

Pressmeddelande

Rambolls utvärdering: Blastr Green Steels stålverk skulle föra med sig nästan 300 miljoner euro i skatteintäkter till Finland årligen

- Ingå skulle få ungefär 6–9 miljoner euro i fastighetskatt årligen.

Helsingfors, 19.3.2024. Enligt en utredning som publicerades idag om den regionala ekonomiska inverkan Blastr Green Steels (Blastr) planerade stålverk i industriområdet i Joddböle, Ingå, kommer denna att ha omfattande ekonomisk inverkan nationellt, regionalt och lokalt. Utredningen är utförd av planerings- och konsultbolaget Ramboll Finland Oy (Ramboll).

Under produktion kommer det planerade stålverket att betydligt öka livskraft, produktionsvolym och ny ekonomisk aktivitet i Ingå och hela Västra Nyland. Effekterna på sysselsättningen är som störst under byggnationsfasen, men enligt utredningen skapas ytterligare permanenta jobb motsvarande närmare 5600 årsverken med multiplikatoreffekt.

Efterfrågan på arbetskraft i Västra Nyland inklusive multiplikatoreffekter cirka 1390 årsverken

Byggsfasen av produktionsanläggningen ökar behovet av arbetskraft i Västra Nyland med över 9 000 årsverken. Totalt sett ökar behovet av arbetskraft i hela Finland med cirka 16 200 årsverken. Samtidigt skulle det skapas ny omsättning i Finland på cirka 3 miljarder euro under byggsfasen, varav cirka 57 % genereras i Västra Nyland.

"När produktionsanläggningen är klar beräknas den sysselsätta totalt upp till 1 000 årsverken och efterfrågan på arbetskraft i Västra Nyland inklusive multiplikatoreffekter är i genomsnitt 1 390 årsverken per år. Dessutom riktas efterfrågan på arbetskraft till resten av Finland på nästan 4 200 årsverken per år", summerar **konsult Samuel Rintamäki från Ramboll**, som har varit med och utarbetat rapporten om de ekonomiska effekterna av stålfabriksprojektet.

"Lokala företag i Ingå samt i regionen har möjlighet att dra nytta av byggandet av fabriken och dess verksamhet. Under byggsfasen skapas efterfrågan särskilt inom byggindustrin, installationsbranschen, metallindustrin samt inom logi- och restaurangbranschen. När produktionen kommer i gång kan företag i Ingå och i regionen erbjuda nya aktörer sin kompetens bland annat inom service- och fastighetsservice samt lager- och transporttjänster", berättar **Blastr Finlands landschef Antti Kaikkonen**.

"Finlands industriella utveckling tog sin början vid järnbruken som grundades i Västra Nyland. Vi vill vårda områdets framgångsrika tradition av metallbearbetning och erbjuda personer från regionen hållbara arbeten inom nya industrier. Vi kommer även att erbjuda riktad utbildning i samarbete med områdets utbildningsinstitutioner", fortsätter Kaikkonen.

"En del av effekterna av projektet kommer att bestå av helt ny ekonomisk aktivitet och en del av överförs från andra sektorer och aktörer. All ny efterfrågan kan inte bemötas enbart av lokala eller inhemska produkter, tjänster och arbetskraft", säger Rintamäki.

Betydande skatteintäkter

Fabriken skulle ge betydande skatteintäkter, nästan 300 miljoner euro årligen till Finland. En del betalas direkt till kommunerna och en del till staten. För Ingå kommun skulle fastighetsskatteintäkterna vara en betydande inkomstkälla utöver löneskatten för arbetstagarna, eftersom det förväntas att stålverket och den integrerade produktionsanläggningen för väte kommer att generera cirka 6–9 miljoner euro i fastighetsskatter till Ingå varje år. Fastighetsskatten har uppskattats på en grov nivå.

Jämfört så var Ingås totala skatteintäkter år 2022 sammanlagt 29,5 miljoner euro.

Fastighetsskattens andel av de totala skatteintäkterna var 3,0 miljoner euro.

"Enbart under den treåriga byggfasen beräknas skatteintäkterna uppgå till totalt cirka 329 miljoner euro i Västra Nyland och ytterligare 254 miljoner euro för resten av Finland", säger Rintamäki.

Positiva ekonomiska följder av stora investeringsprojekt

Stora investeringsprojekt som genomförts på andra håll i Finland har stimulerat ekonomin och skapat positiva ekonomiska följder och drar med sig även andra aktörer framåt. Samtidigt gynnas kommunerna bland annat av ökade skatteintäkter.

"Baserat på Rambolls utredning av fabriken ekonomiska inverkan för området finns det goda skäl att förvänta sig detsamma också för Ingå och grannkommunerna", säger Kaikkonen.

Att uppnå de positiva effekterna – särskilt regionalt – kräver dock insatser från kommunerna och andra aktörer i området. Detta innebär till exempel utveckling av utbudet och kompetensen hos företag som verkar i området, tätare samarbete med både företag och utbildningsleverantörer samt smidig kommunal planering, till exempel när det gäller bostadsbyggande samt utveckling av transportförbindelser och tjänster.

"Om Ingå och dess närområden, samt deras aktörer tar fullt tillvara dessa möjligheter, kan den ekonomiska inverkan av projektet vara ännu större. Å andra sidan, om det inte erbjuds de tjänster

och produkter som passar stålverket och dess värdekedjor i området, finns det en risk att de regionala effekterna blir mindre än vad som uppskattats här", säger Rintamäki.

Byggnadsfasen för Blastrs stålverket förväntas ta cirka 3 år och målet är att produktionen är i full kapacitet innan 2030.

För mer information, kontakt:

Samuel Rintamäki, Ramboll Finland Oy, konsult
samuel.rintamaki@ramboll.fi
+358 44 257 2289

Antti Kaikkonen, Blastr Green Steel Finlands landschef
antti.kaikkonen@blastr.no
+358 50 453 6308

Om Blastr Green Steel

Blastr har som målsättning att minska koldioxidutsläppen från stålindustrin genom att skapa en integrerad värdekedja för grönt stål som utnyttjar de nordiska fördelarna. Genom att använda lokala råvaror, fossilfri energi och tillämpa ett cirkulärt ekonomiskt tänkande i hela värdekedjan, strävar företaget efter att producera 2,5 miljoner ton kostnadskonkurrenskraftigt stål med extremt låg 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

Vanir Green Industries (VGI)

VGI är ett nordisk affärsutvecklings- och investeringsföretag som bygger och skalar ledande, hållbara, robusta och lönsamma företag som bidrar till att påskynda energiomställningen. VGI grundades av Tore Ivar Slettemoen, som även grundade NYSE-noterade Freyr Batteries. Utöver Blastr består VGI:s portfölj av Removr som utvecklar lösningar för att fånga upp och förvara koldioxid, Freija som utvecklar teknik för att producera grön metanol och Njordr som fokuserar på vind- och solkraftsprojekt onshore. Njordrs dotterbolag Nordi utvecklar projekt för förnybar energi i Finland. För mer information, besök www.vaniras.no