



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

---

# Genomförandehandledning

## Delkurs 1 B, Grib

---



**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande genom att introducera den uppgift som heter "Kommunalt säkerhetsarbete". Den studerande kommer att behöva söka svar i olika dokument och hos dig och dina medarbetare, men bör också göra det hos andra för att få mer nyanserade svar. Du ska också handleda studenten och förtydliga uppgiftens frågor om det behövs.

**Vilka områden ska tas upp?**

Lagen om skydd mot olyckor

Kommunala handlingsprogram (enligt LSO)

Lokala variationer vad gäller organisation, förmåga och risker

Olycksförebyggande på kommunal nivå

Skadebegränsande arbete utifrån de föreskrivna typolyckorna

**Vilken utrustning behöver du?**

Eventuellt en projektor och dator, samt ett rum där ni kan sitta ostört.

**Hur lång tid tar det?**

Introduktionen av uppgiften tar ca 15-30 min. Den studerande samlar information och sammanställer sina svar i lärplattformen under 1,5 h.Handledning övrig tid.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva hur det kommunala handlingsprogrammet utifrån riskbild dimensionerar räddningstjänstens organisation och förmåga.
- Beskriva hur räddningstjänsten kan bidra till kommunens olycksförebyggande och skadebegränsande arbete.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören/examinatorn den studerande emot?**

- Beskriv övergripande kommunens lokala riskbild så som det är förklarat i kommunens handlingsprogram för LSO.
- Nämna några exempel på hur kommunens lokala riskbild har påverkat den egna organisationen och dess förmåga.
- Beskriva hur din räddningstjänstorganisation arbetar olycksförebyggande och skadebegränsande kopplat till de föreskrivna olyckstyperna.
- Beskriv två andra typer av olyckor som kommunen arbetar med som inte är en av de föreskrivna olyckstyperna.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med egna ord besvara ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen. Svaren kan variera beroende på vilka exempel som lyfts i er kommun och räddningstjänst.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska ge den studerande praktisk handledning i hur man använder den personliga skyddsutrustningen. I det ingår att lära sig sätta ihop och plocka isär tryckluftsapparaten, felsöka vid enklare problem, att veta vad tät klädsel innebär och hur man klär sig för vistelse i varm och rökig miljö. Koppling av räddningsmask/flykthuva, räddningsluftslang och reservluftfunktion ska testas. Den egna organisationens hantering utav skyddsutrustningen, före, under och efter insats, ska beskrivas. Kommunikation med radio ska också övas.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Tät klädsel: brandhjälm, branddräkt, brandhandskar, brandstövlar, lämpligt underställ, innerhuva
- ✓ Tryckluftsapparat
- ✓ Räddningsmask/flykthuva
- ✓ Räddningsluftslang
- ✓ Test av reservluftfunktion
- ✓ Hantering av skyddsutrustning inom den egna organisationen

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver tryckluftsapparater, räddningsluftslangar, revitox/flykthuva, radioapparater, personlig skyddsklädsel för brand. Du kan också erbjuda den studerande webbkursen Rakel på 30 minuter. Se länk under "Lektioner och examinationer" på handledarsidan.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 2 timmar

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Använda personlig skyddsutrustning (med koppling till yrkesrollen som brandman)

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Utrusta sig för vistelse i varm och rökig miljö samt förklara de olika delarnas skyddsfunktioner.
- Redogöra för det egna arbetet kring hanteringen av personlig skyddsutrustning före, under och efter insats.

**Så här görs kunskapskontrollen**

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

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande i att kunna redogöra för skyddsutrustningen som ni använder på arbete på höjd på den egna räddningstjänsten.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Fallskyddsutrustning
- ✓ Stödutrustning
- ✓ Infästningspunkter
- ✓ Evakueringsplan

Ha en genomgång av den egna räddningstjänstens utrustning för arbete på höjd och låt den studerande använda denna.

