschap opofferen?
- Toegankelijkheid van zonneparken is gewenst bij bijvoorbeeld recreatief medegebruik:
 - Verzekeraars hierin mee krijgen.
- Voor windenergie moeten wettelijke afstandsnormen opgerekt kunnen worden.

THEMA: DRAAGVLAK, PROCES EN ROLLEN

KANSEN & ZORGEN



- Venlo koploper in nieuwe energie.
- Kaders voor vestiging en uitbreiding door gemeente.
- Toekomstige mogelijkheid zonnepanelen verplichten op industriegebouwen.
- Als inwoners zelf (coöperatief) oppakken.
- Breder maken draagvlak en visie door de jeugd mee te laten denken.
- Mogelijkheid lokaal participeren.
- Door coöperatief eigendom winst inzetten voor sociale duurzaamheid.
- Te veel praten en te weinig doen.



- Het waarmaken van beleid.
- Alleen korte termijn denken en niet naar de lange (duurzamere) termijn kijken.
- Zorg dat ook mensen met lagere inkomens meekunnen in dit proces.
- Bewustwording noodzaak energietransitie bij deel van de burgers.
- Een lelijk veld vol zonnepanelen van een buitenlandse investeerder die er met de winst vandoor gaat.....
- Negatieve impact op natuur en landschap en geen 50 % lokaal eigendom.



RESULTATEN VERDIEPENDE SESSIES

- We richten ons op een rechtvaardige transitie en toetsen we initiatieven voor energieopwek aan deze pijlers:
 - Iedereen kan meedoen: we maken participatie mogelijk.
 - Iedereen kan het betalen: dus ook de inwoner met een kleine beurs.
 - Iedereen kan meeprofiteren: revenuen lokaal benut en vloeien terug naar gemeenschap.
- Er is behoefte aan duidelijkheid over begrippen: wat verstaan we bijvoorbeeld onder grootschalig en multifunctioneel?
- De energietransitie vraagt veel van inwoners: urgentiegevoel, alertheid, kennis over risico's.
- Het is de taak van de gemeente om de kennis en bewustwording onder burgers te vergroten.
- Laat initiatieven concurreren op plankwaliteit: geef initiatiefnemers de ruimte om met een goed plan te komen voor het realiseren van lokaal eigendom en de kwaliteit van de omgeving.