

TAKMÅKINGSPLAN

Eiendomsbeskrivelse: _____
 Adresse: _____
 Postadresse: _____
 Utarbeidet av: _____ Dato: _____
 Firma: _____ Telefonnummer: _____

Identifisering/forberedelser for effektivt og riktig utført arbeid

Nøkler/kode til bygget: _____
 Adkomst til taket: Takluke med innvendig stige Dør fra viferom/loft
 Fasadestige med ryggbøyle Annet: _____
 Sikkerhetstiltak under taket: _____

Informasjon om taket

Lavlutende tak Saltak Mansardtak Valmtak Pulttak Buetak
 Takhelling: _____ grader Taktekkingsmateriale: _____
 Taklengde: _____ m Takfallets lengde: _____ m Takoverflate _____ m²
 Husbredde: _____ m Fasadehøyde: _____ m

Taksikringsutstyr/forankringsanordning:

Takbro Mønerekkverk Takstige Rekkverk
 Forankringspunkt Annet: _____

Områder med særlig risiko:

Profilbunn Skorstein Takvindu Lanterne Takluke Ventilasjonspipe
 Påbygg Annet: _____

Kontroll av snømengde

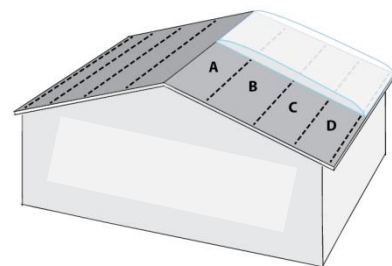
Måling med målebånd Rørtest + veining
 Snøvimpel med justerbar indikator
 Annet: _____

Kontrollpunkter: _____
 Maks. snølast (snøsone): _____

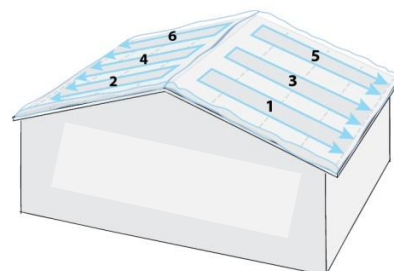
Måkeprosedyre

Taksidene måkes parallelt i følgende rekkefølge:

| + | + | + |



Måling av snømengde ved forskjellige kontrollpunkter.



Måkeprosedyre for å unngå ujevn belastning på taket.

