

### RWE levert groene stroom aan ASML

- **Overeenkomst met looptijd van 10 jaar voor de levering van meer dan 250 gigawatt groene stroom per jaar**
- **Elektriciteit afkomstig uit een portfolio van diverse duurzame energiebronnen, waaronder twee RWE windparken op land**
- **Overeenkomst brengt ASML dichtbij zijn doelstelling op het gebied van CO2-neutrale elektriciteit**

Essen/Veldhoven, 9 Februari 2021

RWE, een van 's werelds leidende bedrijven in hernieuwbare energie en belangrijke speler in de wereldwijde energiehandel heeft met ASML, 's werelds grootste leverancier van lithografiesystemen voor de halfgeleiderindustrie een Power Purchase Agreement (PPA) ondertekend. De overeenkomst die al is ingegaan, voorziet in de levering van meer dan 250 gigawattuur groene stroom per jaar door RWE aan ASML en heeft een looptijd van 10 jaar.

De elektriciteit die het bedrijf afneemt, wordt opgewekt door twee windparken van RWE op land, een zonnepark in Nederland en een offshore windpark in België. Het gaat om de windparken Oostpolderdijk en Westereems 3 (totaal geïnstalleerd vermogen van 16,5 MW) die in de loop van 2021 in bedrijf worden genomen. Het zonnepark is eigendom van een bedrijf waar RWE een minderheidsaandeel in heeft en bevindt zich in de buurt van Borssele. Het offshore windpark Northwester 2 staat voor de kust van Zeebrugge en wordt geëxploiteerd door het Belgische bedrijf Parkwind.

De windparken van RWE zijn ontwikkeld en gebouwd door RWE Renewables die deze ook exploiteert. De inkoop van groene stroom bij derden en de levering daarvan aan ASML wordt verzorgd door RWE Supply & Trading. Deze samenwerking stelt RWE in staat om een combinatie van elektriciteit uit zowel eigen als door derden geëxploiteerde duurzame assets aan te bieden aan klanten, waarbij het bedrijf met maximale flexibiliteit inspeelt op klantbehoeften.

“We zijn verheugd om ASML te ondersteunen bij het verminderen van haar CO2-footprint”, zegt Tom Glover, Chief Commercial Officer bij RWE Renewables. “Met onze brede en internationale portefeuille van duurzame activiteiten behoren wij tot de grootste producenten van groene stroom. Nederland is één van onze kernmarkten, waar we al zeven onshore windparken exploiteren met een totale capaciteit van ongeveer 300 megawatt.” Om capaciteit uit te breiden in Nederland bouwt RWE momenteel vier nieuwe windparken en een zonnepark op land met een gezamenlijk totaal geïnstalleerd vermogen van ongeveer 120 MW.

# RWE

Andree Stracke, Chief Commercial Officer Origination & Gas Supply RWE Supply & Trading: “De transactie toont aan hoe goed onze duurzame portfolio samengaat met onze expertise op het gebied van duurzame waarde-creatie voor onze klanten. We kunnen maatwerk leveren en zijn goed gepositioneerd om internationale klanten flexibele oplossingen te bieden. We helpen hen in het uitvoeren van hun toenemende ambities op het gebied van de inkoop van duurzame elektriciteit.”

Marijn Vervoorn, ASML's Director Sustainability Strategy: “ASML erkent klimaatverandering als één van de zwaarste uitdagingen van de mensheid. Wij zijn vastbesloten om onze verantwoordelijkheid te nemen en de strijd tegen klimaatverandering te ondersteunen. Als onderdeel van dit commitment ondersteunen wij de energietransitie en streven wij ernaar om in 2025 100% van onze energie te betrekken uit verantwoorde, hernieuwbare bronnen zoals wind-, zonne- en geothermische energie. Deze overeenkomst is een belangrijke stap op weg naar onze doelstelling. We zien dit akkoord ook als een stimulans voor duurzame energiebedrijven om te investeren in nieuwe duurzame energieparken voor lokaal gebruik.”

