

# SSAB investerar för en grön omställning av produktionen i Oxelösund

SSAB:s styrelse har fattat ett investeringsbeslut för omställningen av Oxelösund. Beslutet möjliggör en minskning av Sveriges totala CO<sub>2</sub>-utsläpp med 3 procent och planen är att starta produktion av stål utan koldioxidutsläpp, baserat på återvunnet skrot och järnsvamp, under kvartal 4 2026.

Investeringsbeslutet är en historisk milstolpe för den gröna omställningen mot fossilfri ståltillverkning. Oxelösund är det första steget i SSABs plan att konvertera hela det nordiska produktionssystemet fram till omkring 2030.

– Det här investeringsbeslutet är ett väldigt viktigt steg i vår omställningsresa till fossilfri stålproduktion och till ett fossilfritt företag. Det kommer att ha en positiv inverkan såväl globalt som lokalt och hjälpa våra kunder att minska sina koldioxidutsläpp. Samtidigt behåller vi lokala jobb och förbättrar den omgivande miljön, säger **Martin Lindqvist** vd och koncernchef SSAB.

– Investeringen i Oxelösund kommer att öka vår flexibilitet och intjäningsförmåga och med ombyggnaden av Oxelösund kan vi minska det svenska CO<sub>2</sub>-utsläppet med 3 procent. Det kräver dock att vi får ett slutgiltigt godkännande av den nödvändiga kraftledningen till Oxelösund, fortsätter Martin Lindqvist.

För att fortsatt kunna hålla ett högt tempo och leda den fossilfria omställningen har SSABs styrelse fattat beslut om att investera 6,2 miljarder kronor i en ny ljusbågsugn (EAF) med tillhörande råvaruhantering i Oxelösund. Därutöver tillkommer investering i den framtida kraftledningen samt återställningskostnader. Investeringen i Oxelösund kommer att eliminera behovet av att återinvestera i befintligt system med masugnar och koksverk och innebär en ökad kapacitet för premiumprodukter, en förbättrad kostnadsposition och ett fossilfritt produktionssystem.

2016 startade SSAB, tillsammans med LKAB och Vattenfall, initiativet HYBRIT för att utveckla ny fossilfri stålproduktionsteknik. En pilotanläggning för vätgasreducerad järnsvamp togs i drift i Luleå i augusti 2020. Från pilotvolymerna har SSAB tillverkat och levererat små partier fossilfritt stål till strategiska kunder och tagit en ledande position i den gröna omställningen inom stålindustrin.

I mars 2023 togs ytterligare ett viktigt steg, när SSAB introducerade SSAB Zero, ett stål utan fossila koldioxidutsläpp baserat på återvunnet stål och producerat med fossilfri energi. När Oxelösund byggs om kommer man att kunna producera stål utan koldioxidutsläpp, med en flexibel mix av fossilfri järnsvamp och skrot som råvara.

## För ytterligare information, vänligen kontakta:

Gunilla Hjalmarsen, Head of External Communication,

### SSAB AB (Publ)

Box 70,  
SE 101 21 Stockholm  
Sweden

T +46 8 45 45 700  
F +46 8 45 45 725

E: [info@ssab.com](mailto:info@ssab.com)  
[www.ssab.com](http://www.ssab.com)

Org.nr 556016-3429  
VAT/Reg.nr SE556016342901

[gunilla.hjalmarson@ssab.com](mailto:gunilla.hjalmarson@ssab.com) tel. +46 76-1179185

Hanna Hoikkala, press officer, [hanna.hoikkala@ssab.com](mailto:hanna.hoikkala@ssab.com), tel. +46 73 655 1117

SSAB är ett Norden- och USA-baserat stålföretag. SSAB erbjuder mervärdesprodukter och tjänster som har utvecklats i nära samarbete med företagets kunder för att skapa en starkare, lättare och mer hållbar värld. SSAB har anställda i över 50 länder. Idag har SSAB produktionsanläggningar i Sverige, Finland och USA. SSAB är börsnoterat på Nasdaq Stockholm och sekundärnoterat på Nasdaq Helsingfors. [www.ssab.com](http://www.ssab.com).

Följ med oss även i sociala medier: [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) och [YouTube](#).