

Notater:

Grønn Mur

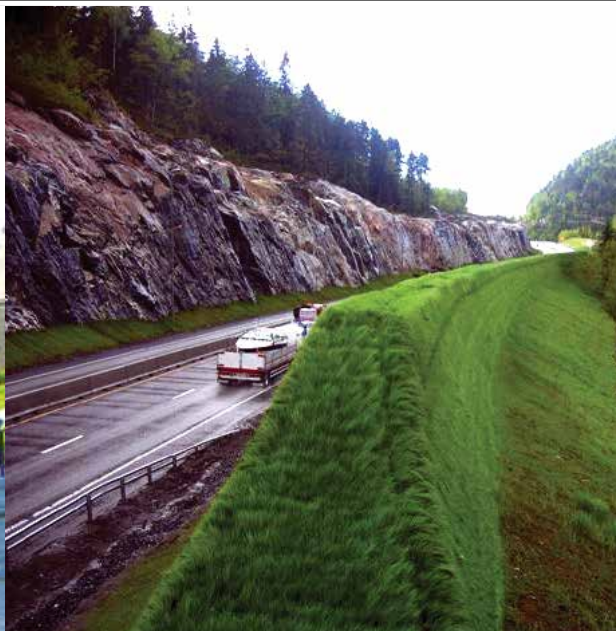
HallingTorv's Grønn Mur er blitt til gjennom forskning og utvikling over lang tid i samarbeid med blant andre Statens Vegvesen Buskerud koordinert av SINTEF og støttet med midler fra TEFT og Innovasjon Norge. Hvilke fordeler har Grønn Mur? Det er mer miljøvennlig, støyabsorberende, fleksibelt byggesystem, enkel konstruksjon, kort byggetid og rimelige løsninger.

**HALLINGTORV**
www.hallingtorv.no

Grønn Mur

Brukes til:

- Vei- og jernbanesikring
- Støttemurer
- Frittstående murkonstruksjoner
- Støyvoll
- Park-, idretts- og hageanlegg
- Rehabilitering i grønne områder
- Der det er behov eller ønske om å skape et grønt miljø.



HallingTorv er et produkt fra:



Kontakt oss for mer informasjon!

HallingTorv - Torpovegen 304, 3579 Torpo - tlf 3208 6680
firmapost@hallingtorg.no - www.hallingtorv.no

Torvplater med mange muligheter!

Torvtak har lange og gode tradisjoner i Norge!

HallingTorv fra Hallingdal Hytteservice

For å få best mulig resultat, har vi gjennom systematisk produktutvikling og moderne teknologi, utviklet et torvtak som både er enkelt å legge og vedlikeholde. HallingTorv består i hovedsak av en biologisk vekstmasse som er satt sammen av jord, kompostert bark, gjødsel og kalk. Dette er presset sammen til lett håndterlige plater som er stabile og holder spesielt godt på næringsstoffer og fuktighet.

HallingTorv er enkel å legge - også for selvbyggere

- Det er en fordel om lastebil kan kjøres inntil bygget slik at pallene kan løftes opp med kran. Da legger 3-4 personer et vanlig hus- eller hyttetak på en dag.
- Pallen skal ikke plasseres direkte på taket da dette vil kunne skade torvtaksmembran eller knotteplast.
- Dersom torvplatene må fraktes opp manuelt, skal det benyttes underlagsplate til å bære på.
- Det er viktig at platene legges systematisk og tett inntil hverandre. Luft i sprekker eller hull må ikke forekomme.
- Dersom man får sprekker eller hull, skal disse tettes med vektmasse (riv i stykker en eller flere torvplater).
- Før levering er det viktig at du bekrefter at hytta er dimensjonert for torvtak. (Torvkroker, torvstokk, underlag, takvinkel, taklengde osv.)



Steg 1:
Paller med torvplater løftes på taket med kran.



Steg 2:
Torvplatene legges enkelt inntil hverandre i forbandt.



Steg 3:
Steinrive eller lignende brukes for å løsne de øverste 2-3 cm i platene.



Steg 4:
Så med egnede frø og "rufs" litt i jorden for at ikke frøene skal blåse vekk.

De naturlige bindemidlene gjør platene solide, og de henger godt sammen uten kunstig armering i eller rundt selve torvplatene.

Hver torvplate er 30 X 40 X 12 cm. Vekt ved levering er ca 120 kg/m², og ca 140 kg/m² ved fullt vannoppsug. Platene pakkes på paller med ca 1m² i hvert lag og 10 lag per pall, eller etter avtale. Plast legges mellom platene, og til slutt pakkes hele pallen inn i plast. Paller med HallingTorv kan lagres frostfritt i inntil et år.

Tilsåing

- Vi benytter tørkesterke og nøysomme frøblandinger.
- Vi legger vekt på at torvtaket skal få et naturlig utseende.
- Lokal flora oppnås etter hvert, og vil overta etter noen år.
- Vanning under spireprosessen er en fordel.

Vedlikehold

Torvtak bør gjødsles med fullgjødsel hver vår, når taket er fuktig. Ved mosevekst kalkes taket etter behov. Ved lengre tørkeperioder anbefales vanning. Gresset bør slåes hver høst.