

# ÅRSBERETNING

# IUA SØR-TRØNDELAG

## 2012



*Øvelse Njord ga trening i å organisere og gjennomføre arbeid i felt. (foto Geir Ulriksen TBRT)*

## INNLEDNING

Tilrettelegging for å kunne håndtere farlig gods hendelser og akutt forurensning i den enkelte kommune er en kort beskrivelse av det arbeidet som utføres på vegne av IUA Sør-Trøndelags 30 deltakerkommuner.

Arbeidet tilrettelegges gjennom direkte kontakt og dialog med beredskapspersoner i hver enkelt kommune som er kjent med lokale utfordringer.

I tider hvor det blir mer og mer vanlig og samarbeide om beredskap gjennom IKS brannvesen er det viktig å forankre ansvaret der det hører hjemme. Dialog med kommuneledelse i alle deltakerkommuner er den beste måten å sikre dette på.



*Tilhengere til mellomstore IUA depot er nå utplassert i regionen. (foto Leif G. Smistad)*

## BEREDSKAPSSTYRET

Den formelle organisering av IUA ble endret ved forrige årsmøte.

Følgende ble valgt inn i beredskapsstyret på årsmøte 2012:

### Leder:

Torbjørn Mæhlumsveen, brannsjef TBRT.

### Nestleder og repr. kystkommuner:

Johan Uthus, brannsjef FBRT (Fosen brann- og redningstjeneste IKS)

### Vertskommunen (Trondheim):

Per Kjetil Riisem, beredskapsrådgiver

## Trondheim Interkommunale havn:

Svein Kåre Aune, havnekaptein

## Innlandskommuner:

Atle Engan, brannsjef Røros brann og redningstjeneste

**vara:** Arild Karlsen, brannsjef GBR (Gauldal brann og redning IKS)

## Offentlig myndighet, Politiet:

Erling Landrø, POB

**vara:** Torkjel Rendal, POB

## MØTER

Det er gjennomført 5 møter i løpet av kalenderåret. Før årsmøte ble det avholdt 2 møter i arbeidsutvalget og beredskapsstyret har deretter avholdt 3 møter. 1 års drift med faste møter og møteplan har gitt bedre struktur på arbeidet i styret. Det er innført saksnummer på saker som behandles i styret og det er registrert 20 saker til behandling i 2012. ROS IUA er den saken styret har jobbet mest med i år og en revisjon er igangsatt. Den reviderte utgaven vil i løpet av 2013 bli lagt inn i IUA Sør-Trøndelag sin tilpassede CIM.

## ØKONOMI

Økonomien er under kontroll og i løpet av året har planlagte innkjøp blitt realisert. Regnskapet (bakerste side) viser et budsjettert overforbruk som dekkes opp av IUAs fondsmidler.

## STATISTIKK/ HENDELSER

I statistikken for 2012 er det for hele IUA regionen registrert 49 oppdrag som er logget som akutt forurensning. Av hendelsene er 44 stk. registrert i Trondheim, 1 stk. i Malvik, 1 stk. i Oppdal og 3 stk i Stjørdal.

Dette er en liten nedgang i fra forrige år og alle har blitt løst lokalt.

De fleste hendelsene skjer innen Trondheim kommune og oppstår i sammenheng med anleggsvirksomhet, overfyllinger og trafikkuhell.

## KOMPETANSEUTVIKLING

Grunnkurs i kjemikalievern er arrangert på Melhus for personell fra Orkdal og Gauldal brann og redning. Kurset følger brannskolens læreplan og kursdeltakerne blir etter gjennomført kurs kjemikaliedykkere. For å opprettholde denne kompetansen vil alle bli fulgt opp med tilbud om flere øvelser.



*Oppfølging av kjemikaliedykkere på Brekstad (foto: Geir Ulriksen)*

Som en forberedelse til Øvelse Njord (omtalt i eget kapittel) ble det gjennom 2 dagers samling på Brekstad hvor stabsarbeid etter ELS (enhetlig ledelsessystem) var hovedtema. Det involverte personell i fra TBRT, Trondheim havn, FM miljøavdeling, Siviltforsvaret og representanter fra kystkommunene Hitra, Frøya og Ørland.

## ØVELSER

Det er gjennomført 7 kveldsøvelser med farlig gods for Malvik, Oppdal, Stadsbygd, Leksvik, Vanvikan og Rennebu

### FULLSKALA OLJEVERN ØVELSE:

**Øvelse Njord** var årets største begivenhet for IUA Sør-Trøndelag. Det er 6 år siden vi øvde i et slikt omfang (Øvelse Frøya) Mye har skjedd siden den gang og målet var å gjøre det hele så realistisk som mulig. Det innebar blant annet at IUA staben denne gang skulle etablere seg ” i vante

omgivelser” på Hovedbrannstasjonen i Trondheim.

En øvelse av et slikt omfang med mange samtidlige aktiviteter krevde grundig planlegging og forberedelser. Et eget øvingsdirektiv ble utarbeidet for å sikre aktivitet i alle ledd.

