

## ALGEMEEN OVERLEG KLIMAAT EN ENERGIE

Op 13 februari staat een algemeen overleg met de minister van EZK gepland over klimaat en energie, waaronder de resultaten uit 2017 van de meerjarenafspraken energie-efficiëntie en SDE+ 2019. De waterschappen leveren met hun duurzame energieprojecten een ambitieuze bijdrage aan de energietransitie. De waterschappen willen in 2020 40 procent van de eigen energie opwekken, in 2025 energieneutraal zijn en op lange termijn geheel klimaatneutraal worden.

### MEERJARENAFSPRAKEN ENERGIE-EFFICIËNTIE

De waterschappen ondervinden dagelijks de consequenties van de klimaatverandering en voelen de urgentie om de uitstoot van broeikasgassen drastisch te reduceren. De waterschappen hebben in de afgelopen jaren met energiebesparing en energieproductie een actieve bijdrage geleverd aan de energietransitie in Nederland. En waar mogelijk stellen de waterschappen assets voor de opwek van duurzame energie in de regio ter beschikking aan derden. De waterschappen zijn daarbij hard op weg om energieneutraal te worden. Met de ingezette maatregelen is het haalbaar om in 2020 meer dan 42 procent van het eigen gebruik duurzaam op te wekken. Als één van de eerste sectoren willen zij in 2025 al 100% energieneutraal zijn. Deze resultaten zijn ook in het jaarverslag 2018 van het SER Energieakkoord vermeld ([https://publicaties.energieakkoordser.nl/2018/energieakkoord\\_in\\_het\\_kort](https://publicaties.energieakkoordser.nl/2018/energieakkoord_in_het_kort)).

In 2017 hebben de waterschappen hun deelname aan de MJA verbreed van het zuiveringsbeheer naar alle waterschapstaken (inclusief watersysteembeheer en gebouwen). Logisch gevolg daarvan is dat in de monitoring meer energieverbruik en minder besparing is geregistreerd dan het voorgaande jaar, toen alleen de zuiveringstak nog meedeed aan de MJA3. Hieruit zou ten onrechte kunnen worden geconcludeerd dat de waterschappen veel meer energie zijn gaan gebruiken. Dit is geenszins het geval. De waterschappen hebben de lat voor zichzelf dus juist hoger gelegd door voortaan al hun taken in de monitor op te nemen.

### AQUATHERMIE

Een relatief nieuwe potentiële warmtebron is Aquathermie: het gebruik van koude en warmte uit afval- en oppervlaktewater (en mogelijk ook drinkwater). De waterschappen kunnen en willen samen met Rijkswaterstaat deze duurzame energiebron als alternatief voor aardgas ter beschikking stellen aan gemeenten en/of woningcorporaties. Steeds meer partijen zijn hierin geïnteresseerd en het helpt voorzien in een behoefte. Voor Aquathermie wordt een Green Deal afgesloten met het Rijk. Het Ministerie van EZK heeft daar ook middelen voor beschikbaar gesteld. Dat is positief. In dat traject hebben waterbeheerders aangedrongen op additioneel budget voor proefprojecten en een kennis- en onderzoeksagenda om de ontwikkelingen verder aan te jagen. Het ministerie heeft aangegeven dat dit voor Aquathermie niet aan de orde is, terwijl dat voor Geothermie wel het geval is. Daarmee wordt de mogelijke versnelde ontwikkeling van Aquathermie onvoldoende benut.

Voorts is om de warmtetransitie versneld vorm te geven SDE+ subsidie nodig voor Aquathermie. Momenteel is dat nog steeds niet geregeld, wat voor de verdere ontwikkeling vertragend kan werken.

*Vraag: Is de minister bereid om ook budget vrij te maken voor een kennis- en onderzoeksagenda Aquathermie?*

*Vraag: Is de minister bereid op (korte) termijn een oplossing te bieden en SDE+ subsidie open te stellen voor Aquathermie?*

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Ilona Elfferich-Rodenburg  
Telefoon: 06 – 12 46 39 23 of e-mail: [irodenburg@uvw.nl](mailto:irodenburg@uvw.nl)