

STJØRDAL BRANN- OG REDNINGSTJENESTE

INFORMERER OM OPPBEVARING AV BRANNFARLIG VARE.



Forskjellige typer brannfarlig vare:

Brannfarlige varer tar lett fyr, så det er viktig at oppbevaringen skjer på en forsvarlig måte så det ikke oppstår fare for brann eller eksplosjon. Av brannfarlige varer har vi brannfarlig gass og brannfarlig væske. Den mest vanlige brannfarlige gassen er propan. Andre brannfarlige gasser er for eksempel hydrogen, metan, butan og etylen. Brannfarlig væske blir delt inn i tre fareklasser avhengig av hvor lett de antenner. A-væske (flammepunkt inntil 23 oC) er den væsken som antenner lettest. Eksempler på A-væske er bensin, rødsprit, lynol og enkelte typer lakk. Parafin, white spirit, tennvæske og enkelte typer oljemaling er B-væsker (flammepunkt 23-55 oC). C-væske (flammepunkt over 55 oC) er den minst antennelige, eksempler på C-væske er diesel og fyringsolje. Dersom ikke flammepunktet er oppgitt på beholderen, skal selgeren kunne opplyse om dette.

Mengder:

Brannfarlige varer kan lagres på forskjellige steder. I forhold til forskriften er det angitt maksimale mengder av brannfarlig vare før man må ha særskilt tillatelse for oppbevaring. Denne tillatelsen gis av kommunen via brannsjefen. Disse maks. grensene varierer i forhold til klassifiseringen på varen, samt i hvilke type bygg varen lagres.

For oppbevaring i boliger er følgende mengder tillatt:

Brannfarlig gass:	55 liter (2 stk. 11 kg. beholdere)
A-væske:	Maks 10 liter
B-væske:	Maks 50 liter
C-væske:	Maks 200 liter

Generelt om oppbevaring:

Det er viktig at brannfarlige varer oppbevares i godkjente beholdere. Disse skal være tydelig merket med hva beholderne inneholder. Oppbevaringen bør skje i rom med god utlufting. Det er ikke lov å lagre brannfarlig gass verken i kjeller eller på loft. A-væske kan ikke lagres på loftet. Der hvor det lagres brannfarlig vare skal det være ryddig og fritt for brennbart materiale i nærheten. Det er en fordel at slokkeutstyr er lett tilgjengelig der hvor brannfarlig vare håndteres.

Pussefiller som har vært benyttet til oljeprodukter kan selvantenne og må kastes på egnet sted eller oppbevares i tette og ubrennbare beholdere.