

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: _____

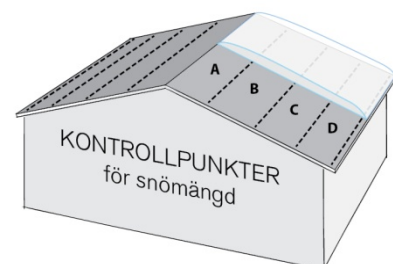
Kontrollpunkter: _____

Max snölast: _____
(snözon) _____

Skottningsordning

Takhalvorna skottas parallellt i följande ordning:

| + | + | + |



Uppmätning av snömängd vid olika kontrollpunkter.



Skottningsordning för att undvika ojämna takbelastning.