### Scenarioet var følgende:

Statoil som operatørselskap på Njord feltet var ”eier av hendelsen”. NOFO (Norsk oljevern forening for operatørselskapene) er operasjonsleder for Statoil med ansvar for å utnytte oljevernåter og tyngre oljevern utstyr for oppsamling av olje nær oljeinstallasjoner og på åpent hav. Olje som driver til kystnære områder vil bli en oppgave for Kystverket og IUA. IUAs viktigste oppgave vil være å begrense landpåslag og ta hånd om olje i strandsonen. Dette er et omfattende arbeid som krever koordinering gjennom effektivt stabsarbeid.

For Statoil var dette en verifiserings øvelse for å dokumentere gode planer for en forsvarlig beredskap. For IUA var det en bekreftelse av at beredskapskravene i NOFO avtalen oppfylles.

Observatører i fra KLIF (Klima og forurensnings direktoratet) fulgte nøye med hvordan Statoil jobbet i alle ledd og de var også på plass på Frøya for å følge den praktiske delen som ble utført av IUA.



*Kystverkets depotstyrke Ørland deltok med 2 båter som er godkjent for bruk i oljevernaksjoner (foto Leif G. Smistad)*



Frøya Kommune med sin beliggenhet er en viktig samarbeidspartner for IUA staben ved hendelser på "utsiden" av Trøndelagskysten. De var derfor valgt ut til å delta i den praktiske øvelsen og lokalt administrere det som skjedde på Frøya. Det innebar blant annet mottak av frivillige. 10 personer fra WWF (World Wide Fund for Nature) ankom Frøya og disse måtte ansettes i Frøya kommune før de kunne settes i arbeid. Alt personell som skulle jobbe i strandsonen fikk utdelt hver sin trillebag med komplett vernebekledning og alle fikk opplæring i HMS. Det samme gjaldt for involverte brannmannskaper i fra Hitra og Frøya.

Målet var at ingen skulle sendes ut i strandsonen før de var organisert i faste lag med hver sin lagleder. Alle innsatslag fikk gjennom Innsatsordre fra Skadestedsleder anvist hvor de skulle jobbe og hvilke arbeidsoppgaver de skulle utføre. For å få alt dette til å fungere var det på forhånd planlagt en forflytning av utstyr og personell i fra Trondheim til Frøya. Container med bekledning og nødvendig utstyr var rigget i Trondheim og personell i fra TBRT med supplering i fra NOFO spesialteam fulgte med ut til Frøya. Ved framkomst deltok disse i planlegging, opplæring og assistanse til lagledere og Skadestedsleder i innsatsområdet på Frøya.



*Utstyrcontainer på plass i øvingsområdet (foto Leif G. Smistad)*

Sivilforsvaret som en viktig samarbeidspartner fikk også vist hva de kan bidra med. De tok ansvar for ordenstjeneste, varmetelt, samband og stilte ekstra stabspersonell til Skadestedsleder. Beverting av varm mat til et 50 talls personer ute i felt ble også utført på en utmerket måte!



*Sivilforsvarets varmetelt var et naturlig samlingspunkt (foto Leif G. Smistad)*

#### **SLUTTORD:**

Øvelser, kompetanse og riktig utstyr er fortsatt fokus for å være best mulig forberedt den dagen noe går galt. Dette arbeidet skal vi fortsette med!

Trondheim 04.04-2013

For Beredskapsstyret IUA

*Leif Gunnar Smistad*

Leif Gunnar Smistad  
Rådgiver IUA

## Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS - interkommunalt utvalg mot akutt forurensing (IUA)

### A. Driftsregnskap

	<i>Regnskap 2012</i>	<i>Budsjett 2012</i>	<i>Regnskap 2011</i>
<b><i>Driftsinntekter</i></b>			
Salgsinntekter	-66	0	-126
Refusjoner	-3 156	-2 997	-2 915
Overføringer	0	-300	0
Andre driftsinntekter	0	0	0
<b><i>Sum driftsinntekter</i></b>	<b>-3 222</b>	<b>-3 297</b>	<b>-3 041</b>
<b><i>Driftsutgifter</i></b>			
Lønn inkl. sosiale utgifter	786	698	695
Kjøp av varer og tjenester	2 407	2 396	1 381
Overføringer	427	600	223
Kalkulatoriske avskrivninger	0	0	0
Andre driftsutgifter	0	0	0
<b><i>Sum driftsutgifter</i></b>	<b>3 620</b>	<b>3 694</b>	<b>2 299</b>
<b><i>Driftsresultat</i></b>	<b>398</b>	<b>397</b>	<b>-742</b>
<b><i>Finansposter</i></b>			
Renteinntekter	0	0	0
Renteutgifter	0	0	0
Avdrag på lån	0	0	0
Mottatte avdrag på lån	0	0	0
Motpost kalkulatoriske avskrivninger	0	0	0
<b><i>Ordinært resultat</i></b>	<b>398</b>	<b>397</b>	<b>-742</b>
<b><i>Interne finansieringstransaksjoner</i></b>			
Avsetninger	0	0	0
Bruk av tidligere avsetninger	0	-397	0
Brukt til finansiering av utgifter i kapitalregnskapet	0	0	0
<b><i>Regnskapsmessig resultat</i></b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>-742</b>