



ENERGY | NIEUWSBRIEF

mei 2021

Zitting Raad van State over de gevolgen van het Nevele-arrest voor windparken

Ter zitting van 6 april 2021 behandelde de Afdeling bestuursrechtspraak in vier windturbinezaken de gevolgen van het arrest van het Hof van Justitie van de EU van 25 juni 2020. In dat zgn. Nevele-arrest heeft het Hof van Justitie de Vlaamse regering opgedragen om alsnog een uitgebreid milieueffectonderzoek te doen naar de algemene milieunormen die voor windturbines en windparken gelden.

In de vier Nederlandse windturbinezaken hebben bezwaarmakers bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State aangevoerd dat als gevolg van het Nevele-arrest ook de besluiten in die zaken niet in stand kunnen blijven.

Tijdens de zitting op 6 april draaide het alleen om de vraag of het Nevele-arrest meebrengt dat bepaalde onderdelen van het Nederlandse Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling die betrekking hebben op windturbines voorafgegaan hadden moeten worden door een uitgebreid milieueffectrapport (de zitting kan [hier](#) worden teruggekeken).

De Afdeling bestuursrechtspraak kan nu besluiten om aan het Hof van Justitie van de EU prejudiciële vragen te stellen over de Nederlandse situatie. De uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak wordt aan het begin van de zomer verwacht. Sander Simonetti en Pieter Leopold van HVG Law schreven onlangs een [annotatie](#) bij het Nevele-arrest voor het Nederlandse Tijdschrift voor Energierecht (NTE) waarin zij de mogelijke implicaties van het arrest uiteenzetten.

In deze nieuwsbrief:

- Zitting Raad van State over de gevolgen van het Nevele-arrest voor windparken
- Onzekerheid over de Energiewet
- Ophaalrecht restwarmte datacenters in Wet Collectieve Warmtevoorziening
- Tweede ronde SDE++ opent in september 2021; eerste ronde overtekend

Onzekerheid over de Energiewet

De Energiewet is een voorstel voor een nieuwe wet die de huidige Elektriciteitswet 1998 en Gaswet moet vervangen en de Nederlandse energiewetgeving geschikt moet maken voor de energietransitie. Met de Energiewet worden bovendien de vierde Elektriciteitsrichtlijn (Richtlijn (EU) 2019/944) en de Elektriciteitsverordening (Verordening (EU) 2019/943) uit het Clean Energy Package geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving.

De huidige Elektriciteitswet 1998 en Gaswet zijn ontstaan door implementatie van Europese richtlijnen gericht op de liberalisering en interne markt, waarbij het ging om betrouwbaarheid, betaalbaarheid en veiligheid. Nu komen daar als nieuwe doelen bij: het realiseren van een emissie-arme en klimaatneutrale energievoorziening en de inpasbaarheid van het energiesysteem in ruimtelijk beleid.

Het voorstel voor de Energiewet is op 17 december 2020 gepubliceerd in het kader van een openbare consultatie. Deze consultatie liep tot 11 februari 2021.

Op 11 maart 2021 heeft het Adviescollege Toetsing Regeldruk (ATR) geadviseerd het wetsvoorstel niet in te dienen. Het Adviescollege zet vraagtekens bij de onderbouwing van het voorstel, met name omdat bepaalde verplichtingen pas bij lagere wetgeving zullen worden uitgewerkt, zodat nu niet goed kan worden bepaald welke gevolgen het voorstel heeft.

In de schriftelijke beantwoording van Kamervragen (gepubliceerd op 22 april 2021) laat demissionair minister Van 't Wout van Economische Zaken en Klimaat weten dat de inbreng van de consultatie op de Energiewet op dit moment wordt verwerkt en dat het voorstel later dit jaar zal worden aangeboden aan de Afdeling advisering van de Raad van State.

