



# LEGGEANVISNING FOR TORVTAK

## Takpapp på taktro

Det bør benyttes en sterk polyesterarmert underlagspapp. **Dersom takhellingen er under 18 grader må det monteres papp som har tette skjøter og tåler vanntrykk, eller helsveiset torvtaksmembran f.eks. fra Protan, da slipper en å bruke papp og knotteplast.**

## Spesialplate av plast (knotteplast)

- Platen bør ha knaster eller riller som gir dreneringsmuligheter på undersiden. Den må ha aldringsegenskaper og være absolutt resistent mot humussyre og hindre gjennomgroing.

Protan torvtaksmembran er en 1,6 mm folie med filt bakside, som legges direkte på tre eller betong. Den er rotbestandig, og helsveises i skjøter, ved gradrenner, piper o.l.

## Torvhaldstokk

- Torvhaldstokk bør være av trykkimpregnert virke. F.eks. 75x125 mm, 50x125 mm eller 50x148 mm.
- Torvhald kan monteres på smidd galvanisert stålkrok.
- Torvhaldskrokene festes til undertak i sperrene med galvaniserte skruer.
- Torvhald må festes slik at det er avstand mellom tak og torvhald! Dette er viktig for å oppnå drenering av taket.

## Ekstra torvhaldsstokk

- Ved takvinkel over 25-28 grader anbefales bruk av ekstra torvhaldsstokk for å hindre sig i torvplatene.
- Ekstra torvhald må ligge løst oppå knotteplast eller torvtaksmembran, og hvile mot torvhaldstokken.
- Ved bruk av tau må avstanden fra møne til lektene være lik på begge sider av mønet, og en må samtidig forsterke papp eller membran med ekstra belegg over mønekanten.

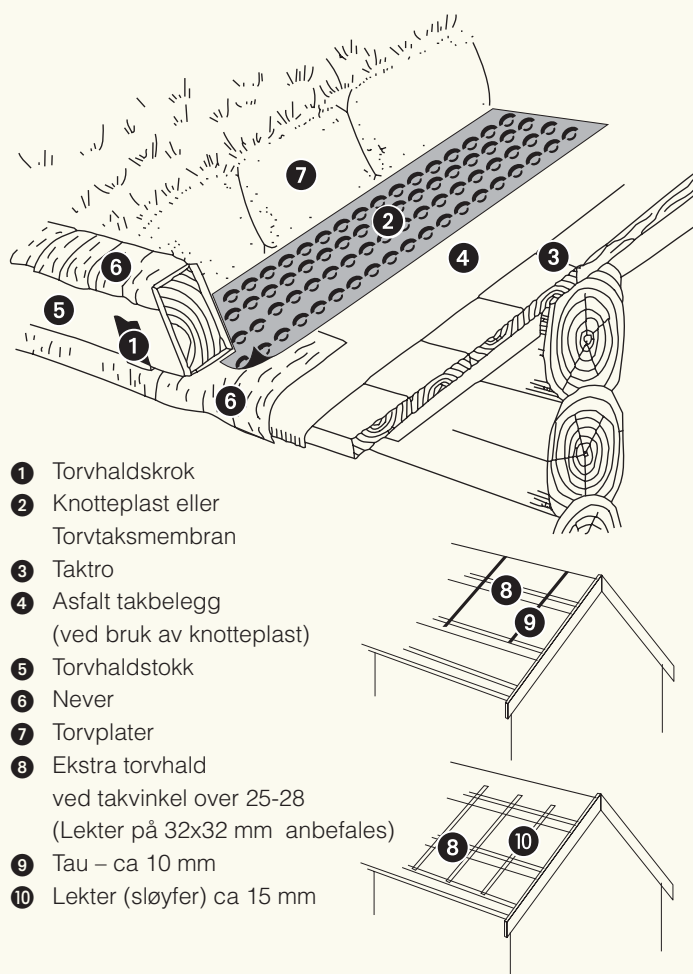
## Never

- I takfot kan never føres opp under knotteplasten og foran takkanten.
- På torvhald og over vindski kan never benyttes.
- Never legges med innsiden (den brune siden) opp.

## LEGGING AV TORVPLATER

- 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 vekstmasse (riv i stykker en eller flere torvplater).
- Det er en fordel å benytte lastebil med kran eller mobilkran (traktor med frontlaster kan også benyttes) for å heise pallen med torvplater opp i arbeidshøyde.
- Pallen må ikke forsøkes plassert på taket da dette vil kunne skade torvtaksmembran eller knotteplast.
- Dersom torvplatene må fraktes opp manuelt skal det benyttes underlagsplate til å bære på!

**Vær oppmerksom på at knotteplast/torvtaksmembran er glatt og vanskelig å få fotfeste på. Det må derfor vises stor forsiktighet under arbeidet slik at ulykker unngås!**



- 1 Torvhaldskrok
- 2 Knotteplast eller Torvtaksmembran
- 3 Taktro
- 4 Asfalt takbelegg (ved bruk av knotteplast)
- 5 Torvhaldstokk
- 6 Never
- 7 Torvplater
- 8 Ekstra torvhald ved takvinkel over 25-28 (Lekter på 32x32 mm anbefales)
- 9 Tau – ca 10 mm
- 10 Lekter (sløyfer) ca 15 mm

## Tilsåing

- Når torvplatene er ferdig lagt rakes det lett over før tilsåing.
- Etter tilsåing bør frøene rakes ca 1 cm ned i massen (rull gjerne over med en plenrulle til slutt).
- Av frøblanding benytter vi typer som er tørkesterke og nøysomme, og som kan brukes fra 0 moh til høyfjellet.
- Vi legger vekt på at torvtaket skal få naturlig utseende.
- Lokal flora oppnås etterhvert og vil etter noen år overta.
- Vanning under spireprosessen er en fordel.

## Vedlikehold

Torvtaket bør gjødsles og kalkes årlig da holder det seg grønnere og en unngår mosevekst. Ved lengre tørkeperioder anbefales vanning. Når gresset blir høyt kan en gjerne slå det med ljà eller kantklipper.

www.hallingtorv.no  
**HALLINGTORV**

3579 Torpo - Tlf 3208 3411 Faks 3208 3407  
firmapost@hallingtorg.no