

Case

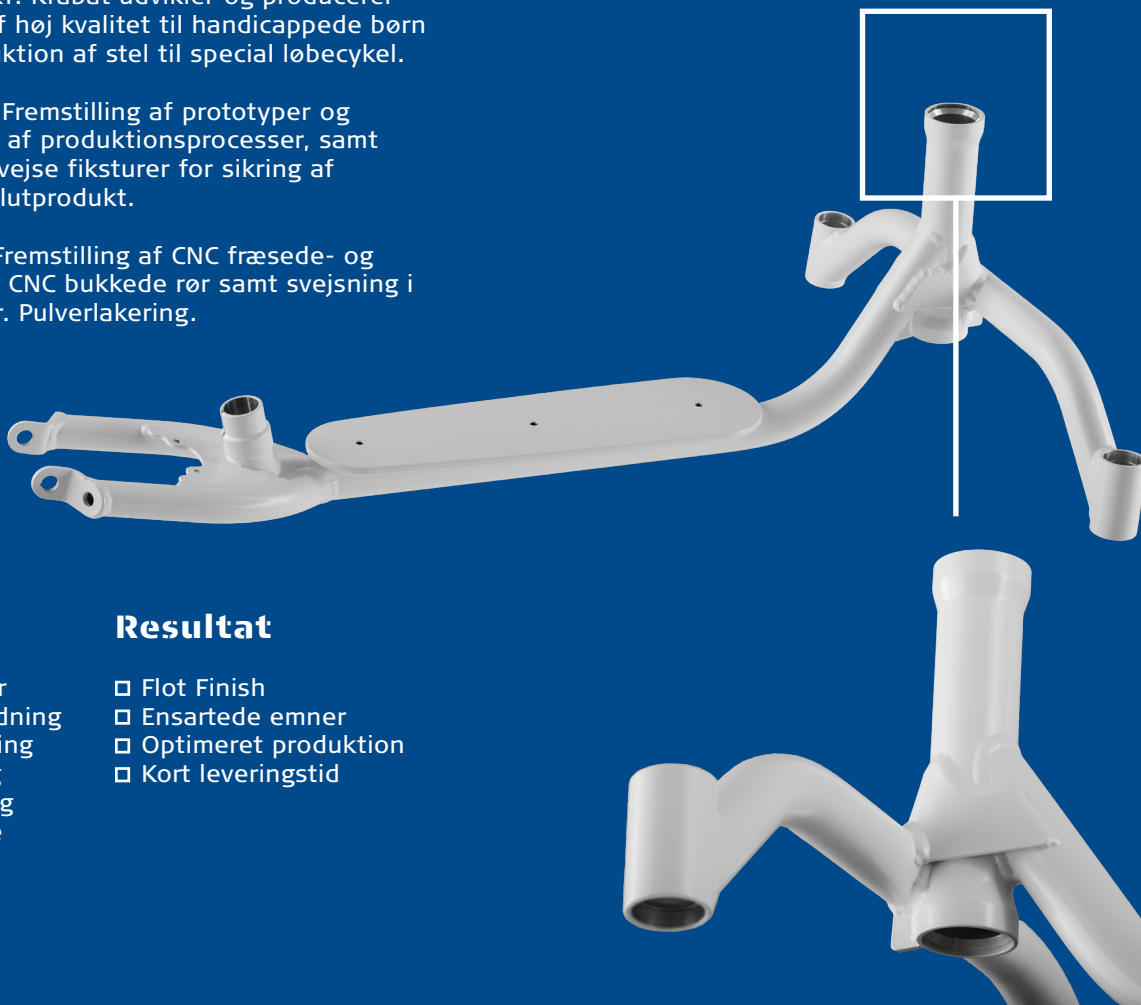
# Krabat

## Opgave

**KUNDEPRODUKT:** Krabat udvikler og producerer hjælpemidler af høj kvalitet til handicappede børn og unge. Produktion af stel til special løbecykel.

**SAMARBEJDET:** Fremstilling af prototyper og kostoptimering af produktionsprocesser, samt opbygning af svejse fiksturer for sikring af ensartethed i slutprodukt.

**PRODUKTION:** Fremstilling af CNC fræse- og drejede emner, CNC bukkede rør samt svejsning i specialfiksturer. Pulverlakering.



## Løsning

- Svejse fikstur
- CNC-bearbejdning
- CNC-rørbukning
- TIG svejsning
- Pulverlakering
- Rammeaftale

## Resultat

- Flot Finish
- Ensartede emner
- Optimeret produktion
- Kort leveringstid



**ab Aluminium er fremkommet med nogle gode løsningsforslag til at opbygge mellemvarelagre som en rammeaftale, for at opnå et billigere produkt og samtidig kunne få en kort leveringstid på færdige stel.**

Andreas Langdalen Sørensen –  
Udviklingsansvarlig / Industriedesigner, Krabat.