

## SVEBRA riktlinje SV-RI 2014:1

# Kontroll och underhåll av torr stigarledning

Branschföreningen SVEBRA, Svenska Brandsäkerhetsföretag publicerar två typer av dokument. SVEBRA INFORMERAR (SV-INF) och SVEBRA RIKTLINJER (SV-RI). SVEBRA riktlinjer är rekommendationer för företag och organisationer som jobbar med och köper in tjänster och produkter inom brandsäkerhet.

## 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 funktionsdugligheten är beroende av underhållet för att säkerställa användbarheten.

## Syfte

Syftet med SVEBRAs dokument för kontroll och underhåll av torr stigarledning är att tillförsäkra kunder till SVEBRA företag en tillfredställande funktionssäkerhet även lång tid efter installationen samt att samordna medlemsföretagens instruktioner till ett för branschen gemensamt synsätt på dessa frågor. Instruktionen är utformad mot bakgrund av svensk standard för torr stigarledning SS 3112.

## Tillämpning

Medlemsföretag i SVEBRA har förbundit sig att tillämpa föreningens riktlinjer för kontroll och underhåll. Det gäller såväl i företagets egen verksamhet som vid marknadsföring och råd-givning till kunder och brukare.

Delar av SVEBRAs riktlinjer får uteslutas endast om det är motiverat av uppenbara tekniska skäl. Medlemsföretag har dock rätt att tillämpa mer omfattande riktlinjer där det finner att så är lämpligt.

## Underhåll

Kontroll och underhåll skall normalt utföras en gång om året av utbildad Brandsäkerhetstekniker med erfarenhet och kunskap om erforderliga serviceåtgärder. Brandsäkerhetstekniker 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 inkopplings-punkt med dekal: KONTROLLERAD, datum, sign/serviceman.

### Korrigerig av defekta delar

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