

Borealis begint 2016 sterk met een nettowinst van 255 miljoen euro

- Borealis boekte 255 miljoen euro nettowinst in het eerste kwartaal van 2016, tegenover 137 miljoen in het eerste kwartaal van 2015
- Succesvolle financiële afsluiting van de nieuwe warmtekrachtkoppelingscentrale in het Finse Porvoo goed voor een totale investering van ca. 400 miljoen euro
- Investering van 80 miljoen euro gepland voor productiefaciliteiten voor melamine en meststoffen in het Oostenrijkse Linz

Belangrijkste cijfers en ratio's		Q1 2016	Q1 2015	Q4 2015	FJ 2015
Netto-omzet	(in miljoen euro)	1.871	1.988	1.803	7.700
Totale verkoop*	(in miljoen euro)	2.193	2.267	2.146	9.026
Nettowinst	(in miljoen euro)	255	137	242	988
Vermindering / (vermeerdering) van de rentende nettoschuld	(in miljoen euro)	(125)	132	223	702
Hefboomwerking	%	22%	34%		19%

* Nettoverkoop van Borealis plus pro-rataverkoop van bedrijven geconsolideerd tegen het eigen vermogen

Borealis, een toonaangevende producent van innovatieve oplossingen op het vlak van polyolefinen en basischemicaliën, rapporteert 255 miljoen euro nettowinst voor het eerste kwartaal van 2016, tegenover 137 miljoen euro in hetzelfde kwartaal van 2015. Dit betere resultaat was te danken aan de uiterst sterke marges in de polyolefinensector. Ook de afdeling Base Chemicals deed het beter dan in het eerste kwartaal van 2015, terwijl Borouge een kleinere bijdrage leverde als gevolg van de beperkte beschikbaarheid van grondstoffen.

In het eerste kwartaal steeg de nettoschuld met 125 miljoen euro, grotendeels door de uitkering van een dividend van 425 miljoen euro aan de aandeelhouders van Borealis. Met een hefboomwerking van 22% aan het eind van het eerste kwartaal van 2016 staat Borealis nog altijd financieel sterk, ondanks de hogere nettoschuldenlast.

Borouge

Na de start van het Borouge 3-project in 2015, dat van Borouge het grootste geïntegreerde polyolefinencomplex ter wereld maakte, is Borouge nu bezig met een programma om alle sites te optimaliseren.

Dankzij Borouge 3 werd de productiecapaciteit meer dan verdubbeld, tot 4,5 miljoen ton. De volgende stap bij dit project is de optimalisatie in het hele Borouge-complex, o.a. bij productie, toeleveringsketen en verkoop.

De enige installatie bij Borouge 3 die nog moet worden opgestart in het tweede kwartaal van 2016 is de fabriek voor vernet polyethyleen (XLPE). Die zal de jaarlijkse productiecapaciteit voor polyolefinen van Borealis en Borouge samen opdrijven tot 8 miljoen ton.

Investeren in de toekomst

In maart maakten Borealis, Neste en Veolia de geslaagde financiële afsluiting bekend van een project voor de bouw van een nieuwe warmtekrachtkoppelingscentrale in het Finse Porvoo. Die moet in de energiebehoeften van Neste en Borealis voorzien en zal door Veolia worden gerund. Neste en Veolia hebben elk 40% van de krachtcentrale in handen, Borealis 20%. Het project is goed voor een totale investering van ca. 400 miljoen euro.

Borealis kondigde ook een nieuwe investeringsronde aan voor zijn productiefaciliteiten voor melamine en meststoffen in het Oostenrijkse Linz. Het zogenaamde "Linz 2020"-programma draait rond een investeringspakket van 80 miljoen euro om het algemene concurrentievermogen van de locatie in Linz op lange termijn te verbeteren.

Na het eerste kwartaal van 2016

Een nieuwe mijlpaal werd bereikt in het project om de locatie van Borealis in het Zweedse Stenungsund op lange termijn te voorzien van ethaan uit de Verenigde Staten: op 3 mei 2016 doopten Navigator Gas en Borealis in het Chinese Sjanghai de 'Navigator Aurora', een nieuw hoogtechnologisch schip van 35.000 kubieke meter voor het transport van ethaan. Dit schip is een van de modernste ter wereld en zal een kostenefficiënt, veilig en betrouwbaar transport van ethaan naar de locatie van Borealis in het Zweedse Stenungsund mogelijk maken. Ondertussen verloopt de miljoeneninvestering in de upgrade van de kraker en de bouw van een opslagtank voor ethaan in de locatie van Borealis in Stenungsund volgens plan. In het vierde kwartaal van 2016 zal de oplevering van een nieuwe los- en opslagfaciliteit van start gaan.

