

Aurubis Metals for Progress

Aurubis Beerse en Aurubis Olen

Dirk Vandenberghe, 27 maart 2024



Onze metalen voor een innovatieve en duurzame wereld

hernieuwbare energie



e-mobiliteit



#Critical Raw Material Act



digitalisering



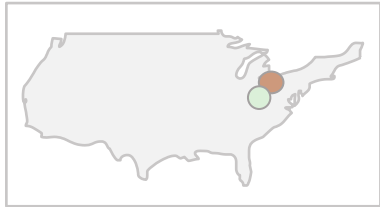
verstedelijking



#Net Zero Industry Act

Aurubis productie sites

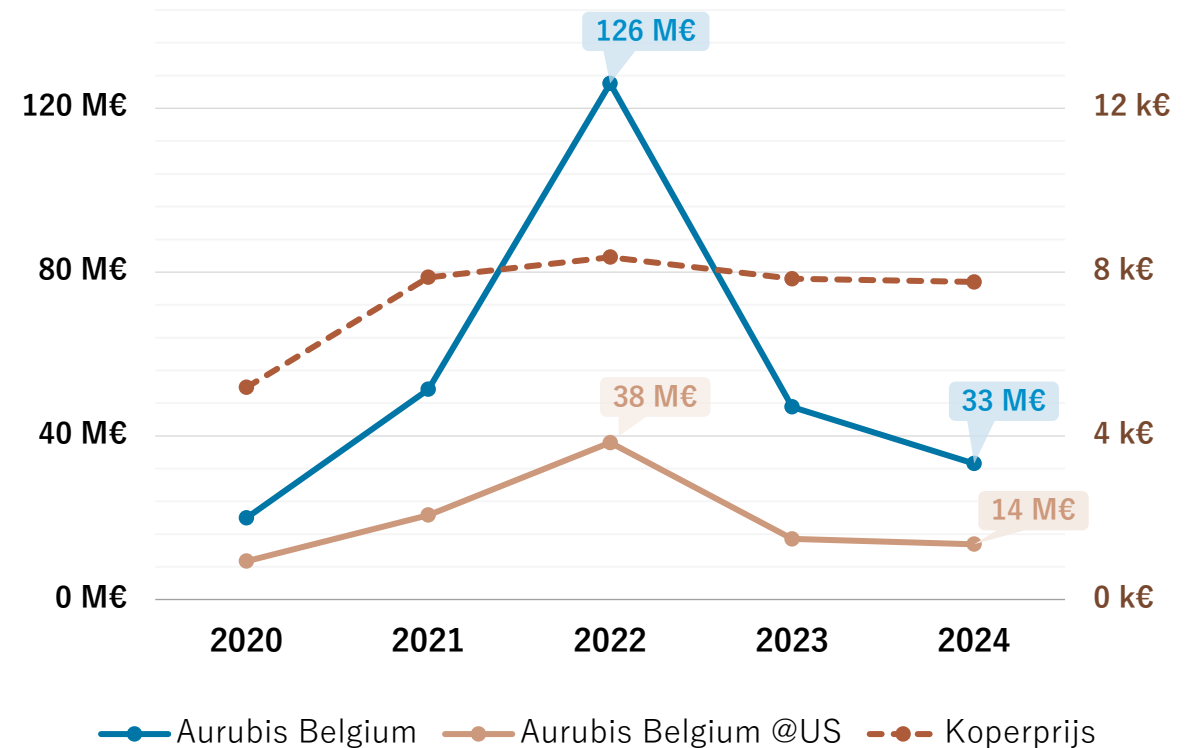
- Headquarters
- Primary Copper
- Recycling/Precious Metals
- Copper Products



Energiekosten van een energie-intensief bedrijf in de EU

- **Aurubis opereert in een wereldmarkt** waar verkoopprijzen, zoals de koperprijs, wereldwijd worden bepaald.
- **Energie** vormt een **aanzienlijk aandeel** van onze **productiekosten**.
- **Europese energieprijzen zijn aanzienlijk hoger** dan elders, wat resulteert in aanzienlijke verschillen in productiekosten.
- Naar de toekomst toe verwachten we dat het verschil nog verder zal toenemen (verhoging nettarieven, etc.).
- We ervaren hogere kosten dan concurrenten in bijvoorbeeld de VS, maar kunnen die niet volledig doorberekenen aan klanten.

Evolutie Energiekosten en Koperprijs



» Concurrentieel nadeel vormt een risico voor zowel toekomstige investeringen als huidige operaties.

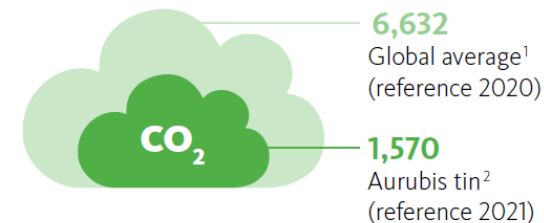
CO₂ voetafdruk van Aurubis products

- De **CO₂-voetafdruk** van Aurubis ligt **meer dan 60% onder het gemiddelde** voor koperkathoden wereldwijd.
- **Sinds 2000** heeft Aurubis meer dan **€ 780 miljoen geïnvesteerd** in maatregelen ter verbetering van milieubescherming en decarbonisatie in de hele Aurubis Groep.
- EU-bedrijven, met efficiëntere processen en een lagere CO₂-uitstoot, kunnen geconfronteerd worden met hogere operationele kosten als rechtstreeks gevolg van strengere EU-regelgevingen in vergelijking met niet-EU concurrenten.

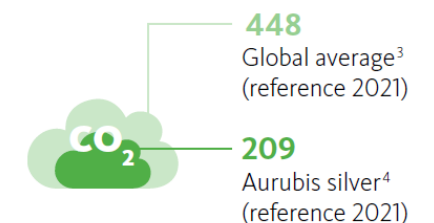
CO₂ FOOTPRINT OF COPPER CATHODES in kg CO₂ equivalent per t copper cathodes



CO₂ FOOTPRINT OF TIN in kg CO₂ equivalent per kg tin



CO₂ FOOTPRINT OF SILVER in kg CO₂ equivalent per kg silver



Bedankt!

Aurubis: Driving Sustainable Growth

