

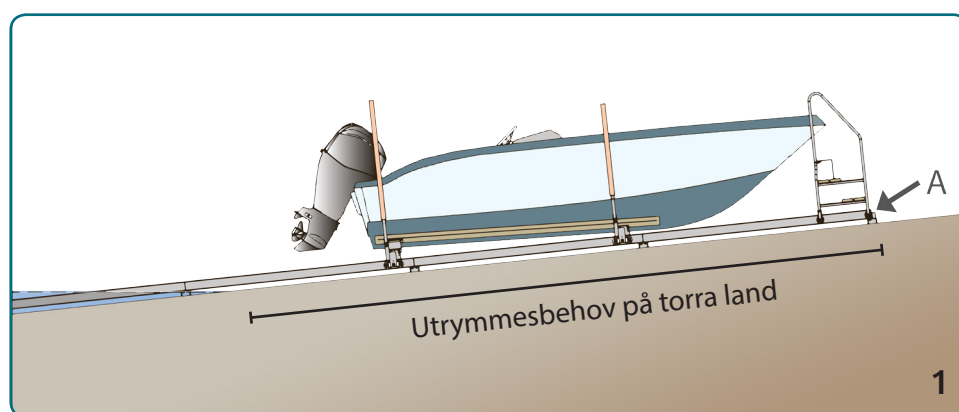
## Så här beräknar du räslängden för EasyBoatRoller

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**

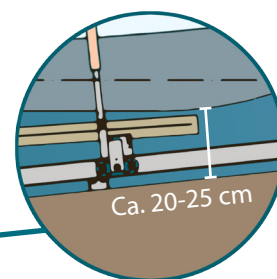
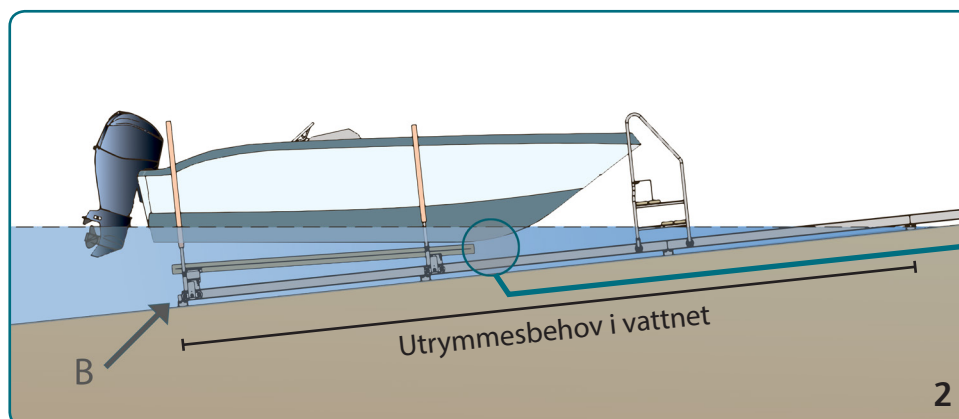
- Båtens längd, inklusive motor
- Trappans och vinschens utrymmesbehov, ca 70 cm
- Eventuellt utrymmesbehov bakom båten
- Skenornas övre ända kommer i punkt A



### 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.
- Skenornas nedre ända kommer i punkt B, på nivån för båtens akter.



### 3. Avståndet mellan punkterna A och B = nödvändig total längd på rälsen

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.