



Fosen brann- og redningstjeneste IKS

Brannordning



Gjeldende versjon

Brekstad 19.06.14

Johan Uthus

Brannsjef

Fosen brann- og redningstjeneste IKS



1. Formål (§ 1-1)

Denne dokumentasjonen beskriver brannvesenet i kommunene Ørland, Bjugn, Åfjord og Roan, herunder feiertjenesten (unntatt Roan), og dennes organisering og dimensjonering. Beskrivelsen viser organisering etter dimensjonering pr. 2013 og baserer seg på de brannordningene kommunene hadde ved etablering av FBRT i 2011.

2. Bakgrunnstall og dimensjoneringsgrunnlag

2.1. Beskrivelse av FBRT IKS

Fosen brann- og redningstjeneste IKS er et interkommunalt selskap som eies av kommunene Ørland(30%), Bjugn(30%), Åfjord(25%) og Roan(15%), FBRT ble stiftet 21. mars 2011. FBRT IKS styres av et representantskap som består av ordførerne i eierkommunene som har valgt et styre. Styret består av en leder, nestleder, 2 styremedlemmer, 2 ansattes representanter (heltid og deltid) og til sammen 5 varamedlemmer. FBRT IKS driftes av daglig leder/brannsjefen, ved etableringen av FBRT IKS ble ansvaret for forvaltning av brann- og eksplosjonsvernloven delegert fra kommunene til Fosen brann- og redningstjeneste IKS.

De vesentligste endringene fra 2011 til 2014 er:

- Samling av beredskap på Stokksund og Linesøya til Stokksund
- Nedleggelse av Bessaker stasjon
- Etablering av samarbeidsavtale med Inn-Trøndelag brannvesen IKS og gjensidig bistandsavtale.

2.2. Oppgaver

Brannvesenets primæroppgaver fremgår av brann- og eksplosjonsvernlovgivningens § 11. Utover disse oppgaver er brannvesenet tillagt:

- Feiertjeneste i Åfjord, Bjugn og Ørland
- Oljevernberedskap
- Drift av Ørland lufthavn
- Tjenester beskrevet i tjenesteavtalen med kommunen
- Mens du venter på ambulansen i Roan og Lysøysund
- Avtale om støtte til kommunenes kriseledelse



2.3. Grunnlag for organisering og dimensjonering

Innbyggertall, areal og antall piper

Kommune	Innbyggere pr.01.01.13	Areal km ²	Piper
Ørland	5155	72	1625
Bjugn	4665	384	1720
Åfjord	3237	955	1400
Roan	996	373	-
Totalt	14 503	1784	4745

Antall særskilte brannobjekt

Antall særskilte brannobjekt etter brannvernlovens § 13				
Kommune	A-objekter	B-objekter	C-objekter	Totalt
Ørland	34	20	7	61
Bjugn	31	5	1	37
Åfjord	31	3	0	34
Roan	13	3	1	17
Totalt	109	31	9	149

Objekter med krav om innsatstid på 10 min.

Objekt	Stasjon	Avstand (KM)	Utrykningstid
Ørland medisinske senter	Brekstad	3	10
Bjugn helsesenter	Botngård	2	10
Åfjord helsesenter	Årnes	1,5	10
Stokksund omsorgsboliger	Stokksund	3	20
Roan trygdeboliger	Roan	0	10

Tettsteder med krav om innsatstid på 20 min.

Kommune	Tettsted	Stasjon	Avstand (KM)
Ørland	Brekstad	Brekstad	0
	Uthaug		6
	Opphaug		5
	Ottersbo		9
Botngård	Botngård	Botngård	0
	Lysøysund	Lysøysund	0
Åfjord	Årnes	Årnes	0
Roan	-		



2.4. Vurdering av risikoforholdene

Eksisterende brannordning er utarbeidet på grunnlag av risiko- og sårbarhetsanalyse som ble laget i utredningsfasen for etableringen av FBRT IKS.

