

IUA Vest Agder	Møtebok	Sak nr. 16-01
Behandlet av beredskapsstyret	Saksbehandler Jon Inge Aasen	04.05.2016
Avgjøres av beredskapsstyret		

ÅRSBERETNING FOR IUA VEST AGDER 2015

Trykte vedlegg:
Årsmelding 2015

Saksframstilling:

Vedlagt følger årsberetning for IUA Vest Agder (Interkommunalt Utvalg mot Akutt forurensning) 2015.

Brannsjefens forslag til vedtak:
Styret godkjenner framlagt årsberetning 2015 for IUA Vest Agder.

ÅRSBERETNING 2015.



Foto: Farlig gods øvelse Mandal, samvirkeøvelse ambulanse, brann og politi.

IUA Vest Agder

Interkommunalt Utvalg mot Akutt forurensning

1. INNLEDNING:

Etter å ha lagt bak oss 2015, har vi gjennomført vårt 17. driftsår som IUA Vest Agder. Norge er nå inndelt i 31 regioner som dekker hele landet, hvor IUA Vest Agder utgjør region 12.

Før IUA ble etablert, bestod oljevernberedskapen av oljevernutvalg langs kysten. Vår kyststripe bestod av 3 oljevernutvalg, hhv Mandal/Lindesnes, Lyngdal/Farsund og Kvinesdal/Flekkefjord.

Ved etablering av IUA`er kom også innlandskommunene med i en felles beredskap som også ble utvidet til å omfatte kjemikalievern.

Førsteutrykning i forbindelse med olje- og kjemikalievern blir utført av lokal brannstasjon innenfor vår IUA region.

1.1 Dekningsområde

Beredskapsområdet IUA Vest-Agder består av kommunene Audnedal, Farsund, Flekkefjord, Hægebostad, Kvinesdal, Lindesnes, Lyngdal, Mandal, Marnardal, Sirdal og Åseral. IUA er organisert etter reglene i kommuneloven § 27, opprettet interkommunalt samarbeid om akutt forurensning under navnet Beredskap ved akutt forurensning i Vest-Agder. I det etterfølgende kalt Akutt beredskap.

Kommunenes myndighet etter § 43 i forurensningsloven er delegert forurensningsstyret.

1.2 Virksomhetsområde

IUA Vest Agders virksomhetsområde er utrykning / beredskapstjeneste mot akutt olje- og kjemikalieutslipp.

1.3 Formål og ansvarsområde

Formålet med virksomheten er å sørge for nødvendig beredskap mot tilfeller av akutt forurensning som kan inntreffe eller medføre skadevirkninger innen beredskapsområdet.

Dette innebærer at nødvendige mannskaper og materiell må være disponible ved aksjoner foruten at det foreligger en ajourført, godkjent beredskapsplan ved akutt forurensning.

Beredskapen mot akutt forurensning ivaretas av tre parter

- Privat beredskap
- Kommunal beredskap
- Statlig beredskap

1.3.1 Privat beredskap

Den primære beredskapsplikten er tillagt privat virksomhet. Beredskapen er dimensjonert etter miljørisiko og skal håndtere akutte hendelser som skyldes egen virksomhet. Klima- og forurensningsdirektoratet (KLIF) (nåværende Miljøverndirektoratet) har stilt særskilte beredskapskrav til virksomheter med potensiell risiko for akutt forurensning, herunder petroleumsvirksomheten, tankanlegg, raffinerier og landbasert industri som håndterer miljøfarlige kjemikalier.

Norsk Oljevernforening For Operatørselskap (NOFO) ivaretar operatørselskapenes oljevernberedskap på den norske kontinentalsokkelen. NOFO sørger for at myndighetenes krav til oljevernberedskap følges.

Den som driver virksomhet som kan medføre akutt forurensning skal sørge for en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av forurensningen.

Beredskapen skal stå i et rimelig forhold til risikopotensialet.

1.3.2 Kommunal beredskap

Den kommunale beredskapen er basert på risikovurderinger av normal virksomhet i kommunen. Kommuner skal sørge for nødvendig beredskap mot mindre tilfeller av akutt forurensning, som kan inntreffe eller medføre forurensninger innen kommunen, og som ikke dekkes av privat beredskap.

