

# TATA STEEL I EUROPA

Tata Steel är en av Europas ledande stålproducenter, med stålverk i Storbritannien och Nederländerna, samt produktion på flera platser i Europa. Företaget levererar högkvalitativt stål till bland andra byggnadsindustrin, bilindustrin, förpackningsindustrin samt gruv- och schaktindustrin.

## FAKTA

<b>Huvudkontor</b>	Globalt: Mumbai Europa: London
<b>Tata Steel Ordförande</b>	Natarajan Chandrasekaran
<b>Executive Committee (Europa)</b>	Hans Fischer, Managing Director och CEO Henrik Adam, Chief Commercial Officer Tor Farquhar, Executive Director Human Resources N K Misra, Executive Director Finance Bimlendra Jha, Executive Director, Group Strategy and Supply Chain

<b>Produktion, råstål</b>	Världen: 27.5 miljoner ton årligen (tpa) Europa: 9,8 mtpa (siffrorna baseras på en tolv månadsperiod fram till juni 2017)
---------------------------	--

<b>Global närvaro</b>	Tata Steel har verksamhet i 26 länder och försäljning i över 50 länder
-----------------------	--

<b>Stålverk i Europa</b>	Ijmuiden, Nederländerna Port Talbot, Wales, UK
--------------------------	---

<b>Europeiska produktionsanläggningar för stålförädling</b>	Storbritannien, Nederländerna, Tyskland, Frankrike, Belgien, Sverige, Spanien och Turkiet
---	---

<b>Antal anställda</b>	Globalt: 74 000 på fem kontinenter Europa: 23 000
------------------------	--

<b>Omsättning år 16/17</b>	Globalt: US\$18,1 miljarder Europa: €7.38 miljarder
----------------------------	--

<b>Råmaterial</b>	Indien: Kol Indien och Kanada : Järnmalm
-------------------	---

## VIKTIGA TIDPUNKTER

**1907:** Tata Steel etableras

**1912:** Tata Steel producerar sin första ståltacka i Jamshedpur, Indien

**1999:** British Steel och Koninklijke Hoogovens går samman och blir Corus

**2004:** Tata Steel köper NatSteel

**2007:** Tata Steel köper Corus

**2010:** Corus byter namn till Tata Steel

**2017:** Tata Steel tecknar samförståndsavtal med Thyssenkrupp för att skapa ett 50:50 Joint Venture, dvs samriskföretag

## KUNDSERVICE MED STÖD FRÅN INNOVATION

Tata Steel har flera forsknings- och utvecklingsanläggningar som erbjuder en rad olika tjänster inom stålproduktion. Kunder som vill ta fram en ny produkt kan ta del av Tata Steels utvecklingsprocess tillsammans med kunniga experter inom olika marknader och segment samt en rad ingenjörer för att effektivisera tillverkningsprocessen av stålprodukter.



## OM TATA

**Verksamhet** 100 länder

**Tatas dotterbolag** Tata Steel  
Tata Motors (inc. Jaguar Land Rover)  
Tata Consultancy Services  
Tata Power  
Tata Chemicals  
Tata Global Beverages  
Tata Communications  
Indian Hotels

**Antal anställda** 695 000

**Global omsättning** US\$100.4 miljarder

**Ägare** Tata Sons (moderbolag) som ägs till 66 procent av en stiftelse

**Hemsida** www.tata.com

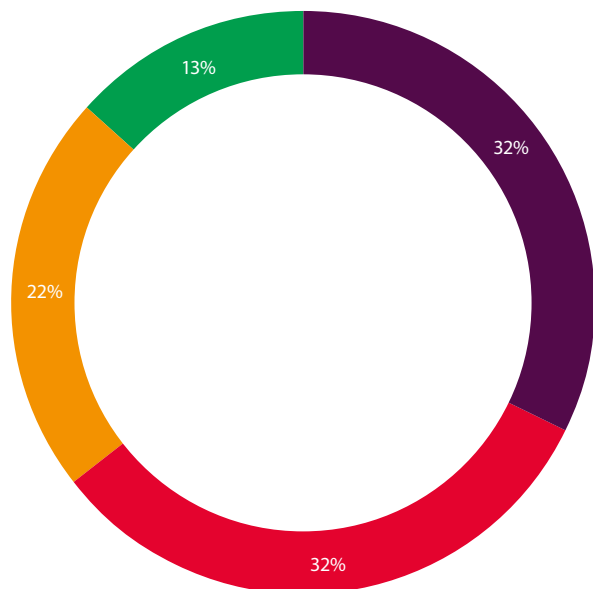
## Hållbarhet

Stål är ingen förbrukningsvara utan används om och om igen utan att förlora kvalitet eller styrka. Som en av världens ledande stållverkare, strävar Tata Steel att alltid utveckla hållbara produkter genom att ta fram produkter som är lättare, håller längre och kräver färre resurser att producera. Företaget strävar efter att arbeta på ett sätt som är säkert för de anställda och har låg miljöpåverkan.