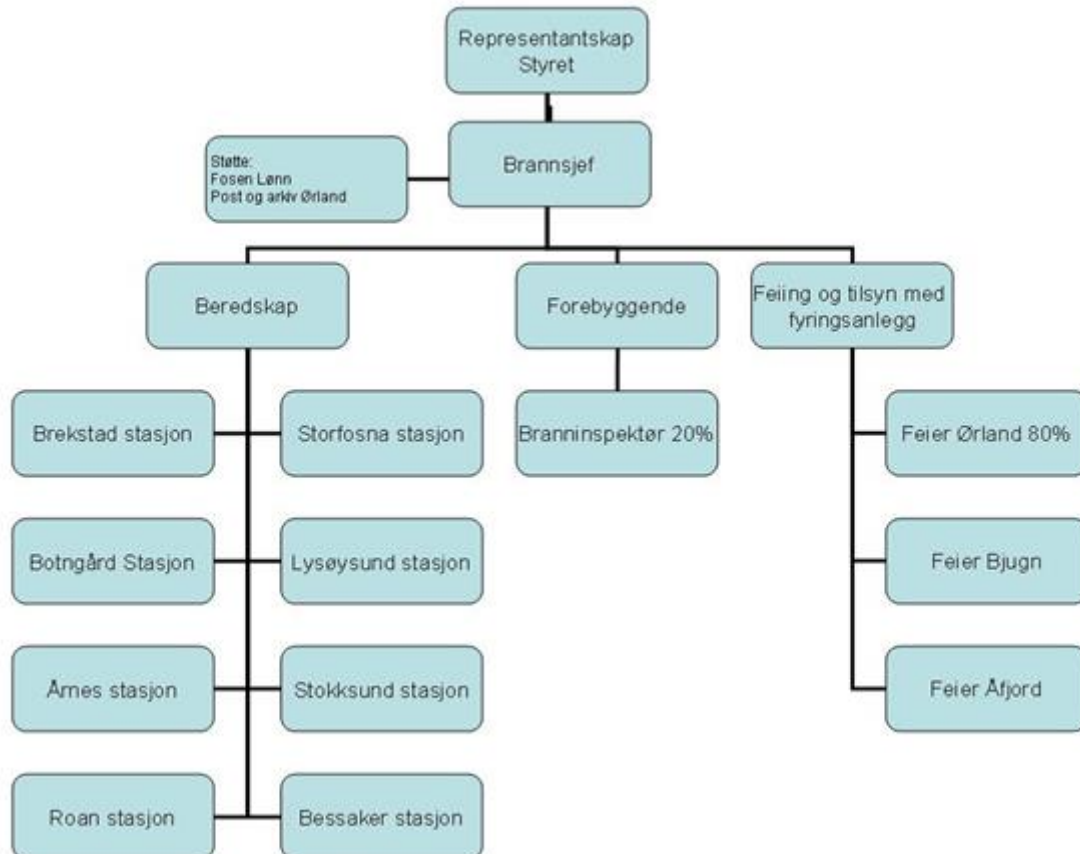
Det er etablert depotstyrker på stasjonene Storfosna, Lysøysund og Stokksund. Disse har som hovedoppgave å etablere vannforsyning og være støttestyrke inntil mannskaper fra en hovedstasjon ankommer.

Det er ingen store konsentrerte industriområder i beredskapsområdet, men det er flere store næringsvirksomheter som fordeler seg slik:

- Ørland:
 - Flere næringsvirksomheter på Fjæraveien
 - Forsvaret
 - Fiskeindustri på Uthaug
 - Mølle på Opphaug
- Bjugn:
 - Reitan industriområde
 - Fiskeforedling i Vaskarvika
 - Fiskeforproduksjon på Valsneset (ny 2014)
 - Fiskeforedling i Lysøysund (nedlagt 2013)
- Åfjord:
 - Fiskeforedling i Revsnes, Stokksund og Stokkøya
 - Båtopphuggeri på Revsnes
 - Industriområde på Monstad
- Roan:
 - Fiskeforedling i Roan og Bessaker

3. Administrasjon og ledelse (§ 2-5)

3.1. Organisasjonskart



3.2. Administrasjon

- Brannsjef med stillingsandel 100 %
- Avdelingsleder for beredskap med 80 %
- Avdelingsleder feiere 20%
- Avdelingsleder for forebyggende med 100 %

3.3. Ansettelses

Alle ansatte har arbeidsavtale med FBRT og rettigheter/plikter iht. HTA og SFS 2404.