Jfr forurensningsloven har kommunen aksjonsplikt dersom ikke skadevolder iverksetter tilstrekkelige tiltak. På vegne av kommunene innenfor regionen til IUA VA, er det brannvesenet som ivaretar beredskap- og aksjonsplikten.

1.3.3 Interkommunal beredskap – IUA Vest Agder

I 1994 ble det fra Statens forurensningstilsyn (SFT) (nåværende Miljødirektoratet) gitt pålegg om å utarbeide kommunal beredskapsplan for akutt forurensning, og samtidig forslag om samarbeide med andre kommuner i Vest Agder, vestre del.

”I medhold av forurensningsloven § 44 pålegger SFT kommunene å utarbeide en beredskapsplan mot akutt forurensning. SFT tilrår at planen og den kommunale beredskapsplikten primært gjennomføres ved interkommunalt samarbeid hvor kommunene Mandal, Farsund, Hægebostad, Sirdal, Lindesnes, Flekkefjord, Audnedal, Marnardal Lyngdal, Kvinesdal og Åseral i Vest Agder inngår. Eventuelt må kommunene utarbeide og dokumentere et eget beredskapsopplegg. Kommunen bes om å ta stilling til hvordan beredskapen skal etableres innen 1. september 1994, mens beredskapsplan skal være forelagt SFT innen 15. november 1995.

Fra 1. januar 1990 ble forurensningsloven kap. 6 gjort gjeldende også for annen akutt forurensning. I forbindelse med kommunenes utvidete beredskapsplikt har SFT og DBE (nåværende DSB) i samarbeid utarbeidet en plan for etablering av en landsomfattende kommunal beredskap mot akutt forurensning. I denne sammenheng skiller det ikke mellom oljevernberedskap og annen akutt forurensningsberedskap, men benyttes fellesbetegnelsen beredskap mot akutt forurensning.”

27.01.98 var konstituerende møte i IUA Vest Agder. IUA skal håndtere større aksjoner, dvs der den kommunale beredskapen ikke er tilstrekkelig.

Beredskapsstyret for IUA Vest Agder består av én representant fra hver kommune, teknisk sjef, havnefogd eller brannsjef. Som konsultative medlemmer til styret er distriktssjef i Vest Agder Sivildforsvarsdistrikt samt én representant fra GE Healthcare AS – Lindesnes Fabrikker.

Beredskapen er organisert med kontor og sekretariat hos Brannvesenet Sør IKS (BvS) som også er vertsbrannvesen for IUA, med brannsjefen som daglig leder.

Ved melding om akutt forurensning på nivå 2 (kommunen), er det brannvesenet som foretar førsteutrykning. I Flekkefjord og Sirdal er det kommunens eget brannvesen, for de øvrige kommuner er det BvS.

1.3.4 Statlig beredskap

Den statlige beredskapen er en tilleggsbeskyttelse som rettet inn mot fare for eller bekjempelse av større tilfeller av skipsforurensninger og ukjente kilder. Kystverket har ansvaret for drift og utvikling av statens beredskap mot akutt forurensning, herunder statens aksjonsorganisasjon. Dersom et akutt utslipp bekjempes av ansvarlig forurenser eller kommunal beredskap, vil Kystverket innta en tilsynsfunksjon.

Kystverket skal kunne overta en aksjon helt eller delvis dersom den private eller kommunale beredskapen ikke strekker til. I slike tilfeller vil den private, kommunale og statlige beredskapen sammen bekjempe utslippet, under ledelse av Kystverket. Kystverket har samarbeidsavtaler om bistand fra andre myndigheter og organisasjoner ved uønskede hendelser.

Kystverket er delegert myndighet etter forurensningsloven og Svalbardmiljøloven ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning. Ansvar og myndighet omfatter også akutt forurensning på land. Det innebærer at Kystverket kan gi pålegg om tiltak, kreve opplysninger og miljøundersøkelser av ansvarlig forurensere ved fare for eller ved inntruffet akutt forurensning.

Kystverkets beredskapsavdeling har **døgnvakt (tlf. 33 03 48 00)** for mottak og behandling av meldinger om fare for akutt forurensning eller inntruffet akutt forurensning. Publikum lokalt varsler akutt forurensning til brannvesenet, tlf 110.

