



Safety for all

PRESSEMELDING

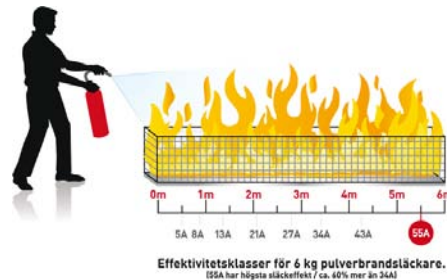
Oslo 2010-09-07

Store forskjeller på brannslukkere i hjemmene – slukkeeffekten er ofte for lav

Ca. 95 prosent av de norske husholdningene har brannslukker eller brannslange. Men mange brannslukkere kan ha for lav slukkeeffekt.

– Mange velger brannslukker ut fra pris og ikke ut fra kvalitet. Det er i første rekke slukkeeffekten man skal se etter når man kjøper brannslukker, sier Dagfinn Kalheim, administrerende direktør i Norsk brannvernforening.

I Norge er man flinke til å utvikle brannsikkerhet og har tydelige bestemmelser om slukkeutstyr i hjemmene. Men i dag finnes det en rekke ulike håndbrannslukkere å velge mellom, og en høy slukkeeffekt kan være avgjørende dersom ulykken først er ute.



– Mange tror at det er nok å ha en brannslukker hjemme, men det er faktisk forskjell på brannslukkere hvis ulykken er ute. En brannslukker med lavere effekt har mindre kapasitet, og da er det fare for at man ikke greier å slukke brannen, sier Dagfinn Kalheim i Norsk brannvernforening.

Norsk brannvernforening anbefaler at man har en seks kilos pulverbrannslukker med minste effektivitetsklasse 43A, 233B, C.

Ifølge norske bestemmelser skal husholdningene være utstyrt med vannslange eller en brannslukker godkjent i henhold til europeisk standard, EN3. Det innebærer en pulverbrannslukker på minst seks kilo med ABC-pulver, skum- eller vannslukker på ni kilo, eller seks kilo hvis den har en slukkeeffekt på 21A. Slukkeeffekten er et mål på hvor stor brann man kan slukke, og med en brannslukker med høy slukkeeffekt har man bedre forutsetninger hvis det begynner å brenne. De seneste årene har Norsk brannvernforening anbefalt at man skal ha en seks kilos pulverbrannslukker med minste slukkeeffekt på 43A, 233B, C i hjemmene.

– Housegard er en av få aktører på markedet som kommuniserer hvilken klasse slukkerne har. Vi vil sammen med Brannvernforeningen både øke kunnskapen om hvordan man unngår branner, hva man gjør om de likevel oppstår og kommunisere betydningen av å ha riktig type brannslukker i hjemmet, sier Frank Willy Ottesen, produktsjef i Housegard.

*Fakta effektivitetsklasse brannslukkere

Effektivitetsklassen til en brannslukker er et mål på hvor stor brann man kan slukke. Slukkeeffekten måles etter et standardisert bål av tre som er 0,5 m høyt og 0,5 m bredt. Deretter bedømmer man brannslukkerens slukkeeffekt (effektklasse) etter bålet's lengde. En brannslukker med slukkeeffekten 43A innebærer at man kan slukke en brann på 4,3 meter, en brannslukker med slukkeeffekten 34A innebærer at man kan slukke en brann på 3,4 meter. Altså jo høyere tall i A- og B-klassen, desto bedre er det ut fra et sikkerhetssynspunkt. En A-brann innebærer brann i fast materiale som tre, papir og tekstiler, B-brann er brann i væske som olje, bensin, maling, og C-brann innebærer gassbrann.

For ytterligere informasjon, kontakt:

Frank Willy Ottesen, produktsjef Housegard, tlf. 91 57 65 74,
e-post: frank.ottesen@housegard.com

www.housegard.com | www.brannvernforeningen.no

Housegard er GPBM Nordics varemerke innen produktområdet brannsikkerhet, med produkter som blant annet pulver-, skum- og CO2-slukkere, brannvarslere og branntepper. Housegards brannsikkerhetsprodukter selges i Norden samt i Sør-Europa, og målet er å bidra kraftig til å redusere antallet brannulykker. GPBM Nordic AB markedsfører og selger også produkter innen portabel energi og belysning gjennom varemerkene GP Batteries og GP Lighting. GPBM Nordic AB inngår i Cebon Group AB, som er et holdingselskap med forretningsdrivende datterselskaper i Norden, Frankrike og Italia. Konsernet har ca. 90 ansatte og en omsetning på ca. 350 millioner SEK. Konsernets hovedkontor og lager ligger i Göteborg.