

YVA
CO2 päästö s 543

MKB
CO2 utsläpp s 536



Blastr Green Steel Oy
Byggandet av ett stålverk för att producera grönt stål och en ny kaj i Joddböle, Ingå
Miljökonsekvensbeskrivning
9.12.2024
Översättning av det finska Miljökonsekvensbeskrivning



YVA s 543
MKB s 536

CO2?

Inkoo keskusta
Ingå Centrum

Blastr CO2 päästöt (Hiilidioksidi)

”100% päästötön sähkö, konservatiivinen arvio” =

1,365 Mt/a (miljoonaa tonnia vuodessa)

Vertaa: Suomen suurimmat saastuttajat

1. SSAB Raahe 3,7 Mt/a
2. Neste kilpilahti 2,5 Mt/a

Blastr CO2 utsläpp (Koldioksid)

”100 % utsläppsfri el, försiktig uppskattning” =

1,365 Mt/a (miljoner ton per år)

Jämför: Finlands största förorenare

1. SSAB Brahestad 3,7 Mt/a
2. Neste Sköldvik 2,5 Mt/a

Hiilivoimala tontti
= parkkipaikka
Kolkraftverkets tomt
= parkplats