Vooruitzichten

"Borealis blijft voordeel halen uit zijn strategie om de drie winstcentra polyolefinen, basischemicaliën en Borouge te doen groeien," aldus Mark Garrett, Chief Executive van Borealis. "Dankzij de sterke marges in de polyolefinensector leverden de polyolefinenactiviteiten een uitstekende bijdrage in het eerste kwartaal; daardoor kon Borealis heel wat betere algemene resultaten boeken tegenover het eerste kwartaal van 2015. Het resultaat van Borouge voor het eerste kwartaal had te lijden onder de

beperkte beschikbaarheid van grondstoffen, maar de marktomstandigheden in de kernregio van Borouge blijven goed.

Voor het tweede kwartaal verwacht Borealis opnieuw een solide resultaat, zij het lager dan het recordresultaat voor het tweede kwartaal van 2015. In het tweede kwartaal zou zowel Borouge als de afdeling Base Chemicals meer winst moeten boeken dan in het eerste kwartaal, terwijl we verwachten dat de afdeling Polyolefins het goed zal blijven doen.”

Voor meer informatie kunt u terecht bij:

Kerstin Meckler
Director Communications
Tel. +43 (0)1 22 400 389 (Wenen, Oostenrijk)
e-mail: kerstin.meckler@borealisgroup.com

Borealis is een toonaangevende producent van innovatieve oplossingen op het gebied van polyolefinen, basischemicaliën en meststoffen. Met hoofdzetel in Wenen (Oostenrijk) stelt Borealis ongeveer 6.500 medewerkers te werk en heeft activiteiten in meer dan 120 landen. Borealis realiseerde een omzet van EUR 7,7 miljard en een nettowinst van EUR 988 miljoen in 2015. Borealis is voor 64% in handen van de International Petroleum Investment Company (IPIC) uit Abu Dhabi en voor 36% door OMV, een geïntegreerd, internationaal olie en gasbedrijf met basis in Wenen (Oostenrijk). In samenwerking met Borouge, een joint venture met de Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), levert Borealis diensten en producten aan klanten overal ter wereld.

Door voort te bouwen op de Borstar®- en Borlink™-technologieën en 50 jaar ervaring in polyolefinen kunnen Borealis en Borouge belangrijke markten bevelen, bijvoorbeeld voor infrastructuur, auto-onderdelen en geavanceerde verpakkingen.

De uitbreiding van de Borouge fabriek zal van Borouge 's werelds grootste geïntegreerde polyolefinencomplex maken. Als Borouge 3 volledig voltooid zal zijn zal het een bijkomende capaciteit van 2,5 miljoen ton leveren wat de totale jaarproductie van Borouge op 4,5 miljoen ton brengt. Borealis en Borouge samen zullen dan ongeveer 8 miljoen ton polyolefinen kunnen produceren.

Borealis produceert een ruim assortiment van basischemicaliën, waaronder melamine, fenol, aceton, ethyleen, propyleen, butadien en pygas voor een ruime waaier van sectoren.

Met zijn ruime assortiment kunstmeststoffen en technische stikstofproducten creëert Borealis ook waarde voor de landbouwsector. Elk jaar wordt ongeveer 5 miljoen ton verdeeld. Technische stikstof- en melamineproducten vervolledigen de portfolio met toepassingen gaande van mono-stikstof (NO_x) tot lijmen en laminaten voor de houtverwerkende industrie.

Borealis en Borouge willen een proactieve bijdrage leveren aan de maatschappij, om de echte maatschappelijke uitdagingen aan te pakken en echte oplossingen aan te reiken. Beide bedrijven hebben zich geëngageerd voor Responsible Care®, een initiatief om de veiligheidsprestaties in de chemische sector te verbeteren. Met innovatieve producten en het Water for the World™-programma willen ze de wereldwijde problemen op het gebied van water en sanitaire voorzieningen helpen oplossen.

Voor meer informatie kunt u terecht op:

www.borealisgroup.com
www.borouge.com
www.waterfortheworld.net

Borlink en Water for the World zijn handelsmerken van de Borealis Groep.
Borstar is een gedeponieerd handelsmerk van de Borealis Groep.