

Rutinerna på plats när Skellefteå testar toppmoderna underställ

I snart fyra månader har räddningstjänsten i Skellefteå haft sju skyddsunderställ med aktivt kol, en pensionspresent från Stefan Magnusson och Friskabrandmän, vilket Brandmannen skrev om i nummer 4/2023. När de nu har de funnits till rökdykarnas förfogande en tid, konstaterar brandmästare Ola Lindström att rutinerna kommit på plats.

Underställena finns i fyra olika storlekar, är individuellt märkta men inte personliga. I stället tar skiftets rökdykare ett ställ med till sin plats och bedömer själv om det ska användas, beroende på larmtyp.

– Det är förstås främst vi brand i byggnad eller fordonsbrand som det är aktuellt att använda det, säger Ola Lindström. Om understället utsatts för rök ska det tvättas och hängas tillbaka. Rökdykaren ska också dokumentera användningen i en logg med uppgifter om tvätt, vilken typ av händelse det använts vid och ungefär hur lång tid det har an-



vänts.

Några månader in i försöksperioden är har några av ställen tvättats ett par gånger, andra inte alls. Efter ett år ska det göras en större utvärdering för att se hur ställen bäst ska användas och om det eventuellt ska köpa in fler uppsättningar.

– Det är positivt så här långt. Som arbetsgivare är det vår skyldighet att ge

förutsättningarna för en bra och säker arbetsmiljö. Sedan är det upp till var och en att vara sitt egna skyddsombud och avgöra från insats till insats om understället ska användas eller inte. Den största arbetsmiljövinsten ser jag på instruktörssidan. Där är belastningen som absolut störst.

Camilla Westemar

Arbetsmiljöverket fann risker vid riktade inspektioner

I december förra året presenterade Arbetsmiljöverket resultatet av en riktad inspektion mot räddningstjänsten. Inspektionerna genomfördes under 2021 och 2022 hos räddningstjänster i södra och mellersta Sverige.

Totalt inspekterades 26 arbetsställen och vid 24 av dem ställdes krav på att åtgärda risker i arbetsmiljön.

I ett pressmeddelande konstaterar Arbetsmiljöverket att det var många risker på relativt få arbetsplatser, risker

som arbetsgivarna nu åtgärdar.

De vanligaste bristerna handlar om att undersöka och bedöma de risker som personal utsätts för vid utryckning och stationsarbete. Ytterligare ett krav är att arbetsgivaren ska göra en förteckning och riskbedömning över de kemiska arbetsmiljöriskerna, exempelvis utrustning som använts och kontaminerats. Verket konstaterar också att de många äldre fastigheter som flera räddningstjänster har, försvårar arbetet med att driva arbetsmiljöfrågor utifrån modern forskning och kunskap.