

VEDLEGG SHEFTE

TIL

**Utredning om interkommunalt brann- og
redningsvesen på Fosen**

Rapport fra utrednings-arbeidsgruppen

VEDLEGG 1: OVERSIKT OVER STASJONER, BEMANNING OG TUNGT MATERIELL

Kommune	Bemanning, vaktordning	Brannbiler og annet tungt / stort materiell	
ØRLAND			
Brekstad - hovedstasjon	4 overbefal i dreiende vakt 10 innkallingsmannskaper, 6 røykdykkere 1 sjåførvakt i helger og høytider	1 mannskapsbil MAN 1990 m/ 2 m3 vanntank 1 redningsbil Ford 1989 m/frigjøringsutstyr 1 befalsbil Honda CRV m/ førsteinnsatsutstyr	
Forsvaret	Kasernert brannvesen dim. for kat. 6 på flyplass	2 "husbrannbiler" 2 tyngre kjøretøy for flyplass	
Kråkvåg - depot Storfosna - depot	Ingen mannskaper - dekkes fra Storfosna 4 innkallingsmannskaper, hvorav 1 sambandsvakt	Pumpemateriell mv Pumpemateriell mv	
BJUGN			
Botngård - hovedstasjon	4 overbefal - dreiende vakt 12 innkallingsmannskap (derav 2 befal, 3 utr ledere, 8 røkdykkere) - (forklaring - 2 av disse befal er utr ledere når annen er befal) Sjåførvakt i helger og høytider.	1 mannskapsbil Mercedes 1017-1980 m/ 2 m3 vanntank 1 tankbil Mercedes 1417- 1979 tankbil 8000 L 1 redningsbil (sammen med ØK og ØHF-stasjonert på ØHF)	
Vallersund - bistasjon	NEDLAGT !!!		
Lysøysund - bistasjon	8 innkallingsmannskap (derav 1 brannformann/ utr leder (samme person)- 6 røkdykkere)	Dodge W 350 - 1985 m / 800 l vanntank	
Tarva - depot	2 innkallingsmannskap	Pumpemateriell mv.	
RISSA			
Rissa - hovedstasjon	16 innkallingsmannskaper, herav 4 utrykningsledere 9 røykdykkere - skal være 10 1 sjåførvakt i helger og høytider	1 mannskapsbil Mercedes Altego 2004 1 tankbil 5000 liter Scandia 1982 1 båt m/påhengsmotor	
Stadsbygd - bistasjon	10 innkallingsmannskaper, herav 2 utrykningsledere 8 røykdykkere - skal være 10 1 sjåførvakt i helger og høytider	1 mannskapsbil Magirus1978 1 bil International 1975	
Stjørna - bistasjon	11 innkallingsmannskaper, herav 2 utrykningsledere 6 røykdykkere - skal være 10 1 sjåførvakt i helger og høytider	1 mannskapsbil Mercedes Altego 2006 1 tankbil 15000 liter Scandia 1983	

LEKSVIK			
Leksvik - hovedstasjon	20 innkallingsmannskaper, 5 røykdykkere, mangler 1 utr leder Vakt i ferier (5 uker, 3 mann på vakt hvorav 1 fra Vanvikan)	Dodge W 400 1979 Tankbil 1992 registrert som motorredskap Toyota Hilux 1982 m/redningshenger	
Vanvikan - bistasjon	11 innkallingsmannskaper, 3 røykdykkere, mangler 1 utr leder	Dodge W 300 1075 Tankbil 1983 registrert som motorredskap	
ÅFJORD			
Åfjord - hovedstasjon	5 befalsvakt kombinert m/ teknisk vakt 12 innkallingsmannskaper, 7 røykdykkere	1 mannskapsbil Magirus 1985 1 kommandobil (leieavtale) Skogbrannhenger, brannpumpe på egen henger	
Stokkøy - depot Linesøya - depot	8 innkallingsmannskaper - utkalling fra befalsvakt Åfjord 4 mann lært opp - utkalling fra befalsvakt Åfjord	Utstyr på henger i egen brannstasjon Slås sammen m/Stokkøy når bru i 2008	
ROAN			
Roan - hovedstasjon	3 befal / utrykningsledere i dreierende vakt 13 innkallingsmannskaper, 4 røykdykkere	1 mannskapsbil 1977 1 tankbil 1986 1 kommandobil m/ frigjøringsutstyr og hjertestarter	
Bessaker - depot	4 innkallingsmannskaper	1 mannskapsbil 1960, pumpemateriell mv	
OSEN			
Osen- hovedstasjon	4 befal / utrykningsledere (3 i dag) 12 innkallingsmannskaper, 4 røykdykkere	1 mannskapsbil Mercedes 1978 1 tankbil MAN 13 m3 1984	
Setervika - depot Skjervøy - depot	4 innkallingsmannskaper 4 innkallingsmannskaper	Tilhenger med sprøyte Tilhenger med sprøyte	

