



Examination släckvattenförsörjning

Utbildning	Grib
Ämne	Brand
Delkurs	1 B praktik i räddningstjänst
Läraktivitet	Praktisk examinationsuppgift

Lärandemål

- Förklara den egna räddningstjänstens metoder för att säkra tillgång på släckmedel.
- Hantera den egna räddningstjänstens materiel för släckvattenförsörjning.

Bedömningskriterier

- Redogör för tre metoder av släckvattenförsörjning; brandpost, öppet vattentag med motorspruta, tankbil.
- Beskriv hur tryck och flöde påverkar varandra.
- Hantera släckvattenförsörjning från brandbil, brandpost och motorspruta.
- Anpassa tryck utifrån situation.
- Anpassa slangsystem utifrån situation.

Uppgiftsbeskrivning

1. Den studerande skall få fram vatten, ur ett *minst 50 m* långt slangsystem med ett valfritt strålrör, från en fordonsmonterad pump. Exempel på hur man kan påverka tryck och flöde skall också visas och förklaras.
2. Fordonets tank skall i sin tur försörjas med säkert vatten (brandpost, motorspruta eller tankbil). Välj *ett sätt* som du visar i filmen, och beskriv de andra *två sätten* muntligen i filmen.
3. Under examinationen skall den studerande beskriva *minst fyra detaljer* som särskilt behöver beaktas i fråga om funktion och säkerhet.
4. Personlig skyddsutrustning skall användas under examinationen.

Maxlängd för filmen är *10 minuter*.

Uppskattad tidsåtgång för uppgiften

2h

Inlämning, genomförande, redovisning

Praktisk examination som filmas och laddas upp på anvisad yta eller genomförs inför certifierad examinator.

Återkoppling

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/ IG ges i lärplattformen. Om du blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen.



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.