
Energiatehokkuustyö Tibnorilla

Sisältö

- Tibnor lyhyesti
- Energiatehokkuustyö Tibnorilla
 - Miksi hankkeeseen mukaan?
 - Lähtötilanne ennen projektia
 - Hankkeen aikana
 - Toimenpiteitä jatkossa

Tibnor lyhyesti

Pohjoismaiden johtava
teräksen, metallien ja
prosessointipalveluiden
toimittaja

10 000

asiakasta
Pohjoismaissa ja
Baltiassa



1 200 työntekijää

7 maassa



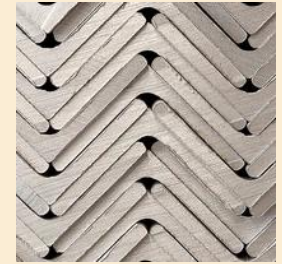
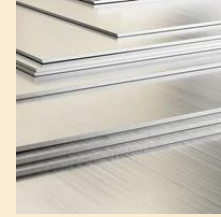
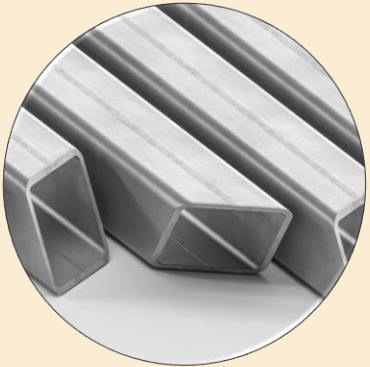
Tibnor on SSAB:n tytäryhtiö

> 95 %:n toimitustarkkuus

16,6 miljardia SEK

liikevaihto vuonna 2022

Laajin tuotevalikoima



Meillä on Pohjoismaiden ja Baltian markkinoiden laajin ja kattavin tuotevalikoima, joka täyttää asiakkaidemme ainutlaatuiset vaatimukset monilla eri teollisuudenaloilla, kuten rakennusalalla, energia-alalla, autoteollisuudessa ja alihankkijoiden toiminnassa.

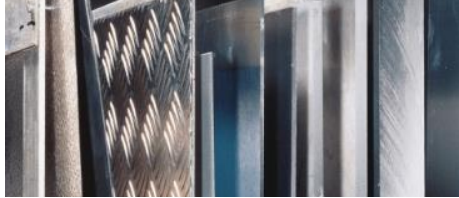
Varastoitamme tuoteryhmät

JÄRVENPÄÄ

Teräkset
Kelat ja levyt



Alumiinit
Kelat ja levyt



Ruostumattomat
Kelat ja levyt

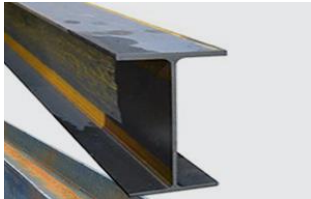


Muut metallit
Levyt

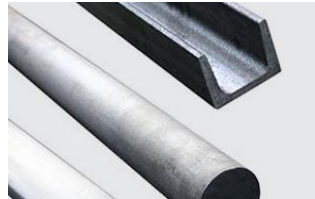


HYVINKÄÄ - teräkset

Palkit



Tangot



Rakenneputket



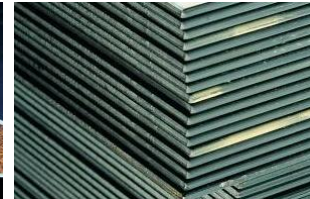
Ohutseinäputket
ja profiilit



Pontit

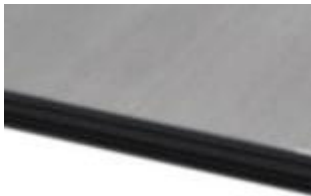


Levyt



SEINÄJOKI - teräslevyt

Rakenneteräkset



Erikoislujat



Kulutuksenkestävät



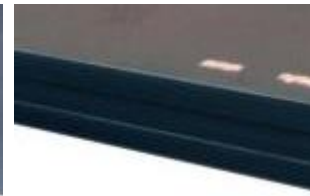
Kuviol Levyt



Säänkestävät



Paineastia-
teräslevyt



Kaikki valikoimassamme
olevat tuotteet löytyvät
verkkokaupastamme.
Saat lisätietoja tuotteesta
klikkaamalla kuvaa!

Tibnor vastaa teollisuusyritysten teräs- ja metallitarpeista Pohjoismaissa ja Baltiassa