KOMMENTARER OG UTFYLLENDE OPPLYSNINGER (se også ROS-analysene)

§ Ørland

Kommunens styrke er godkjent med 10 mannskaper pga samarbeidet med forsvaret. Men kommunen har ingen garanti for at forsvaret kommer, de må prioritere flyaktivitet. Med 10 innkallingsmannskaper er det en utfordring å få nok mannskaper i helger og ferier - kan bli avhengig av støtte fra nabostasjonen hvis det ikke innføres vaktordning.

Kråkvåg og Storfosna har mange fritidsboliger. Her er kontinuerlig sambandsvakt, tilstrekkelig med pumper og slanger osv, men ikke røykdykkerutstyr / røykdykker-mannskaper. Beredskapen her ligger over forskriftskravet. Den kan endres hvis det blir tunnel til fastlandet (om 2-3 år), men da blir beredskapen for tunnelen (4 km) en ny utfordring. Brannsjefen har krevd risikoanalyse for tunnelen for å få fram krav til beredskapen der - som grunnlag for å få beredskapskostnaden inn i tunnel-kalkylen

Mannskapsbilen fra 1990 har ikke gått langt - den dekker kommunens behov. Det er tilstrekkelig med 2 m³ vanntank fordi det er 100% dekning med kommunalt slokkevann.

Redningsbilen er et samarbeid mellom Ørland, Bjugn og forsvaret, basert på en gammel avtale. Den er godt utrustet og stasjonert på forsvarets brannstasjon. Forsvaret kjører ut - men kommunens mannskaper kan kjøre ut hvis forsvaret er opptatt.

Befalsbilen har hjertestarer.

Forsvaret er svært viktig samarbeidspartner - og det finnes mye mer materiell i forsvaret enn det som er ført opp i skjemaet.

Redningsskøyta på Brekstad er en viktig tilleggsressurs ved branner nær sjøen - den har stor vannsprøytekapasitet og er rask.

§ Bjugn

Vallersund stasjon ble nedlagt da sykehjemmet der ble nedlagt

Både tankbilen og mannskapsbilen på hovedstasjonen er gamle (1979/80) og må snart skiftes ut. Har i tillegg båt + lenseutstyr for akutt forurensning til sjøs

Kommunal vannforsyning gir nok slokkevann i tettstedene, utenfor tettstedene er det nødvendig med tankbil og eksterne vannkilder.

§ Rissa

Ikke overordnet vakt - har valgt en ordning med utrykningsledere m/ høy kompetanse (krav fra DSB fordi befalet ikke kunne rekke ut til alt).

Legger stor vekt på internopplæring av mannskapene - og krever at alle nye mannskaper skal ta brevkurset + førerkort klasse c + brannskolens kurs. Skal søke grunnkurset for 2-3 mann i 2008

Stasjonen på Stadsbygd er nødvendig bl a pga sykehjemmet / eldresentret. Kommunestyret har vedtatt å endre statusen fra sykehjem, men det vil fortsatt bo hjelpetrengende folk der. Andre risikoobjekter i Stadsbygd er skolen og samfunnshuset, Prestegården (vernet) og museet Kystens Arv. En stor industribedrift med eget industribrannvern og fullsprinkling ligger ved skolen og samfunnshuset.

Utrykningstid fra Vanvikan til Stadsbygd er i dag mer enn 30 minutter - men hvis veien utbedres kan den reduseres ned mot 20 minutter

Mannskapsbilen på Stadsbygd er 30 år gammel og må skiftes ut i 2009.