1.4 Forklaring – forurensningsnivåer.

Nivå 1, lite skadepotensiale:

Forurensning nivå 1 håndteres av den som er ansvarlig for utslippet. Dette kan f.eks. være oljeselskaper og større industribedrifter. Kystverket skal varsles direkte. Orienteringsvarsel sendes fylkesmannens miljøvernavdeling i Vest-Agder (FMVA).

Nivå 2, moderat skadepotensiale:

Akutt forurensning av et slikt omfang at forurensere ikke kan ta hånd om forurensningen. Bistand skal hentes fra kommunalt brannvesen/havnevesen. Ved større aksjoner kan kommunen be om bistand fra vertsbrannvesenet, havnevesenet. Aksjonen ledes av kommunen. Forurensning nivå 2 skal også varsles direkte til Kystverket. Orienteringsvarsel til FMVA.

Nivå 3, stort skadepotensiale:

Akutt forurensning av et slikt omfang at aksjonen må håndteres av regional aksjonsledelse (AKL) under ledelse av brannsjef i Brannvesenet Sør IKS (BvS). Politimesteren i Agder er representert i AKL. Varsel direkte også til Kystverket. Orienteringsvarsel til FMVA.

Nivå 4, meget stort skadepotensiale:

Akutt forurensning av et slikt omfang at det må håndteres av staten v/ Kystverket. Regional og kommunal beredskap deltar ved opprydding etter behov.

1.5 ROS-analyse

Kystverket har gjennomført en helhetlig, miljørisiko- og beredskapsanalyse vedrørende akutt oljeforurensning fra skipstrafikken langs kysten av Fastlands-Norge.

I beredskapsanalysen er det pekt på betydningen av at kommunen/IUA skal kunne iverksette raske beredskapstiltak innenfor en tidsramme på 6 timer hvor siktemålet er å beskytte de mest miljøfølsomme områdene gjennom skjerming, leding og oppsamling av oljeforurensning som truer kyst/strand. Kystverket har derfor kartlagt kystkommunenes behov for utstyrsforbedringer og andre tiltak, for eksempel kompetanse som bidrar til en bedre og samlet aksjonsberedskap langs kysten.

ROS-analysen anbefaler en standard utrustning for IUA med kystkommuner for å kunne bidra under akutfase strand. IUA VA har alt det anbefalte utstyr.

2 ØKONOMI

2.1 Fordeling av ansvar mellom kommunene

Kommunene har delt ansvar og hefter etter prosentvis fordeling av omkostningene i henhold til folketallet per 01. januar det året budsjettet settes opp. Utover dette betales ikke innskudd til virksomheten.

Folketall i regionen per 1.01.15 er 61.765, en økning på 564 innbyggere siste året.

De deltagende kommuner betaler sin del av utgiftene til beredskapen innen 1. juli i budsjettåret.

2.2 Særskilte oppgaver for Mandal kommune

Mandal kommune yter, mot avtalt godtgjørelse, følgende tjenester:

- føring av regnskap som eget særregnskap
- inn- og utbetalinger
- utlønninger
- innfordringer

BvS kan med beredskapsstyrets godkjenning få utført disse tjenestene på annen måte enn angitt.

2.3 Regnskap

For IUA Vest Agder følges kommunelovens budsjett- og regnskapsbestemmelser. Budsjett og regnskap for IUA VA er et avdelingsregnskap til Brannvesenet Sør IKS. Regnskapet er delt i fire avdelinger, Beredskap, Forebyggende, Feier og IUA Vest Agder. Regnskapet blir ført av Mandal kommune, og det er opprettet egen bankkonto for selskapet.

2.3.1 Regnskap 2015

Økonomien til IUA Vest Agder er tilfredsstillende. Utgift for kommunene har vært stabil siste årene, kr. 6,75 per innbygger. Samarbeidsavtale inngått med NOFO (Norsk Oljevern Forening for Operatørselskapene) gir oss nå en årlig kompensasjon på ca kr. 357.900.

Liknende avtale har NOFO inngått med alle 21 IUA på kyststrekningen fra Vest Agder til Finmark.

Det blir ikke utbetalt lønn fra IUA. Arbeid utført for IUA blir fakturert fra hovedarbeidsgiver (brannvesenet).

