

Ouder-Amstel is bijzonder. Tal van snelwegen en spoorlijnen doorkruisen haar grondgebied met effecten op het gebied van geluid en lucht. Ook Schiphol en de oprukkende stedelijke ontwikkelingen mogen daarbij niet vergeten worden. Het nog aanwezige groen en water, daar zijn inwoners trots en zuinig op. Los hiervan is met zo veel mogelijk neutrale houding gekeken wat Ouder-Amstel toch nog kan bijdragen aan de energie-opwek. Na een presentatie van Art den Boer zijn we de drie scenario's langs gelopen. De scenario's zijn drie uiterste perspectieven, aan de hand waarvan we de inpassing van energie kunnen onderzoeken. Na het langs lopen van de scenario's mocht in klein verband bepaald worden welke bouwstenen op steun konden rekenen en welke bouwstenen weerstand oproepen. Ten aanzien van de bouwstenen bij de diverse scenario's is redelijk eenduidig gestemd. Een grote meerderheid van de aanwezigen heeft zijn of haar voorkeur uiteindelijk uitgesproken voor het scenario Energiestad en dorp. In dit scenario wordt zo min mogelijk landelijk gebied gebruikt en wordt er gezocht naar het optimaal benutten van het stedelijk gebied. De specifieke opgehaalde input vindt u hieronder.



Aanwezigen

Er waren plusminus 25 aanwezigen, waarvan het merendeel inwoners van de gemeente, zo'n 10 raadsleden, fractie-assistenten en personen als vertegenwoordiger van een specifiek belang zoals LTO, Stichting Beschermers Amstelland en de Windvogel.

De bouwstenen die over het algemeen op instemming van de aanwezigen kon rekenen:

1. Zonnepanelen op grote daken
2. Zonnepanelen op geluidsschermen
3. Zonnepanelen op Spoorwegbermen
4. Windturbines langs snelwegen

De bouwstenen die over het algemeen tot weerstand leidden bij de aanwezigen

1. Zonnepanelen op agrarische gronden
2. Zonnepanelen rondom natuur in combi met windturbines en natuurontwikkeling
3. Zonnepanelen in combinatie met recreatie

Algemene lokale kansen:

- Boerderijdaken
- Zonnepanelen op parkeerplaatsen, op bermen, asfalt met zonnensensoren en overkappingen
- Zonnepanelen rondom afslagen/bermen snelwegen
- Overkapping snelweg (combi met geluid/lucht)
- Aansluiten bij grote infrastructuur A2/A9/A10
- Benader gebruikers ipv alleen denken in technieken
- Kleine windmolens op plekken waar grote niet kunnen

Belangrijke aandachtspunten:

- De groene long/Scheg sparen/handhaven
- Windmolens beperkt, alleen in de oksel van de A2/A9
- Zonnepanelen met name op daken van bedrijven, grote gebouwen zoals flats en boerderijen
- Daken, wc's, bouwen en boerendaken
- Geen zonneveld in het laatste weiland van Duivendrecht, tussen het station Duivendrecht en busbaan

Vragen:

- Waarom kunnen er geen zonnepanelen boven de snelweg of de stramanweg/knooppunt Amstel?
- Waarom is er geen aandacht voor energie-opslag

Overzicht Bouwstenen

Zon/Wind	Bouwsteen	De bouwstenen die op instemming van de aanwezigen kon rekenen	De bouwstenen die tot weerstand leiden bij de aanwezigen
Zonnepanelen	Op grote daken	8	1
	Op parkeerplaatsen	4	
	Op agrarische gronden		7
	In glastuingebied		
	Licht doorlatende panelen op kassen	1	
	Droogmakerij in combi met windturbines en natuurontwikkeling	1	1
	Op gevels		1
	Boven snelwegen in stedelijk gebied	4	
	Op spoorwegbermen	5	1
	Op geluidsschermen	8	
	Rondom natuur in combi met windturbines en natuurontwikkeling		5
	Buffer langs bedrijfsterreinen van 200 meter en in combi met natuurontwikkeling	2	1
	In combinatie met recreatie		5
	Rondom middenspanningsstation buffer van 1000 meter		1
Windturbines	In droogmakerij en in combi met zonnepanelen en natuurontwikkeling		1
	Langs snelwegen	5	1
	Bij bos		2
	Repoweren windturbines	1	

Opgehaald tijdens de rondes

De gehele groep is in drie subgroepen ingedeeld. Vervolgens is met iedere subgroep een scenario besproken. De opmerkingen hieronder laten dus enkel de standpunt zien van een deel van de groep. Hetgeen is opgehaald tijdens de rondes is de uitkomst is van een brainstormsessie zonder dat daarin wordt opgenomen hoe de mening (van enkele deelnemers) over specifieke punten was.

Scenario	Grootste kansen	Knelpunten	Discussiepunten
Lokale kracht	Extra en grotere windmolens Geluidschermen Nieuwe wijken wekken meer op dan ze zelf nodig (een grote tegenstander, de rest was voor Zonnepanelen in de berm Oude stortplaats bij de OK-plas De lussen van de af en toeritten van de snelwegen Zon op daken Zon op water (mits voldoende ruimte voor recreatie) Langs de wegen Parkeerplaatsen Overkappen van wegen VVE's ondersteunen (bijvoorbeeld VvE Dongen)	Aansluiting/bekabeling Financiering Beleid RvO Bedrijven gebruiken de energie van hun eigen dak Kwaliteit van de bestaande daken Infrastructuur energienet Zee veel investering nodig om zeer oude woningen label A te maken Provinciaal beleid landschap wel aanhouden Sociale woningen (actie Eigen Haard is niet zichtbaar binnen de gemeente)	<ul style="list-style-type: none">○ Windmolens dicht bij woningen. Groot deel van de groep vindt dat dit moet kunnen als aan de milieueisen wordt voldaan. Enkele personen vinden dat er een minimale afstand van 1 kilometer aangehouden moet worden. (dit standpunt werd overigens niet in de overige twee subgroepen besproken)○ Discussie over of zonnepanelen nu geplaatst moeten worden in het open landschap, dus in de gele gebieden op de kaart. De ene aanwezige vindt van wel, mits maximaal het genoemde percentage. De ander vindt absoluut van niet.
Energie stad/dorp	Overkapping snelwegen Boven spoor Energiewisseling stedelijke omgeving Maximaliseren/optimaliseren stedelijke omgeving, wegen en industrie Wind in oksel A9/A2/Amstel Holendrecht Huur/koop optimaal volleggen met zonnepanelen Gedeeltelijk benutten van OK plas en omgeving voor PV en overkapping parkeerplaatsen Overkapping snelweg	Energieopslag Energie-infrastructuur	Restwarmte Behoud landschap/esthetisch; er is al genoeg verrommeling Zon op gevel
Kostenefficiënt	Amstel Businesspark volleggen met panelen Panelen op/langs schermen A2/A9 Parkeerplaats bij de ouderkerkerplas overkappen met zonnepanelen Functies combineren en meervoudig ruimtegebruik Wegen op bedrijfsterreinen overkappen	Recreatiegebieden behouden	Natuur niet opofferen Recreatie Agrarisch groen verdwijnt