|  |  |
| --- | --- |
| **EGENKONTROL AF** **SLANGEVINDERE (SLV)** |  |
| **TJEKLISTE/BILAG NR. [XX]** | **ÅR:** |  |
| ***Frekvens*** | ***JAN*** | ***FEB*** | ***MAR*** | ***APR*** | ***MAJ*** | ***JUN*** |
| *Dato:* |  |  |  |  |  |  |
| ***OK:*** |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| ***IKKE OK:*** |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| *Kvittering:* |  |  |  |  |  |  |
| ***Frekvens*** | ***JUL*** | ***AUG*** | ***SEP*** | ***OKT*** | ***NOV*** | ***DEC*** |
| *Dato:* |  |  |  |  |  |  |
| ***OK:*** |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| ***IKKE OK:*** |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| *Kvittering:* |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Halvårlig KONTROL (Gælder kun anvendelseskategori 6)** |  |  |
| 1 | Det kontrolleres, at:* Slangevinder er let tilgængelige og afmærkning med markeringsskilt og instruks er intakt.
* Slangevinder er intakte og tætte.
 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÅRLIG KONTROL** | ***OK*** | ***IKKE OK*** |
| 1 | Denne kontrol KAN foretages af en sagkyndig i stedetDer skal foretages en funktionsprøve, idet slangen trækkes helt ud, og som minimum kontrolleres eller afprøves følgende punkter:* Udstyret ikke er blokeret eller beskadiget, og ingen dele er korroderet eller utætte.
* Brugerinstrukserne er intakte og læsbare.
* Materiellet er klart afmærket.
* Slangevinden funktionsafprøves ved at sprøjte med samlet stråle, så slange og rør skylles godt igennem. Spredt stråle afprøves også, og strålespidsen efterses og renses for eventuelle urenheder.
* Det skal kontrolleres, om vandføringen er tilfredsstillende. Dette er tilfældet, hvis kastelængden med samlet stråle er mindst 10 m.
* Kontroller om strålerøret er let at betjene.
* Hele slangelængden skal efterses for tegn på revner, vridning, slitage eller beskadigelse. Hvis slangen viser tegn på skader, skal den udskiftes eller trykprøves til det maksimale tilladte arbejdstryk.
* Slangespændebånd eller -bindinger sidder sikkert fast.
* Slangetromlen drejer frit i begge retninger.
* Kontroller at skabet er let at åbne, og at vinden kan svinges og drejer let.
* For slangevinder med manuel afspærringsventil kontrolleres, at denne fungerer og er let at betjene.
* For slangevinder med automatventil kontrolleres, at denne fungerer korrekt og lukker efter afprøvningen.
* For slangevinder med manuel ventil for service kontrolleres, om den er indstillet i åben position og fastholdt der.
* Kontroller om vandrør er i god stand, vær især opmærksom på tegn på skader eller slitage på eventuelle fleksible vandrør.
* Efterlad slangevinden og slangeskabet klar til brug. Hvis slangevinden er ude af drift, og opfølgning er påkrævet, skal der påsættes et mærkat med påskriften ”UDE AF DRIFT (VIRKER IKKE!)”, og slangevinden

skal repareres hurtigst muligt.* Der skal føres log for de årlige eftersyn i form af en mærkeseddel placeret på selve slangevinden, hvoraf år, måned og initialer for sidste eftersyn skal fremgå.
 |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| **BEMÆRKNINGER TIL KONTROLLEN** |
|  |

|  |
| --- |
| **HVOR KAN JEG FINDE YDERLIGERE OPLYSNINGER** |
| * Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5, kapitel 7: Drift-, kontrol- og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger (<https://bygningsreglementet.dk/Tekniske-bestemmelser/05/Vejledninger>)
* Rettelsesblad til Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 – Brand, Kapitel 7: Drift, kontrol og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger (<https://bygningsreglementet.dk/-/media/Br/Kap_5_Brand/Vejledninger/Generel-vejledning/Kapitel-7/Kapitel-7--Rettelsesbladtil-ver1120240101uden-ndringsmarkeringer.pdf>)
* DBI Vejledning 38 ”Brandbekæmpelsesudstyr”, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
* Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5, kapitel 5 – Brand, Bilag 12 - Præ-accepterede løsninger - Brandtekniske installationer (<https://bygningsreglementet.dk/Tekniske-bestemmelser/05/Vejledninger>)
 |