



### Drift & Underhåll av Brandventilator

Svensk Brandförsvarsförening rekommenderar regelbunden funktionskontroll!  
Lämpligen testas samtliga funktioner, två gånger varje år.  
Vintertid skall snö skottas bort från ventilatorerna.

Okulär kontroll av alla synliga detaljer som tätninglistor och kupoler.  
Smörjning av mekaniska glidytor.  
Batterier testas under belastning, livslängd är ca: fem år.

Vid installation skall samtliga funktioner testas.

Vid varje funktionskontroll upprättas protokoll på utförda prov.

Vi rekommenderar elektrisk styrning, med hållmagnet som normalt har spänning, 24volt =, släpper då spänningen bryts och luckan öppnas.  
Gränslägesbrytare som lämnar signal till indikeringsdiod då luckan är öppen.  
Kontrollpanel med en eller flera knappar för uppdelning i zoner.

Brandventilator kan kombineras med komfortventilation och ljusinsläpp.

Komfortventilation med ställdon (motor) på 24volt =, kan kombineras med regngivare, vindgivare, termostat, mm, för att erhålla ett automatiskt system för naturlig ventilation.  
Med ställdon måste ventilatorn vara monterad minst 2,7m över golv och skyltas med klämrisk på taket, för att klara EU normerna.

Akrylkupol av två eller tre lager, klart eller opalt glas ger dagsljus till lokalen.

Icopal Brandskydd är en organisation inom Icopal som utför montage, service och underhåll av branventilatorer och takljus, vi hjälper även till vid projektering.

Kom gärna in på vår hemsida [www.icopal.se](http://www.icopal.se) där får ni produktblad och nyheter.