

Uppgiftskatalog med mål för Skumenhet, SE

1.6.5 Materielkunskap (i)

-känna till vilken materiel som ingår i enheten, samt var den är placerad.

2.7.1 Skumsläckning (i)

-ha god kännedom om och kunna hantera de på räddningskåren förekommande skumalstrare samt kunna bedöma kastlängd för tung- och mellanskum.

-ha god kunskap om lättskumsaggregatet samt kunna hantera detta.

-känna till och kunna använda sig av strålförartekniker och olika påföringsmetoder.

-kunna utföra mellanskumfyllning av slutet utrymme, t.ex. vind

-känna till skillnaden mellan polära och icke polära vätskor.

-känna till använda den utrustning som finns på räddningskåren för släckning av oljecisterner i kommunen, samt för vilka objekt dessa ska användas (specialutrustning).

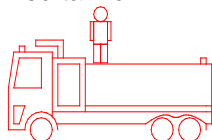
-kunna använda den utrustning som finns på räddningskåren för släckning av oljecisterner i kommunen, samt för vilka objekt dessa ska användas (specialutrustning).

-kunna koppla upp slangsystem för olika typer av doseringsutrustning.

2.7.4 Skuminsats nivå 1, 120 m² polär vätska (g) Bemanning: 1

-kunna påbörja släckning av brand i 120 m² invallningsbrand i polär vätska med hjälp av skumkanon/skumrör från tankbil inom 60 sekunder från det att fordonen anländer.

Skuminsats på 120 m² pölbrand med tankbil



2.7.6 Skuminsats nivå 3, 240 m² polär vätska (g) Bemanning: 1+8

-kunna påbörja släckning av brand i 240 m² invallningsbrand i polär vätska med två 800 l/min tungskumrör på stativ inom 4 minuter från det att fordonen anländer. Släckningen skall utföras av rökdykargrupp med rökdykarledare som har skyddsstråle. Avståndet från skumenheten till invallningen skall vara minst 50 m.

-kunna teknik och taktik för att utföra släckning av brand i 240 m² invallningsbrand i polär vätska med två 800 l/min tungskumrör på stativ. Släckningen skall utföras av rökdykargrupp med rökdykarledare som har Skuminsats på stor pölbrand (över 200 m²) med specialresurs alternativt R och 4 VE/Skum.