Ha en genomgång av den egna räddningstjänstens rutiner för arbetet på höjd.

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den egna stationens utrustning och rutiner för arbete på höjd.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 3,5 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Använda personlig skyddsutrustning.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Redogöra för skyddsutrustningen vid arbete på höjd på den egna räddningstjänsten
- Redogöra för det egna arbetet kring hanteringen av personlig skyddsutrustning före, under och efter insats.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med ord och bild och ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

### Vad ska du göra?

Du ska handleda den studerande genom att gå igenom var släckvattnet kommer ifrån och hur vi får tillgång till det. Beskriv brandpostnätets uppbyggnad och funktion, beskriv andra sätt att vattenförsörja: tankbil, öppna vattentag, (tex branddamm, sjöar, åar, hav). Förklara tryck/tryckförluster, flöde/flödesförluster och hur de påverkar varandra. Förevisa brandpost och visa hur den ska hanteras. Koppla slangsystem och strålrör med brandpostsystemet. Öva på att rulla ut slang, koppla samman brandpost, slangar och strålrör, ta ut vatten ur systemet, och att återställa utrustningen.

### Vilka områden ska tas upp?

- ✓ Brandpostnät
- ✓ Brandpostkartor
- ✓ Tankbil
- ✓ Öppet vattentag
- ✓ Motorspruta
- ✓ Hydraulik, tryck, flöde, flödesförluster, tryckförluster

### Vilken utrustning behöver du?

Du behöver en lektionssal med whiteboard, dator och projektor, lektionsmateriel: gör till exempel en PPT eller använd en film, modeller på pumpar, brandpost, brandposthuvud, brandpostnyckel, slang, strålrör.

### Hur lång tid tar det?

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 4 timmar.

### Vilket mål arbetar vi mot?

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

### Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?

- Redogör för tre metoder av släckvattenförsörjning: brandpost, öppet vattentag med motorspruta, tankbil.
- Beskriv hur tryck och flöde påverkar varandra.

### Så här görs kunskapskontrollen

Praktisk examination som filmas och laddas upp på anvisad yta eller genomförs inför certifierad examinator. Detta pass examineras tillsammans med övriga pass i släckvattenförsörjning

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande genom att gå igenom hur brandpumpen på respektive bil fungerar och hur den handhas. Koppla upp slangsystem och olika tillhörande brandarmaturer till den fordonsmonterade pumpen. Prova olika tryck på pumpen samt olika dimensioner på slang och strålrör (munstycke). Gör jämförelser för att öka förståelsen för tryck och flöde.

Gå igenom släckvattenförsörjning släckbil/ar från brandpost, anpassa tryck och anpassa strålbild utifrån tänkt scenario, prova de strålrör som finns i organisationen, koppla upp olika slangsystem som organisationen använder sig av.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Pumpar
- ✓ Slangar
- ✓ Brandpost
- ✓ Brandpostnät
- ✓ Strålrör
- ✓ Släcksystem
- ✓ Brandvattenarmaturer

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver brandbilar, pumpar, slangar, brandpost, brandposthuvud, brandpostnyckel, strålrör, släcksystem, brandvattenarmaturer.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 4 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Hantera den egna räddningstjänstens materiel för släckvattenförsörjning.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Hantera släckvattenförsörjning från brandbil, brandpost och motorspruta.
- Anpassa tryck utifrån situation.  
Anpassa slangsystem utifrån situation.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Praktisk examination som filmas och laddas upp på anvisad yta eller genomförs inför certifierad examinator. Detta pass examineras tillsammans med övriga pass i släckvattenförsörjning

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska hjälpa den studerande genom att gå igenom hur olika motorsprutor fungerar, hur man angör motorsprutorna, vilka åtgärder som krävs före start, hur man startar motorn, evakuerar pumpen, vilka åtgärder som krävs under och efter körning. Titta även på hur man åtgärdar enklare problem, som kan uppstå.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Motorsprutor
- ✓ Brandpost
- ✓ Öppet vatten
- ✓ Körning, inklusive öppen och sluten seriekörning
- ✓ Problemsökning
- ✓ Skötsel

