

Brukermanual for slokkeposter i Øvrebyen

VED BRANN RING 110

BETJENING

1. Vri kranhendelen til "ÅPEN"
2. Grip strålerøret og dra slangen helt ut
3. Vannet kommer automatisk når det ikke er mer slange på trommelen
4. Vri munnstykket til du har ønsket stråle

I kulde kan strålerøret tettes av ispartikler, vri munnstykket i rensetilling helt til venstre. Hjelper ikke dette må vannet stenges og strålerøret demonteres. Bank strålerøret mot et hardt underlag for å få ut isen.

Hvis det blir stående vann igjen i navet, vil dette fryse i kulde. Kjenn at trommelen løper fritt, hvis ikke må det tines og tømmes.

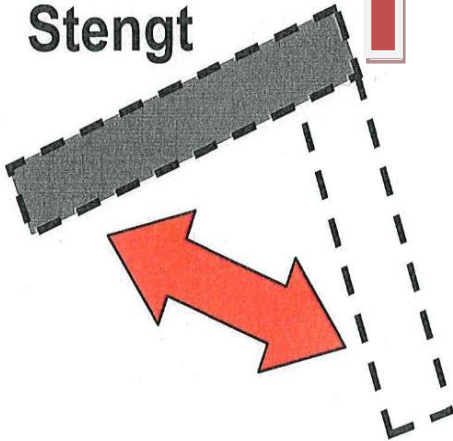
Oppdages feil og mangler ved slokkeposten eller slokkeposten har vært i bruk, kontakt

Glåmdal brannvesen IKS

TLF: 62 80 82 46



Stengt



Åpen

INNRULLING AV SLANGEN

Nøyaktig innrulling av slangen er nødvendig for at den skal stå i høyeste beredskap neste gang det er bruk for den.

- Etter at slukkingen er avsluttet, steng strålerøret (vri munnstykket mot høyre) og legg det på bakken.
- Gå til brannposten og steng vannet. (kranhendel mot STENGT)
- Se at mateslangen inn på trommelen trekker seg sammen, drenering i grunn virker.
- Gå til strålerøret, åpne munnstykket og slipp av trykket, ta så å kople fra strålerøret.
- Dra slangen ut så den ligger i rett lengde, helst i nedoverbakke, slik at vannet renner helt ut. Ettersom slangen tømmes for vann blir den helt flat.
- Nå starter innrullingen av slangen. Legg først slangen rundt slåen som vist på figuren. Rull så opp slangen så stramt som det lar seg gjøre.
Det er 3 grunner til at slangen skal ligge stramt
 1. Den skal ta minst mulig plass på trommelen.
 2. Den skal ikke slippe igjennom vann ved uttrekking.
 3. Det må ikke stå vann i slangen som kan fryse, da virker den ikke i kuldegrader.
- Kople strålerøret til slangen igjen, og plasser det ved siden av trommelen.
- Lukk igjen lokket og lukk igjen låsen.

SPERREHÅKE FOR VANNLÅS PÅ BRANNTROMMELEN

- Slangen legges i løkke rundt sperrehaken
- Slangen kveiles stramt på trommelen for å presse ut mest mulig vann

