

Rotter og mus er brannfarlige!

Rotter og mus ødelegger det elektriske anlegget.

Tekst og foto: Landbrukets brannvernkomité, Thor Kr. Adolfsen

Rotter og mus kan ødelegge det elektriske anlegget. I tillegg til stor fare for brann, kan reparasjonsomkostningene som følge av gnageskader bli omfattende. Se figur 1.



Figur 1: Figuren viser en kabel med omfattende gnageskader. Det har her oppstått kortslutning og sterk varme.

Det er viktig at du i ditt HMS-arbeid gjennomfører jevnlig ettersyn av det elektriske anlegget slik at du raskt kan oppdage gnageskader og sette i verk tiltak. Se figur 2. Ett av tiltakene er å bekjempe gnagerne. Et annet tiltak er å foreta en kontroll av det elektriske anlegget for å oppdage evt. flere skader enn det du selv er i stand til å finne.

Tette bygninger, tette fôrlagre og minimalt søl ved fôrhåndtering reduserer faren for gnageskader. Ved omfattende gnageskader anbefales det å benytte profesjonell hjelp.



Landbrukets
brannvernkomité



Figur 2: Oversiktsbilde og nærbilde av musegnag på kabel.

Sjekkliste:

- Foreta jevnlig ettersyn av det elektriske anlegget slik at du på et tidlig stadium kan oppdage gnageskader på det elektriske anlegget.
- Dersom du oppdager gnageskader, bør du bestille en kontroll av det elektriske anlegget slik at skader som du ikke er i stand til å oppdage, blir funnet og utbedret.
- Forsøk å tette bygninger slik at gnagerne ikke finner veien inn.
- Vær nøye med behandling av fôr etc. Søl av fôr og uheldig lagring av fôr vil tiltrekke seg rotter og mus.
- Ikke legg matavfall i kompostbinger, da dette tiltrekker seg gnagerne.
- Hold både uteområder og inneområder ryddige og rene.
- Dersom det er et stort problem med gnagerne, bør du kontakte et firma for å få hjelp til å bekjempe dem.