3.4. Myndighetsoverføring

Kommunestyret i Ørland, Bjugn, Åfjord og Roan har delegert oppgaver etter brann- og eksplosjonsvernlovgivningen §§ 10, 11 med tilhørende forskrifter til Fosen Brann- og redningstjeneste IKS jf. brann- og eksplosjonsvernlovgivningen § 9 og kommuneloven av 25. september 1992 nr. 107. Delegasjonen fremgår av selskapsavtalen som er vedtatt av eierkommunene.

Kommune	Vedtatt
Ørland kommunestyre	16.12.10
Bjugn kommunestyre	14.12.10
Åfjord kommunestyre	16.02.10
Roan kommunestyre	16.12.10

3.5. Overordnet vakt

Det er etablert en 6-delt overordnet vakt med ansatt hjemmehørende i Ørland/Bjugn.

Det er i tillegg videreført en befalsvakt i Åfjord fra gammel brannordning i Åfjord kommune. Vakten er kombinert med teknisk vakt i Åfjord kommune med en fordelingsnøkkel 50/50.

3.6. Sjåførvakt

Det er etablert en sjåførvakt på Brekstad stasjon hver helg, på de andre stasjonene er det sjåførvaktordning ved høytider (gjelder også Brekstad).

3.7. Planer/rapportering

Det avlegges en årsrapport for styret hvert år, med beskrivelse av aktivitet foregående år.

3.8. HMS/ internkontroll

Det er etablert et HMS system i FBRT som sikrer at alle krav til helse, miljø og sikkerhet etterlevs. HMS systemet er under oppgradering. Det er valgt verneombud ved hver kommune som rapporterer til hovedverneombud på Brekstad stasjon.

HMS systemet for brannvesenet innebærer systematiske tiltak som skal medføre at:

Fosen brann- og redningstjeneste IKS arbeider systematisk for å ivareta krav i eller i medhold av helse-, miljø-, og sikkerhetslovgivningen for å ivareta egne ansatte.

Fosen Brann- og redning er tilknyttet godkjent bedriftshelsetjeneste.



3.9. Instruks

Instruks og planer for de forskjellige funksjonene i brannvesenet er en del av eget internkontrollsystem. Det er av styret vedtatt et styringskort som beskriver virksomhetens overordnede mål.

3.10. Opplæring og kompetanse

Øvelsesplan og planer for dokumentasjon av opplæring er en del av HMS-systemet.

Ledere og mannskaper skal gjennomføre den opplæringen som kreves etter dimensjoneringsforkriftens kapittel 7, samt den opplæring brannsjefen finner aktuelt ut over det som er nødvendig for å kunne gjennomføre særskilte oppgaver som tillegges brannvesenet.

Det utarbeides årlig øvelsesplaner som kunngjøres på årlig møte med brannsjefen.

3.11. Øving av beredskapen

Planer og dokumentasjon er en del av HMS-systemet.

Mannskaper skal ha utarbeidet øvelsesplaner i forhold til den funksjonen de har, der hver øvelse skal være tilrettelagt med øvelsesmål, disposisjon for instruktør osv. Øvelsesfrekvens for mannskap skal være i forhold til den funksjon hver enkelte innehar.

Frekvens på røyk- og kjemikalieøvelser skal være i henhold til Røyk- og kjemikalivernveiledningen, som er retningsgivende for røykdykkerinnsats og eget HMS-system.

Øvelsesfrekvens

Det avholdes 8 øvelser i året per. Stasjon noe som utgjør en 1,5% stilling.

