

Rechtbank Den Haag
Zaaknummer: C/09/571932 HA-ZA 19/379
Zittingsdatum: 2 september 2020

AKTE OVERLEGGING PRODUCTIES

inzake:

ROYAL DUTCH SHELL PLC,
Gevestigd te Londen en te 's-Gravenhage,

Gedaagde,

Advocaten: mr. J. de Bie Leuveling Tjeenk, mr. N.H. van den
Biggelaar en mr. D. Horeman

tegen:

1. **VERENIGING MILIEUDEFENSIE EN DE ANDEREN DIE ZIJ
VERTEGENWOORDIGT,**
2. **STICHTING GREENPEACE NEDERLAND,**
3. **LANDELIJKE VERENIGING TOT BEHOUD VAN DE
WADDENZEE,**
4. **STICHTING TER BEVORDERING VAN DE
FOSSIELVRIJBEWEGING,**
5. **STICHTING BOTH ENDS,**
6. **JONGEREN MILIEU ACTIEF,**
7. **STICHTING ACTIONAID**

Eisers,

Advocaten: mr. R.H.J. Cox en mr. D.M.J. Dexters

Onder verwijzing naar de procesafspraken zoals vastgelegd in de e-mail van de rechtbank van 11 maart 2020, legt RDS de volgende producties over ten behoeve van de pleidooien:


RK-31	Shell, Sustainability Report 2019	Op pagina 45-55 worden de activiteiten van Shell op het gebied van CCS en diverse duurzame energiebronnen in 2019 beschreven, waarmee nog eens wordt bevestigd dat Shell aanzienlijke investeringen doet in duurzame energie en in CCS-projecten (vergelijk hoofdstukken 2.3.3-2.3.4 Conclusie van Antwoord).
RK-32	<p>Shell 16 April 2020, Responsible Investment Annual Briefing</p> <p>(a) Persbericht</p> <p>(b) Toespraak van Ben van Beurden</p> <p>(c) Slides</p>	<p>De klimaatambities van Shell zijn verder aangescherpt in vergelijking met de eerder door Shell aangekondigde ambities (zie hoofdstuk 2.3.2 Conclusie van Antwoord). Shell heeft de ambitie om in 2050 of eerder, in lijn met de samenleving, een <i>energy business</i> te worden met een uitstoot van netto nul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shell streeft ernaar dat de emissies gerelateerd aan de productie van haar producten (dus scope 1 en 2 emissies), uiterlijk in 2050 netto nul bedragen. • Shell wil de CO₂-intensiteit van haar energieproducten per verkochte eenheid energie (NCF) verminderen met 30% in 2030 (was: 20%), en met 65% in 2050 (was: 50%). • Shell gaat met haar klanten samenwerken om de uitstoot aan te pakken die wordt veroorzaakt wanneer deze klanten de producten gebruiken die zij bij Shell kopen. Shell werkt daarvoor samen met brede coalities van bedrijven, overheden en andere partijen.

RK-33	IEA, World Energy Outlook 2019	Het nieuwe rapport van de IEA gaat in op het voortduren van de vraag naar olie en aardgas (p. 134, 178). De vorige versie met betrekking tot 2018 is overgelegd als productie RK-4, zie ook randnummer 63 Conclusie van Antwoord.
RK-34	Shell, Sketch. A climate-neutral EU by 2050	Shell blijft scenario's ontwikkelen. Shell heeft deze schets ontwikkeld in het licht van de ambitie van de Europese Commissie om in 2050 klimaatneutraal te zijn (p. 5). Op p. 32-35 licht Shell haar steun voor die ambitie toe, en benadrukt zij de noodzaak van een beleidskader dat duidelijke en bindende wettelijke doelen stelt en van de uitbreiding van CO ₂ -beprijzing in de gehele economie.
RO-251	RDS, Annual Report 2019	In randnummer 478 Conclusie van Antwoord heeft RDS toegelicht dat de beloning van haar hogere management mede afhankelijk is gemaakt van het behalen van de kortetermijndoelstellingen van RDS om de Net Carbon Footprint (NCF) met 2-3% te verminderen. Het Annual Report 2019 licht op p. 146 e.v. verder toe hoe de voortgang op deze kortetermijndoelstellingen zal worden beoordeeld ten behoeve van het vaststellen van de beloning.
RO-252	Shell, 27 februari 2020, 'Grootste groene waterstofproject van Europa start in Groningen'	Dit bericht beschrijft hoe Shell en haar partners de ambitie hebben om het grootste groene waterstofproject in Europa tot stand te brengen. Het project NorthH2 ziet op de productie van groene waterstof met behulp van stroom die wordt opgewekt door een groot windpark op zee in het noorden van Nederland. Het project zal in 2040 uiteindelijk naar schatting 7 megaton CO ₂ per jaar kunnen besparen. Vergelijk hoofdstuk 2.3.3 Conclusie van Antwoord.

