

# Aas trapp

Våre trappetrinn er ferdige trinn med opptrinn og framtrinn i samme element. Trappetrinnene kan med fordel legges parvis eller flere for å oppnå en bredere trapp. Trappen er godt egnet til å legges i sving. Synlig fasade: grå og singel.

## Grunnarbeid og høydeberegning:

1. Grav ut tilstrekkelig området der trappen skal stå. Fjern masse som ikke er frostsikker.
2. Komprimer masse med platevibrator.
3. Mål ut området og bredden der trappen skal stå.
4. Mål ut høyden på skråningen.
5. For å finne antall trappetrinn, deles høyden på skråningen med høyden på trappetrinnet. (17,5 cm) Gå opp til nærmeste hele trappetrinn.
6. Gang opp antall trappetrinn og finn den totale høyden som trappen vil bygge. Trekk i fra målet på høyden i skråningen.

7. Overskytende mål i punkt **4**. kompenseres ved å senke det første trappetrinnet.

## Legging:

8. Planer opp med singel 8-22 mm i bakkant der trappetrinnet skal ligge. Kan kjøpes sammen med stein. Legg nederste trinn først.
9. Juster trappetrinnet ved hjelp av vater. Bruk singel eller flate steiner under trappetrinnets bakkant.
10. Mål opp den vannrette distansen inn i skråningen. Ta antall trappetrinn i høyden minus 1 trinn og fordel distansen på trinnene.
11. Legg neste trappetrinn, mål inn distansen du fikk i punkt **10**.
12. Juster også dette trappetrinnet ved hjelp av vater. Bruk singel og eventuelt flate steiner under trappetrinnets bakkant.
13. Resterende trappetrinn legges fortløpende som i punkt **11** til **12**.

14. Når trappetrinnene er på plass, setter en opp vange til trappen. Valg av vange er avhengig av terrenget for øvrig der trappen bygges.

Produkter som ofte brukes til vange til trapp er følgende:

15. Topplate: Produktene leveres i synlig fasade grå og singel.
16. Adel pyntemur: synlig fasade gråmix.
17. Forskalingsblokk: synlig fasade grå og singel.
18. Aas Støttemur og Mini støttemur: synlig fasade glatt grå og struktur grå.
19. Aas Møreblokk: synlig fasade singel.
20. Når en skal bruke støttemur med helling som vange må trinn skråkappes i siden mot mur pga murens helling. Trappen blir smalest nede og bredere jo høyere opp trappen kommer.
21. En kan legge varmekabler under Aas trapp med godt resultat.

