

Persbericht

2 maart 2021

Waterkracht: BMW Group produceert elektrische auto's met regionale groene stroom.

Waterkracht: BMW Group produceert elektrische auto's met regionale groene stroom.

Productie BMW iX en BMW i4 met hydro-elektrische energie uit de rivieren Isar en Lech +++ Elektriciteit voor productie BMW Group is 100% groen +++ Directe toeleveringscontracten versterken ecologische aspect.

Rijswijk. Voor de productie van de nieuwe elektrische BMW iX en BMW i4 in de fabrieken in Dingolfing en München maakt BMW volledig gebruik van regionaal opgewekte groene hydro-elektriciteit. BMW heeft contracten met Stadtwerke München en RWE Supply & Trading voor het leveren van energie die afkomstig is uit hydro-elektriciteit, opgewekt in de rivieren Isar en Lech. Milan Nedeljković, Board Member for Production van BMW: "We kijken holistisch naar duurzaamheid. In plaats van alleen de emissie van de auto's te minimaliseren, werken we dus ook aan reductie van de CO₂ uitstoot van de productieprocessen."

Nu al voorziet BMW Group de productielocaties wereldwijd volledig van groene energie. "Nieuw is dat we onze hernieuwbare elektriciteit in de toekomst direct afnemen van regionale aanbieders dicht bij onze fabrieken", legt Nedeljković uit. De groene energie voor de productie van de BMW iX komt van de hydro-elektrische elektriciteitscentrale Uppenborn, aan de Isar tussen Moosburg en Landshut. Voor de productie van de BMW i4 komt de stroom van de hydro-elektrische elektriciteitscentrales aan de Lech, in Gersthofen en Rain. De energie van deze centrales wordt ook gebruikt voor de productie van allerlei componenten voor de twee elektrische modellen, in de fabrieken van de BMW Group in Landshut, Dingolfing en Berlijn.

"Onze directe toeleveringscontracten zorgen voor een aanzienlijke vergroting van het ecologische aspect van de groene stroom die wij voor de productie gebruiken", zegt Nedeljković. Behalve dat BMW Group meer en meer van dergelijke contracten sluit, blijft het ook het aandeel zelf geproduceerde hernieuwbare of CO₂ neutrale energie vergroten. Sinds 2013 zorgen de vier windturbines bij de fabriek in Leipzig bijvoorbeeld voor alle elektriciteit die nodig is voor de productie van de BMW i3. Een ander voorbeeld is de nieuwste fabriek van de BMW Group in San Luis Potosí, Mexico, waar de energie voor de productie grotendeels afkomstig is van grote oppervlakken van zonnepanelen.

Firma
BMW Nederland bv
BMW Group Company

Postadres
Postbus 5808
2280 HV Rijswijk

Bezoekadres
Einsteinlaan 5
2289 CC Rijswijk

Telefoon
(070) 41 33 222

Fax
(070) 39 07 771

Internet
www.bmw.nl
www.mini.nl

F001

BMW Nederland Corporate Communications

Datum Persbericht
2 maart 2021
Onderwerp Waterkracht: BMW Group produceert elektrische auto's met regionale groene stroom.
Blad 2

De energiedoelstellingen van BMW Group zijn gericht op de lange termijn. Tussen 2006 en 2019 is de emissie door productie al met meer dan 70% per auto afgenomen. Nedeljković legt uit: “We willen de CO₂ emissie voor 2030 met nog eens 80% reduceren, tot minder dan 10% van de hoeveelheid in 2006.”

BMW Group heeft een sterke basis om op voort te bouwen. De laatste decennia heeft het de lat steeds hoger gelegd op gebied van duurzaamheid. Voortdurende verbetering blijft cruciaal in de strategie voor het reduceren van de CO₂ emissie en het verhogen van de grondstoffenefficiëntie.

Behalve dat BMW Group 100 procent groene energie gebruikt, investeert het sinds 2020 ook systematisch in het verbeteren van de energie-efficiëntie – gedeeltelijk door in te zetten op de mogelijkheden van digitalisering. Het analyseren van data heeft al geholpen om de productie efficiënter te maken, bijvoorbeeld met preventief onderhoud aan machines en door het aantal productiefouten bij onderdelen te minimaliseren.

Rijswijk, 2 maart 2021

Noot voor de redactie

Informatie:

BMW Group Nederland, Corporate Communications
Andrew Mason
Tel.: (070) 41 33 338
andrew.mason@bmw.nl / www.press.bmwgroup.nl

Wilt u geen persberichten meer van ons ontvangen? Klik [hier](#)

Volg BMW Nederland op Facebook, Twitter, YouTube en Instagram.



BMW Group.

BMW Nederland Corporate Communications

Persbericht
Datum 2 maart 2021
Onderwerp Waterkracht: BMW Group produceert elektrische auto's met regionale groene stroom.
Blad 3

BMW Group is met de merken BMW, MINI, Rolls-Royce en BMW Motorrad wereldwijd de leidende fabrikant van premium auto's en motorfietsen en biedt ook premium financiële en mobiliteitsdiensten. Als internationaal concern maakt BMW Group gebruik van 31 productie- en assemblagevestigingen in 15 landen. Het wereldwijde verkoop- en distributienetwerk spreidt zich uit over meer dan 140 landen.

In 2020 verkocht BMW Group wereldwijd meer dan 2,3 miljoen auto's en meer dan 169.000 motorfietsen – in Nederland is BMW Motorrad al 11 jaar op rij marktleider. In 2019 bedroeg de winst voor belastingen € 7,118 miljard en de omzet € 104,210 miljard. Op 31 december 2019 bood de onderneming wereldwijd werk aan 126.016 medewerkers.

Het succes van BMW Group is van oudsher gebaseerd op langetermijndenken en verantwoord ondernemen. De onderneming heeft ecologische en sociale duurzaamheid in haar gehele waardeketen verankerd. Een allesomvattende productverantwoordelijkheid en spaarzaam omgaan met natuurlijke bronnen maken integraal deel uit van de strategie.

www.bmwgroup.com

Facebook: <https://www.facebook.com/BMW.Nederland>

Twitter: https://twitter.com/BMWGroup_NL

YouTube: <https://www.youtube.com/user/BMWnederland>

Instagram: <https://www.instagram.com/BMWnederland>