

# Serviceföreskrifter för stigarledning

*Instruktionen är utformad mot bakgrund av svenska standard för torr stigarledning SS3112*

## ORIENTERING

Förutsatt att stigarledningar är i funktionsdugligt skick utgör de ett effektivt släcksystem med oavbruten vattentillförsel. De är värdefulla för Räddningstjänsten genom att de möjliggör brandbekämpning inne i byggnaden utan extra slangdragning i trapphus.

Stigarledningar har lång livslängd men funktions-dugligheten är beroende av underhållet för att säkerställa användbarheten.

## UNDERHÅLL

Underhåll skall normalt utföras en gång om året av utbildad serviceman med erfarenhet och kunskap om erforderliga serviceåtgärder. Servicemannen skall också ha tillgång till verktyg, reserv- och utbytesdelar, skriftliga instruktioner samt annan relevant utrustning.

Ett serviceregister skall finnas där varje torr stigarledning placeringsmässigt skall kunna identifieras.

Underhållet skall utföras i enlighet med nedanstående beskrivning och tillverkarens anvisningar.



## UNDERHÅLLS- OCH KONTROLLÅTGÄRDER

Följande punkter skall kontrolleras.

1. Att in- och uttagsarmatur är förlagd bakom låsbar lucka i enlighet med SS 3112
2. Att in- och uttagsarmatur är tydligt utmärkt med skylt
3. Att luckan inte är blockerad eller skadad
4. Att luckan går lätt att öppna och stänga med för luckan anpassad nyckel: brandkårsnyckel alternativt brandskåpsnyckel
5. Att ventilen inte är skadad eller igensatt
6. Motionera ventilen genom att öppna den helt och stäng den sedan helt
7. Att packningen till ventilen är på plats och att den inte är skadad eller torr
8. Att kopplingar inte är skadade eller igensatta
9. Om kopplingslock finns, att det är användbart
10. Om intagsventiler finns skall dessa stå i öppet läge efter kontroll. Uttagsventiler skall stå i stängt läge efter kontroll

Kontrollerad och godkänd stigarledning skall märkas vid stigarledningens lägsta inkopplingspunkt med dekal: KONTROLLERAD, datum, sign/serviceman.

## KORRIGERING AV DEFEKTA DELAR

Endast sådana komponenter, exempelvis skåp, luckor och ventiler som är godkända enligt aktuell standard får användas som utbyteskomponenter

