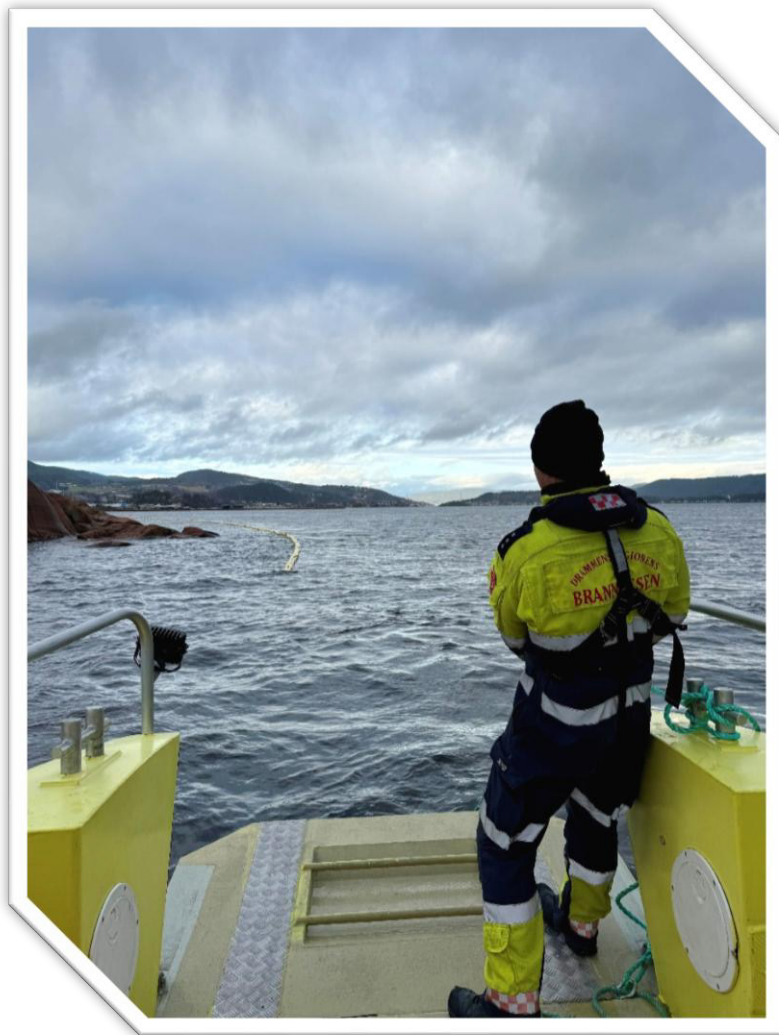


Årsrapport 2025

IUA Buskerud – Region 4



I beredskap for miljøet

Innhold

Beredskap mot akutt forurensning	3
IUA Buskerud – region 4 geografisk ansvarsområde	4
Representantskapets medlemmer 2025.....	5
IUA Beredskapsstyrets medlemmer 2025	5
Hendelser i kommunene.....	6
Oppsummering av aktiviteter 2025	8
Møter	8
IUA lederforum.....	8
Kystverkets nasjonale seminar for beredskap mot akutt forurensning	9
Materiell og utstyr.....	9
Oslofjordsamarbeidet	10
Øvelse.....	11
Fagdager	12
Miljøsårbare områder i Lier	12
Atomberedskap på strategisk nivå.....	12
Teiglederkurs i håndtering av akutt forurensning.....	13
Oppsummering av årsrapport 2025	14

Beredskap mot akutt forurensning

Kommunen skal sørge for beredskap mot mindre tilfeller av akutt forurensning som kan inntreffe eller medføre skadevirkninger innen kommunen, og som ikke dekkes av den private beredskapen. Kommunens beredskapsplikt er utdypet i forskrift om kommunal beredskap mot akutt forurensning. Denne forskriften erstattet kapittel 18A i forurensningsforskriften. Kystverket har også utgitt en veileder til forskriften.