RWE heeft uiteenlopende PPA's ondertekend, zowel in Europa als in de VS. Aangezien het bedrijf over de hele wereld, en met verschillende hernieuwbare technologieën actief is, kan het een breed scala aan hernieuwbare energieoplossingen aanbieden.

## Voor verder vragen:

Rik Hammer  
Media Relaties  
RWE Nederland  
T +31 (0) 88 8538112  
E [r.hammer@rwe.com](mailto:r.hammer@rwe.com)

## **RWE AG**

*RWE is een van 's werelds toonaangevende bedrijven op het gebied van hernieuwbare energie. Het bedrijf heeft een capaciteit van ongeveer 10 gigawatt op basis van hernieuwbare energiebronnen, zoals waterkracht en biomassa. RWE wil deze positie uitbreiden door te investeren in onshore en offshore windenergie, fotovoltaïsche energie en opslagtechnologieën. Als aanjager van de energieomslag richt het bedrijf zich ook op innovatieve projecten zoals drijvende offshore of de productie en het gebruik van waterstof. Naast de kernactiviteiten produceert het bedrijf elektriciteit met efficiënte gascentrales. Voor het opwekken van elektriciteit uit kernenergie en steenkool zijn door de Duitse staat gedefinieerde exitroutes gedefinieerd. In totaal heeft het bedrijf een portfolio van ongeveer 44 gigawatt aan productiecapaciteit en stelt het wereldwijd zo'n 20.000 mensen tewerk. RWE heeft een duidelijk doel: klimaatneutraliteit in 2040.*

## **ASML**

*ASML is één van 's werelds toonaangevende fabrikanten van apparatuur voor chipfabricage. Onze visie is een wereld waarin halfgeleider technologie overal aanwezig is en helpt om de moeilijkste uitdagingen van de maatschappij aan te pakken. Wij dragen bij tot dit doel door producten en diensten te creëren die chipmakers in staat stellen de patronen te definiëren waaruit geïntegreerde circuits zijn opgebouwd. Wij verhogen voortdurend de mogelijkheden van onze producten, waardoor onze klanten de waarde van chips kunnen verhogen en de kosten ervan kunnen verlagen. Door chips goedkoper en krachtiger te helpen maken, helpen wij halfgeleider technologie aantrekkelijker te maken voor een groter gamma van producten en diensten, wat op zijn beurt vooruitgang mogelijk maakt in domeinen zoals gezondheidszorg, energie, mobiliteit en entertainment. ASML is een multinational met kantoren in meer dan 60 steden in 16 landen, met het hoofdkantoor in Veldhoven, Nederland. Wij hebben meer dan 28.000 mensen in dienst op basis van loon- en flexibele contracten (uitgedrukt in voltijdse equivalenten). ASML wordt verhandeld op Euronext Amsterdam en NASDAQ onder het symbool ASML. Meer informatie over ASML, onze producten en technologie, en carrièremogelijkheden is beschikbaar op [www.asml.com](http://www.asml.com).*



## **AVG**

*RWE wil u blijven informeren over actuele RWE-onderwerpen in de vorm van een persbericht na de introductie van de AVG en elektronisch contact met u opnemen. Hierbij informeren wij u dat ons privacybeleid is gewijzigd. Persoonlijke gegevens die we verzamelen, opslaan en verwerken voor verzending worden niet beschikbaar gesteld aan derden. De specificatie van uw persoonlijke gegevens was vrijwillig. U hebt het recht om dit gebruik te allen tijde te verbieden. U hebt te allen tijde het recht om van ons gratis informatie te vragen over de persoonlijke gegevens die u hebt opgeslagen en om bezwaar te maken tegen de verwerking of het gebruik van uw gegevens. Als u niet geïnteresseerd bent in het ontvangen van het persbericht, laat het ons dan weten op [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Uw gegevens worden dan uit ons systeem verwijderd en u ontvangt geen verdere persberichten van ons. Als u vragen heeft over ons privacybeleid, neem dan contact op met [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*

