

## Erfarenheter från gasololyckan m.m.

Det är viktigt att jämföra olika alternativa omhändertaganden av ämnet:

- Ett lyft av vagnarna sparar tid, men innebär stora risker för den egna personalen och innebär också att det dimensionerande utsläppet blir maximalt (totalt tankhaveri) vilket i sin tur innebär att riskavståndet blir stort.
- En tömning av vagnarna tar längre tid, men innebär en mer kontrollerad situation där riskerna för den egna personalen kan minimeras. Det dimensionerande utsläppet blir mindre (lika med diametern på ventil eller hål) vilket i sin tur ger ett mindre riskavstånd. En tömning kan också medföra att riskavståndet kan varieras över tiden beroende på vilket moment som är aktuellt... vilket innebär att man i tid kan styra ”högriskmomenten” till gynnsamma tidpunkter

Det är viktigt att ha utarbetat en genomtänkt insats- och utrymningsplan utifall att något oförutsett inträffar:

- Hur varnas den egna personalen inom riskområdet (tyfon, radioanrop etc.)?
- Vilken skyddsutrustning behövs inom riskområdet för att klara en akut utrymning av den egna personalen?
- Vilka utrymningsvägar och återsamlingsplatser finns för den egna personalen?
- Vilka åtgärder kan vidtas för att begränsa utsläppet (återkondensering, tvätta ner gasmoln e.dyl.) och vilka resurser (SMC, regional kemresurs, personal osv.) behövs för att kunna vidta dessa åtgärder? Vattenkanoner, övervakningskameror osv. kan exempelvis riggas i förhand och sedan fjärrstyras.
- Hur varnas allmänheten i närområdet? Var tar dessa vägen (in- eller utrymmas)? Vilken väg tar dessa?
- Behöver risk- och säkerhetsområde utökas?

Viktigt att ha tydliga in- och utpasseringsregler för riskområdet. Exempelvis bör man hela tiden ha koll på vilka som befinner sig inom området.

Det är viktigt att ha en väl genomtänkt tidsplan (”körschema”) för tömningen av vagnarna. Detta för att kunna hålla de evakuerade osv. väl informerade om när de kan återvända till sina hem och näringsidkare om när de kan återstarta sin verksamhet. Alla avsteg från tidsplanen kommuniceras till de evakuerade.

Det är viktigt att ge riklig och kontinuerlig information till dem som har eller ska evakueras. Närradio, hemsida, dörrknackning, infocenter är några av de kanaler som fungerar bra. Det är viktigt att nå ut till människor som inte pratar svenska eller som har någon form av handikapp (syn, hörsel, rörelseförmåga e.dyl.).