Regnskapet for 2015 er gjort opp i ballanse, med et merforbruk (underskudd) på kr. 29.984,92. Midlene er tatt fra disposisjonsfond "95600003 Akutt beredskap".

2.3.2 Investeringer 2015

Det er ikke foretatt investering i nytt olje- og kjemikalievernmateriell i 2015.

Fondsmidler per 31.12.2015.

95600003 Disp fond IUA VA 31.12.14	kr. 1.014.049,71
Bruk av fond til inndekning av merforbruk i 2014	kr. - 29.984,92
Disponible fondsmidler per 31.12.2015	<u>kr. 984.064,79</u>

2.3.3 Anvendelse av overskudd

IUA VA disponerer mye olje- og kjemikalievernmateriell som trenger lagerplass. Det bør vurderes om det skal investeres i nytt lager både øst og vest i regionen.

IUA styret har tidligere signalisert at vi bør ha en del midler stående på fond som ”buffer” i fbm en eventuell oljevernaksjon.

2.3.4 Avlønning daglig leder

Daglig leder får en fast årlig godtgjørelse på kr. 40.000, jfr. vedtak i styret 25.04.2012.

2.3.5 Møtegodtgjørelse

Styreleder har ingen godtgjørelse for ledervervet. Styremedlemmer for øvrig har ingen møtegodtgjørelse.

2.3.6 Fortsatt drift

Samtlige kommuner i Norge er tilknyttet en av de 31 IUA-regionene. Miljødirektoratet har signalisert at det vurderes om dagens antall skal justeres.

På Agder har vi 3 regioner, IUA Vest Agder, IUA Midt Agder, IUA Aust Agder. Brannvesenene på Agder har et tett og godt samarbeid i dag som også kommer IUA til nytte.

Rapport etter Brannstudien ble offentlig i desember 2013. Et enstemmig utvalg går inn for å redusere antall Brann- og redningsvesen i Norge til 18 eller 19, fylkesnivå, men det skal fortsatt være et kommunalt ansvar. I Brannstudien blir også IUA foreslått redusert i hht framtidig inndeling av Brann og redningsvesenet.

Det er pågående forhandlinger administrativt om opprettelse av en felles 50 % stilling for de 3 IUA på Agder. Oppgaver tilknyttet stillingen vil være utforming av felles beredskapsplanverk, kompetanseutvikling, ressursoversikt og øvelser.

Opprettelse av prosjektstilling kommer som egen sak til IUA styret.

2.3.7 Revisor

Kommunerevisjon Vest, Vest Agder IKS reviderer regnskapet.

3 ORGANISASJON

3.1 Interkommunale organ

Organer til løsning av felles oppgaver har to nivå:

- Beredskapsstyret
- Brannsjef / daglig leder

3.2 Myndighet

Kommunenes myndighet etter § 43 i forurensningsloven er delegert til forurensningsstyret for IUA Vest Agder.

3.3 Personell

Det er ingen ansatte i organisasjonen. Det er lokale brannmannskap i kommunene og interkommunalt brannvesen som foretar førsteinnsats ved en akutt hendelse. Forsikring av kommunalt/interkommunalt ansatt personell tilligger hovedarbeidsgiver.

4 ledere (alle inngår i overordnet vakt i BvS) har gjennomført kurs i aksjonsledelse i regi av Kystverket i Horten.

23 heltidsansatte har gjennomført 4-dagers laglederkurs i strandrensing.

78 deltidsansatte har gjennomført 2- dagers kurs i strandrensing. Brannmannskapene sorterer til brannstasjonene langs kysten.
Mannskapene blir øvet på disse funksjonene jevnlig.

Kommune		Antall mannskap	Herav røykdykkere
Audnedal	Byremo	12	7
	Konsmo	12	3
Farsund	Sentrum	18	18
	Vanse	8	6
Hægebostad	Birkeland	8	4
	Eiken	8	1
Kvinesdal	Åmot	16	12
	Kvinlog	8	5
Lindesnes	Spangereid	12	5
	Vigmostad	8	2
Lyngdal	Sentrum	16	16
Mandal	Sentrum	19	19
Marnardal	Bue	12	10
	Bjelland	8	0
Åseral	Kirkebygda	16	5

3.4 Skade- og ulykke

Det er ikke registrert skader på personell i 2015.

