

Adviesaanvraag B&W aan stadsdeelbestuur

Invullen door directie:

Onderwerp adviesaanvraag: Concept Regionale Energie Strategie – deel Amsterdam (concept RES-Amsterdam)
Portefeuille: Duurzaamheid
Directie: R&D / afdeling Duurzaamheid / Programma Amsterdam Klimaat Neutraal
Datum behandeling staf WH 20 januari 2020
Datum adviesaanvraag: 10 februari 2020
Deadline ontvangst advies: 30 maart 2020
Advies mailen naar: j.kurschner@amsterdam.nl
Meegestuurde stukken:

- Concept RES Amsterdam
- concept Raadvoordracht
- Memo Lokaal Scenario Ateliers Amsterdam

Heeft er consultatie vooraf plaatsgevonden? Ja,
Het proces van opstellen en vaststellen van de RES is vanuit de projectorganisatie van energieregio Noord-Holland Zuid en de projectorganisatie Amsterdam als gezamenlijk bottom-up proces ingezet met diverse bijeenkomsten van overheden met stakeholders (bestuurlijk/ ambtelijk / deskundigen stakeholders). Daar waren stadsdeelvertegenwoordigers voor uitgenodigd, zowel ambtelijk als bestuurlijk (Stuurgroep RES NHZ XXL en diverse atelier bijeenkomsten).
De RES is in 2019 op 8 juli, 11 november en 16 december besproken op het Portefeuillehouders-overleg met wethouder van Doorninck. En de RES is op 24 september vorig jaar en 28 januari jongstleden geagendeerd op de ambtelijke Duurzaamheidstafel.
Op donderdag 7 november is in stadsdeel Nieuw-West een bewonersbijeenkomst gehouden voor de gebieden Nieuw-West / West / Haven. Het doel van dit atelier was om het gesprek aan te gaan met lokale partijen, bewoners en belanghebbenden over hun wensen rond duurzame energieopwekking in hun directe omgeving.
Op 12 december heeft overleg plaatsgevonden met portefeuillehouder van der Horst.

Invullen door stadsdeel:

Stadsdeel: Stadsdeel West
Procesbegeleider: Peter Harmsen
Datum weekstart/staf: 24 februari 2020
Datum stadsdeelcommissie: 10 maart 2020 (gestemd op 24 maart 2020: 12 voor, 2 onthoudingen)
Datum dagelijks bestuur: 3 maart 2020 (17 maart 2020 advies TKN)
Registratienr. (optioneel):

Over gevraagde adviezen: conform art. 12 van de verordening op het lokaal bestuur vraagt B&W advies aan een DB over besluiten die (lid 1) betrekking hebben op de taken en bevoegdheden van het DB of (lid 2) op de belangen van het stadsdeel. Het DB legt deze adviezen voor aan de stadsdeelcommissie (art. 19). Het DB neemt het advies van de stadsdeelcommissie over indien het is vastgesteld met een meerderheid van stemmen en binnen de budgettaire kader past (art. 19 lid 5). Afwijkingen van het advies motiveert het DB.

Adviesvraag B&W

Formuleer hier de vraag aan het stadsdeel

De RES komt voort uit afspraken van het landelijk klimaatakkoord. Het Rijk wil weten hoe de Nederlandse doelstelling van 49% CO₂ reductie en de inzet die daarvoor nodig is gerealiseerd en lokaal ruimtelijke ingepast wordt. Deze inventarisatie wordt gevraagd aan alle gemeenten in Nederland. De gemeenten zijn daarvoor samengevoegd in energieregio's. Alle energieregio's samen moeten in 2030 35 TWh (TeraWattuur) elektriciteit opwekken. Amsterdam is een deelregio binnen de energieregio Noord-Holland Zuid. De gemeente ziet dat zij afhankelijk is van regionale en landelijk opwek van duurzame energie. Ondanks de schaarse ruimte gaat Amsterdam inzetten op een forse ambitie duurzame energieopwekking op eigen

grondgebied en neemt daarmee haar verantwoordelijkheid in de energietransitie.

De RES geeft de locaties aan waar nader onderzoek gedaan wordt voor opwekking van duurzame elektriciteit door zon en wind, een inventarisatie van de warmtevraag en het warmteaanbod (via de Regionale Structuur Warmte, RSW) en een infrastructuur analyse. Deze locaties zijn aangegeven op kaarten met de ambities voor de energieopbrengst. Het Rijk zal de energieopbrengst van de locaties doorrekenen. Mocht uit deze optelling blijken dat de gezamenlijke vereiste 35 TWh niet wordt gehaald, wordt ons mogelijk een extra opgave door het Rijk opgelegd.