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver brandbil, motorsprutor, brandpost, brandposthuvud, brandpostnyckel, slangar, strålrör, öppet vattentag.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 4 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Hantera den egna räddningstjänstens materiel för släckvattenförsörjning.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Hantera släckvattenförsörjning från brandbil, brandpost och motorspruta.
- Anpassa tryck utifrån situation.
- Anpassa slangsystem utifrån situation.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Praktisk examination som filmas och laddas upp på anvisad yta eller genomförs inför certifierad examinator. Detta pass examineras tillsammans med övriga pass i släckvattenförsörjning

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

### Vad ska du göra?

Du ska handleda den studerande genom att erbjuda träningsmöjligheter för att hantera släckvattenutrustningen. Detta kan förslagsvis genomföras genom att man bygger upp ett stationssystem. Nu finslipas färdigheterna inför examinationen. Exempel på stationer kan vara:

- Öppet vattentag där motorspruta släckvattenförsörjer en brandbil som försörjer ett förstärkningsstrålrör.
- Brandpost - brandbil, smalslang till strålrör.
- Koppla upp sluten seriekörning med motorsprutor och ta ut vatten med smalslang från motorspruta 2.
- Öppen seriekörning med 2 motorsprutor.

### Vilka områden ska tas upp?

- ✓ Pumpar
- ✓ Motorsprutor
- ✓ Slangar
- ✓ Strålrör
- ✓ Brandpost
- ✓ Brandvattenarmatur

### Vilken utrustning behöver du?

Du behöver brandbil, motorsprutor, brandpost, slangar, strålrör, öppet vattentag.

### Hur lång tid tar det?

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 4 timmar.

### Vilket mål arbetar vi mot?

- Hantera den egna räddningstjänstens materiel för släckvattenförsörjning.

### Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?

- Hantera släckvattenförsörjning från brandbil, brandpost och motorspruta.
- Anpassa tryck utifrån situation.
- Anpassa slangsystem utifrån situation.

### Så här görs kunskapskontrollen

Praktisk examination som filmas och laddas upp på anvisad yta eller genomförs inför certifierad examinator. Detta pass examineras tillsammans med övriga pass i släckvattenförsörjning

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.



**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande i hur den egna räddningstjänsten arbetar vid dörrforcering. Det vill säga, hur du/ni arbetar på skadeplats med den dörrforceringsutrustning ni har att tillgå och vilka roller som ni använder.

Du ska också stödja den studerande i att beskriva den utrustning som finns att tillgå vid dörrforcering, detta ska sedan redovisas för instruktör.

**Vilka områden ska tas upp?**

Den egna räddningstjänstens utrustning vid dörrforcering

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den befintliga utrustningen för dörrforcering som ni har i er egen räddningstjänstorganisation, både den manuella och batteridrivna.

Glöm inte bort skyddsutrustning som skyddsglasögon, hörselskydd och arbetshandskar.

Du kan även behöva en dörrforceringsmodul för att förevisa samt träna dörrforcering.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 1- 4 h, beroende på utrustning och gruppstorlek.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens arbete och utrustning för dörrforcering.
- Använda personlig skyddsutrustning.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva hur din egna räddningstjänst arbetar vid dörrforcering.
- Beskriva din egna räddningstjänsts dörrforceringsutrustning.
- Redogöra för den egna arbete kring hanteringen av personlig skyddsutrustning före, under och efter insats.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med ord och bild och ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande i beskrivningen av den egna räddningstjänstens arbetsätt och utrustning vid vattenlivräddning.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Organisation vid vattenlivräddning.
- ✓ Metoder i vattenlivräddning med den egna stationens vattenlivräddningsutrustning.

Teorielektion med praktiska inslag och demonstration av utrustning.