Link naar de stukken:

[Internetconsultatie Energiewet](#)
[ATR brieft Energiewet 11 maart 2021](#)
[Kamerstukken TK 32813-682, Kabinetsaanpak klimaatbeleid, Verslag van een schriftelijk overleg 22 april 2021](#)

Ophaalrecht restwarmte van datacenters en industrie in Wet Collectieve Warmtevoorziening

In het wetsvoorstel Wet Collectieve Warmtevoorziening (WCW) is bepaald dat een producent van restwarmte die warmte loost deze warmte voortaan om niet ter beschikking dient te stellen aan een warmtebedrijf voor zover dat bedrijf hierom verzoekt en dit feitelijk mogelijk maakt voor de producent (zie artikel 6 lid 1 van het wetsvoorstel). Het gaat hierbij om restwarmte (onvermijdelijke thermische energie) die wordt opgewekt als bijproduct in de bedrijfsvoering van een onderneming en die zonder verbinding met een warmtenet ongebruikt terecht zou komen in lucht of water.

Volgens de Memorie van Toelichting bij het wetsvoorstel zal het veelal gaan om restwarmte die op het oppervlaktewater geloosd wordt, maar het kan ook gaan om een warmtelozing in de lucht via bijvoorbeeld een natte koeltoren of een schoorsteen. Voorbeelden van restwarmte zijn overtollige warmte uit datacenters of de industrie. Hiermee hoopt de minister een prikkel te creëren die de benutting van restwarmte stimuleert en de onderhandelingspositie van warmtebedrijven versterkt.

Hierdoor zullen warmtebedrijven toegang krijgen tot restwarmte die anders geloosd zou worden. Het warmtebedrijf betaalt aan de producent de uitkoppelkosten, bestaande uit de daadwerkelijke kosten van een producent van restwarmte die nodig zijn om de restwarmte ter beschikking te stellen aan het warmtebedrijf.

De publieke consultatie van de WCW is in augustus 2020 afgerond. De resultaten van deze consultatie zijn op 11 januari 2021 gepubliceerd. In de schriftelijke beantwoording van Kamervragen gepubliceerd op 22 april 2021 geeft demissionair minister Van 't Wout van Economische Zaken en Klimaat aan dat hij het wetsvoorstel dit jaar nog naar de Raad van State wil versturen voor advies, zodat eind 2021 het voorstel aan de Tweede Kamer kan worden aangeboden.

Link naar de stukken:

[Internet consultatie Warmtewet 2](#)
[Kamerstukken TK-30196-743, Duurzame ontwikkeling en beleid, Kamerbrief 15 december 2020](#)
[Kamerstukken TK 32813-682, Kabinetsaanpak klimaatbeleid, Verslag van een schriftelijk overleg 22 april 2021](#)



Tweede ronde SDE++ opent in september 2021; eerste ronde SDE++ overtekend

Minister Van 't Wout van Economische Zaken en Klimaat heeft op 22 februari 2021 aangekondigd dat de tweede ronde van de SDE+++-regeling, de stimuleringsregeling voor de productie van hernieuwbare energie nieuwe stijl, zal worden opengesteld van 21 september tot en met 14 oktober 2021.

In onderstaande tabel zijn de fasegrenzen opgenomen. Er is net als in de eerste openstelling van de SDE++ die in 2020 plaatsvond een totaal budget van 5 miljard beschikbaar.

Openstellingsronde SDE++ 2021 Fasegrenzen EUR/ton CO ₂	
21 september, 9.00 uur	60
27 september, 17.00 uur	80
4 oktober, 17.00 uur	115
11 oktober, 17.00 uur tot 14 oktober, 17.00 uur	300

De onderliggende regelgeving is nog niet gepubliceerd, maar geïnteresseerden kunnen nu al aanvragen voorbereiden op basis van de informatie die is verstrekt door minister Van 't Wout bij [Kamerbrief](#) van 22 februari 2021 en op de [website](#) van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland.

Eind 2020 is voor het eerst de nieuwe SDE++-regeling opengesteld. De nieuwe regeling stimuleert zowel de productie van hernieuwbare energie als de reductie van CO₂-emissies. Er zijn 4.112 aanvragen ingediend, voor een totaalbedrag van 6,2 miljard euro. Daarmee is het beschikbare budget van 5 miljard euro ruim overschreven.

