

**Utstyr****IUA**

IUA region 4 er ansvarlig for å inneha utstyr for bekjempelse av akutt forurensning etter innsatsnivå 3. Dette skal være basert på en risiko- og sårbarhetsanalyse for Buskerud fylke.

IUA eier utstyret og skal supplere kommunene i innsatser der dette overstiger egen håndteringsevne.

For å oppnå en slagkraft er det plassert ut utstyr på 4 strategiske steder; Kongsberg, Ringerike, Drammen og Hallingdal/Gol. Vertsbrannvesenet er ansvarlig for å ha kompetanse på utstyret og bistå den skadelidde kommune.

Drammen har en utvidet utstyrspakke med mellom annet sjø-/havlenser og båt.

**Kommune**

Enhver kommune er ansvarlig for å erverve utstyr for bekjempelse av akutt forurensning etter innsatsnivå 2, jfr kommunen sin risiko- og sårbarhetsanalyse.

Kommunene har gjennom IUA definert innhold i en grunnpakke som hvert enkelt brannvesen skal ha for slik håndtering.

Vertskommune er ansvarlig for at utstyr i regionalpakkene blir vedlikeholdt regelmessig (se økonomi).

**Planverk****IUA**

IUA er ansvarlig for å ha et planverk som dekker innsatser mot akutt forurensning der innsatsen overstiger hver enkelt kommune sin håndteringsevne.

Beredskapsplanen skal være slik oppbygd at kommunal beredskapsplan kan bygge videre på denne.

**Kommune**

Hver enkelt kommune skal ha en beredskapsplan for håndtering av innsatser for bekjempelse av akutt forurensning innenfor definert område som kommunen har håndteringsansvar for.

**Innsatsledelse****IUA**

Innsatsledelse fra IUA kan skje på flere måter avhengig av det behov/håndteringsevne fra den skadelidde kommune:

- Leveranse av utstyr
- Rådgivning
- Avgivning av kompetansepersoner
- Ledelsesstøtte til kommunen sin stab
- Etablering av stab/innsatsledelse

Det er viktig å presisere til siste kulepunkt at ansvar for hendelser vil være lokal brannsjef for akutte hendelser. Dette ansvaret kan ikke IUA overta.

**Kommune**

En innsats mot akutt forurensning har som prinsipp at dette skal løses på lavest mulig nivå. Det vil si at hver enkelt kommune må innenfor egne ressurser håndtere hendelser som ligger innenfor egen ROS-analyse.

En innsats som overstiger egne ressurser – kan være form av kompetanse, utstyr, volum m.m. – vil kunne trigge IUA sitt beredskapsstyre.

**Økonomi****IUA**

IUA er økonomisk ansvarlig for egen drift av beredskapsstyre og organisering og drift av dette.

Videre er IUA økonomisk ansvarlig for kjøp og vedlikehold av utstyr i regionalpakkene.

Ved innsats vil innsatsledelse/stab/beredskapsstyre sine utgifter normalt dekkes av skadevolder. Om ikke skadevolder er kjent vil det ved slike innsatser hentes inn garantier fra Kystverket. Om ikke innsatsen blir dekket av skadevolder/KV, vil innsatsen dekkes av kommune.

IUA skal dekke kurskostnadene som IUA arrangerer for kommuner.

Skal dekke beredskapen og ikke aksjoner

**Kommune**

Hver kommune er medeier i IUA region 4 med en fast kronesum pr innbygger pr år.

Kommunen (ikke brannvesenet) er ansvarlig for å kreve refusjon/regress for de utgifter som et innsats koster. Dette er uavhengig av om det er nivå 2 eller 3. For statlige aksjoner vil normalt KV kreve inn kostnaden.

**Kompetanse****IUA**

Det skal være kompetansepersoner i beredskapsstyret som kan inneha en eller flere av oppgavene under innsatsledelse.

Videre skal IUA ha årlig intern øvelser for beredskapsstyre.

IUA skal også ha en opplæringsplan for kompetansehevende tiltak for personer i kommunene som vil ha en oppgave i akutte forurensningssituasjoner.

Eksterne kurs kan etter søknad dekkes av IUA.

**Kommune**

Kommunen er ansvarlig for kompetansehevende tiltak for å kunne håndtere innsatser som er definert i egen ROS-analyse.

**Innsats****IUA**

IUA sin beredskapsledelse etableres i de tilfeller kommunen sin egen beredskap ikke strekker til eller det er behov for å bistå kommunen med faglig støtte.

**Kommune**

Kommunen skal være dimensjonert for hendelser som kan forventes innenfor definert risiko, jfr kommunen sin ROS-analyse.