

## Aurubis bouwt nieuwe installatie om meer nikkel en koper te recycleren in België

- » **Strategisch project voor Aurubis om de recyclagecapaciteit van de belangrijke industriële metalen nikkel en koper te verhogen**
- » **Investering van 70 miljoen euro in de Aurubis site in Olen, België**
- » **COO Heiko Arnold: "Opnieuw een uitstekend voorbeeld van hoe Aurubis synergieën realiseert in haar smelternetwerk en een belangrijke bijdrage levert aan de Europese circulaire economie"**
- » **BOB (Bleed treatment Olen Beerse): State-of-the-art en energie-efficiënt proces om metalen uit bleed (ook bekend als elektrolyt) te halen en materiaalstromen van nikkel en koper te optimaliseren**

**Olen/Hamburg, 16 februari 2022** – Vandaag heeft Aurubis het licht op groen gezet voor het volgende project op de strategische agenda: een investering van 70 miljoen euro in de bouw van een state-of-the-art en energie-efficiënte bleedverwerkingsinstallatie op haar site in Olen. In een hydrometallurgisch proces zal BOB waardevolle metalen zoals nikkel en koper recupereren uit elektrolytstromen die ontstaan in de elektrolyseafdelingen op de Aurubis sites in Beerse en Olen. De installatie omvat een compleet elektrolytzuiveringssysteem dat bekend staat als bleedverwerking. Aurubis verwacht een EBITDA-bijdrage van ongeveer 15 miljoen euro bij de volledige exploitatie van de nieuwe installatie in het boekjaar 2025/26.

Als hoog performante metaalrecyclagefabriek in het Aurubis smelternetwerk verwerkt de fabriek in Olen, naast blister koper, jaarlijks tot 135.000 ton multimetalaal recyclagematerialen en produceert ze via elektrorafinage koperkathodes, koperdraad (Rod), zuurstofvrije koperdraad (Foxrod) en staven en profielen (Bars & Profiles). De fabriek in Beerse verwerkt ruim 250.000 ton complexe recyclagematerialen en exploiteert eveneens een elektrorafinage afdeling. BOB is een belangrijke aanvulling op de Belgische productiecluster om nikkel en koper uit materiaalstromen te halen en om onzuiverheden uit de zogenaamde bleed te verwijderen.

Heiko Arnold, COO bij Aurubis Groep, beklemtoont het strategisch belang van de geplande investering: "Bij Aurubis streven we ernaar om ons industriële leiderschap op het gebied van duurzaamheid uit te breiden en voortdurend te streven naar een nog verantwoordelijker gebruik van hulpbronnen. Met BOB introduceren we een energie-efficiënte en snelle processtap die nikkel extraheert - een onmisbaar metaal voor lithium-ion batterijen en dus een belangrijke component voor de megatrend van e-mobiliteit. De nieuwe faciliteit in België is opnieuw een uitstekend voorbeeld van hoe Aurubis synergieën realiseert in zijn smelternetwerk en significant bijdraagt tot de Europese circulaire economie."

In het internationale smelternetwerk van Aurubis zijn er nog drie andere installaties voor de verwerking van bleed: in Hamburg en Lünen (beide in Duitsland) en Pirdop (Bulgarije). Met de bijkomende faciliteit in Olen zal Aurubis de materiaalstroom in de hele groep nog verder optimaliseren en efficiënter maken.

**Aurubis AG**  
Corporate Communications

**Angela Seidler**  
Vice President  
Investor Relations &  
Corporate Communications  
Telefoon +49 40 7883-3178  
[a.seidler@aurubis.com](mailto:a.seidler@aurubis.com)

**Daniela Kalmbach**  
Head of Corporate  
Communications  
Telefoon +49 40 7883-3053  
[d.kalmbach@aurubis.com](mailto:d.kalmbach@aurubis.com)

**Meino Hauschildt**  
Communications Manager  
Telefoon +49 40 7883-3037  
[me.hauschildt@aurubis.com](mailto:me.hauschildt@aurubis.com)

**Valerie Peeraer**  
Communications Olen  
Telefoon +32 470 89 33 04  
[v.peeraer@aurubis.com](mailto:v.peeraer@aurubis.com)

**Steven Keustermans**  
Communications Beerse  
Telefoon +32 47 94 16 92  
[s.keustermans@aurubis.com](mailto:s.keustermans@aurubis.com)

[www.aurubis.com](http://www.aurubis.com)

"Met deze uitgebreide bleedverwerkingscapaciteit in Olen zullen we optimaal waardevolle metalen kunnen opvangen in dynamische en voortdurend veranderende recyclagemarkten en -materialen," benadrukt Inge Hofkens, Managing Director van Aurubis Olen. "De integratie van deze state-of-the-art installatie in onze recyclageprocessen beklemt toont het streven van Aurubis om nog duurzamer te worden en het doel te bereiken om de volledige productiecyclus intern te dekken. Bovendien creëren we 35 nieuwe banen in Olen, waardoor de faciliteit nog belangrijker wordt voor de hele Groep."

Het gedetailleerde ontwerp en het studiewerk zijn net als de goedkeuringsprocessen lopende. De start van de bouw van de faciliteit is gepland voor september 2022. De inbedrijfstelling van BOB wordt verwacht in de zomer van 2024.

### **Aurubis - Metals for Progress**

*Aurubis AG is wereldwijd een van de grootste aanbieders van non-ferrometalen en een van de grootste koperrecycler ter wereld. Het bedrijf verwerkt complexe metaalconcentraten, schroot, organische en anorganische metaalhoudende recyclingmaterialen en industrieel afval tot metalen van de hoogste kwaliteit. Aurubis produceert jaarlijks meer dan 1 miljoen ton koperkathodes en maakt daarvan diverse koperproducten of koperlegeringen zoals continu gegoten walsdraad en vormen, profielen of vlakgewalste producten. Daarnaast produceert Aurubis nog vele andere metalen zoals edele metalen, selenium, lood, nikkel, tin of zink. Andere producten zoals zwavelzuur of ijzersilicaat vervolledigen de portefeuille.*

*Duurzaamheid is een elementair bestanddeel van de strategie van Aurubis. In lijn met mission statement "Aurubis creëert op verantwoorde wijze waarde uit grondstoffen", integreert het bedrijf duurzaam (economisch) handelen in de bedrijfscultuur. Dat omvat het zorgvuldige gebruik van natuurlijke hulpbronnen, verantwoord sociaal en ecologisch handelen in de bedrijfsvoering en groei op een verstandige en gezonde manier.*

*Aurubis stelt zo'n 7200 werknemers tewerk, heeft productievevestigingen in Europa en de VS en een uitgebreid service- en verkoopnetwerk in Europa, Azië en Noord-Amerika.*

*De aandelen van Aurubis behoren tot het Prime Standard-segment van de Deutsche Börse en zijn genoteerd aan de MDAX en de Global Challenges Index (GCX).*

Meer informatie: [www.aurubis.com](http://www.aurubis.com)