

## SIKKERHET FOR FEIEREN

Feieryrket er et yrke hvor ulykkesrisikoen er høy sammenlignet med andre yrker.

Arbeidsoppgavene under feiing gjøres ofte høyt til værs på hustakene.

Ved gjennomgang av Feiertjenestens Helse- miljø- og sikkerhetsarbeid (HMS), har vi etter en risikovurdering sett på hvor det er størst fare for uønsket hendelser under feiing.

Størst fare for ulykker er i overgang fra stige til taket, da stigen kan gli sidelengs.

Feievesenets arbeidsoppgaver er styrt gjennom forskriften om brannforebyggende tiltak og tilsyn, arbeidsmiljøloven med stillasforskrifter og feievesenets HMS.

**Arbeidsmiljøloven med stillasforskrifter setter krav til at stige opp til taket skal være sikret mot utglidning, velting sidelengs og bakover.**

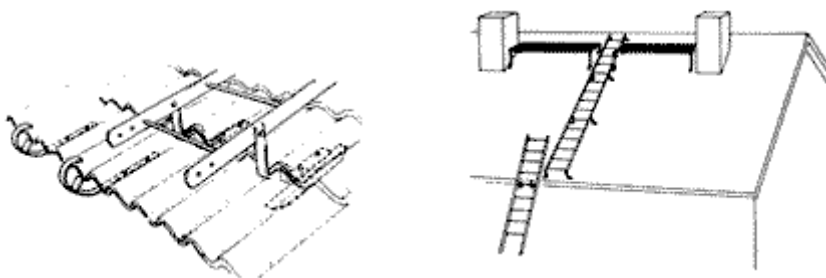
**Stige over 5 meter skal alltid festes i toppen.**

Huseier er styrt gjennom forskriften 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.

Dette kan løses med at hvor gesimshøyden er mer en 5,0 meter, skal det være montert stigefeste, eller at stigen er festet i toppen.

Figuren viser stigefeste på et boligtak, og eksempel på tilfredsstillende atkomst til pipe på et hus.



Håper at Dere kan hjelpe til slik at arbeidsdagen til feieren blir tryggest mulig.

Hilsen Feieren