



## SØR-VARANGER KOMMUNE

Brann- og feiervesenet

### SIKKERHET FOR FEIEREN.

Feier er et yrke hvor ulykkesrisikoen er høy sammenlignet med andre. Arbeidsoppgavene under feiing gjøres ofte høyt til vær på hustakene. Gjennom risikovurdering har vi sett på hvor det er fare for fallulykker under feiing. Konklusjonen er at faren for ulykker er størst i overgang fra stige til taket fordi stigen kan gli.

Feievesenets arbeidsoppgaver er lovstyrt gjennom Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn, Arbeidsmiljøloven med stillasforskrifter og feievesenets HMS-rutiner.

Arbeidsmiljøloven med stillasforskrifter setter krav til at stige opp til taket skal være sikret mot utglidning og velting både sidelengs og bakover. Stige over 5,0 meter skal alltid festes i toppen.

Huseier er lovstyrt gjennom Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn. Eier av bygninger hvor feiing av røykkanal foretas fra tak, skal sørge for at feieren har tilfredsstillende atkomst opp til og på taket. § 2-6 Atkomst for feiing.

Der gesimshøyden er over 5,0 meter, skal det være montert godkjent stigefeste dersom løs veggstige brukes. Alternativt kan en godkjent fastmontert veggstige brukes. Figur 1 viser stigefeste på et boligtak. Bemerk at stigefestet er montert fast i selve takkonstruksjonen.

Figur 2 viser et eksempel på tilfredsstillende atkomst til skorstein på et hus. Her er det brukt en godkjent takstige og takbro til hver skorstein. Alternativt kan to godkjente takstiger brukes.

Det skal bare monteres taksikringsmateriell som er godkjent av Direktoratet for Arbeidstilsynet. Huseierne bør be om dokumentasjon på dette ved kjøp av slikt materiell.

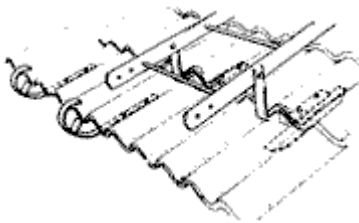


Fig. 1

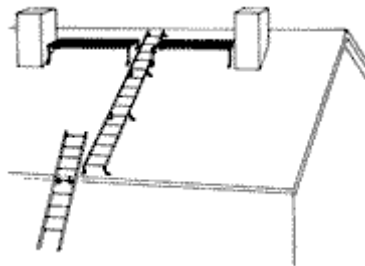


Fig. 2

Vi håper at Dere huseiere vil ta ansvar slik at arbeidsdagen til feieren blir tryggest mulig.

Edgar Jensen

Brannsjef