JÄRVENPÄÄ

Erikoistunut kelojen käsittelyyn



HYVINKÄÄ

Pitkien terästuotteiden esikäsittely



SEINÄJOKI

Pohjoismaiden suurin levyjen esikäsittelijä



Energiatehokkuuden johtaminen

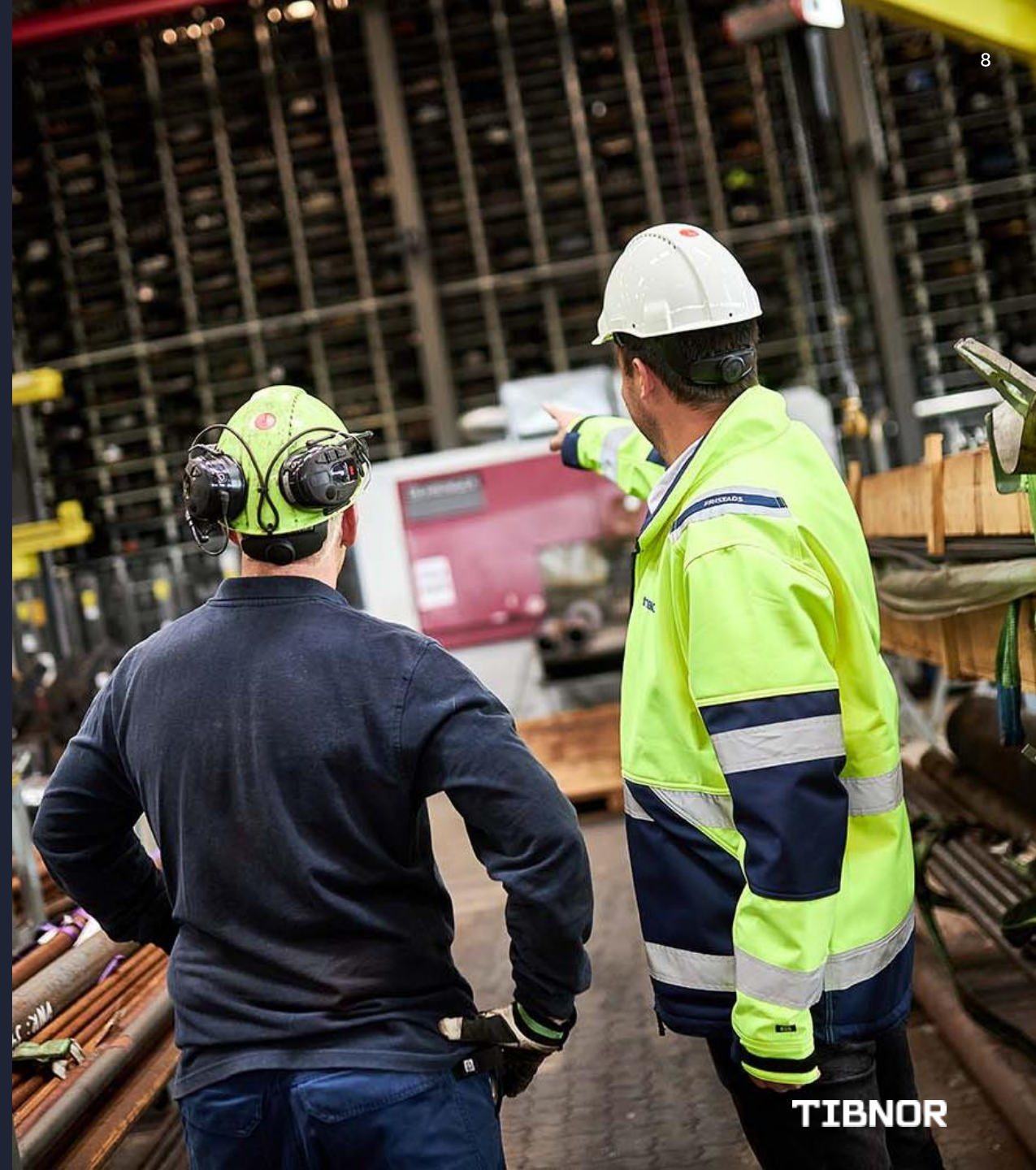
Miksi hankeeseen mukaan?

- Halu terävöittää ETJ+ toimintaa
 - Johdon ja vastuuhenkilöiden osittainen uudistuminen
 - Yrityksellä kunnianhimoiset ympäristötavoitteet vuoteen 2030 mennessä
 - Energian hinnan nousu
-



Lähtötilanne ennen projektia

- Energian käytön seuranta tehdas- ja kuukausitasolla
 - Mukana energiatehokkuussopimuksessa
 - Palaverikäytäntö
 - Tehtyjä energiansäästötoimenpiteitä
 - Säästöpotentiaalien listaukset ja seuranta
 - Dokumentointia kohtuullisen kattavasti
-



Hankkeen aikana

- Itsearviointi osoitti puutteita
- ETJ+ osaksi johdonkatselmusta 2024 alkaen
- Energiaohjelma yritykselle vuodelle 2024
- Energiankäyttö ja tavoite KPI:ksi
- Aloitettu jokaisella tehtaalla koneiden sähkönkulutuksen reaaliaikainen seuranta
- Parannettu dokumentaatiota
- Määritetty esimerkiksi päästöjen lähtötilannetta



Toimenpiteitä jatkossa

- Energiahallintajärjestelmän ja dokumentoinnin edelleen kehittäminen
- Integrointia ympäristöjärjestelmään
- Lämmitysenergian ja vaihtoehtojen selvitys (Energiaselvitys)
- Sähkönkäytön säästöpotentiaalien määrittely (konekohtaisen mittauksen tulokset)
- Energia-auditoinnit sisäisesti toimintaohjelmaan
- Valmistautuminen EED vaikutuksiin
- Viestinnän parantaminen



Thank you

Here is a great place to add the writers contact information if anyone has questions about the material at hand.