

# VALG AV RIKTIG SLOKKEMIDDEL

For å ha en god brannsikkerhet er det viktig å tenke hvilke brannutsatte objekter som befinner seg i bygget og hvilket slökkemiddel som er best egnet. Ta gjerne kontakt med NOHA for råd og veiledning.

	<p><b>VANN</b></p> <p>Rent vann slokker de fleste branner. Alltid tilgjengelig og du går ikke tom for slökkemiddel.</p>
	<p><b>SKUM</b></p> <p>Du trenger skum i situasjoner der vann alene ikke kan slokke brannen, for eksempel ved branner i bensin, olje, trykksverte, maling og lakk og andre stoffer som inneholder løsemidler. I tillegg til slökkeeffekten vil også skummet hindre avgassing fra brennbare væsker og derfor også være ypperlig til å dekke søl av brannfarlig væske for på den måten å hindre antennelse.</p> <p>En brannslangetrommel for skum gir en blanding av skumkonsentrat og vann. En skumadapter på strålerøret kan også tilføre blandingen luft. Dette gir et skum som i større grad hindrer avgassing fra brennbare væsker. Filmdannende skumvæske (FFFP eller AFFF), er det beste slökkemiddelet for branner i væsker og stoffer som inneholder løsemidler. Slangetrommelen er tilkoblet ejetor for innblanding av syntetiske skumvæsker eller miljøvennlig proteinskum. Ejektoren suger konsentratet direkte fra kannen/tanken og blander dette med vann. Dersom man bare åpner ventilen for vann og lar skumventilen være stengt, fungerer en brannslangetrommel for skum som vanlig brannslange.</p>
	<p><b>WET CHEMICAL</b></p> <p>For koke-/stekeinnretninger hvor det benyttes frityr-/vegetabilsk olje skal det være slökkingsredskaper sertifisert i henhold til NS-EN3 for klasse A og F tilgjengelig. Brannklasse AF. Velegnet også for brann i tre, papir og tekstiler.</p>
	<p><b>PULVER</b></p> <p>Pulver som slökkemiddel brukes gjerne som tilleggsutstyr ved brann i tre, papir, tekstiler og ulike typer gasser som propan, butan og acetylen og har en meget god slökkeeffekt. Her finnes ulike typer pulver av høyeste kvalitet.</p>
	<p><b>GASS</b></p> <p>Gassen Argonite er en miljøvennlig gass som består av 50% argon og 50% nitrogen og er testet og godkjent av myndigheter over hele verden. Gass som slökkemiddel brukes i virksomhetskritiske rom hvor bruk av andre slökkemidler er uegnet. Når anlegget utløses reduseres oksygenkonsentrasjonen i rommet fra ca. 21% til ca. 12,5%. Argonite er et automatisk slökkeanlegg som sammen med deteksjon er parat 24 timer i døgnet.</p>