3.5 Helse Miljø Sikkerhet (HMS).

Helse Miljø og Sikkerhet er et prioritert satsningsområde i Brannvesenet Sør IKS (BvS). Dette er et sentralt arbeid- og ansvarsområde for administrasjonssjefen som bl.a. har personalansvar og overordnet HMS-ansvar. Det er iverksatt årshjul for vernearbeid i organisasjonen og det er en prioritert oppgave å ha et tett samarbeid med verneombud og tillitsvalgte. Hovedverneombud, verneombud, administrasjonssjef og brannsjef har gjennomført 40 timers HMS-kurs.

Internkontrollen i BvS er standardisert. I og med at BvS er vertsbrannvesen for IUA Vest Agder, er også olje- og kjemikalievernberedskapen implementert i samme system.

4 SAMARBEIDSPARTNERE

4.1 Avtale om bistand ved oljevernaksjoner mellom NOFO og IUA Vest Agder

Norsk Oljevernforening For Operatørselskap (NOFO) er en sammenslutning av operatører på norsk sokkel. På vegne av operatørene er NOFO ansvarlig for å administrere et beredskapsmessig opplegg.

For å sikre seg best mulig mot forurensning av kysten etter utslipp på sokkelen, har NOFO inngått avtale med de fleste IUA-regionene fra Lindesnes til Nordkapp.

Avtalen innebærer for IUA å stille materiell- og personellressurser til disposisjon ved aksjoner.

Som kompensasjon tilføres IUA en betydelig sum årlig. Ny revidert avtale ble undertegnet i 2009.

NOFO utarbeider felles mal for digital beredskapsplan inkl. sårbarhetskart som er til benyttelse for vårt IUA. Videre gir avtalen mulighet for direkte deltagelse på årlige øvelser i regi av NOFO eller som observatør.

4.2 Avtale om bistand ved oljevernaksjoner mellom Siviltforsvaret og IUA Vest Agder

Hensikten med avtalen er å trekke opp rammen for Siviltforsvarets forsterkninger ved statlige aksjoner mot akutt forurensning, samt gi grunnleggende bestemmelser for bruk av Siviltforsvaret ved slike aksjoner.

Avtalen forutsetter at Siviltforsvarsdistriktene inngår avtaler om forsterkninger til kommuner og de interkommunale utvalgene mot akutt forurensning (IUA).

5 KOMPETANSEHEVING / ØVELSE

5.1 Kjemikaliehenger

Gjennomgang av alt utstyr i olje/kjemikalievernenger ved brannstasjonen i Mandal og Flekkefjord. Samtlige yrkesmannskaper og deltidsmannskaper ved stasjonene øver på bruk av utstyret jevnlig.

Hengeren har blant annet følgende utstyr:

5 gassverndrakter med underbekledning. 220 V. Aggregat. Eks.sikkert lysutstyr. Eks.sikker pumpe. Lensepumpe. 2 stk. 3000 l. kar samt diverse oppsamlingsutstyr. Eks.sikkert håndverktøy. Sperremateriell. Diverse tetteutstyr (puter, kiler, rørklammer). Absorberende lenser (engangslenser).

5.2 Kjemikalieøvelse

Samtlige yrkes- og deltidsmannskaper ved brannstasjonen i Mandal har gjennomført tre kjemikalieøvelser.

Øvelsestema har vært teori og to praktiske øvelser, derav en skarp øvelse.

I tillegg er det gjennomført fullskala samvirkeøvelse for personell fra ambulanse, brann og politi på håndtering av farlig gods situasjon. Tema var avsperring, ”hot sone”, ”warm sone” og ”cold sone”.

5.3 Oljevernøvelser

- April / mai. Teoretisk opplæring i oljevern og HMS av deltid brannmannskaper i Kvinesdal, Farsund og Mandal.
- 11.06. Full skala øvelse over en dag med samtlige heltids brannmannskaper. Gjennomgang og praktisk bruk av alt oljevernmaterieell vi disponerer. Pumper, skimmere, båter, utlegg av oljelenser med BoomBag osv.
- 19. og 26.10 ble det gjennomført fullskala kjemikalieøvelse for samtlige kjemikaliedykkere ved brannstasjonen i Mandal. Samvirkeøvelse ambulanse, brann- og politi på forurenset skadested. Definer farer; ”hot sone”, ”warm sone” og ”cold sone”.
- Det er gjennomført kjemikalieøvelser for samtlige ansatte, heltid- og deltid ved stasjonen i Mandal. Tema for øvelsene var teori og praktiske øvelser.