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den egna stationens utrustning för vattenlivräddning.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 3,5 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens arbetsätt och utrustning vid vattenlivräddning.
- Använda personlig skyddsutrustning.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens organisation vid vattenlivräddning.
- Beskriva metoder och tillhörande utrustning för vattenlivräddning enligt din stations riktlinjer.
- Redogöra för den egna räddningstjänstens arbete kring hanteringen av personlig skyddsutrustning före, under och efter insats.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med ord och bild och ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska hjälpa den studerande genom att ge handledning i och möjlighet till att använda den egna räddningstjänstens utrustning som används vid olycka med farliga ämnen. Bra att berätta om vid demonstrationen av utrustningen är exempel på vad den är tänkt att användas till och vad den faktiskt har använts till under insats.

**Vilka områden ska tas upp?**

Det centrala i uppgiften är att den studerande ska få möjlighet att praktiskt prova utrustningen.

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den egna stationens utrustning för olycka med farliga ämnen.

**Hur lång tid tar det?**

Beroende på hur mycket utrustning er räddningstjänst har tar denna del ca 2-4 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Ange den egna räddningstjänstens vanligt förekommande utrustning vid olycka med farliga ämnen.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens utrustning vid olycka med farliga ämnen.
- Ange några exempel på vad den egna kemutrustningen kan användas till.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med ord och bild och ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande i beskrivningen av den egna räddningstjänstens arbete och utrustning vid trafikolycka.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Ert arbetssätt
- ✓ Era roller
- ✓ Er utrustning

Uppgiften - Gå igenom uppgiften med eleven.

Roller- Gå igenom vilka roller och var de olika rollerna sitter i fordonen.

Arbetssätt - Gå igenom hur den egna räddningstjänsten arbetar på en trafikolycksplats.

Utrustning - Gå igenom den egna stationens utrustning och hur den används.

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den egna stationens losstagningsutrustning.

**Hur lång tid tar det?**

Denna del av utbildningen tar uppskattningsvis 3,5 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens arbete och utrustning vid trafikolycka.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva hur den egna räddningstjänsten arbetar vid en trafikolycka.
- Beskriva vilken utrustning den egna räddningstjänsten har att använda vid en trafikolycka.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med ord och bild och ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande i att lära sig hantera räddningstjänstens stegar, i det här fallet skarv- och utskjutsstege. Det vill säga, hur du/ni arbetar på skadeplats med de stegar ni har att tillgå. Du ska också stödja den studerande i att beskriva den utrustning som finns att tillgå vid arbete med stegar.

Du behöver berätta och visa för den studerande hur ni tar ner stege från släckbil, klagör stege för resning, hivar stege, lägger an stege mot fönster, lägger an stege mot tak, förbereder för arbete på höjd, bas- och toppsäkrar stegen, firar ned stegen samt återställer stege på släckbil.

**Vilka områden ska tas upp?**

- ✓ Lagstiftning enligt AFS *Stegar och arbetsbockar* (2004:3)
- ✓ Grundläggande hantering av skarv- och utskjutsstegar
- ✓ Vilka risker som förekommer vid stegresning
- ✓ Stegillverkarnas manual

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den egna befintliga stegutrustningen som ni har på er räddningstjänst, både skarv- och utskjutsstege.

**Hur lång tid tar det?**

Beroende på vilken utrustningsnivå ni har på er räddningstjänst, så tar denna del av utbildningen uppskattningsvis 1-4 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Använda den egna räddningstjänstens stegar på ett säkert sätt.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Hantera resning av utskjutsstege med hjälp av kollega. Förklara viktiga arbetsmoment för att stegen ska kunna användas på ett säkert sätt.

**Så här görs kunskapskontrollen**

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

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska hjälpa den studerande att finna rätt person att intervjua. Den studerande ska intervjua en person i organisationen för att få kunskap om hur den egna räddningstjänsten hanterar olika former av hot både i form av hot och våld men också antagonistiska hot.