§ **Leksvik**

Har ikke overbefalsvakt, men befalet inngår i vaktordningen med utskrevet vakt i ferieuker. 2 utrykningsledere på hver av stasjonene - skal være 3 (mangler 1 på hver stasjon). 3 befal i Leksvik med sambandsradio

Behov for å skifte ut 5-8 mannskaper pga høy alder. Stort behov for grunnopplæring, utdanning av utrykningsledere, utvidet sertifikat og utfykningsførerbevis.

Mannskapsbilene er begge over 30 år gamle - kan ikke godkjennes som utrykningskjøretøy og må skiftes ut. Mangler høydeutstyr for å takle branner i høye sentrumsbygg. Mangler hjertestarter, trenger bedre saks og mangler "liten" oljevernepakke

Stort sett bra brannvannsdekning i sentrumsområdene i Vanvikan og Leksvika. I spredt bebyggelse nødvendig med tankbilene som fungerer godt som vannbærere

3 bedrifter med eget industribrannvern.

§ **Åfjord**

Har befalsvakt - ikke overbefalsvakt

Beredskapen på Stokkøy og Linesøya må endres når de to øyene forbindes med bru i 2008. Vedtatt langtidsplan innebærer ny stasjon på landsiden m/ 12 mannskaper, jfr 8+4 mann på depotene i dag, samt mannskapsbil og utstyr.

For dårlig dekning i sambandet - må bruke mobiltelefon - bør bli bedre med Nødnett

§ **Roan**

Begge mannskapsbilene - både på Roan og Bessaker - er gamle og må i prinsippet skiftes ut, men bilen på Roan er anskaffet for noen få år siden og kan brukes videre i en overgangsperiode. Mangler utstyr og kompetanse til bilberging

Det er kortere utrykningstid til Bessaker fra Osen enn fra Roan - dvs at første støttestyrke til Bessaker bør komme fra Osen

§ **Osen**

Har ikke sjåførvakt, men fast utrykningsleder som også er brannmester med ansvar for alt materiell. Har 4 røykdykkere, men en utfordring å få fullt røykdykkerlag - burde hatt 2 røykdykkere til, og flere røykdykkerøvelser. Generelt stort behov for å utvikle kompetansen hos mannskapene - og nødvendig med utskifting av mannskaper pga alder.

Mannskapsbilen er gammel og har for liten motor - må fornyes. Vannverk basert på grunnvann gir begrenset slokkevann, men tankbilen har stor kapasitet - brukes ved alle branner.

VEDLEGG 2

BRANNBILER OG TANKBILER I DAGENS BRANNVESEN - BEHOV FOR UTSKIFTINGER, UAVHENGIG AV SPØRSMÅLET OM FELLES BRANNVESEN

Når det gjelder bilparken kan situasjonen i hver enkelt kommune oppsummeres slik:

- Ørland: Mannskapsbilen er 17 år og holder i mange år framover
- Bjugn: Mannskapsbilen på Lysøysund er 22 år gammel og holder ennå en stund, mens bilen på Botngård vil passere "aldersgrensen" på 30 år om tre år. Tankbilen på Botngård er også snart 30 år gammel, men den kan dekke behovet for tankbilkapasitet i en del år framover
- Rissa: Mannskapsbilen på Stadsbygd er 30 år og må skiftes ut, mens bilene på Rissa og Stjørna er helt nye. Tankbilene på Rissa og Stjørna er gamle, men de kan dekke behovet for tankbilkapasitet i en del år framover
- Leksvik: Mannskapsbilen i Leksvika passerer "aldersgrensen" om to år, og bilen på Vanvikan er allerede mer enn 30 år gammel, dvs at begge bilene må skiftes ut. Tankbilene er også svært gamle, men de kan dekke behovet for tankbilkapasitet i en del år framover
- Åfjord: Mannskapsbilen er 17 år og holder i mange år framover
- Roan: Mannskapsbilen på Roan er 30 år gammel, men ble anskaffet for få år siden og kommunen oppfatter den som funksjonell enda noen tid. Tankbilen er 20 år gammel og holder en tid ennå. Bilen på Bessaker er mer enn 45 år gammel, men Bessaker er bare depot og ikke en vanlig utrykningsstasjon.
- Osen: Mannskapsbilen er 29 år og har for liten motor - den må skiftes ut. Tankbilen er litt over 20 år og holder i mange år framover

