

IUA Vest Agder	Møtebok	Sak nr. 17-03
Behandlet av beredskapsstyret	Saksbehandler Jon Inge Aasen	14.03.2017
Avgjøres av beredskapsstyret		

ÅRSRAPPORT FOR IUA VEST AGDER 2016

Brannsjefens forslag til vedtak:

Styret godkjenner årsrapport 2016 for IUA Vest Agder.

Saksframstilling:

Vedlagt følger årsberetning for IUA Vest Agder (Interkommunalt Utvalg mot Akutt forurensning) 2016.

ÅRSRAPPORT 2016.



Foto: Oljevernøvelse – utkjøring av BoomBag.

IUA Vest Agder

Interkommunalt Utvalg mot Akutt forurensning

1. INNLEDNING:

Etter å ha lagt bak oss 2016, har vi gjennomført vårt 18. 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.

Første utrykning 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, brannsjef, havnefogd eller teknisk sjef. 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 miljøvernnavdeling 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 ORGANISASJON

2.1 Interkommunale organ

Organer til løsning av felles oppgaver har to nivå:

- Beredskapsstyret
- Brannsjef / daglig leder

2.2 Myndighet

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

2.3 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	7
Farsund	Sentrum	18	18
	Vanse	8	6
Hægebostad	Birkeland	8	4
	Eiken	8	4
Kvinesdal	Åmot	16	10
	Kvinlog	8	5
Lindesnes	Spangereid	12	5
	Vigmostad	8	3
Lyngdal	Sentrum	16	16
Mandal	Sentrum	19	19
Marnardal	Bue	12	10
	Bjelland	8	0
Åseral	Kirkebygda	16	11

2.4 Skade- og ulykke

Det er ikke registrert skader på personell i 2016.

2.5 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.

3 SAMARBEIDSPARTNERE

3.1 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 2016.

3.2 Avtale om bistand ved oljevernaksjoner mellom Sivilforsvaret og IUA Vest Agder

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

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

4 KOMPETANSEHEVING / ØVELSE

4.1 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).

4.2 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 ambulans, brann og politi på håndtering av farlig gods situasjon.

Tema var avsperring, ”hot sone”, ”warm sone” og ”cold sone”.

4.3 Olje- og kjemikalievernøvelser / kurs

- Daglig leder og beredskapsleder IUA VA var på 2 dagers IUA lederforum i Trondheim.
- Mai / juni. I uke 21, 22 og 23 ble det gjennomført planspilløvelser i CBRNe for samtlige heltid- og deltidsansatte brannmannskaper i Mandal.
- Full skala øvelse over én dag med samtlige heltids brannmannskaper. Gjennomgang og praktisk bruk av alt oljevernmateriell vi disponerer. Pumper, skimmere, båter, utlegg av oljelenser med BoomBag osv.
- Det er gjennomført kjemikalieøvelser for samtlige ansatte, heltid- og deltid ved stasjonen i Mandal. Tema for øvelsene var teori og praktiske øvelser.
- Vi har hatt ekstra mange brannmannskaper på materiell kurs ved Norges brannskole i nord Norge siste året. 9 heltid brannmannskaper gjennomførte 3 dagers materiellkurs i oljevern, hhv 5 fra brannstasjonen i Mandal, 2 fra Farsund og 2 fra Flekkefjord. Dette kurset fikk vi mye gode tilbakemeldinger på.
- Tabletop øvelse med beredskapsstyret for IUA VA og brannmannskaper ved brannstasjonen i Mandal ble gjennomført 07.10.16, med følgende scenario;



Oljeplattformen Borgland tilhørende Dolphin Drilling er under slep med 2 taubåter fra oljefeltet i Nordsjøen til opplag i Lyngdal havn.

Ved innseilingen i Rosfjorden, i nærhet av Børøy, har slepet røket, oljeplattformen er gått på grunn.

Oljeplattformen har 1.230 m³ med fuel (diesel) om bord, fordelt på to tanker. I tillegg er det én tank på dekk med 20 m³ diesel. På oljeplattformen er for øvrig en del maskiner og kraner, hvor alle inneholder olje.

Dimensjoner på oljeplattformen; Lengde 108 meter, bredde 68 meter, høyde 37 meter.

Skipper melder at det ikke er personskader. Oljeplattformen har gått på grunn, og ligger med relativt stor slagside, fare for at oljeplattformen skal kante. Per nå lekker ikke olje på sjøen. Har skader på bein/skaft.

- 01. og 02.11. Kystverkets årlige 2-dagers IUA-seminar ble holdt i Asker. Nytilsatt i prosjektstilling for IUA på Agder, Egil O. Knustad deltok på seminaret.

4.4 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.

4.5 Gjennomførte kurs / seminarer

Gjennomførte kurs / seminarer i olje- og kjemikalievern				
Deltagere	Emne	Arrangør	Sted	Dager
1	Samling av daglig ledere IUA,	IUA lederforum	Trondheim	2
9	Materiellkurs	Norges brannskole	Fjelldal	3
1	IUA seminar	Kystverket	Sandvika, Oslo	2

5 BEREDSKAP / PLANER

5.1 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

Lundevågen 24 stk 600 meter mellomstore oljelenser

16 stk 400 meter 350 oljelense

3 stk 75 meter WSA havnelense

Flekkfjord

Trøgsla industriomr. 11 stk 275 meter 350 oljelense

Kvinesdal

Brannstasjonen 8 stk 200 meter 350 oljelense

Lyngdal

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

Sirdal

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

Åseral

Brannstasjonen 3 stk 75 meter WSA havnelense

5.1.1 Innlandskommunene

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

5.1.2 Kjemikaliedykkerberedskapen

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

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

5.2 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 reseenheten.

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.

5.3 Statlig mellomdepot

Kystverket har overlatt oljevernmateriell fra statlig mellomdepot til lokalt IUA. På Abelnas i Flekkefjord var statlig mellomdepot med 600 meter mellomstore oljelenser samt oljeopptakere. Med bakgrunn i ROS-analyse er dette utstyret nå flyttet til Lundevågen i Farsund.

5.4 Beredskapsplan

Nåværende beredskapsplan er moden for revisjon. Telefonlister etc blir jevnlig revidert. Nytilsatt i felles prosjektstilling for IUA Aust Agder, IUA Midt Agder og IUA Vest Agder har igangsatt arbeidet med ny felles beredskapsplan for IUA Agder. Denne planen vil overordnet være felles, med lokale tilpasninger.

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

5.5 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.

5.6 Statlig kontroll av beredskapen fra Miljødirektoratet

Miljødirektoratet gjennomførte den årlige varslingsøvelsen i 2016. 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 62 minutter. Tilbakemelding fra Miljødirektoratet er akseptabel.

5.7 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.

6 UTRYKNINGER

6.1 Utslipp / uhell

I løpet av 2016 har det ikke vært noen alvorlige hendelser i hht akutt forurensning. På grunn av nytt rapporteringssystem BRIS på 110-sentralen, blir akutt forurensning ikke registrert så tydelig som tidligere. En trafikkulykke som utløser en forurensning blir registrert som trafikkulykke i utgangspunktet, og kan dermed ikke registreres som akutt forurensning, da den vil gi 2 oppdrag.

Mandal, 14.03.2017

Olav J. Neset
Leder

Ivar Skreå
Nestleder

Terje Ågedal

Tom Ravndal

Terje Glendrange

Arnt Nøkland

Geir Netland

Karen Merete Larsen

Jane Arnesen

Asbjørn Dale

Kjell Ljosland

Jon Inge Aasen
Daglig leder IUA