Zon PV is de grootste categorie met een claim op bijna de helft van het beschikbare budget van 2,36 miljard euro. De nieuwe categorie Carbon Capture & Storage (CCS) legt een claim die net iets lager ligt met 2,14 miljard euro. De definitieve resultaten zijn op dit moment nog niet bekend gemaakt. Zie [Kamerbrief](#) 14 januari 2021.

Ranking HVG Law in Chambers en The Legal 500

Het HVG Law Energy & Utilities team is wederom opgenomen in de rankings van zowel Chambers Europe 2021 en The Legal 500.

Chambers merkt op dat cliënten het HVG Law Energy & Utilities team omschrijven als “*accurate and on the ball*”, met “*extensive experience in renewable energy.*”

Recente projecten HVG Law

- HVG Law is geselecteerd door EIT InnoEnergy als legal adviser voor de ontwikkeling van een gestandaardiseerd service contract voor de levering van energy efficiency services. Het Efficiency-as-a-Service (EaaS) contract kan betrekking hebben op services op het gebied van warmte, koude of perslucht met behulp van bepaalde technieken. Contactpersoon bij EIT InnoEnergy is Arno Nijrolder, Business Analyst Sustainable Energy, Kennispoort 6th floor, John F. Kennedylaan 2, 5612 AB Eindhoven, T +31 631 679 117, www.innoenergy.com.
- HVG Law heeft projectontwikkelaar Deddens bijgestaan bij de verkoop van Energiepark Pottendijk aan Shell. Afgelopen december hebben partijen overeenstemming bereikt over de verkoop en levering van de aandelen in Energiepark Pottendijk B.V. Daarmee neemt Shell de verdere ontwikkeling en realisatie van het 110 MW gecombineerde wind/zonnepark over. HVG Law, in samenwerking met Pondera Consult, adviseerde Deddens bij de projectontwikkeling, waaronder de succesvolle vergunningprocedure bij de Raad van State, en de overname door Shell. Klik [hier](#) voor een toelichting van dit project door Shell.
- HVG Law heeft netbeheerder Westland Infra bijgestaan bij haar succesvolle beroep tegen een boete van de ACM. Het College van Beroep voor het bedrijfsleven heeft de eerdere uitspraak van de rechtbank Rotterdam bevestigd waarin de rechtbank de boete van de ACM (ter zake van meetdiensten) had vernietigd. De uitspraak is [hier](#) te lezen.

Publicaties HVG Law

Klik op de cover voor het artikel van Sander Simonetti en Pieter Leopold over de gevolgen van het Nevele-arrest.



Over ons

HVG Law is al jarenlang een vertrouwde partner voor partijen in de energiesector. Wij zijn een kwaliteitsgedreven *full-service* kantoor, met ruim 180 advocaten en (kandidaat-)notarissen in Nederland en België, een unieke samenwerking met EY Tax en een internationaal netwerk (EY Law) van meer dan 2.500 lawyers in 75 landen.

Het Energy & Utilities Team van HVG Law houdt zich intensief bezig met projecten, transacties, regulering en procedures op het gebied van energie. Onze specialisten hebben uitgebreide ervaring met de ontwikkeling, structurering, financiering en aan- en verkoop van duurzame energieprojecten, waaronder zon, wind, biogas en geothermie.

Contactpersonen



Sander Simonetti
Advocaat | Energy & Utilities
T: +31 (0)6 55 44 25 18
E: sander.simonetti@hvglaw.nl



Jacqueline Feld
Advocaat | Energy & Utilities
T: +31 (0)6 29 08 44 96
E: jacqueline.feld@hvglaw.nl



Pieter Leopold
Advocaat | Energy & Utilities
T: +31 (0)6 29 08 33 83
E: pieter.leopold@hvglaw.nl



Kirsten Lenssen
Advocaat | Energy & Utilities
T: +31 (0)6 2908 4791
E: kirsten.lenssen@hvglaw.nl

This article is current as of the date of its publication and does not necessarily reflect the present state of the law or relevant regulation.

