

Pressmeddelande

Stockholm
17 mars 2025

Världens mest klimateffektiva zinksmältverk invigs

Idag invigs världens mest klimateffektiva zinksmältverk. Boliden har under senare år genomfört omfattande investeringar med syfte att nära fördubbla zinkproduktionen i Boliden Odda i Norge. Invigningen är en central milstolpe då det är Bolidens största investering som färdigställs liksom en av Norges största industriella investeringar på fastlandet någonsin.

För 100 år sedan inleddes zinkproduktion i Odda med stöd av utvecklingen av vattenkraft i regionen. Nu inleds en ny era när det största utvecklingssteget någonsin i verksamheten inleds. Utöver att en stor mängd infrastruktur byggts för framför allt logistik och energi har en ny rostrings-ugn och ett nytt svavelsyraverk liksom en ny elektrolyshall byggts. Därutöver har laknings- och rensningsanläggningen samt gjuteriet expanderats och moderniserats.

- Detta är en historisk dag ur flera perspektiv. Vi kommer nära fördubbla produktionen av världens mest klimateffektiva zink. Detta är zink som framförallt kommer användas som rostskydd i en mängd olika europeiska applikationer och därigenom vara en del av en ansvarsfull klimatomställning av vår gemensamma kontinent. Samtidigt är detta ett flaggskepp för norsk industri att nu vara stolt över i ytterligare hundra år, säger Mikael Staffas, VD och koncernchef Boliden.

Genom investeringarna kommer en produktionskapacitet motsvarande 350 kton att uppnås, att jämföra med den tidigare som var på 200 kton. Därtill kommer också ytterligare metaller att kunna utvinnas ur råvaran vilket medför mindre avfall. Genom produktionsökningen etablerar sig Boliden Odda som Europas näst största och världens mest produktiva zinksmältverk. I anläggningen kommer 1 000 ton gjuten zink att produceras per årsarbetare (FTE) varje år.

Zink är världens fjärde mest använda metall. Det främsta användningsområdet är att skydda stålkonstruktioner mot rost. Byggnadssektorn tillsammans med fordonsindustrin är därför de största användarna av zink. Därtill är energisektorn en växande konsument av zink då till exempel vindkraftverk ofta är placerade i korrosionsutsatta miljöer. Övriga användningsområden inkluderar bland annat gödsel då en stor mängd jordbruksmark globalt har zinkbrist. Tillförande av zink bidrar därmed till en högre matproduktion.

Metaller för kommande generationer

Bolidens vision är att vara den mest klimatvänliga och respekterade metalleverantören i världen. Vi är Europas producent av hållbara metaller och bedriver, med våra värderingar omsorg, mod och ansvar som ledord, verksamheter inom prospektering, gruvor, smältverk och återvinning. Vi är omkring 6 000 medarbetare och omsätter årligen cirka 90 miljarder SEK. Aktien är noterad på NASDAQ OMX Stockholm, segment Large Cap.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Klas Nilsson

Director Group Communications

+46 70 453 65 88

Klas.nilsson@boliden.com

Metaller för kommande generationer

Bolidens vision är att vara den mest klimatvänliga och respekterade metalleverantören i världen. Vi är Europas producent av hållbara metaller och bedriver, med våra värderingar omsorg, mod och ansvar som ledord, verksamheter inom prospektering, gruvor, smältverk och återvinning. Vi är omkring 6 000 medarbetare och omsätter årligen cirka 90 miljarder SEK. Aktien är noterad på NASDAQ OMX Stockholm, segment Large Cap.

www.boliden.com