Tata Steel är medlem i ULCOS (Ultra Low CO<sub>2</sub> Steelmaking), en organisation bestående av 48 europeiska organisationer som arbetar för att minska CO<sub>2</sub>-utsläppen från stålproduktionen med 50 procent fram till år 2050.

## Produktion, distribution och försäljning

Marknad i procent FY16/17



## Legend

■ Tillverkningsindustri ■ Fordon ■ Byggnadsindustri  
■ Förpackningsindustri

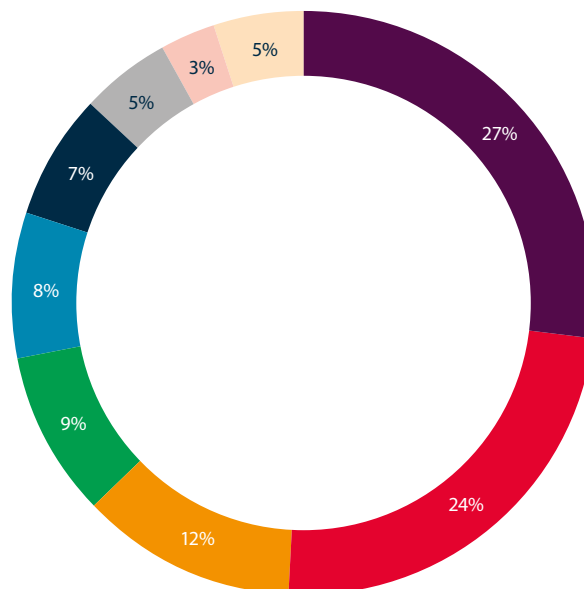
Tillverkningsindustri inkluderar försäljning till övrig industri och oberoende servicecenters samt halvfabrikat

Byggnadsindustri inkluderar försäljning till energi- och kraftmarknaderna

Förpackningsindustrin inkluderar konsument samt industriell förpackningsindustri

## Produkter

Produktgrupper i procent FY16/17



## Legend

■ Metallbelagt stål ■ Varmvalsat stål  
■ Förpackningsstål ■ Kallvalsat stål  
■ Rör ■ Färgbelagt stål  
■ Direktvalsat ■ Byggprofiler (fasad och takplåtar)  
■ Övrigt

Halvfabrikat är inkluderat i övrigt.



# Tata Steel i Norden

Tata Steel är en av Europas största stålproducenter. Företagets närvaro i Norden omfattar försäljningskontor och servicecenters, tillverkning av byggprofiler samt tillverkning av elektroplåt.

Tata Steel har tre helägda servicecenter i Sverige, Norge och Finland som erbjuder tunnplåtprodukter till tillverkare inom allmän industri och fordonsindustrin. Dessa är Halmstad Service Centre, Norsk Stål Tynnplater i Fredrikstad och Naantali Steel Service Centre.

Tata Steel har säljkontor för verksförsäljning i Göteborg, Köpenhamn och Helsingfors. Building Systems tillverkar byggprofiler i Halmstad och i Skien, Norge. Försäljningskontor finns i Ebeltøft, Danmark och Tiller, Norge. Cogent Surahammars bruk tillverkar och säljer elektroplåt.

## Produktion, distribution och försäljning

Tata Steel verksförsäljning	Göteborg Sverige Helsingfors, Finland Köpenhamn, Danmark
-----------------------------	--

Tata Steel servicecenter och försäljning	Halmstad, Sverige Fredrikstad, Norge Malmö, Sverige Naantali, Finland
--	--

Cogent Power	Surahammar, Sverige
--------------	---------------------

Building Systems	Halmstad, Sverige Skien och Tiller, Norge Ebeltøft, Danmark
------------------	---

## Hemsida

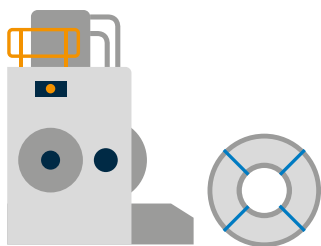
Tata Steel verk och SSC's  
[www.tatasteeleurope.com/sv/](http://www.tatasteeleurope.com/sv/)

Building Systems  
[www.tsbsnordic.com/](http://www.tsbsnordic.com/)

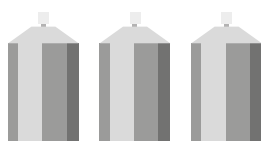
Surahammars bruk  
<http://cogent-power.com/>

## Produkter

Tata Steels stålprodukter inkluderar



Varmvalsad, direktvalsad, kallvalsad och metallbelagd plåt anpassad för fordon, konsumentprodukter inklusive hushållsapparater och lyft- och grävmaskiner.



Bearbetat stål framtaget för byggbranschen och förpackningsindustrin.



Djupvattenledningar som används för att transportera olja och gas.



Stål anpassat för flyg- och rymdindustrin. Bland annat används stålet i rotorhuvud och växellådor för helikoptrar och landningsställ för flygplan.



Rör som används i fordons-, bygg- och jordbruksmaskiner.



Elektriskt stål som används i exempelvis generatorer och husållsprodukter.

