

Conclusies en aanbevelingen Ma.akbank Wind

1. Windturbines in Oost

Conclusies

- Bij de deelnemers aan de Ma.akbank heerst grote twijfel over de geschiktheid van de huidige 2 primaire zoekgebieden in Oost [IJmeer en Science Park], gezien de bevolkingsdichtheid, het gebrek aan ruimte, de invloed op natuur en werelderfgoed, de kans op gezondheidsklachten bij omwonenden.
- Tijdens de Ma.akbank is geen duidelijkheid gekregen van de gemeente over de onderbouwing van de selectiecriteria voor deze plekken.
- Aan de Ma.akbank is twijfel geuit over de noodzakelijkheid van (meer) windturbines op land, ten opzichte van wat op zee haalbaar en mogelijk is. Die twijfel heeft deels oorzaak in het argument om windturbines in Amsterdam-Oost te plaatsen vanuit medeverantwoordelijkheid van de gemeente, gezien het behalen van de gestelde doelstelling.
- Over turbines in dichtbevolkte gebied als stadsdeel Oost: Als Amsterdam besluit tot het plaatsen van windturbines, dan vindt de Ma.akbank meer en/of hogere turbines in de haven een beter alternatief voor turbines in stadsdeel Oost.
- In Oost zijn meerdere alternatieven mogelijk om (substantieel) bij te dragen aan de gewenste energietransitie-doelstelling. Die behoeven verder onderzoek.

Aanbevelingen

- Gemeente: wees duidelijk en transparant over de inhoudelijke argumenten waarom windturbines in Amsterdam wenselijk en noodzakelijk zijn. En geef aan hoe dat zich verhoudt tot de noodzakelijkheid (regionaal en landelijk) ten opzichte van de actuele cijfers en berekeningen, en tot andere oplossingen. Maak een transparante, maatschappelijke en economische afweging tussen opwek van wind op land en andere vormen van duurzame energie. Doe dit ter informatie van alle Amsterdammers, waarmee goede participatie wordt bediend.
- Gemeente: neem kennis van de door het Rijk gepubliceerde cijfers over de haalbaarheid van de windenergie-doelstelling op zee, en geef aan hoe de gemeente zich daartoe verhoudt en waarom.
- Gemeente: klop samen met Energie Samen en Amsterdamse windcoöperaties, bij het Rijk aan om een deel van de Noordzee toegewezen te krijgen voor een windproject. Of tender mee, net als energiebedrijven.
- Gemeente: zoek in samenwerking met buurgemeenten naar betere plekken in de metropoolregio Amsterdam, Flevoland en in de RES Noord-Holland, met naar verwachting veel minder impact op bewoners, recreanten, tuinders, erfgoed en natuur. Denk bijvoorbeeld aan de Diemerknop, maar ook aan andere technische kansen zoals Cable pooling.
- Gemeente: indien er sprake is van plaatsing van windturbine(s), ontwikkel deze dan bij voorkeur in 100% lokaal eigendom.
- Stadsdeel Oost en gemeente: Indien besloten wordt om een of meer turbines te plaatsen, ontwikkel samen met bewoners en organisaties mogelijkheden tot mede-eigenaarschap in energie-coöperaties. Dat kunnen ook windturbines van de stad buiten de gemeentegrenzen zijn.
- Stadsdeel Oost: ondersteun coöperaties in oprichting aan de hand van buurtrechten als zij behoefte hebben aan ondersteuning.

- Stadsdeel Oost: maak van het stadsdeel een proeftuin voor het ontwikkelen en ondersteunen van innovatieve technieken en andere manieren om tot een breed gedragen en succesvolle energietransitie te komen.
- Stadsdeel Oost: zet in op besparing. Door gedragsaanpassing, isolatie spouw, dak en vloer, HR++ glas en radiatorfolie.

2. Andere aandachtspunten en mogelijkheden

Conclusies

- Over de urgentie: het is de hoogste tijd werk te maken van de energietransitie. Voor- en tegenstanders van windturbines in Oost delen die opvatting, en vinden dat hier met zo veel mogelijk bewoners en partijen op zo kort mogelijke termijn samen aan gewerkt moet worden
- In Oost is 30-50% (afhankelijk van rekenmethode) energiebesparing mogelijk: onder andere in woningen, bij grootverbruikers en door gedragsaanpassing.

Aanbevelingen

- Gemeente, ga zo snel mogelijk samen met de stad over van *consultatie van* bewoners naar *samenwerking met* bewoners en betrokken organisaties in het vraagstuk: hoe krijgen we Oost, Amsterdam en de hele metropoolregio op schone energie.
- Oost/gemeente: maak specifiek beleid van energiebesparing voor woningen van minder draagkrachtigen, ook in samenwerking met woningcorporaties. Zorg dat woningcorporaties en huurders handen in één slaan qua investering en exploitatie (installaties en isolatie).
- Oost/gemeente: stel de maximum snelheid 80 km/u op de hele ring en niet alleen in West.
- Oost: Ondersteun projecten die de opslagcapaciteit van het elektriciteitsnet snel vergroten.
- Oost: zet in op handhaving van bestaande wet- en regelgeving op besparingen in energiegebruik door kantoren, overheidsgebouwen, schoolgebouwen.
- Oost:/gemeente: ondersteun actiever zonnepanelen in de stad

3. Vervolgstappen (onder verwijzing naar de conclusies over het proces in deel 2)

- Stadsdeel Oost, organiseer in samenwerking met lokale initiatiefnemers en (stedelijke) netwerken op het gebied van energietransitie, en verder met (o.a.) de uitkomsten van de Ma.akbank en de onlangs gehouden Road Show met de TU Delft, een vervolg op deze Ma.akbank. Schuif initiatieven en uitkomsten in elkaar, en werk door aan de uitkomsten en aanbevelingen. De meeste deelnemers aan de Ma.akbank willen bijdragen aan dat vervolg.
- Zorg daarbij met elkaar dat op korte termijn de eerste stappen uitgevoerd kunnen worden. organiseer daartoe draagvlak en mede-eigenaarschap.
- Ga met elkaar op zoek naar de grootverbruikers in stadsdeel Oost en spreek ze gezamenlijk aan op hun verantwoordelijkheid. Maak ze daarmee actief partner in de opgave.

4. Vervolgstappen door Ma.akbank-deelnemers

Naast een vervolgesprek met stadsdeelbestuurder Rick Vermin beraadt een deel van de deelnemers zich over de vraag: hoe kunnen wij nou zelf met de uitkomsten aan de slag.