

Tijdens de kansentafel van de RES Midden-Holland voor de gemeente Gouda werden de mogelijkheden voor het plaatsen van zonnepanelen op daken besproken. De deelnemende Gouvenaars mochten middels bouwstenen op een fictieve kaart plekken aangeven die volgens hen geschikt zijn als locatie voor het opwekken van duurzame energie. Tijdens de digitale bijeenkomst bleek dat de deelnemers al veel wisten over duurzame energie, en duidelijke voorkeuren hebben. Zo gaven ze aan dat ze het belangrijk vinden dat er eerst zonnepanelen op daken worden gelegd, pas daarna moet de gemeente naar duurzame energieopwekking in het landschap kijken. De bewoners vinden het ook belangrijk dat wanneer het zo ver is, de gemeente hen betreft bij het zoeken naar acceptabele mogelijkheden binnen de regio. Belangrijke voorwaarden: het moet op plekken waar de ruimtelijke kwaliteit toch al minder is én waar omwonenden zo min mogelijk overlast ervaren. Én, als het kan, moet er ook extra kwaliteit aan het gebied toegevoegd worden. Denk daarbij aan energieopwekking in ruil voor nieuwe natuur of mogelijkheden voor recreatie of sport. Tenslotte vonden de Goudse deelnemers het belangrijk dat er voldoende mogelijkheden voor lokaal eigendom blijven bestaan.

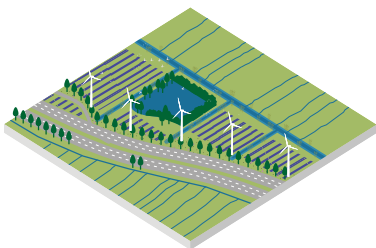
Prioriteit bouwstenen

De deelnemers gaven tijdens de werksessie de volgende voorkeur aan over de bouwstenen uit de concept-RES:

1

Zon en wind langs infrastructuur

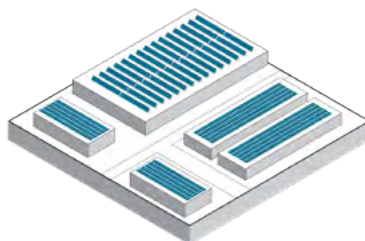
(inclusief spoorlijn)



- Combinaties waar mogelijk.
- Geen overlast voor omwonenden.
- Niet door open landschap.

