

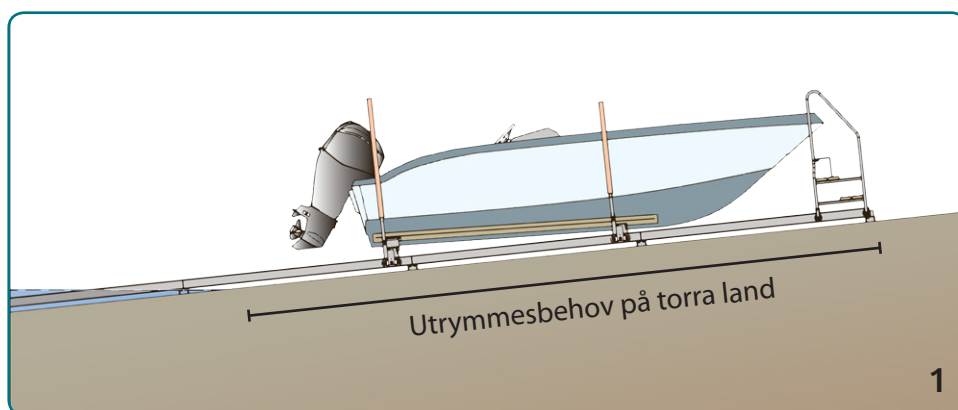
Så här beräknar du räslängden för EasyBoatRoller

Vid användning av EasyBoatRoller kör man båten upp på släden, därför ska rälsen sträcka sig så långt ut i vattnet att detta är möjligt även vid lågvatten. Följ dessa riktlinjer vid dimensioneringen:

1. Utrymmesbehov på torra land

Beakta situationen vid högt vattenstånd

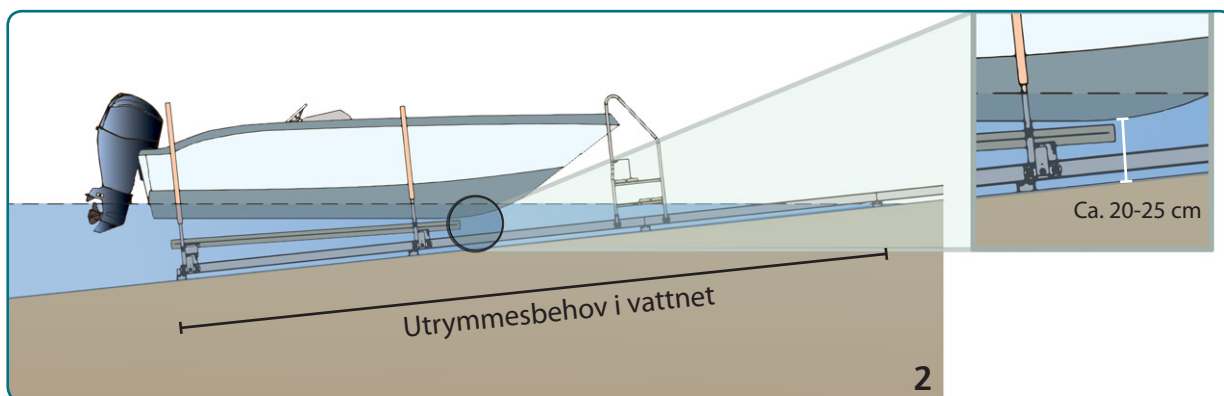
- Båtens längd, inklusive motor
- Trappans utrymmesbehov, ca 50-60 cm
- Eventuellt utrymmesbehov bakom båten
- Beräkna längden från trappans framkant till vattenbrynet = utrymmesbehovet på torra land



2. Utrymmesbehov i vattnet

Beakta situationen vid lågt vattenstånd

- Fastställ det läge där båten ännu flyter och där det utöver båtens djupgående är ca 20-25 cm vatten under stäven.
- Utöka räslängden ända till båtens akter
- Beräkna längden från vattenbrynet till rälsens slut = utrymmesbehovet i vatten



3. Summera de beräknade längderna = total räslängd

Vid behov kan man förlänga rälsen även i efterhand genom att skaffa mera förlängningsdelar, t.ex. om exakta mått inte fås fram, eller om lägsta/högsta vattenstånd inte kan fastställas vid mättillfället