

RISIKOVURDERING

Eiendomsbeskrivelse: _____

Adresse: _____

Postadresse: _____

Utarbeidet av: _____ Dato: _____

Firma: _____ Telefonnummer: _____

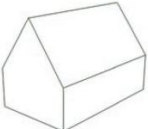
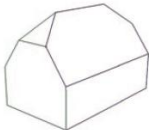

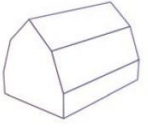


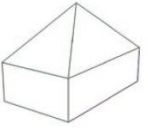
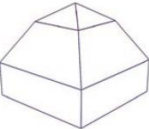
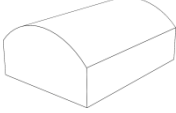


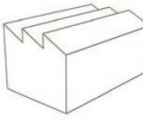
Snøsoner: _____

Lag en skisse av hustaket nedenfor og tegn inn adkomststed, skorsteiner, ventilasjon og annet utstyr som er en del av vedlikeholdsplanen.

Takbelegg: _____ Adkomstmåte: _____

Takhelling: _____ Adkomsthøyde: _____ Innvendig Utvendig

Annet: _____

Taktype	 Saltak	 Halvvalmet saltak	 Helvalmet saltak	 Mansardtak	 Halvvalmet mansardtak	 Helvalmet mansardtak
	 Pyramidetak	 Valmet pyramidetak	 Tønnetak	 Motfallstak	 Pulttak	 Sagtak

IDENTIFISERING AV RISIKOER

Sertifiserte taksikringsanordninger

Taksikringsanordninger må være sertifiserte for forankring av personlig fallsikringsutstyr.

- Taksikringsanordninger mangler (A)
 Taksikringsanordningene er ikke sertifiserte (B)

Snø- og isras

- Risiko for snø- og isras på personer, biler eller annet utstyr (C)
 Risiko for snøansamlinger (D)

Aktiviteter på taket

- Tilsynsarbeid (E)
 Innvendig adkomst (G)
 Utvendig adkomst (H)
 Forflytning (H)
 Feiing (I)
 Snømåking (J)
 Sanering (K)
 Inspeksjoner (L)

RISIKOANALYSE

Risiko	Risiko før				Tiltak	Risiko etter			
	S	K	R	Ansv.		S	K	R	Ansv.
Taksikringsanordning mangler (A)									
Fall til bakken									
Taksikringsanordningene er ikke sertifiserte (B)									
Fall til bakken etter brist i forankringspunkt									
Personskader ved faldemping									
Risiko for snø- og isras på personer, biler eller annet utstyr (C)									
Snø- og isras på personer eller biler									
Risiko for snøansamlinger (D)									
Snøfangeren gir etter på grunn av overbelastning									
Risiko for skade på tak									
Tilsyn av ventilasjon eller lignende (E)									
Fall ved tilsynsarbeid på ...									

S = Sannsynlighet for at ulykke inntreffer: 5 – Svært sannsynlig, 4 – Sannsynlig, 3 – Lite sannsynlig, 2 – Usannsynlig, 1 – Svært usannsynlig, 0 – Risiko eliminert
K = Konsekvens av inntruffet ulykke: 5 – Svært alvorlig, 4 – Alvorlig, 3 – Merkbar, 2 – Liten, 1 – Svært liten, 0 – Ingen
R = S x K, risikotallet. For risikoer med høyt risikotall før tiltak skal forslag til tiltak gjennomføres før en ny risikovurdering foretas.

Risiko	Risiko før			Tiltak	Risiko etter			Ansv.
	S	K	R		S	K	R	
Innvendig adkomst (F)								
Fall fra loftstige								
Utvendig adkomst (G)								
Fall fra bakkestige								
Bakkestige sklir på bakken								
Forflytning på taket (H)								
Fall ved forflytning								
Fall ved transport / håndtering av materialer								
Feiing (I)								
Fall fra bakkestige								
Bakkestige sklir på bakken								
Fall fra adkomstvei								
Fall fra skorstein								
Snømåking (J)								
Personfall ved takmåking								
Arbeidsredskaper som faller ned på person, utstyr, biler								
Truffet av kollegas arbeidsverktøy slik at man ramler								
Fallende snø og is ved takmåking								
Sanering av insekter/fugler (K)								
Fall ved angrep								

S = Sannsynlighet for at ulykke inntreffer: 5 – Svært sannsynlig, 4 – Sannsynlig, 3 – Lite sannsynlig, 2 – Usannsynlig, 1 – Svært usannsynlig, 0 – Risiko eliminert

K = Konsekvens av inntruffet ulykke: 5 – Svært alvorlig, 4 – Alvorlig, 3 – Merkbar, 2 – Liten, 1 – Svært liten, 0 – Ingen

R = S x K, risikotallet. For risikoer med høyt risikotall før tiltak skal forslag til tiltak gjennomføres før en ny risikovurdering foretas.

Risiko	Risiko før				Tiltak	Risiko etter			
	S	K	R			S	K	R	Ansv.
Inspeksjon av taket i henhold til vedlikeholdsplan (L)									
Fall ved inspeksjon av taket									

S = Sannsynlighet for at ulykke inntreffer: 5 – Svært sannsynlig, 4 – Sannsynlig, 3 – Lite sannsynlig, 2 – Usannsynlig, 1 – Svært usannsynlig, 0 – Risiko eliminert
 K = Konsekvens av inntruffet ulykke: 5 – Svært alvorlig, 4 – Alvorlig, 3 – Merkbar, 2 – Liten, 1 – Svært liten, 0 – Ingen
 R = S x K, risikotallet. For risikoer med høyt risikotall før tiltak skal forslag til tiltak gjennomføres før en ny risikovurdering foretas.

ANNET