2

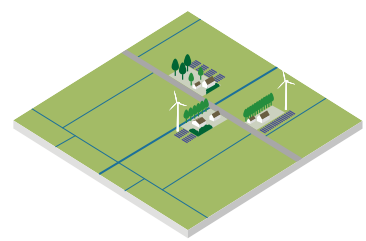
Zon op dak bij industriegebieden



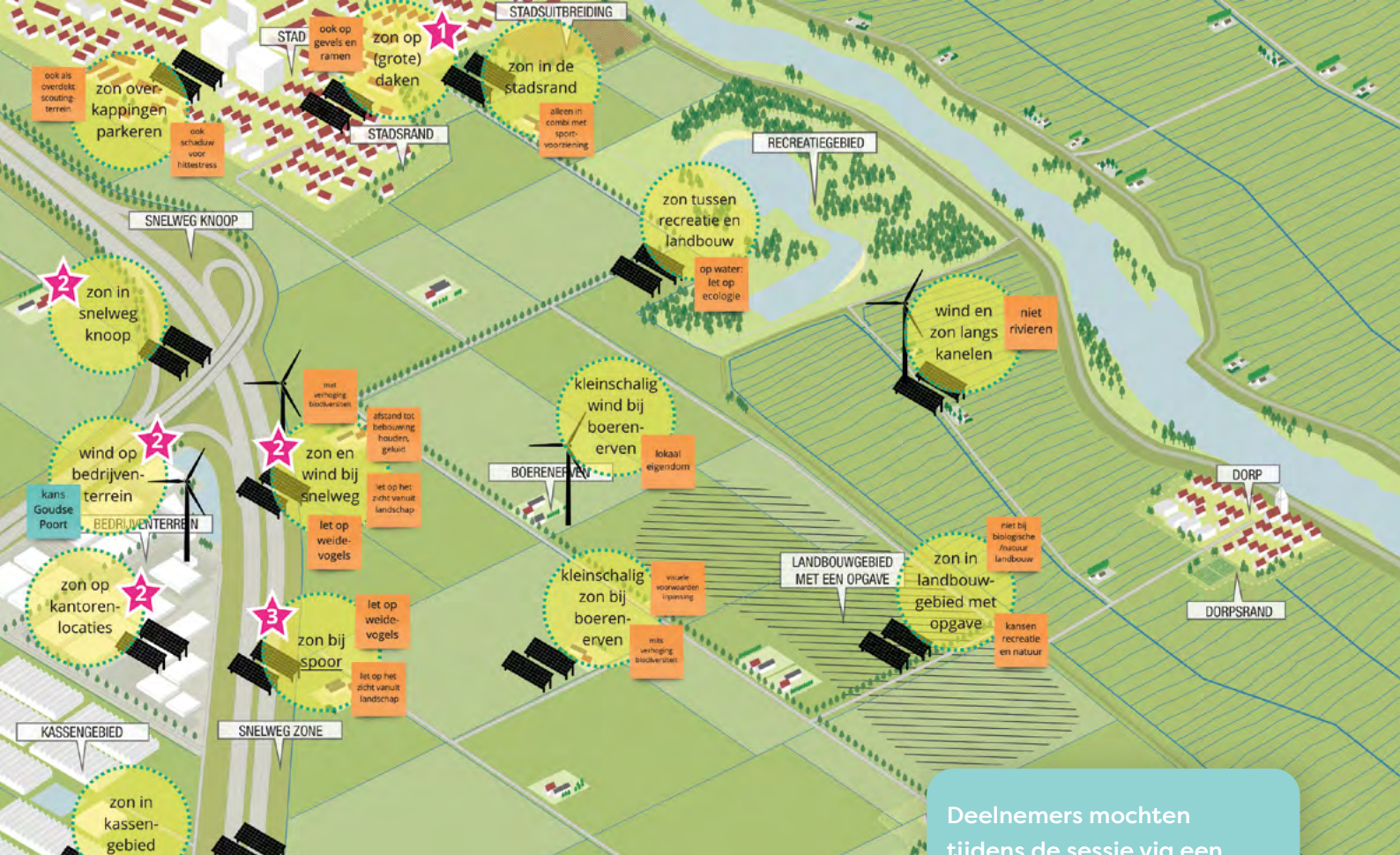
- Groter dan 60 panelen.
- Dakconstructie moet geschikt zijn.

3

Kleinschalige zon en wind in landbouwgebied met opgave



- In landbouwgebieden die (op termijn) niet meer goed voor landbouw te gebruiken zijn.
- In combinatie met natuur-/recreatieontwikkeling.



Belangrijkste opmerkingen van deelnemers

- Plaats zoveel mogelijk zonnepanelen op daken van woningen en bedrijven. Gebruik alle daken die er zijn.
- Let bij de bouwvergunning van grote bedrijfspanden op de integratie van zonnepanelen op het gebouw.
- De belevingskwaliteit mag niet lijden onder de energieopgave. Wees dan ook voorzichtig met de stadsrand. De stad is al heel druk daarom is het mooi om juist de stadsrand om vrij te houden.
- We wonen in het Groene Hart, plaats hier daarom liever geen hoge windmolens. We moeten goed omgaan met het landschap, de inpassing van energieopwekking in het landschap is het belangrijkste.
- Koppel windmolens en zonnepanelen op landbouwgebied met opgave met natuur en waterberging. Zo liggen de zonnevelden niet in het zicht.
- Lokaal eigendom is belangrijk. De beste manier om mensen mee te krijgen, is om ze financieel te laten participeren: door te investeren, door lid te zijn van een coöperatie of door een gebiedsfonds.
- Naast zonnepanelen moeten er ook windmolens gebouwd worden. Zo voorkomen we stroomtekort in de nacht en in de winter.

Deelnemers mochten tijdens de sessie via een digitale kaart plekken aanwijzen die zij (het meest) geschikt vinden voor het plaatsen van windmolens en zonnepanelen. Met iconen gaven ze ook aan welke meerwaarde die plekken kunnen hebben.



Specifieke locaties die genoemd zijn

- Maak schaduwplekken met zonnepanelen, bijvoorbeeld op het Erasmusplein.
- Wek energie op langs het spoor. Treinen gebruiken veel elektriciteit, dus het netwerk ligt hier al, profiteer daarvan.
- Plaats zonnepanelen – en eventueel kleine windmolens – op daken van bedrijven in de Goudse Poort.
- Plaats windmolens en/of zonnepanelen langs kanalen zoals de Gouwe. Benadruk rechte lijnen in het landschap. Maar zorg ervoor dat de omwonenden geen omgevinshinder ondervinden.

Weetjes

Het potentieonderzoek zon-op-dak in Gouda is binnenkort gereed. Naar verwachting worden de resultaten begin januari gedeeld op www.maakgoudaduurzaam.nl. Het onderzoek richt zich echter alleen op het oppervlak en zonoriëntatie, er wordt niet gekeken naar draagconstructie en dergelijke. Daardoor is de gevonden potentie niet volledig uit te voeren.

