



Persbericht

23 maart 2011

AkzoNobel investeert opnieuw in groei met China uitbreiding

AkzoNobel gaat meer dan €60 miljoen investeren om de productiecapaciteit voor haar Bermocoll cellulosederivaten (verdikkingsmiddelen voor verven en bouwmaterialen) te vergroten. De strategie van het bedrijf om sneller te groeien, onder andere door de omzet in China in 2015 tot \$3 miljard te verdubbelen, krijgt daardoor extra vaart.

Naast de bouw van een nieuwe installatie op haar multi-site in Ningbo (China) gaat het bedrijf ook knelpunten op de bestaande productielocatie in Örnköldsvik (Zweden) verhelpen. De twee projecten zullen de capaciteit tot bijna 40.000 ton per jaar doen stijgen en AkzoNobel de positie van wereldleider geven.

“Met deze investering komen we tegemoet aan de snelgroeiende vraag van klanten en grijpen we een ideale kans om marktleider te worden door productie-units in Azië te vestigen”, aldus Rob Frohn, die als lid van de Raad van Bestuur van AkzoNobel verantwoordelijk is voor Specialty Chemicals. “Markten met een hoge groei zijn van belang voor onze groeistrategie en de toevoeging van een tweede productie-unit voor Bermocoll in Ningbo is een verdere impuls voor onze ambitie om de omzet in China in 2015 te verdubbelen.”

Het ‘debottlenecking’ project in Zweden moet voor het einde van dit jaar voltooid zijn. Het grootste deel van de investering is echter gereserveerd voor de nieuwe fabriek in Ningbo, waar het bedrijfsonderdeel Functional Chemicals al installaties voor chelaten, ethyleenamineden en ethyleenoxide in bedrijf heeft. In 2011 moet ook een installatie voor organische peroxiden op gang komen. De nieuwe Bermocoll-unit zou begin 2013 operationeel moeten zijn. Met de financiële middelen die voor deze installatie bestemd zijn, komt de totale investering in Ningbo uit op meer dan €320 miljoen.

“Ningbo is de ideale locatie voor de nieuwe installatie, omdat de infrastructuur al aanwezig is. We hebben toegang tot ter plaatse geproduceerd ethyleenoxide en we zitten dicht bij andere belangrijke leveranciers”, voegde Jan Svärd, Managing Director van AkzoNobel Functional Chemicals er aan toe. “Het feit dat Azië de snelstgroeiende markt van de wereld is, betekent ook dat het strategisch gezien logisch is om de fabriek in China te bouwen.”

De cellulosederivaten van het bedrijf zijn gebaseerd op een natuurlijk polymeer, dat uit houtpulp of korte katoenvezels wordt gehaald. De belangrijkste toepassingsgebieden zijn watergedragen verf, toeslagstoffen voor bouwmaterialen en farmaceutische/medische producten.

AkzoNobel heeft momenteel ongeveer 6.700 werknemers in China en behaalde daar in 2010 een totale omzet van €1,3 miljard. Het merendeel van de omzet is afkomstig uit lokale vraag. Het bedrijf heeft nu 27 productielocaties in China.

- - -

AkzoNobel is 's werelds grootste verf- en coatingsonderneming en een vooraanstaand producent van specialistische chemicaliën. Wij voorzien industrie en consumenten wereldwijd van innovatieve producten en werken met passie aan de ontwikkeling van duurzame oplossingen voor onze klanten. Tot onze merken behoren bekende namen als Dulux, Sikkens, International en Eka. Ons hoofdkantoor staat in Amsterdam, we behoren tot de Global Fortune 500 en hebben een leiderschapspositie op het gebied van duurzaamheid. Met activiteiten in meer dan 80 landen zetten onze circa 55.000 medewerkers zich in voor topkwaliteit en het realiseren van "Tomorrow's Answers Today™".

Noot voor de redactie – niet voor publicatie

Corporate Media Relations
Tel. 020 502 78 33
Contactpersoon: Oskar Bosson

Corporate Investor Relations
Tel. 020 502 78 54
Contactpersonen: Huib Wurfain en Ivar Smits

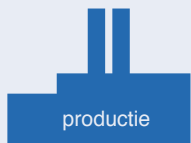
Voorbehoud

Dit persbericht bevat informatie met betrekking tot belangrijke onderwerpen zoals AkzoNobels groeistrategie, toekomstige financiële resultaten, marktposities, productontwikkeling, producten in de pijplijn en productgoedkeuringen. Dergelijke informatie dient met het nodige voorbehoud te worden beschouwd, waarbij men zich moet realiseren dat vele factoren de geprojecteerde en werkelijke resultaten kunnen doen afwijken. Zulke factoren zijn onder meer prijsfluctuaties, valutakoersschommelingen, ontwikkelingen in grondstofprijzen en personeelskosten, pensioenen, fysieke en milieurisico's, juridische aangelegenheden en wettelijke, fiscale en andere overheidsmaatregelen. Vermelde marktposities zijn gebaseerd op schattingen van het management en informatie afkomstig van externe specialisten. Een uitgebreidere toelichting op de risicofactoren met betrekking tot onze activiteiten vindt u in ons meest recente jaarverslag, dat u kunt vinden op onze website www.akzonobel.com.

Wat is Bermocoll?

Een verdikkingsmiddel voor verven en bouwmaterialen gemaakt van:

houtpulp of katoenzels



Bermocoll

gebruikt voor

latexverven op waterbasis



bouwmaterialen



AkzoNobel investeert in groei

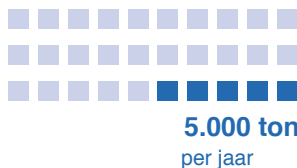
Örnsköldsvik

Stad in het noorden van Zweden met 30.000 inwoners, produceert en exporteert producten op houtbasis en zware industriegoederen. AkzoNobel's Örnsköldsvik fabriek is al meer dan 60 jaar operationeel.

Bermocoll productie

De twee projecten verhogen de capaciteit van iets meer dan 25.000 ton naar bijna 40.000 ton per jaar.

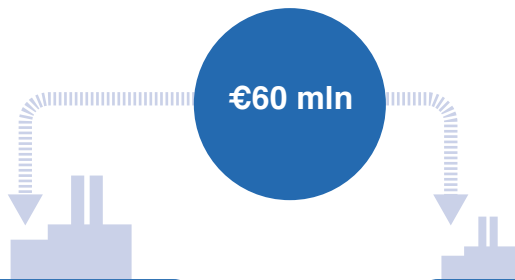
Örnsköldsvik draagt extra bij



Ningbo draagt bij



€60 mln



Ningbo

Ningbo (wat kalme golf betekent) is de op vier na grootste havenplaats van de wereld. De stad heeft ongeveer 6 miljoen inwoners. In 2010 inaugureerde AkzoNobel haar grootste Chinese fabriek in Ningbo, met een totale investering van €320 miljoen tot nu toe.

Zweden

China