En detaljert oversikt over situasjonen når det gjelder brannbiler og andre biler, og behovet for utskiftninger i årene framover, er vist i tabell b nedenfor. En oppsummering av dette er:

Tabell a: Biler - dagens verdier og investeringsbehov framover, oppsummert, hele 1000 kr

	Ørland	Bjugn	Rissa	Leksvik	Åfjord	Roan	Osen	Sum
Verdier i dag	575	240	4 130	345	160	90	90	5630
Investeringsbehov 2008-10		2 200	2 200	4 600		4 400	2 200	15600
Investeringsbehov 2011-13		3 200			2 200		1 000	6400
Investeringsbehov 2014-16	2 200		2 000	1 000		1 000		6200
Sum investeringsbehov	2200	5400	4200	5600	2200	5400	3200	28200
2008-10 neddiskontert		1964	1964	4107		3929	1964	13929
2011-13 neddiskontert		2560			1760		800	5120
2014-16 neddiskontert	1 375		1 250	625		625		3875
Sum neddiskontert	1375	4524	3214	4732	1760	4554	2764	22924

Disse tallene er basert på følgende forutsetninger:

- Levetid biler 20-30 år, normal utskifting etter 25 år
- En mannskapsbil koster 1,7 mill + utstyr 0,5 mill eks mva, Restverdi etter 20 år 0,2 mill og etter 30 år null
- En tankbil koster 1,0 mill eks mva. Restverdi etter 20 år 0,1 mill og etter 30 år null

Tabell b) Detaljert oversikt over bilparken og utskiftingsbehovet

Biltype	Modell	Alder	Merke	Vann- tank	Verdi i dag	Invest.behov framover			Inv behov neddisk
						2008- 10	2011- 13	2014- 16	
Ørland									
Mannskapsbil	1990	17	MAN	2000 l	500			2200	1375
Kommandobil	1998	18	Honda CR-V		75				
Bjugn									
Mannskapsbil	1980	27	Mercedes	2000 l	60	2200			1964
Tankbil	1979	28	Mercedes	8000 l	20		1000		800
Mannskapsbil	1985	22	Dodge	800 l	160		2200		1760
Rissa									
Mannskapsbil	2004	3	Mercedes		1900				
Tankbil	1982	25	Scandia	5000 l	50			1000	625
Mannskapsbil	1978	29	Magirus		20	2200			1964
Bil	1975	32	International		0	???			
Mannskapsbil	2006	1	Mercedes		2100				
Tankbil	1983	24	Scandia	15000 l	60			1000	625
Leksvik									
Mannskapsbil	1979	28	Dodge		40	2200			1964
Tankbil	1992	15			225				
Redningsbil	1982	25	Toyota		20	200			179
Mannskapsbil	1975	32	Dodge		0	2200			1964
Tankbil	1983	24			60			1000	625
Åfjord									
Mannskapsbil	1985	22	Magirus		160		2200		1760
Roan									
Mannskapsbil	1977	30			0	2200			1964
Tankbil	1986	21			90			1000	625
Kommandobil	???				???	???			
Mannskapsbil	1960	47			0	2200			1964
Osen									
Mannskapsbil	1978	29	Mercedes		20	2200			1964
Tankbil	1984	23	MAN		70		1000		800
Sum					5630	15600	6400	6200	22924

VEDLEGG 3 KRAV TIL KOMPETANSE

1 Kostnader til nødvendig kompetanseheving i alle kommunene

Dimensjoneringsforskriftenes krav til kompetanse for alle funksjoner i brannvesenet er gjengitt nedenfor.

I alle kommunene er det - uavhengig av spørsmålet om felles brannvesen - nødvendig å investere betydelige beløp til å oppgradere mannskapenes kompetanse, pga

- Deltidsreformen, som krever formell brannutdannelse for alle mannskaper fra 2012
- Krav om spesialførerkort for fører av utrykningskjøretøy
- Krav om førerkort klasse C for fører av nye brannbiler

Kostnadene for dette kan grovt anslås slik pr mann:

- Brannutdannelse (brannskolen) 75.000 kr
- Førerkort for utrykningskjøretøy 40.000 kr
- Førerkort klasse C 60.000 kr

