



HALLINGTORV®

–Torvplater med mange muligheter



HallingTorv på en av hyttene vi har levert i Bergsjøområdet, Hallingdal



Legging av HallingTorv i Hallingdal

”Torvtak har lange og gode tradisjoner i Norge!”

Hallingdal Hytteservice AS har utviklet et torvtak som både er enkelt å legge og lettvent å vedlikeholde. Torvtak har lange og gode tradisjoner i Norge! I vår virksomhet har det vært viktig å kunne levere kvalitetstak til våre 300+ hyttekunder siden 1986.

HallingTorv består i hovedsak av biologisk vekstmasse, sammensatt 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. De naturlige bindemidlene gjør platene solide, og de henger godt sammen uten kunstig armering i eller rundt selve torvplatene. Hver torvplate er 30x40x12cm. 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.



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.

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 kan skade orvtaksmembran eller knotteplast.

Dersom torvplatene må fraktes opp manuelt (for hånd), 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 det oppstår 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 4:

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

Vedlikehold

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



Grønn Mur ved Sørlandsporten

Grønn Mur

Det fleksible byggesystemet Grønn Mur benyttes blant annet til: Vei- og jernbanesikring, støttemurer, frittstående murkonstruksjoner, støyvoll, park-, idretts- og hageanlegg og rehabilitering i grønne områder.

Grønn Mur er utviklet for steder der det er behov for, eller ønske om å skape et grønt miljø.

Tilsåing av HallingTorv

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



Grønn Mur ved Lillestrøm som skille mellom gangvei og motorvei

Grønn Mur som en del av grønn fasade på kontorbygg i Stavanger





Kontakt

Stein Erik Opheim
Telefon: 416 76 550
E-post: stein@hallingtorv.no
Bestillings- og kontaktskjema: www.hallingtorv.no

Besøk oss

HallingTorv er et produkt fra Hallingdal Hytteservice AS.
Du kan besøke vårt hovedkontor på Torpo i Hallingdal,
midt mellom Oslo og Bergen: Torpovegen 304, 3579 Torpo.

”Torvplatene er lett håndterlige, stabile og holder spesielt godt på næringsstoffer og fuktighet”

Historien bak HallingTorv®

Familieselskapet Hallingdal Hytteservice AS har bygget hytter og leiligheter tett oppunder Hardangervidda og Nordfjella siden midten av 1980-tallet. Vi vet hva som fungerer i fjellet!

Fra 1997 har konseptet HallingTorv blitt utviklet på Torpo. For å oppnå best mulig resultat, har vi gjennom systematisk produktutvikling kommet frem et torvtak som både er enkelt å legge og lett vint å vedlikeholde. HallingTorv består i hovedsak av biologisk vekstmasse sammensatt av jord, kompostert bark, gjødsel og kalk. Torvplatene er lett håndterlige, stabile og holder spesielt godt på næringsstoffer og fuktighet.

Etter flere år med produksjon og levering av torvtak, så ble konseptet Grønn Mur utviklet. Grønn Mur er et patentert byggesystem, som har oppstått gjennom forskning og utvikling over lang tid, i samarbeid med blant andre Statens Vegvesen. Grønn Mur er et miljøvennlig, støyabsorberende, fleksibelt byggesystem perfekt for bratte skråninger langs med veier og lignende.

HallingTorv –torvplater med mange muligheter.

Notater:



Over: Eksempel på Grønn Mur som skille mellom rasteplass og motorvei (E6) på østlandet.

Til venstre: Torvtak på en av hyttene vi har levert på Torpoåsen i Hallingdal.