

# Kemolycka Ambulansverksamheten

**Gäller för:** Ambulansverksamhet

**Utförs på:** Ambulansverksamhet

Kemiska utsläpp av ämnen som bildar gaser syns oftast inte vilket innebär en stor risk för räddningspersonalen.

Om man inte kan identifiera det misstänkta ämnet upprättas en brytpunkt för insatspersonal. Först när man identifierat ämnet, vet vi om vi kan gå fram utan skydd, med kemskyddsdräkt eller inte gå fram alls.

Räddningsledaren är den som bestämmer om det är tillräckligt säkert för vår personal att vistas i området och om man skall använda skyddsutrustning.

## **Kör till brytpunkt invänta order och använd rätt skyddsutrustning.**

Våra kemdräkter finns numera inte längre i ambulanserna utan på stationerna.

Om man i första läget får information om kemolycka tas dräkterna med vid utlarmning. Annars få någon ambulans som också larmats till händelsen köra och hämta kemdräkterna.

Om ambulans kommer först till en misstänkt kemhändelse finns nu till vår hjälp en app nedladdad till ambulansens telefon. Appen heter ”Farliga ämnen”, kommer från MSB och ut så här. 

När man öppnat den söker man på något av följande: namn, farlighetsnummer (orange skylt), UN, CAS, EG.

Exempel: Sökning på 33 1203 (Obs! ett mellanslag). Detta ger Bensin.

Klickar man på raden Bensin så får man upp flikar som gäller märkning, räddning, akutvård, fysdata samt miljö. Under dessa finns mer fakta och råd.

1. Våra kem-dräkter får inte användas inne i ett skadeområde om inte räddningsledaren gett klartecken till detta. I första skedet är det alltid räddningspersonal med så kallade övertrycksdräkter som ska säkra området. Vår uppgift kommer då troligen att vara sanering på uppsamlingsplats dit de skadade förts av räddningstjänsten för att saneras före avtransport.
2. Vid kem-olycka är det viktigt att redan på vägen ut skaffa sig så mycket information som möjligt om olyckan. Viktigt att få reda på är: Brytpunkt, vindriktning, vilket ämne det är frågan om och vilka skador detta ämne kan ge på människor.
3. Appen ”Farliga ämnen” ger mycket information om symtom och första hjälpen, sanering mm.

**Vid upptäckt av felaktig information eller länk, vänligen meddela faktaägare**