

13 december 2019

Het nieuwe RWE

Onlangs is het nieuwe RWE gelanceerd met een helder doel: als bedrijf zijn we CO₂ neutraal in 2040. We zijn al een van de grootste producenten van duurzame energie ter wereld en hebben de ambitie om ons duurzame portfolio sterk uit te breiden. Daarvoor zullen we per jaar ten minste €1,5 miljard investeren.



We zijn een producent van elektriciteit en warmte uit alle soorten energiebronnen. Ruim 50 procent van de verdiensten komt al van hernieuwbare energie. Meer over het nieuwe RWE leest u op onze [website](#)

Reactie RWE op Wet Uitfasering Kolen

De Eerste Kamer heeft dinsdag ingestemd met de Wet die het gebruik van kolen voor de productie van elektriciteit verbiedt. Voor de Amercentrale betekent dit dat vanaf 1 januari 2025 geen kolen meer ingezet mogen worden voor elektriciteitsproductie, voor de Eemshavencentrale is dat 1 januari 2030.



De centrales mogen volgens de overheid overschakelen op biomassa. Daarvoor worden echter geen nieuwe subsidies verstrekt, als het aan dit Kabinet ligt.

Zoals bekend levert RWE nu en in de toekomst een belangrijke bijdrage aan de energietransitie. We hebben onze CO₂ uitstoot al sterk verlaagd en we zullen als bedrijf CO₂ neutraal zijn in 2040. Deze Wet betekent echter een inbreuk op onze rechten als eigenaar van de centrale. En we worden op geen enkele manier gecompenseerd voor het verbod op het gebruik van kolen. Om die reden overweegt RWE een rechtszaak te beginnen voor een eerlijke en passende compensatie.

Deze eventuele rechtszaak kan worden beschouwd als een zakelijk conflict met de overheid en niet om de klimaatdoelstellingen ter discussie te stellen.

Kansen waterstof project Eemshaven

Dit voorjaar startte RWE een onderzoek naar de haalbaarheid van het produceren van groene waterstof uit de elektriciteit van windpark Westereems. Daarbij werd uitgegaan van een elektrolyzer van 100 MW op het terrein van de Eemshavencentrale van RWE.



De studie wijst uit dat de combinatie van het windpark en de elektrolyzer veel kansen biedt. De volgende stap is dat we het project technisch verder uitwerken en samenwerkingen aangaan met ketenpartners in de waterstof economie van Noord-Nederland. Ook zijn er gesprekken met de overheid om te kijken hoe de juiste randvoorwaarden voor een investering in groene waterstof gecreëerd kunnen worden.

Voortgang biomassa projecten in Nederland

Op onze centrales in zowel Eemshaven als Geertruidenberg (Amer 9) werken we aan de overstap op duurzame biomassa.



In Geertruidenberg zijn na de revisie van afgelopen september, de drie (aangepaste) brandstofmolens vol in gebruik genomen.

Dit komt neer op een bijstook van ongeveer 50%. Om de stap naar 80% biomassa in 2020 te maken, worden nu de laatste montage werkzaamheden aan het logistieke proces uitgevoerd, onder andere het transport van de kade richting de biomolens en stoomketel.

Op onze centrale in Eemshaven is het inbedrijfstellen van de biomassa installatie in volle gang. Er loopt nu een continue aanvoer van biomassa middels schepen naar de haven van Eemshaven. Het verdere testen en optimaliseren van het meestoken van de biomassa gaat daarbij permanent door. De installatie wordt de komende tijd naar de 15 % biomassa meestook gebracht waarna de prestatie metingen worden gedaan.

Verder heeft RWE onlangs van de overheid de bevestiging gekregen dat de biomassa die in 2018 is gekocht voldoet aan de wettelijke duurzaamheidseisen die daar door de Nederlandse overheid aan worden gesteld.

Blijf in contact via onze RWE kanalen. Je kunt ons vinden op [Twitter](#) op [LinkedIn](#) en op onze onlangs vernieuwde internationale website www.rwe.com. Voor een meer diepgaande kijk op en analyse van energieonderwerpen wereldwijd ga je naar de RWE blog [en:former](#).

[Disclaimer](#) [Wettelijke mededeling](#) Uitschrijven voor deze Newsletter? Stuur een e-mailtje naar: media.generationnl@rwe.com

Afzender

Corporate Communicatie
RWE Generation NL
Amerweg 1
4931NC Geertruidenberg