Hovedformålet med det interkommunale samarbeidet er å ivareta deltakerkommunens plikt til å ha beredskap mot mindre tilfeller av akutt forurensning, i samsvar med forurensningsloven § 43. Videre skal samarbeidet sette deltakerkommunen i stand til å oppfylle sin aksjonsplikt og bistandsplikt etter henholdsvis forurensningsloven §§ 46 og 47.

IUA Region 4 ble etablert i 2023 som et kommunalt oppgavefellesskap, i henhold til lov av 22. juni 2018 nr. 83 om kommuner og fylkeskommuner.

IUA Buskerud er organisert med et representantskap og et beredskapsstyre. Representantskapet er IUAs øverste organ og består av to medlemmer fra hver deltakerkommune i oppgavefellesskapet. Den administrative driften av IUA Buskerud er lagt til en kontorkommune (Drammen kommune 2023 – 2028). Daglig leder for IUA Buskerud, som innehar en 100 % stilling, har ansvar for den daglige driften og fungerer som kontaktperson for deltakerkommunene. Det operative og administrative ansvaret følges opp av beredskapsstyret, daglig leder for IUA og brannvesenet.

IUA Buskerud – region 4 geografisk ansvarsområde



Følgende 19 kommuner inngår i Region 4:

Kongsberg, Flå, Hole, Krødsherad, Nore og Uvdal, Drammen, Øvre Eiker, Rollag, Lie, Modum, Hemsedal, Ål, Gol, Nesbyen, Hol, Sigdal, Ringerike, Flesberg og Jevnaker kommune.

Representantskapets medlemmer 2025

Rollag	Jørn Ivar Hjalland,
Hemsedal	Reidar Bjerke
Jevnaker	Tonny Jensen
Drammen	Sten Petter Aamodt
Kongsberg	Erik Rognli
Hol	Vidar Nerheim
Nore og Uvdal	Oddvar Svendsen
Modum	Per Einar Elvigen
Lier	Kjetil Kivle
Ål	Øystein Tårneby
Gol	Bård Hagen
Nesbyen	Anne Kari Eriksen
Flå	Merete Høntorp Gandrud
Flesberg	Thor Inge Navelsaker
Øvre Eiker	Adrian Tollefsen
Ringerike	Terje Reginiussen
Hole	Jostein Dahl
Sigdal	Vebjørn Aa. Seljord
Krødsherad	Andreas Kagiavas Torp

IUA Beredskapsstyrets medlemmer 2025

Leder Torgeir E Andersen	Drammensregionens brannvesen
Nestleder Terje Reginiussen	Ringerike brann og redning
Arne Fosen	Drammen Havn
Erik Rognli	Kongsberg brann og redning
John Bjella	Hallingdal brann- og redningstjeneste
Ivar Løkeng	Buskerud Sivilforsvarsdistrikt
Kirsten Kleveland	Drammen kommune
Vegard Garnås Høgåsen	Kongsberg Teknologipark
Ola Mossblad	Nynas AS
Astrid Holtan Fredriksen	Statsforvalteren i Østfold, Buskerud Oslo og Akershus

Hendelser i kommunene

I 2025 har det ikke vært noen statlige aksjoner eller IUA aksjoner i distriktet til IUA Buskerud – region 4.

