

TAKSKOTTNINGSPLAN

Fastighetsbeteckning: _____
 Adress: _____
 Postadress: _____
 Framtagen av: _____ Datum: _____
 Företag: _____ Telefonnummer: _____

Inventering/förberedelser för ett effektivt och riktigt utfört arbete

Nycklar/ kod till fastigheten: _____
 Tillträde till taket: Taklucka med invändig stege Dörr från fläktrum/vind
 Fasadstege med ryggskydd Annat: _____
 Säkerhetsåtgärder nedan taket: _____

Information om taket

Platt tak Sadeltak Brutet tak Valmat tak Pulpettak Bågtak
 Taklutning: _____ grader Taktäckningsmaterial: _____
 Taklängd: _____ m Takfallets längd: _____ m Takyta: _____ m²
 Husbredd: _____ m Fasadhöjd: _____ m

Taksäkerhetsutrustning/förankringsanordning:

Gångbrygga Nockräcke Takstege Skyddsräcke
 Förankringsögla Annat: _____

Områden med särskild risk:

Rännal Skorsten Takkupa Lanternin Taklucka Ventilationshuv
 Påbyggnad Annat: _____

Kontroll av snömängd

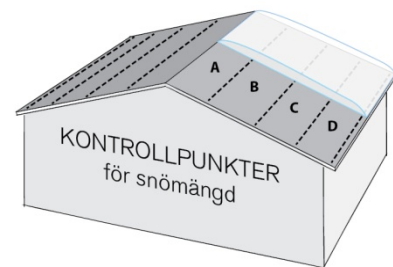
Mätning med måttband Rörprov + Vägning
 Snövimpel med ställbar tolk
 Annat: _____

Kontrollpunkter: _____
 Max snölast: _____
 (snözon) _____

Skottningsordning

Takhalvorna skottas parallellt i följande ordning:

| + | + | + |



Uppmätning av snömängd vid olika kontrollpunkter.



Skottningsordning för att undvika ojämna takbelastning.