

Meddelande om kungörelse

Ärende

NTM-centralen i Nyland har den 18.3.2025 gett en motiverade slutsats om konsekvensbeskrivningen i enlighet med 23 § i lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (252/2017). Ärendets diarienummer är Den motiverade slutsatsen till Blastr Green Steel Oy gäller deras projekt för produktionsanläggning för grönt stål och en integrerad väteproduktionsanläggning i Joddböle, Ingå, Västra Nyland. Projektområdet är cirka 203 hektar stort och ligger cirka 4,5 km från Ingå centrum. Målet för Ingå stålverk är att producera 2,5 miljoner ton stålslutprodukter, främst varmvalsade band, per år.

Stålproduktionen baseras på vätereducerad järnsvamp, återvunnet skrot och ljusbågsugnsteknik. För reduktion med vätgas framställs väte i anläggningen av vatten genom elektrolys. I samband med Ingå-projektet kommer sannolikt en luftgasanläggning att byggas på fabriksområdet av en annan aktör, som kommer att producera det rena syret och andra luftgaser som projektet behöver. Dessutom kommer andra hjälpfunktioner och en deponi att byggas i området. Deponin kommer att användas för att deponera avfall från ståltillverkning. Byggandet av projektområdet kräver schaktning.

Dessutom planerar projektet att bygga en ny kaj i anslutning till den befintliga hamnen.

Framläggande till påseende

NTM-centralen i Nyland har gett kännedom om motiverade slutsatsen ovan genom en offentlig kungörelse. Kungörelsen och den motiverade slutsatsen hålls offentligt tillgängliga under perioden 18.3.2025–16.4.2025 på NTM-centralens webbplats på www.ntm-centralen.fi/kungorelser/nyland.

UUDELY/6927/2023

18.3.2025

Länken till kungörelsen

[Kungörelse om motiverade slutsats 18.3.2025-16.4.2025, Blastr Green Steel Oy, grönt stålverk, Ingå \(pdf\)](#)

Länken till den motiverade slutsatsen

[Motiverade slutsats \(på finska\), Blastr Green Steel Oy, grönt stålverk, Ingå \(pdf\)](#)