

Ferdigplen til taktorv?

Det er mange måter å få lagt torvtak på. Fra den tradisjonelle torvstikkinga til å gjøre bruk av ferdigplen. En må da huske på at ferdigplenen kun er 2-3 cm tykk, og torvtaket bør ha 12 - 20 cm totaltykkelse.



Ferdigplen til tak har flere fordeler:

- Taket blir fort grønt og røttene armerer torva under
- Unngår erosjon av vatn og vind om en skal så i torv /sekker
- Lett å handtere både størrelse og vekt

Minimum 10 cm torv + ett lag ferdigplen

En kan rimeligst komme fra det med å bruke stedegen matjord/myr/torvstrø i minimum 10 cm tykkelse med ett lag ferdigplen til topplag.

Nittedals taktorvsekker + ett lag ferdigplen

De samme fordelene som over, men en noe mer kostbar løsning. Vi kan være behjelpelig med å beregne mengde og pris på taktorvsekkene. Vi leverer også Nittedals taktorvsekker.

Flere lag ferdigplen

Etter flere års erfaring med å legge taktorv av bare ferdigplen, har vi kommet fram til at ei fullgod løsning er å bare bruke ferdigplen i minst 3 lags tykkelse. Alternativt kan en for å sikre vatnforsyning også legge et lag Rock-wool 5 cm markplate i bunnen, men vi har flere eksempler på vellykkede tak uten.



Vanligvis legges det første plenlaget på knottplasten med grønnside vendt opp. Lag nummer to snues med torvsida opp. Det siste laget legges som førstelaget. Det er ikke noe i veien for også å nytte et fjerde lag, spesielt mot solside av taket hvor det er lettest forhold for uttørking.

Kranhjelp

Våre transportører kan være behjelpelige med å løfte opp pallene med plen for utlegging der dette lar seg gjøre – mot tillegg i prisen.

Ekstra vatnforsyning

Vi har prøvd såkalte siveslanger utlagt mellom plenlagene, med dårlig resultat. Det kreves et forholdsvis høgt trykk for å få de til å virke godt langs hele slangelengda. Da er vår erfaring at det er bedre å legge ned vanlige hageslanger med koplingspunkt til sprederer, og vatne taket via disse. Å ha denne muligheten er også et effektivt forebyggende tiltak mot brann i tørre perioder.



Ring oss gjerne om tilbud og muligheter rundt de forskjellige løsninger.