# Appreciatiebericht december 2021 opdracht gevende partijen

Unie van Waterschappen, Vereniging Nederlandse Gemeenten, Interprovinciaal Overleg, rijk en Netbeheer Nederland spreken grote waardering uit voor de ambitie die alle regio’s hebben vastgelegd. Op basis van de kwantitatieve analyse van de RES 1.0 door het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) ligt de 35 TWh binnen doelbereik. Het behalen van de doelstellingen hangt af van de mate waarin deze ambities concreet worden, er draagvlak voor de plannen is, en de knelpunten rond maatschappelijke kosten, ruimtelijke inpassing en energie-infrastructuur de komende periode worden opgelost.

# NP RES van grote waarde

Wij willen onze dank uitspreken aan de organisatie Nationaal Programma RES. De ondersteuning van NP RES naar alle regio’s, maar ook de inspiratie en het aanjagen, helpt Nederland met het behalen van onze duurzame energie opwek ambities. Het RES-congres was hierbij een schitterend hoogtepunt van 2021. De mix aan bezoekers en onderwerpen toont de diversiteit van de betrokkenen in de RES. De RES-organisatie is een belangrijke partner voor regio’s en overheden voor kennisdeling en het ontwikkelen van kennisproducten. Het regionaal gebruik maken van kennis en capaciteit helpt decentrale overheden bij de uitvoering van de RES.  
We zijn blij met het ambitieuze coalitieakkoord dat op 15 december is gepresenteerd. We verwachten dat de verdere uitwerking van het akkoord snel duidelijkheid geeft over lange termijn continuïteit voor de regio’s. Zodat alle teams weer enthousiast verder kunnen.

# Tempo vasthouden

Laten we het tempo en de energie vasthouden richting de realisatiefase van de RES’en. Natuurlijk komen we daar regelmatig nieuwe uitdagingen tegen. Dat vraagt samenwerken op alle niveaus, van straat, wijk en stad tot het land en de wereld. Alleen samen kunnen we knelpunten oplossen en onze doelen realiseren.

# Goede balans

De ambities van de RES 1.0 zijn hoog gebleven, waarbij de focus op zon nog meer is toegenomen. Het realiseren van de 35 terawattuur (TWh) opwek is en blijft een stevige opgave voor het energienetwerk. Daarnaast vragen nieuwe woonwijken, bedrijven en ziekenhuizen om aangesloten te worden en heeft ook elektrificatie van de industrie en mobiliteit grote impact op het netwerk. Dat betekent dat de opgave voor de netbeheerders eerder hoger dan lager is geworden. Netbeheerders blijven daarom regio’s oproepen om bij het concreet maken van de RES’en te sturen op een netefficiënte invulling in constante dialoog met de netbeheerders. Voor alle ontwikkelingen zijn bovendien aanpassingen in infrastructuur nodig. Het is verstandig om hierbij te kijken naar mogelijkheden om bestaande netcapaciteit efficiënter en slimmer te benutten. Om plannen te kunnen realiseren is het bovendien wenselijk om de doorlooptijd van ruimtelijke procedures voor netinfra te verkorten. Alles tegelijk is een utopie. Hierbij is prioriteren en programmeren nadrukkelijk wenselijk zodat we maatschappelijk keuzen maken waar we wanneer welke ontwikkelingen mogelijk maken. Hierbij moet uiteraard rekening gehouden worden met (Europese) regels die gelijke behandeling borgen bij het aansluiten op het net. Dit vraagt een goede samenwerking en afstemming tussen overheden en netbeheerders.

# Warmtetransitie

Voor het verwarmen van de gebouwde omgeving zijn warmtebronnen nodig. Om dit in kaart te brengen worden transitievisies warmte (TVW) gemaakt. Daarbij zijn alle bronnen nodig. Aquathermie en geothermie zijn als bron steeds beter in beeld bij de regio. Het nieuwe kabinet lijkt een gelijk speelveld voor deze nieuwe bronnen te regelen. Alle bronnen voor duurzame energie en warmte moeten benut worden om de doelen te bereiken.

# Rol in de Ruimte

Het opwekken van energie was de laatste decennia niet of amper zichtbaar in ons landschap. Dat verandert de komende jaren. Maar energie is niet het enige thema dat een rol in de ruimte vraagt. Betere afstemming tussen sectoren en gebiedsgericht werken zijn belangrijk om de beperkte ruimte zo nuttig mogelijk in te zetten. De omgevingswet, omgevingsvisies (nationaal, provinciaal en gemeentelijk), gebiedsplannen maar ook de CES, RES, NAL, MIEK, PES, PEH, TVW helpen hierbij. Maar al deze afkortingen bij elkaar betekenen vooral dat samenwerken, regie voeren en samenhang in het oog houden. Zo komen we tot een effectieve energie infrastructuur van de toekomst.

# Betrokkenheid omgeving

Op het leerplatform energieparticipatie.nl is te zien hoe creatief regio’s bewoners, bedrijven en stakeholders hebben betrokken bij hun ambities. Tegelijkertijd zijn we er nog niet. Juist bij de verdere invulling van de ambities is de omgeving belangrijk. We erkennen dat het uitzetten van een zorgvuldig participatieproces tijd kost. Concretere plannen geven tenslotte meer zorg bij omwonenden.

De continuering van een goede samenwerking tussen gemeenten, provincies, de waterschappen, NP RES en het rijk, de markt, bewoners, energie coöperaties en maatschappelijke partijen in de RES’en blijft onverminderd belangrijk na RES 1.0. Gezamenlijk nemen we de verantwoordelijkheid om knelpunten op te lossen en de ambities te realiseren.