

Blastrs stålverksprojekt framfart fortsätter – NMT-centralen har lämnat sin motiverade slutsats angående miljökonsekvensbedömningen

Helsingfors, 19.3.2025 – Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NMT-centralen) har lämnat sin motiverade slutsats angående miljökonsekvensbedömningen (MKB) för Blastrs fabrik för produktion av stål med lågt koldioxidavtryck. Den motiverade slutsatsen är en sammanfattning av projektets betydande miljöpåverkan och baseras på miljökonsekvensbeskrivningen, de utlåtanden och åsikter som lämnats in samt NMT-centralens egen granskning.

I MKB-processen har projektets påverkan bedömts ur flera perspektiv. Till exempel bullerpåverkan under byggtiden, påverkan på jordmån, natur, och berggrund, samt påverkan på vattendrag och klimat under drift. I bedömningen har också projektets socioekonomiska effekter, dess betydelse för den lokala ekonomin och näringslivet samt fabriken användning av naturresurser, så som elenergi, naturgas och dricksvatten granskats.

Den motiverade slutsatsen är ett viktigt steg för projektets framfart mot det slutgiltiga investeringsbeslutet. I och med den motiverade slutsatsen går projektutvecklingen vidare till nästa fas, det vill säga den faktiska tillståndsprocessen. Den motiverade slutsatsen skapar en god grund för miljötillstånd och stödjer Ingå kommun i slutförandet av det pågående planläggningsarbetet.

”Det har förts livliga och konstruktiva diskussioner om projektet. Arbetet har varit omfattande, och bakom oss har vi ett långvarigt och noggrant arbete. Jag vill tacka alla parter som deltagit i processen för ett gott samarbete. Vi har arbetat i över två års tid med utredningarna tillsammans med ett stort team av experter, samtidigt som projektets tekniska planering har preciserats och gjort framsteg,” säger **Antti Kaikkonen**, landschef för Blastr Green Steel i Finland.

Fortsatt planering ska minska negativa effekter

Syftet med MKB-processen är att identifiera projektets betydande miljöpåverkan och underlätta arbetet med att hitta förmildrande åtgärder.

Det planerade stålverket i Ingå strävar efter att minska koldioxidutsläppen från stålproduktionen avsevärt jämfört med traditionell tillverkning. Stålverket använder ren vätgas istället för kol i produktionsprocessen och utnyttjar råmaterial som producerats med ren energi, vilket stöder internationella klimatmål. Dessutom har projektet betydande positiva effekter på ekonomin och näringslivet i Ingå och Västra Nyland, och det förväntas skapa betydande sysselsättning och investeringar i regionen.

"Blastrs mission kretsar kring en mer hållbar framtid och en friskare planet. Verkligheten är dock att all industriell verksamhet ger upphov till miljöpåverkan, även om projekten är centrala för den rena omställningen," säger Kaikkonen.

Miljökonsekvensbeskrivningen har redan beaktat flera åtgärder för att mildra effekterna, men NMT-centralen betonar i sin motiverade slutsats behovet av ytterligare åtgärder. Exempelvis hantering av bullerpåverkan, minimering av konsekvenser på vattendrag och optimering av naturresurser är centrala fokusområden i den fortsatta planeringen.

"Vi vill vara en god granne lokalt och delta i frivilliga insatser för naturen i samverkan med lokala sammanslutningar. Vi diskuterar just nu med Ingå kommun, lokala föreningar, miljökonsulter och myndigheter om effektiva sätt att exempelvis minimera potentiell påverkan på vattendrag. Vi undersöker också andra möjligheter till insatser för naturen och är öppna för lokala initiativ," avslutar Kaikkonen.

För mer information, kontakta:

media@blastr.no

+358 50 465 4767

Om Blastr Green Steel

Om Blastr Green Steel Blastr har som målsättning att minska koldioxidutsläppen från stålindustrin genom att skapa en integrerad värdekedja för koldioxidsnålt stål som utnyttjar de nordiska fördelarna. Genom att använda lokala råvaror, koldioxidfri energi och tillämpa ett cirkulärt ekonomiskt tänkande i hela värdekedjan, strävar företaget efter att producera 2,5 miljoner ton konkurrenskraftigt stål med ultralåg CO₂, med ~90% lägre scope 1–3-utsläpp än konventionell stålproduktion. Blastr Green Steel kommer att bli ett av de största nystartade industriföretagen i Norden. Blastr Green Steel är en del av Vanir Green Industries. För mer information, besök www.blastr.no.