Oversikt over akutt forurensning i Buskerud håndtert av brannvesenet 2025

Hendelsesnavn	Dato
Utslipp fra henslengt IBC-container - Skarveien - Hole	05.05.2025
Utslipp av 100 liter diesel - Ringerike	26.07.2025
Utslipp av diesel ifbm. omlastning mellom to båter - Drammen	28.01.2025
Utslipp av propan fra tank. Gullaug - Lier	24.03.2025
Utslipp av diesel etter strøbilvelt - Strandalivegen 39 Hallingdal - Ål kommune	24.02.2025
Utslipp av diesel fra aggregat på lekter - Fjulsrudveien, Tyrifjorden - Lier kommune	27.02.2025
Lastebil kollidert på Rv 7, med påfølgende diselutslipp, Flå	12.01.2025
Lekkasje av diesel fra lastebil grunnet brann - Mile gjenvinningsstasjon, Mjøndalen, Drammen kommune	05.03.2025
HURUMFERJA - Grunnstøtt ved Svelvik - Asker kommune	08.03.2025
Utslipp av ammoniakk - BAMA - Tranby - Lier	16.01.2025
Utslipp av diesel til veibane som følge av trafikkulykke på Sokna - Ringerike	23.04.2025
Personbil med LNG tank fikk hull i tanken og Propan lakk ut - Tittuten 5 - Kongsberg	21.05.2025
Utslipp av gjødsel - Brandvoll Fjellgaard - Hemsedal	03.10.2025
Oppdaget olje i grunn under gravearbeid - Ringerike	27.08.2025
Drammen Fjernvarme AS - akutt utslipp av ammoniakk - Drammen kommune	08.09.2025
Isoporforurensning som følge av stormen Amy, Steinsfjorden, Vik, Hole	14.10.2025
Blueshine i bekk, Eikerveien 2, Modum	21.09.2025
Utslipp av 150 ltr olje fra Hofsfoss kraftverk, Ringerike	23.12.2025
Brann i trafo i Ål i Buskerud	29.12.2025
19 hendelser rapportert til Kystverket	

Data delt fra Kystverket 29.04.2026

Sunken småbåt 26. juni 2025.



Sjøppel og litt blueshine rundt båten. DRBV aksjonerer på vegne av Drammen kommune.

Dagligleder IUA Buskerud var med på evaluering i etterkant.

Brann i varmesentralen 10 oktober 2025



Brann i Litium titanoksid batteri med fare for forurensning av kontaminert slukkevann til Drammensfjorden. Dagligleder IUA observerte og holdt kontakt med Kystverket sitt vaktlag.

Oppsummering av aktiviteter 2025

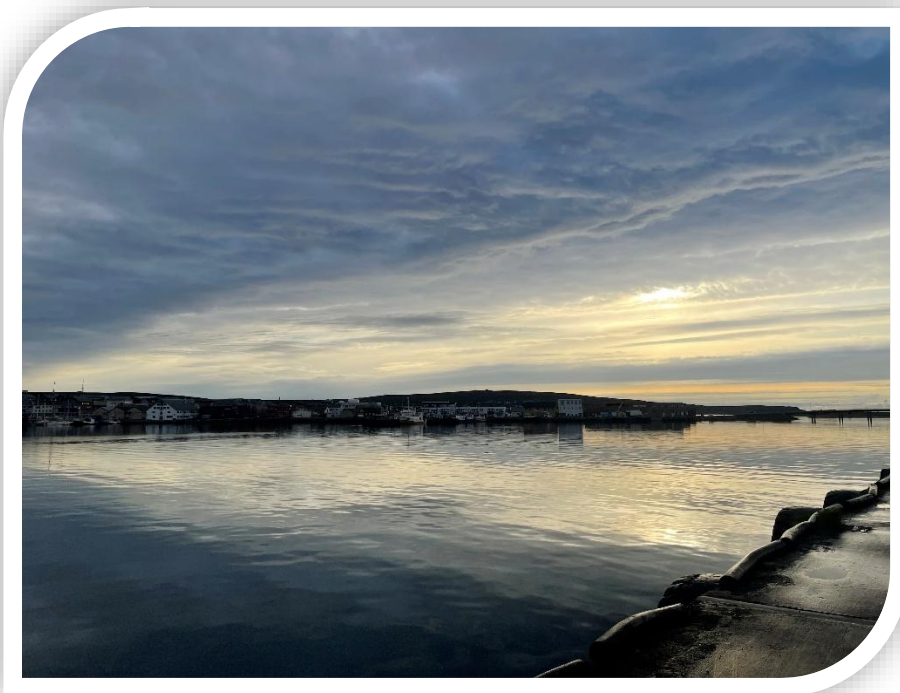
Henrik Trømborg avsluttet sin rolle som prosjektleder i en 60 % stilling, og Linda Stakkeland tiltrådte som daglig leder i en 100 % stilling, 07. april 2025.

Møter

Det har blitt avholdt flere møter i forbindelse med beredskapsarbeidet til IUA Buskerud – Region 4. Representantskapsmøtet ble gjennomført 19. juni 2025 på Tyrifjord Hotell.