- Daglig leder deltok på en dags stabsøvelse som ble gjennomført i IUA Midt Agder i regi av Kystverket.

5.4 ELS (Enhetlig Ledelses System)

Siste årene har det fra sentralt hold, DSB, Kystverket (KYV) og Miljødirektoratet, vært høy aktivitet for å koordinere ELS (Enhetlig Ledelses System) for brannvesen, IUA og Kystverket.

ELS prinsippet har vi hatt noen øvelser med i beredskapsstyret til IUA, dette er et ledelsessystem som er kjent både for IUA beredskapsstyret og heltidsansatte brannmannskap.

5.5 Samvirkeøvelse IUA VA og Sivilforsvaret og øvrige brannvesen på Agder

18. og 19. Mars 2015 ble det i regi av BvS arrangert en skogbrannøvelse over to dager på Førland i Kvinesdal. 22 ledere fra brannvesenene på Agder som inkluderer IUA Midt og IUA Aust Agder samt 4 ledere fra Sivilforsvaret deltok under øvelsen. I tillegg deltok 18 deltids brannmannskaper i fbm gjennomføring av grunnkurs og en fig-gruppe fra Sivilforsvaret.



Foto: KO er etablert ved hjelp av Sivilforsvarets telt.

Det ble satt fyr to forskjellige steder i terrenget. Deltids brannmannskapene og Sivilforsvarets fig-gruppe fikk trent på slokking, ledelsen fikk trening i å operere i KO (kommandoplass). Målet med øvelsen var å lede en større skog/krattbrann hvor ledere fra flere brannvesen skulle jobbe sammen.

Ledelsesverktøy som ble brukt under øvelsen er ELS (Enhetlig Ledelses System). Dette er et ledelsessystem som alle brannvesen skal bruke under innsats, fra den minste trafikkulykken til den største skogbrannen samt oljevernaksjoner. Hele prinsippet er å eskalere ledelsesapparatet i takt med eskalering av personell i felt.

Øvelsen gikk over 2 dager for å trene på overlapping av personell i ledelsesapparatet, informasjonshåndtering.

I forkant av 2-dagers øvelsen hadde vi en teoridag med skogbrann for alle ledere som skulle delta på felles skogbrannøvelse. En av de erfarne pilotene fra skogbrannhelikopteret holdt foredrag om samspill mellom helikopter og bakkemannskaper, noe som var svært nyttig.



Foto: Innsatsleder informerer sektorledere i felt om videre mål for innsatsen.

5.6 Gjennomførte kurs / seminarer

Gjennomførte kurs / seminarer i olje- og kjemikalievern				
Deltagere	Emne	Arrangør	Sted	Dager
1	Samling av daglig ledere IUA,	IUA lederforum	Skien	2
2	Kart skogbrann	DSB	Arendal	1
2	Kurs AKL (THO/IJH)	Kystverket	Horten	3
3	Årlig NOFO-samling	NOFO	Sandnes	2
3	IUA seminar	Kystverket	Sandvika, Oslo	2
2	Økonomiseminar	Kystverket	Sandvika, Oslo	1

6 BEREDSKAP / PLANER

6.1 IUA materiell

Langs kysten har vi oljeverndepot i Flekkefjord, Kvinesdal, Farsund, og Mandal med til sammen 1.550 meter mellomstore 350 havnelenser inkl. BoomBag på 150 meter, samt 600 meter 250 havnelenser inkl. 300 meter BoomBag og tilhørende utstyr, tauverk, dregger samt engangslenser.

Mandal:

Boombag på tilhenger, 300 meter 250 oljelenser.

Boombag på tilhenger, 150 meter 350 oljelenser.

Container 1 12 stk 300 meter 250 oljelense

Container 2 11 stk 275 meter 350 oljelense

Container 3 10 stk 250 meter 350 oljelense

Container 4 1 stk Høyviskøs oljepumpe m/ hydraulikkaggregat

1 stk Lett kran operert adhesjonsopptaker m/ hydraulikkaggregat

1 stk Multiopptaker med hydraulikkaggregat

Lager personlig vernebekledning til 50 mannskaper, engangsdresser, støvler, hjelm, hansker.