Alle mannskapene må fra 2012 ha brannkonstabel-utdanning. Unntatt er mannskaper født før 1957 og med lang tjenestetid i brannvesenet, men disse mannskapene vil måtte skiftes ut pga alder relativt snart etter 2012 (aldersgrense 62 år), og de som rekrutteres for å erstatte dem må også få denne utdanningen. Antall mannskaper som må skaffes brannkonstabel-utdanning før 2012 eller relativt snart deretter kan dermed anslås slik:

Kommune	Mannskaper (eksl depot-mannsk)		
	Totalt	Har kompetanse	Må få kompetanse
Ørland	10		
Bjugn	20 (22?)		20 (22?)
Rissa	37		
Leksvik	31	14 (?)	17 (?)
wÅfjord	12		
Roan	13		
Osen	12		

Hvor mange som trenger førerkort for utrykningskjøretøy og førerkort klasse C er avhengig av hvor mange av mannskapene som skal kunne kjøre brannbilene. Hvis ikke alle skal kunne kjøre, må det sikres tilstrekkelig med sjåførere gjennom sjåførvakt eller på annen måte.

I et felles brannvesen vil det være mulig å gi mannskapene den nødvendige brannkonstabel-utdanningen lokalt og dermed spare vesentlige beløp - anslagsvis 25-35.000 kroner pr mann.

2 Dimensjoneringsforskriftenes krav til kompetanse:

§ 7-3 Brannkonstabel

Brannkonstabel skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel.

§ 7-4 Feiersvenn

Feiing og tilsyn med fyringsanlegg etter forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn skal utføres av personell som innehar svennebrev i feiefag eller tilsvarende kvalifikasjoner.

§ 7-5 Operatør på nødalarmeringssentral

Operatør på nødalarmeringssentral skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel, beredskapsutdanning trinn I samt yrkesutdanning for operatør på nødalarmeringssentral.

§ 7-6 Forebyggende personell

Forebyggende personell skal ha gjennomført yrkesutdanning i forebyggende brannvern og ha enten:

- § utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole, annen relevant høgskoleutdanning eller særskilt brannteknisk utdanning på samme nivå, eller*
- § yrkesutdanning for brannkonstabel i heltidsbrannvesen samt beredskapsutdanning trinn I, eller*
- § fagutdanning som feiersvenn.*

§ 7-7 Utrykningsleder

Utrykningsledere skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel samt beredskapsutdanning trinn I og II. For utrykningsleder i deltidsbrannvesen kreves ikke beredskapsutdanning trinn II.

§ 7-8 Leder for beredskapsavdeling

Leder for beredskapsavdeling, skal ha gjennomført beredskapsutdanning III og ha enten:

- § utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole, eller annen relevant høgskoleutdanning eller særskilt brannteknisk utdanning på samme nivå, eller*
- § kvalifikasjoner som utrykningsleder i heltidsbrannvesen, jf. § 7-7.*

§ 7-9 Leder for forebyggende avdeling

Leder for forebyggende avdeling, skal ha gjennomført yrkesutdanning i forebyggende brannvern og enten ha:

- § utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole, annen relevant høgskoleutdanning eller særskilt brannteknisk utdanning på samme nivå, eller*
- § kvalifikasjoner som utrykningsleder i heltidsbrannvesen, jf. § 7-7, eller*
- § minst to års erfaring som forebyggende personell, jf. § 7-6.*

§ 7-10 Overordnet vakt

Overordnet vakt skal ha gjennomført utdanning som leder av beredskapsavdeling, jf. § 7-8 eller leder av forebyggende avdeling, jf. § 7-9 med tillegg av befalsutdanning trinn III.

§ 7-11 Brannsjef

Brannsjef i kommune eller region med inntil 20.000 innbyggere skal ha gjennomført yrkesutdanning i forebyggende brannvern, beredskapsutdanning trinn III og enten ha:

- § utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole eller annen relevant høgskole, eller
- § kvalifikasjoner som leder for forebyggende avdeling og minst to års erfaring som leder jf. § 7-9, eller
- § kvalifikasjoner som leder for beredskapsavdeling og minst to års erfaring som leder, jf. § 7-8.