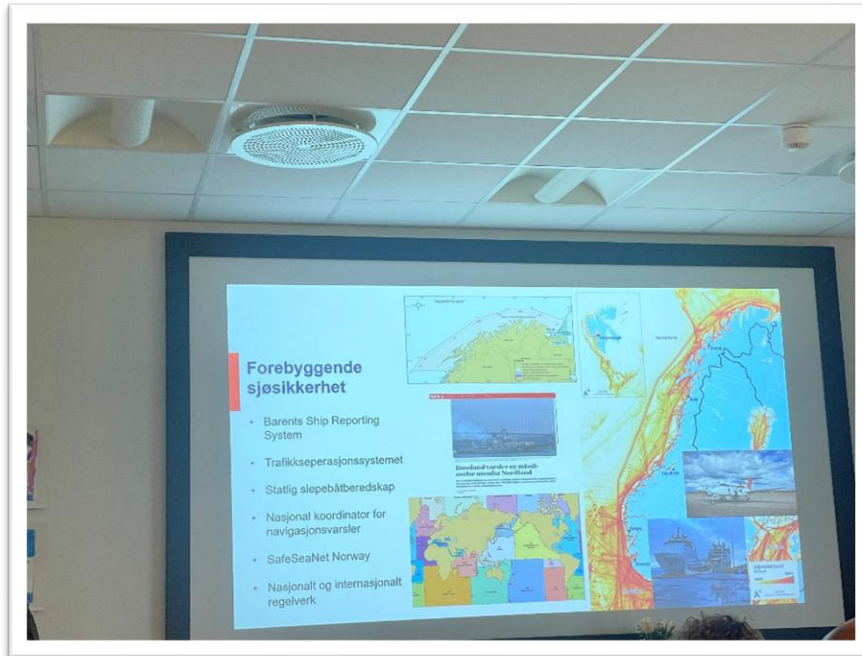
Under ledelse av Torgeir har beredskapsstyret hatt fire møter i løpet av året, med fokus på strategisk utvikling og styrking av beredskapen.

IUA lederforum



IUA Buskerud deltok sterkt på IUA Lederforum i Vadsø med fem representanter, noe som skapte et positivt inntrykk og styrket samarbeidet mellom IUA-ene. Forumet tok opp temaer som nordnorsk kultur og historie, med besøk til Heksemonumentene, Vardøhus festning og Vardø

sjøtrafikksentral (NOR VTS) – Norges nordligste sjøtrafikksentral, som overvåker risikotrafikk langs kysten og rundt Svalbard, inkludert Melkøya. Forumet fokuserte også på evalueringen av Njord A-hendelsen 31. desember 2024.



Kystverkets nasjonale seminar for beredskap mot akutt forurensning

Tre representanter fra IUA Buskerud deltok på Kystverkets nasjonale seminar 28.–29. oktober: daglig leder, en representant fra Sivilforsvaret og en fra DRBV. Seminaret tok opp spennende temaer som hybridoljers miljøutfordringer, utslipp fra ubåter og Redningssselskapets arbeid i Horten.

Materiell og utstyr

Materiellkomiteen har hatt fire møter, inkludert et besøk hos Asker brann og redning for å se på tetteutstyr. Det er gjort oppdateringer i utstyr:

- 2 kjemikaliedrakter (Kongsberg og Ringerike).
- 12 EX-lykter fordelt på hengere i de fire områdebrannvesenene.
- 150 000 kr i bidrag til en båt i Svelvik.
- 1 Automess til Kongsberg, finansiert med 702-midler fra DSA.
- 1 mini oljeopptaker IUA region 4, lagret på havnelageret i Drammen.