Fox Tail oljeopptaker.

Byremo

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

Farsund

Brannstasjonen 16 stk 400 meter 350 oljelense

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

Flekkefjord

Trøgsla industriomr. 11 stk 275 meter 350 oljelense

Abelnes 24 stk 600 meter mellomstor oljelense (Statens mellomdepot)

Kvinesdal

Brannstasjonen 8 stk 200 meter 350 oljelense

Brannstasjonen 3 stk 90 meter Kepnar havnelense

Lyngdal

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

Sirdal

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

Åseral

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

6.1.1 Innlandskommunene

På brannstasjonen i Byremo i Audnedal, Tonstad i Sirdal og Åseral er det også tilhenger med førstehjelpsutstyr ved oljeutslipp samt sperremateriell.

6.1.2 Kjemikaliedykkerberedskapen

Beredskapen for kjemikalievern og kjemikaliedykkere er geografisk plassert i Flekkefjord og Mandal. På begge brannstasjonene er det kjemikaliehengere med tilhørende materiell og kjemikalieverndrakter.

Førstebil ved brannstasjonen i Farsund, Kvinesdal og Lyngdal har 3 stk "Splash" drakter til førsteinnsats ved kjemikalieutslipp.

6.2 Renseenhet

Ved brannstasjonen i Lyngdal saneringsenhet utplassert. Denne eies av Sørlandet sykehus HF, kostnader knyttet til vedlikehold og oppgradering dekkes av sykehuset.

BvS kontrollerer utstyret etter oppsatt plan fra eier. Saneringsenheten ble sist år flyttet fra Farsund til brannstasjonen i Lyngdal. De heltidsansatte brannmannskapene i Farsund innehar kompetansen for bruk av renseenheten.

Dersom saneringsenheten mobiliseres, skal denne bemannes med personell fra BvS. Ved behov kan personell fra Sivilforsvaret forsterke/avløse BvS-personell.

Brannsjef i BvS har fullmakt til å bruke enheten når han ønsker det.

6.3 Statlig mellomdepot

På Abelnes i Flekkefjord er et statlig mellomdepot med 600 meter mellomstore oljelenser samt oljeopptakere. Dette utstyret er disponibelt for IUA.

I fbm ROS-analysen Kystverket har gjennomført, er det bestemt at statlige mellomdepot på Abelnes i Flekkefjord blir nedlagt. Kystverket har gitt muntlig beskjed om at lokalt IUA overtar utstyret, men dette har vi ikke fått skriftlig.

6.4 Beredskapsplan

Nåværende plan ble sist revidert i 2005. Telefonlister etc blir jevnlig revidert. Miljødirektoratet har påbegynt arbeidet med ny mal for beredskapsplan for IUA. Denne er fortsatt ikke ferdig enda, men det er på høy tid at ny beredskapsplan utarbeides.

Den formelle beredskapsplanen for IUA ble vedtatt av kommunestyrene i 1997.

6.5 Beredskapsstyret

Styret til IUA Vest Agder fungerer som aksjonsledelse ved større hendelser, på nivå 3 og 4.

Det foreligger krav fra DSB om at brannvesenet må kunne organisere stab ved store hendelser. Styret til IUA vil kunne fungere som stab ved store skogbranner eller andre ulykker hvor det fremkommer et behov for interkommunal aksjonsledelse.

6.6 Statlig kontroll av beredskapen fra Miljødirektoratet

Miljødirektoratet gjennomførte den årlige varslingsøvelsen i 2015. Dette er en kontroll de gjennomfører jevnlig for å sjekke ut hvor lang tid IUA VA bruker på å mobilisere en aksjonsledelse på minst 4 personer. Testen viste at vi hadde 4 personer fra IUA beredskapsstyret i løpet av 55 minutter. Tilbakemelding fra Miljødirektoratet er akseptabel.