3.12. Beredskap for høyderedskap/tankbil (§ 5-5)

Høyderedskap

Det foreligger ikke bygninger som har godkjenning med alternativ rømning via brannvesenets stigemateriell.

Tankbil

I kommunene Bjugn og Roan erstatter tankbil manglende slokkevannforsyning utenfor tettbygde områder.

Dette forutsetter at tankbil kjører ut samtidig med førsteutrykningen ved brannutrykning til områder uten nødvendig slokkevannforsyning innenfor vår region.



3.13. Høynet beredskap

I spesielle utfartshelger, høytider, ved større arrangementer, i tider med økt brannfare, eller perioder med forventet dårlig fremmøte ved alarm, har leder av brannvesenet plikt og myndighet til å etablere høyere beredskap dersom dette er påkrevd for å sikre nødvendig innsats ved branner eller ulykker.

Det etableres sjåførvakt ved alle stasjonene ved høytider.



4. Forebyggende avdeling (§ 3)

4.1. Forebyggende personell

Brannvesenets forebyggende avdeling skal være bemannet og ha kompetanse slik at de krav som stilles til brannvesenets gjennomføring av forebyggende og kontrollerende oppgaver fylles.

I følge forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen § 3-2 skal det utføres minst ett årsverk brannforebyggende arbeid pr. 10 000 innbygger i brannvernregionen.

Ved andre, nye eller krevende forebyggende oppgaver som brannvesenet blir pålagt eller påtar seg, kan brannsjefen etablere tilstrekkelig bemanning til å gjennomføre oppgavene med tilfredsstillende kvalitet.

Følgende stillinger er tilknyttet forebyggende avdeling:

- Leder av forebyggende avd. med stillingsandel 100 %
- 1 stk. branninspektør i 20% stilling
-

Totalt årsverk i forebyggende avdeling:

- 120 % fordelt på 2 stillinger.

Ansattes stillingsbeskrivelser arkiveres i egen HMS.

4.2. Feierpersonell

Feietjenesten skal være bemannet slik at registrerte piper blir feiet, samt at tilsyn med piper og fyringsanlegg blir gjennomført i forskriftsmessig omfang.

Minstekravet er at det skal feies og føres tilsyn med fyringsanlegg minimum hvert fjerde år. Det er kun avtale om feietjeneste for kommunen Ørland, Bjugn og Åfjord. Kommunene har vedtatt egen lokal forskrift som beskriver at feiing skal utføres hver annet år og tilsyn hvert fjerde år.

Feieavgift til dekning av lovbestemt feiing, fastsettes av kommunene i henhold til *forskrift om forebyggende tiltak og tilsyn kapittel 7, Feiing og tilsyn med fyringsanlegg*. FBRT får refundert kostnadene fra kommunene iht. Selskapsavtalen.

Ansattes stillingsbeskrivelser arkiveres i egen HMS.

- Feiertjenesten administreres av en fagleder feiing i 20% stilling
- 3 feiere, der feieren i Åfjord og Bjugn har en stillingsandel på 100 % hver og feieren i Ørland 80%

5. Beredskapsavdelingen (§ 4)

5.1. Utrykningsstyrke og røykdykkernivå

		Antall ansatte i 1,3%stillingsbrøk (vakanse 01.07.14)	Røykdykker-nivå
Brannstasjon	Depot	Brannstasjon(depot)	
Brekstad	Storfosna	12 (3)	Nivå 1
Botngård	Lysøysund	16 (5)	Nivå 1
Årnes	Stokksund	16 (5)	Nivå 1
Roan	Bessaker (nedlagt fra 01.05.14)	16 (-)	Nivå 0

5.2. Vaktordninger

- Overordnet vakt: vakthavende brannsjef med hjemmevakt, utstyrt med befalsbil, hjemmeboende Ørland/Bjugn. Vakta er 6-delt.
- Befalsvakt Åfjord: 5- delt befalsvakt som fungerer som utrykningsleder. Vaktordningen er delt med teknisk vakt i Åfjord kommune.
- Sjøførervakt: Sjøførervakt ved helg og høytid på Brekstad stasjon.