Oslofjordsamarbeidet

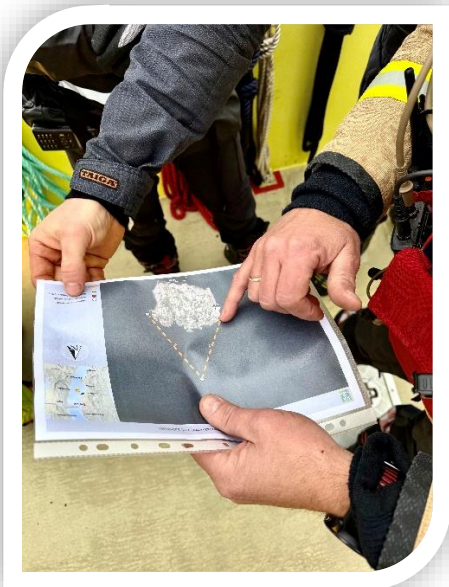
IUAene i Oslofjordssamarbeidet har gjennomført fire møter med fokus på erfaringsutveksling om hendelser og utfordringer. Det har vært økt oppmerksomhet på landbaserte hendelser, med utvikling av tiltakskort og veiledere, samt oppdatering og forbedring av beredskapsplaner.

Øvelse

Den 5. november 2025 gjennomførte IUA Indre Oslofjord (ABBR) og IUA Buskerud en øvelse ved Saltskjær. Øvelsen hadde som hovedfokus å teste tiltakskortet for området. Oppgaven gikk ut på å sette ut lenser for å skjerme Saltskjær, som er et miljøfølsomt område. Dette viste seg å være en krevende oppgave på grunn av sterke strømforhold i området. Øvelsen understreket betydningen av både kompetanse og effektiv samhandling i håndteringen av slike utfordrende situasjoner.



Innsatsleder, til venstre i bildet, brifer innsatspersonellet før oppstart



Tiltakskort ved Saltskjær

Fagdager

Miljøsårbare områder i Lier

Den 19. november 2025 arrangerte IUA Buskerud, i samarbeid med Lier kommune, en fagsamling med fokus på miljøsårbare områder, spesielt Linnestranda og Lierelvas utløp. Programmet dekket flere viktige temaer, inkludert miljørådgivning om sårbare områder, opprydding av søppel i Drammenselva, bevaring av kantvegetasjon og raviner, samt utvikling og planer for området.



Ordfører Kjetil Kivle ønsker velkommen til fagdagen



Jonny Løe, rådgiver miljø og helse i Lier kommune

Atomberedskap på strategisk nivå

Den 30. oktober 2025 ble det arrangert en fagdag om atomberedskap på strategisk nivå i samarbeid med IUA Indre Oslofjord. Fagdagen fant sted på Lahaugmoen kurs- og kompetansesenter i Oslo og hadde fokus på ansvar og myndighetsutøvelse i forbindelse med atomberedskap. Evalueringen av fagdagen avdekket et behov for videre kompetanseheving, spesielt på strategisk nivå.

Teiglederkurs i håndtering av akutt forurensning

Et teiglederkurs med fokus på håndtering av akutt forurensning ble gjennomført med totalt 19 deltakere, hvorav tre representerte IUA Buskerud. Kurset kombinerte teoretisk undervisning med praktiske øvelser innen akutt- og driftsfaseberedskap.

Tilbakemeldingene fra deltakerne var svært positive, og det er et ønske om å videreføre dette kurset i fremtiden.



Vi øver på tiltak for hindre og begrense skade på miljøet. Fokuset er på ledelse.



Oppsummering av årsrapport 2025

IUA Buskerud har hatt et aktivt og produktivt år, med hovedfokus på kompetanseheving og beredskapsstyrking. Gjennom året har vi prioritert praktiske øvelser og fagdager i tråd med årsplanen for 2025. Spesielt har vi rettet oppmerksomheten mot miljøsårbare områder og hvordan disse best kan beskyttes ved akutte forurensningshendelser.

For å styrke vår operative kapasitet har vi oppgradert deler av materiellet og forbedret beredskapsutstyret. Dette bidrar til en mer robust og effektiv innsats ved fremtidige hendelser.

Vi ser frem til å fortsette arbeidet med kompetanseheving i 2026, blant annet gjennom flere øvelser, fagdager og utarbeidelse av tiltakskort. Vårt mål er å sikre en stadig bedre beredskap for å beskytte miljøet og håndtere akutte forurensningssituasjoner på en effektiv måte.