6.7 Sertifisering av fartøy til oljevernberedskapen

Alle IUA i Norge skal nominere 2 fartøy til oljevernberedskapen. Det er en målsetting av fartøyene er i offentlig tjeneste. IUA VA har nominert 3 fartøy fra Skjærgårdstjenesten og Mandal Havn. Det er dessverre ikke egnet offentlig fartøy i Flekkefjord.

- 1 "Bjørnen", Mandal Havn
- 2 "Odd", Skjærgårdstjenesten

Per dd er "Bjørnen" til Mandal Havn og "Odd" til Skjærgårdstjenesten godkjent.

Mannskap om bord skal også ha grunnopplæring i oljevernaksjon. Det ble gjennomført i mars 2014.

7 UTRYKNINGER

7.1 Utslipp / uhell

I løpet av 2015 har det ikke vært noen store hendelser innenfor vårt IUA. Det har ikke vært igangsatt aksjoner på nivå 3 eller 4, kun nivå 1 og 2..

Utrykninger til hendelser akutt forurensning:

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
BvS	16	14	17	13	11	8	10
Fl.fjord		5					
Sirdal							

Rapporterte oppdrag fra brannvesenet på akutt forurensning i regionen, nivå 1, 2 og 3.

Utr. nr. 0183 11.01.15 kl 23.20 Brannvesenet Sør IKS Lindesnes
I fbm at LOS bytter ut en trafo på Øvre Ås oppstår lekkasje av trafoolje. BvS bisto med bark. Inge forurensning.

Utr. nr. 1289 23.03.15 kl 14.24 Brannvesenet Sør IKS Mandal
Oljesøl på gata ved Andorsengården. BvS bistår med bark. Ingen forurensning.

Utr. nr. 2089 02.05.15 kl 22.15 Brannvesenet Sør IKS Mandal
Melding om diesel flyter på Mandalselva. Befaring, utslipp fra båt. Ingen nevneverdig forurensning.

Utr. nr. 3052 22.06.15 kl 11.56 Brannvesenet Sør IKS Mandal
Lastebil lastet med beholdere med slokkemiddel fikk lekkasje på to beholdere på E39 Fardal. Ca 200 liter væske rant ut. BvS fikk samlet opp all væsken som var rent ut på bakken, ingen forurensning til grunnen. Slambil ble rekvirert for endelig tømning av beholderne.

Utr. nr. 3356 07.07.15 kl 03.35 Brannvesenet Sør IKS Lindesnes
Nygata Mandal. Personbil kjørte mot bygning. Oljesøl fra motor. Søl av olje i veibanen. Vasket og spylt veibanen.

Utr.nr. 3752 20.07.15 kl 21.13 Brannvesenet Sør IKS Farsund
Olje fra hull i gearkasse på kjøretøy hadde lekket ut i veibanen. BvS spylte veibanen. Ingen forurensning.

Utr.nr. 4205 15.08.15 kl 15.53 Brannvesenet Sør IKS Lyngdal
Kraftverket hadde sølt ut trafoolje i fbm vedlikehold. Ca 5-10 liter trafoolje rent ut, ikke mulig å få samlet opp.

Utr.nr. 5008 17.09.15 kl 11.21 Brannvesenet Sør IKS Mandal
Oljesøl i St. Helenaveien etter kjøretøy, rengjort veibanen. Ingen forurensning.

Utr.nr. 5298 28.09.15 kl 14.52 Brannvesenet Sør IKS Lyngdal
Oljesøl etter kjøretøy på FV 461 Kvås. BvS rengjort veibanen, ingen forurensning.

Utr.nr. 6302 12.11.15 kl 21.15 Brannvesenet Sør IKS Mandal
Redningsskøyta "Bill" grunnstøtte i nærhet av Sjøbodvik. Diesellekkasje fra drivstofftanker. BvS la ut engangslenser og fikk samlet opp deler av utrent diesel. Pga mye vind og bølger utover natten, klarte vi ikke å samle opp dieselen. En god del trakk inn i engangslensene. Øvrig diesel forsvant til havs.

Mandal, 04.05.2016

Olav J. Neset
Leder

Ivar Skreaå
Nestleder

Terje Ågedal

Tom Ravndal

Terje Glendrange

Arnt Nøkland

Geir Netland

Karen Merete Larsen

Jane Arnesen

Asbjørn Dale

Odd Helge Liestøl

Jon Inge Aasen
Daglig leder IUA