

-  [Dansk](#)
 -  [Engelsk](#)
 -  [Hollandsk](#)
 -  [Tysk](#)
 -  [Svensk](#)

- [Strukton](#)

Strukton og datterselskaber

- [Strukton Til strukton.com](#)
- [Strukton Civiel Til struktonciviel.com](#)
- [Strukton Rail Til struktonrail.dk](#)
- [Strukton International](#)[Strukton International](#)
- [Strukton Workspere Til struktonworkspere.nl](#)



luk menu [Menu](#)



- [RSS](#)

Om os

Strukton Rail er en jernbaneentreprenør, som tilbyder komplette løsninger. Vi er anerkendte af vores kunder for vores høje troværdighed - vi agerer europæisk, men med en lokal tilstedeværelse. Med vores dygtige medarbejdere, opbygger og vedligeholder vi jernbanen med det mål at skabe en sikker, attraktivt og punktlig sportrafik.

Jernbanen udvikler sig mere og mere, og for at imødekomme det ønskede behov i forhold til blandt andet miljøet kræver det, at vi hele tiden udvikler og forfiner vores metoder. Jernbanedrift er dyrt at investere i, men samtidig er det en meget langsigtet investering, som skal plejes og udvikles for at opfylde de krav samfundet stiller.

Strukton Rail viser engagement og stolthed med medarbejderne, som ofte har spor- og jernbane som en stor personlig interesse.

Tilbudte tjenester

Vi tilbyder alle former for tjenester indenfor jernbanesektoren:

- Projekter for ny- og ombygning – vi har omfattende projektledererfaring fra nybygning af spor- og stationsanlæg,

jernbaner og undergrundsbaner samt spor i bymiljø og industri.

- Vedligeholdelse af jernbaneanlæg – fra bidende kulde i arktisk klima til solvarme områder sydpå.
- Vedligeholdelse af letbaner og undergrundsbaner – Strukton Rail har lang erfaring med spor anlæg i bymiljøer. I Stockholm har vi knap halvtreds års erfaring fra bl.a. vedligeholdelse af undergrundsbanen.

Teknikspecialister – vi arbejder med alle former for teknik

- Nyeste generation af signalsystemer: CBTC og ERTMS
- Telecom-systemer til spor og rullende materiel.
- Informationssystemer (til passagerer)
- Overvågningsystemer
- Systemintegration til rullende materiel
- Dataindsamling samt databehandlingsystemer til forebyggende og fejlfhjælpende vedligeholdelse