RO-253	Shell, 7 februari 2020, 'Shell Australia to build its first large-scale solar farm in Queensland'	Shell kondigde op 7 februari 2020 aan een groot zonne-energiepark met een capaciteit van 120 megawatt te bouwen in Australië. Het park zal naar verwachting in 2021 operationeel zijn.
RO-254	Shell, 7 mei 2020, 'Wind als energiebron voor groene waterstoffabriek in Rotterdam'	Shell is van plan om samen met partners een groene waterstoffabriek te creëren in de Rotterdamse haven, met als uiteindelijke ambitie om onder meer de transportsector rechtstreeks te verduurzamen. Als het plan wordt gerealiseerd, zal naar verwachting de productie in 2023 aanvangen en 50.000-60.000 kg waterstof per dag opleveren, waarmee minimaal 200.000 ton CO ₂ per jaar kan worden bespaard.
RO-255	Amazon, 8 juli 2020, 'Promoting a more sustainable future through Amazon Air'	In dit bericht wordt beschreven dat Shell Aviation een samenwerking is aangegaan met Amazon Air, en in dat verband zes miljoen liter duurzame vliegtuigbrandstof heeft geleverd. Dit stelt Amazon Air in staat de CO ₂ -uitstoot met 20% te verminderen ten opzichte van standaard vliegtuigbrandstoffen.
RO-256	Shell, 22 juli 2020 'NewMotion erreicht durch Erweiterung seines Roaming-Netzwerks Meilenstein von über 150.000 Ladepunkten'	In randnummer 117 van de Conclusie van Antwoord beschrijft Shell hoe zij haar activiteiten uitbreidt naar de levering van elektriciteit voor de transportsector, onder meer door de overname van NewMotion als een van de grootste aanbieders van oplaaddiensten voor elektrische voertuigen in Europa. Uit het bericht van Shell van 22 juli 2020 blijkt dat deze uitbreiding doorzet en ook gelijke tred houdt met de toename van het aantal bestuurders van elektrische auto's. Het oplaadnetwerk van NewMotion heeft inmiddels 155.000 oplaadpunten en maakt het de elektrische autobestuurder daarmee steeds makkelijker zijn voertuig overal op te laden.

RO-257	Shell, 29 juli 2020, 'CrossWind wint aanbesteding windpark Hollandse Kust (noord)'	In juli 2020 werd bekend dat het consortium CrossWind, een joint venture van Shell en Eneco, de aanbesteding van het windpark Hollandse Kust (noord) had gewonnen. Het windpark zal naar verwachting in 2023 in gebruik worden genomen en kan meer dan 1 miljoen huishoudens van groene stroom voorzien.
RO-258	Shell, Northern Lights (a) Shell, 'The CCS Project "Northern Lights"' (b) Website Northern Lights-project, 'About the project'	Shell kondigde in mei 2020 de ontwikkeling van een grootschalig internationaal CO ₂ -opslagproject aan in samenwerking met Total en Equinor. Het project in Noorwegen, genaamd 'Northern Lights', moet jaarlijks 1.5 miljoen ton CO ₂ opslaan, met de mogelijkheid tot uitbreiding in overeenstemming met de vraag daarnaar vanuit de markt. De Noorse overheid zal de benodigde goedkeuring naar verwachting later in 2020 verlenen.
RO-259	Shell, 18 juni 2019, 'Tokyo Gas and GS Energy to receive world's first carbon neutral LNG cargoes from Shell'	In dit bericht wordt bekendgemaakt dat Shell een lading LNG gaat leveren aan GS Energy en Tokyo Gas. De daaraan verbonden CO ₂ -emissies, van productie tot eindverbruik, zullen volledig worden gecompenseerd. Deze ladingen LNG leveren genoeg CO ₂ -neutrale energie op om bijna 300.000 huishoudens een jaar lang van stroom te voorzien.
RO-260	Shell, 22 juni 2020, 'CNOOC to receive Chinese mainland's first carbon neutral LNG cargoes from Shell'	In juni 2020 kwam Shell met CNOOC overeen twee ladingen CO ₂ -neutrale LNG te leveren, voldoende om bijna 300.000 huishoudens een volledig jaar van stroom te voorzien. Het is de eerste CO ₂ -neutrale LNG-transactie in China.

Waarvan akte!

i.o.

(S. van de Put, advocaat)

Advocaten

Deze zaak wordt behandeld door mr. J. de Bie Leuveling Tjeenk, mr. N.H. van den Biggelaar en mr. D. Horeman | De Brauw Blackstone Westbroek N.V. | Postbus 75084, 1070 AB Amsterdam | T +31 20 577 1771 | F +31 20 577 1775 | E Jan.deBieLeuvelingTjeenk@debrauw.com, Nicolien.vandenBiggelaar@debrauw.com, Dennis.Horeman@debrauw.com