

RISKBEDÖMNING

Fastighetsbeteckning: _____

Adress: _____

Postadress: _____

Framtagen av: _____ Datum: _____

Företag: _____ Telefonnummer: _____

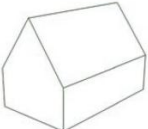


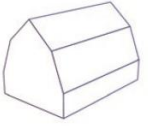
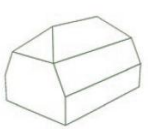
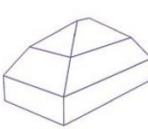
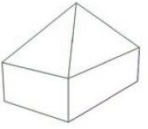
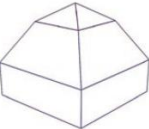
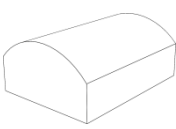
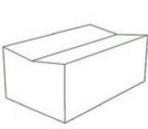
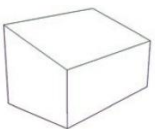
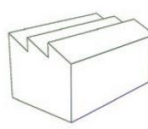
Snözon: _____

Rita av husets takplan nedan och rita in uppstigningsplats, skorstenar, ventilation och annan utrustning som finns med i underhållsplanen.

Takbeläggning: _____ Uppstigningssätt: _____

Taklutning: _____ Tillträdeshöjd: _____ Invändig Utvärdig

Övrigt: _____

Taktyp	 Sadeltak	 Halvvalmat sadeltak	 Helvalmat sadeltak	 Mansardtak	 Halvvalmat mansardtak	 Helvalmat mansardtak
	 Pyramidtak	 Valmat pyramidtak	 Bågtak	 Motfallstak	 Pulpettak	 Sågtak

RISKIDENTIFIERING

Certifierade taksäkerhetsanordningar

Taksäkerhetsanordningar måste vara certifierade för att förankra personlig fallskyddsutrustning i.

- Taksäkerhetsanordningar saknas (A)
 Taksäkerhetsanordningar ej certifierade (B)

Snö- och isras

- Risk för snö- och isras på personer, bilar eller annan utrustning (C)
 Risk för snöfickor (D)

Aktiviteter på taket

- Tillsynsarbete (E)
 Invändig uppstigning (F)
 Utvändig uppstigning (G)
 Förflyttningar (H)
 Sotning (I)
 Snöskottning (J)
 Sanering (K)
 Inspektioner (L)

RISKANALYS

Risk	Risk före			Åtgärd	Risk efter			Ansv
	S	K	R		S	K	R	
Taksäkerhetsanordning saknas (A)								
Fall till mark								
Taksäkerhetsanordningar ej certifierade (B)								
Fall till mark efter förankringspunkt brustit								
Personskador vid falluppfångning								
Risk för snö- och isras på personer, bilar eller annan utrustning (C)								
Snö- och isras på person eller bilar								
Risk för snöfickor (D)								
Snörasskyddet ger vika på grund av överbelastning								
Risk för skada på tak								
Tillsyn av ventilation eller dylikt (E)								
Fall vid								

S = Sannolikhet att olycka inträffar: 5 - Mycket sannolikt, 4 - Sannolikt, 3 - Låg sannolikhet, 2 - Osannolikt, 1 - Mycket osannolikt, 0 - Faran eliminerad
K = Konsekvens av inträffat olycksfall: 5 - Mycket allvarlig, 4 - Allvarlig, 3 - Kännbar, 2 - Liten, 1 - Mycket liten, 0 - Ingen
R = S x K, Risktalet. För risker med ett högt risktal före åtgärd skall åtgärdsförslag göras med ny riskbedömning efter åtgärd.

Risk	Risk före			Åtgärd	Risk efter			Ansv
	S	K	R		S	K	R	
Invändig uppstigning (F)								
Fall från vindsstege								
Utvändig uppstigning (G)								
Fall från markstege								
Markstege glider nedtill								
Förflyttning på taket (H)								
Fall vid förflyttning								
Fall vid transport/hantering av material								
Sotning (I)								
Fall från markstege								
Markstege glider nertill								
Fall från tillträdesled								
Fall från skorsten								
Snöskottning (J)								
Personfall vid takskottning								
Nedfallande arbetsredskap på person, utrustning, bilar								
Träffad av arbetskamrats arbetsredskap								
Nedfallande snö och is vid takskottning								
Sanering av insekter/fåglar (K)								
Fall vid angrepp								

S = Sannolikhet att olycka inträffar: 5 - Mycket sannolikt, 4 - Sannolikt, 3 - Låg sannolikhet, 2 - Osannolikt, 1 - Mycket osannolikt, 0 - Faran eliminerad

K = Konsekvens av inträffat olycksfall: 5 - Mycket allvarig, 4 - Allvarig, 3 - Kännbar, 2 - Liten, 1 - Mycket liten, 0 - Ingen

R = S x K, Risktalet. För risker med ett högt risktal före åtgärd skall åtgärdsförslag göras med ny riskbedömning efter åtgärd.

