

Stand van zaken energietransitie

4 juni 2020

Bijgaand de laatste stand van zaken over de energietransitie voor Heemstede. Als eerste wordt ingegaan op de regionale energiestrategie (RES) en daarna op de warmtetransitie (TVW).

1. DE REGIONALE ENERGIESTRATEGIE (RES)

Op 21 april 2020 heeft het college ingestemd met de concept-RES IJmond-Zuid Kennemerland (IJZK), dat onderdeel is van de RES Noord-Holland zuid (of hoe dat ding heet). Het conceptbod van de regio IJZK gaat uit van een opwek van 2,7 TWh in uiterlijk 2030.

Stand van zaken

Eind april hebben 20 van de 30 RES regio's hun concept RES gepubliceerd op de website van het Nationaal Programma RES. In deze 20 concept strategieën is het bod van duurzame energie opwek ruimschoots boven de 35 TWh. (de doelstelling volgens de afspraken in het Klimaatakkoord voor 2030). Het ambitieniveau kan nog worden beïnvloed door de besluitvorming die gaat volgen, de ruimtelijke inpassing, de netcapaciteit, het draagvlak en dergelijke. Daarnaast moeten nog 10 regio's het bod aanbieden aan het nationaal programma RES. Conform de herziene planning worden alle 30 concept RES'en, inclusief de wensen en bedenkingen, aangeboden voor 1 oktober 2020.

Regio's hebben aangegeven dat, om te komen tot realisatie van de ambitie, belemmeringen vanuit het Rijk dan wel de provincie moeten worden weggehaald en de juiste randvoorwaarden geschapen moeten worden bijvoorbeeld met betrekking tot versteviging van het net. Uit de analyse van Planbureau van de Leefomgeving (PBL), die plaats gaat vinden tussen 1 oktober 2020 – 1 februari 2021, gaat blijken in hoeverre de RES-ambities realiseerbaar zijn.

Digitale bijeenkomst 16 juni voor alle raadsleden IJmond Zuid Kennemerland

In het vrijdagmiddagbericht van 22 mei is reeds aangekondigd dat op 16 juni een webinar wordt georganiseerd voor de raadsleden van IJZK in het kader van de huidige concept RES IJZK. Bijgaand de uitnodiging voor het webinar, waarin ook een korte beschrijving van de twee bijeenkomsten op **25 en 26 augustus** die in het kader van de concept RES nog gaan plaatsvinden. Beide zijn bedoeld voor een goede voorbereiding voor de besluitvorming die in Heemstede plaatsvindt op 9 september in de commissie Middelen en op 24 september in de raad.

Rapportages inspiratie en kansen voor meervoudig ruimtegebruik in het kader van de RES

Opwekking van hernieuwbare energie vraagt ruimte. Tegelijkertijd kan deze opgave helpen bij andere opgaven die ook ruimte vragen, zoals woningbouw, natuurontwikkeling, recreatie en landbouw.



Stand van zaken energietransitie

4 juni 2020

Om het RES-proces te ondersteunen hebben ruimtelijk ontwerpers vanuit de energieregio NHZ een aantal onderzoeken gedaan naar toepassingen van zonne- en windenergie in combinatie met andere opgaven. De onderzoeken tonen aan dat de productie van duurzame energie samen kan gaan met andere vormen van ruimtegebruik. Tijdens de inspiratiesessie van december 2019 zijn de eerste schetsen gedeeld over het meervoudig ruimtegebruik in het kader van de energietransitie.

Op de website van de energieregio NHZ is een rapportage gepubliceerd die inspiratie biedt. Er is een onderverdeling per thema, waarbij voor elk thema een rapportage met inspiratiebeelden beschikbaar is, te weten:

- Infrastructuur en energie
- Natuur en energie
- Landbouw en energie
- Luchthavens en energie
- Cultureel erfgoed en energie

De rapportages zijn te vinden via de volgende link: <https://energieregionhz.nl/kansen-voor-meervoudig-ruimtegebruik>

DE WARMTETRANSITIE EN TRANSITIEVISIE WARMTE (TVW)

Het concept-stappenplan om te komen tot de Transitievisie Warmte is aan de raad aangeboden voor zienswijze. Deze wordt behandeld in de commissie Midden van 9 juni 2020.

Het landelijk expertisecentrum warmte (ECW) werkt op dit moment aan de verbetering van de zogenaamde Startanalyse. Dit is een technisch-economische analyse op basis van landelijke data, die door het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) is gemaakt. Deze analyse biedt op buurtniveau voor vijf aardgasvrije warmtestrategieën een eerste beeld van de technisch-economische - en duurzaamheidsgevolgen (zoals nationale kosten, energievraag, CO₂-reductie). Het ECW actualiseert de Leidraad, waarvan de Startanalyse een onderdeel is, periodiek. De vernieuwde Leidraad komt uit na de zomer van 2020.

De gemeenten en regio's wordt gevraagd om deze Startanalyse vooral te verrijken met lokale data en lokale onderzoeken naar alternatieve bronnen van warmte. Als de resultaten uit de onderzoeken in Heemstede naar warmtewinning uit de WRK en warmte uit riolering bekend zijn, kunnen deze worden samengevoegd met de data van de Startanalyse. Conform de planning, maar onder voorbehoud van de coronaontwikkelingen worden deze onderzoeken in 2020 uitgevoerd. De rijksoverheid heeft budget ter beschikking gesteld om in heel Nederland met een zo gelijk mogelijke en zo accuraat mogelijke set data te werken ten behoeve van de Transitievisie Warmte.