5.3. Dimensjonering som fraviker minimumskrav

Det er kun 12 deltidsmannskaper tilknyttet Brekstad stasjon. Dette kompenseres med bistand fra Ørland Hovedflystasjons Brann, redning og plasstjeneste iht. avtale om beredskap pr. 2012. Ved ØHF BRP er det utplassert en redningsbil med frigjøringsutstyr som eies av FBRT og kjøres ut av mannskaper fra ØHF BRP. Mannskaper fra FBRT har opplæring i bruk av redningsutstyret.

5.4. Reservestyrke

Brannvesenet har rekvireringsrett av andre personell- og materiellressurser med hjemmel i brann- og eksplosjonsvernloven §§ 5 og 15.

5.5. Skogbrannreserve

Brannvesenet har rekvireringsrett av andre personell- og materiellressurser med hjemmel i brann- og eksplosjonsvernloven §§ 5 og 15.



5.6. Akutt forurensning

Kommunene er gjennom forurensningsloven pliktet til å etablere en beredskap mot akutt forurensning. Disse er gjennom vedtatt samarbeidsavtale medlemmer i IUA Sør-Trøndelag og FBRT forvalter avtalen på vegne av kommunene.

Brannsjefen i FBRT er fast nestleder i beredskapsstyret i Sør-Trøndelag Interkommunale utvalg mot akutt forurensning.

Brannvesenet skal til enhver tid ha mannskap, kompetanse og utstyr som tilfredsstillende krav til akuttberedskapen.

5.7. Brannstasjoner

For beskrivelse av stasjonsoppbygning og plassering av biler se Vedlegg 1. Fosen brann- og redningstjeneste yter en samlet innsats for å slukke brann, dette medfører at flere stasjoner kan benyttes i et branntilfelle og overordnet vakt er alltid leder for alle mannskaper i FBRT til enhver tid.

5.8. Varsling og alarmering (§§ 4-5/4-7)

Alarmsentral for nødnummer 110 i Trondheim, Sør-Trøndelag 110-sentral er ansvarlig for at utalarmering av innsatspersonell, overordnet vakt, brannsjef og stedfortreder i henhold til avtale/instruks.

Ledere og innsatspersonell alarmeres via godkjent alarmeringssystem.

Alle mannskaper plikter å bære personsøker/radio hele døgnet, både i arbeids- og fritid og å forholde seg til sambandsreglement.

UMS-varsling på mobiltelefon benyttes som tilleggsvarsling.

5.9. Utrustning av beredskapen (§6)

5.9.1. Alarmerings- og sambandsutstyr

Brannvesenet skal ha nødvendig utstyr for alarmering av personellet og for å opprettholde nødvendig radiosamband mellom alarmsentral for nødnummer 110, overordnet innsatsleder, utrykningsledere, kjøretøyer, øvrige nødetater osv.

Brannvesenets innsatspersonell og røykdykkere skal ha tilgang til nødvendig godkjent sambandsutstyr ved innsats.



5.9.2. Personlig vern

Alt personell som settes inn i innsats skal ha godkjent vernebekledning tilpasset den aktuelle innsatsoppgave.

5.9.3. Materiell

Brannvesenet skal disponere nødvendig materiell til innsats ved brann, trafikkulykker, miljøskader, andre ulykker eller innsatser brannsjefen til enhver tid finner hensiktsmessig. Se vedlegg 1 for ytterligere beskrivelse.

6. Avtaler vedrørende beredskap

Samarbeidspartner	Avtale
Inn-Trøndelag brann- og redningstjeneste	Gjensidig bistandsavtale
Ørland Hovedflystasjon BRP	Beredskapsavtale
IUA	Akutt forurensning
Kystverket	Oljeverndepot 06 på vegne av Ørland kommune
110-sentralen Sør-Trøndelag	Utalarmering

7. Gyldighet

Dokumentet bygger på eksisterende brannordning vedtatt av kommunene og er gyldig til ny brannordning vedtatt.