**Vilka områden ska tas upp?**

Det centrala i uppgiften är för den studerande att kunna beskriva den egna räddningstjänstens förhållningssätt och handlingsplan när det kommer till olika former av hot.

**Vilken utrustning behöver du?**

---

**Hur lång tid tar det?**

Intervjun tar ca 30 minuter, därefter ska den studerande skriva ihop sin intervju vilket uppskattningsvis tar 60 minuter.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva hur räddningstjänsten kan hantera olika typer av hot.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens förhållningssätt till hot och våld riktat mot räddningstjänst.
- Beskriva den egna räddningstjänstens handlingsplan vid händelse av ett antagonistiskt hot.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska sammanfatta en undersökning enligt instruktion i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska hjälpa den studerande att finna rätt person att intervjua. Den studerande ska intervjua en person i organisationen för att få kunskap om hur den egna räddningstjänsten är organiserad vid olyckor med farliga ämnen.

**Vilka områden ska tas upp?**

Det centrala i uppgiften är för den studerande att kunna beskriva den egna organisationen när det kommer till en olycka med farliga ämnen.

**Vilken utrustning behöver du?**

\_\_\_\_\_

**Hur lång tid tar det?**

Intervjun tar ca 30 minuter, därefter ska den studerande skriva ihop sin intervju vilket uppskattningsvis tar 60 minuter.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens arbete vid olyckor med farliga ämnen.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva vilken organisation som finns i den egna räddningstjänsten vid olycka med farliga ämnen.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examinator återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.

**Vad ska du göra?**

Du ska handleda den studerande i hur den egna räddningstjänsten formerar sig vid systematiskt akut omhändertagande. Det vill säga, hur du/ni arbetar på skadeplats med den utrustning ni har tillgång till och vilka roller ni använder. Detta kan vara både arbete under Lagen om skydd mot olyckor samt arbete under Hälso- och sjukvårdens ramlagar.

Du ska också stödja den studerande i att beskriva den utrustning som finns tillgång till vid arbete med systematiskt akut omhändertagande på din räddningstjänst, detta ska sedan redovisas för instruktör.

**Vilka områden ska tas upp?**

Den egna räddningstjänstens utrustning inom akut omhändertagande.

**Vilken utrustning behöver du?**

Du behöver den egna befintliga utrustningen för akut omhändertagande som ni har i er räddningstjänstorganisation, t ex luftvägshjälpmiddel, förband, hjärtstartare och utlyftshjälpmiddel. Glöm inte bort skyddshandskar.

**Hur lång tid tar det?**

Beroende på vilken utrustningsnivå ni har på er räddningstjänst, så tar denna del av utbildningen uppskattningsvis 1-4 timmar.

**Vilket mål arbetar vi mot?**

- Beskriva den egna räddningstjänstens arbete och utrustning vid systematiskt akut omhändertagande enligt S-ABCDE.

**Vilka bedömningskriterier bedömer delkurs A-instruktören den studerande emot?**

- Beskriva hur den egna utrustningen används vid akut omhändertagande.
- Beskriva vilken numerär som används vid akut omhändertagande.
- Beskriva hur utrustningen används vid ett akut omhändertagande.
- Beskriva hur hygien, handskar, glasögon och pocketmask/munskydd skyddar dig och den drabbade från smitta.
- Beskriva åtgärder som ska vidtas vid befarad smitta.

**Så här görs kunskapskontrollen**

Inlämningsuppgift. Den studerande ska med ord och bild och ska svara på ett antal frågor som återfinns i examinationsbeskrivningen.

Instruktör/lärare/certifierad examiner återkopplar genom skriftlig utvärdering och betyget G/IG ges i lärplattformen. En studerande som blir underkänd på någon del ges möjlighet till komplettering på den delen. Examinator i räddningstjänsten återkopplar även muntligen.