In het Portefeuillehoudersoverleg Duurzaamheid van 16 december 2019 is door de Wethouder Duurzaamheid Amsterdam, mevr. Marieke van Doorninck, en de verantwoordelijke portefeuillehouders van de stadsdelen afgesproken gelijktijdig met het ophalen van Wensen en bedenkingen op de Concept RES Amsterdam ook advies te vragen aan de stadsdelen. Dit advies wordt afgegeven op de Concept RES Amsterdam en op de Concept RES NHZ. De adviezen van de stadsdelen en de Raad worden verwerkt bij het opstellen van de definitieve RES Noord-Holland Zuid 1.0 in de tweede helft van 2020. De RES NHZ 1.0 wordt einde van dit jaar 2020/ begin 2021 definitief.

Dit onderhavige product is de Concept RES Amsterdam waarover nu advies gevraagd wordt aan de stadsdelen.

Later – naar verwachting in mei/juni van 2020 zal ook het concept RES Noord-Holland Zuid – waarin alle deelproducten van de regio zijn samengevoegd – voor advies worden voorgelegd aan de stadsdelen

Voor stadsdeel West zijn er geen grote ruimtelijke consequenties vanuit de RES. Aandachtspunten vanuit het stadsdeel is de zichtbaarheid van wind, bijvoorbeeld voor de nieuwe bewoners Havenstad.

De bewonersbijeenkomst voor de stadsdelen West, Nieuw-West en de Haven vond plaats op donderdag 7 november. Er zijn diverse kanalen gebruikt om mensen uit te nodigen, maar een representatieve doorsnee van de bevolking kan niet worden gegarandeerd.

Om het gesprek te voeren over de voorkeuren van de Amsterdammers is tijdens de avond gebruik gemaakt van scenario's: Maximale Energie; Kostenefficiëntie en Leefbaarheid, elk met specifieke leidende principes.

Onder de aanwezigen was meestal het scenario Leefbaarheid favoriet, gevolgd door Maximale Energie. De voorkeur voor Leefbaarheid kwam vooral door de mogelijkheid om er bewoners – vooral laag- en middeninkomens - bij te betrekken, via bewonersinitiatieven, via woningbouwcorporaties, privaat-publieke samenwerking en joint ventures. Leefbaarheid spreekt de deelnemers ook aan omdat ze groene gebieden willen behouden en het ontgroenen willen tegengaan.

De volgende bouwstenen zouden in ieder geval ingezet moeten worden:

Zon op grote daken. Dit sluit naadloos aan bij de oproep van het stadsdeel om gebruik te maken van de daken bedrijven in Westpoort. Een nieuwe potentiële bouwsteen vond men in Zon Op Spoor (op nieuw dak) als extra naast Zon Op Spoorlud. Verder wind in het havengebied, op golfbanen en langs het spoor. Zon op bedrijventerreinen, kantoren en gevels.

Meer verdeeldheid bestond er bij wind op agrarische grond.

Afgewezen werden de bouwstenen Zon in veenweidelandschap, zon op water, duurzame opwek in de rafelranden van de stad (vanwege de hoge biodiversiteit daar). Grond waar biologisch geteeld wordt en groene gebieden moeten behouden blijven. De natuur moet behouden blijven.

Definitief advies DB:

Advies van het dagelijks bestuur aan het college van burgemeester en wethouders

We zijn positief over de voorgestelde locaties voor opwekking van duurzame elektriciteit door zon en wind, de inventarisatie van de warmtevraag en het warmteaanbod (via de Regionale Structuur Warmte, RSW) en de infrastructuuranalyse. De benoemde ambities en zoekgebieden in de Concept RES Amsterdam geven in concept aan wat de ambitie van de gemeente Amsterdam is voor zon, wind en warmte en waar deze gerealiseerd kunnen worden. Er kunnen op meerdere momenten nog wijzigingen worden aangebracht.

De Routekaart Amsterdam Klimaatneutraal die nog in voorbereiding is en waarover in een later stadium besluitvorming plaats vindt, geeft inzicht in welke inzet de gemeente zal plegen, met welke partijen en op welke termijn om haar doel voor klimaatneutraliteit te halen, waaronder ook de transitie naar duurzame energie. Wij vragen om de stadsdeelcommissie hier vroegtijdig bij te betrekken. Ook waar het gaat om het organiseren van participatie

van bewoners vragen wij meer aandacht om de representativiteit ervan te vergroten.

Voor stadsdeel West zijn er geen grote ruimtelijke consequenties vanuit de RES. Wel willen wij graag aandacht vragen voor de participatie vanuit het stadsdeel voor bestaande bewoners in Houthavens en de nieuwe bewoners van Havenstad als het gaat invulling van het zoekgebied voor windenergie in Westpoort. Het gaat daarbij met name over het aspect zichtbaarheid van windturbines in het landschap.