Brannsjef i kommune eller region mellom 20.000 og 50.000 innbyggere skal ha gjennomført yrkesutdanning i forebyggende brannvern, beredskapsutdanning trinn III og enten ha:

- § utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole eller annen relevant høgskole, eller
- § minst 2 års erfaring som brannsjef i kommune med inntil 20.000 innbyggere.

3 Spesielt om krav til røykdykkere

I DSBs veiledning om røyk- og kjemikaliedykking står det (avsnitt 3.2) bl a:

Personell som skal utføre røykdykkertjeneste, må ha grunnleggende kunnskap om fysiologi, brannfysikk, viktige bygningstekniske brannverntiltak, slökkemidler, angrepstaktikk, verneutstyr og regelverk for HMS. Der hvor kjemikaliedykking inngår, kommer i tillegg kunnskaper om prinsipper for håndtering av farlige stoffer som innsatspersonellet kan forvente å finne i regionen. Innsats mot hendelser som involverer biologiske eller kjemiske stridsmidler krever særskilt opplæring og planlegging.

Alle som utfører røykdykkertjeneste og kjemikaliedykkertjeneste skal gjennomføre praktiske øvelser. Det skal lages skriftlige planer for øvelsesaktiviteten. Planene skal omfatte hvilke type øvelser som gjennomføres. Omfang og innhold i øvelsene dimensjoneres etter den risiko brannvesenet kan håndtere.

Viktige temaer for øvelser er: organisering, instruksjoner og arbeidsrutiner, disiplin, krav til etterlevelse av bestemmelser, farevurdering, rutiner for kommunikasjon og ordregiving. Planene bør også omfatte en oversikt over den enkeltes kompetanseutvikling.

I avsnitt 4.3 om øvelser står det bl a når det gjelder røykdykking:

Personell som utøver røykdykkerinnsats må ha minst 4 røykdykkerøvelser pr. år, herav minst én varm øvelse

Røykdykker- og kjemikaliedykkerøvelsene må tilrettelegges slik at de gjenspeiler den lokale kartlagte risiko.

Øvelsene må tilpasses personellet's kunnskapsnivå, og gi repetisjon og videreføring av de tema som inngår i den grunnleggende opplæring av røykdykkere.

Deltakere og ledere må fortløpende evaluere øvelsens innhold, omfang, varighet, instruksjon, og deltakernes gjennomføring med sikte på videreutvikling. Erfaringstilbakeføring eller evaluering er en viktig del av det som kreves i Internkontrollforskriften når det gjelder systematisk forbedringsarbeid.

Instruktør som skal lede varme røykdykkerøvelser må kunne dokumentere sin kompetanse.

Varme røykdykkerøvelser og skarpe kjemikaliedykkerøvelser bør gjennomføres på øvingsanlegg som er tilrettelagt for praktisk opplæring/utdanning. Kalde røykdykkerøvelser kan gjennomføres lokalt.

VEDLEGG 4 - UTR STAT	Ørland			Bjugn			Rissa *)			Leksvik			Åfjord			Roan			Osen **)			SUM		
	2005	2006	1/2 07	2005	2006	1/2 07	2005	2006	1/2 07	2005	2006	1/2 07	2005	2006	1/2 07	2005	2006	1/2 07	2005	2006	1/2 07	2005	2006	
2005+2006 +1/2 2007																								
Falsk alarm	1	2			1																		1	
Unødig alarm	3	6			2	1	14	17	5	4	9	2	1	3		1	1					23	3	
Brann i gress / kratt	4	5		2	1		2		3	3	1		3	2		1						15		
Bilbrann	1	1		1	3		1	1		1		1				1						5		
Brann i campingtelt mv	1																					1		
Brann i fritidsbåt							1		1													1		
Pipebrann	2	2		1	3	6	10	16	4	4	4	9	2	2								19	2	
Skogbrann						1																		
Annen brann	2				1	1	5				1	1	2			1	1					10		
Brannhindrende tiltak		1					5	14	4	6	6	5										11	2	
Trafikkulykke	4	3		5	6	1	5	5	3	3	5	4	2	3			1					19	2	
Vannskade	1	1		1			5					1	1									8		
Akutt forurensing		1			1		0	2					2									2		
Amulanseoppdrag							0															0		
Trygghetsalarm							0															0		
Annen assistanse				1		1	4	5	3						1							5		
Sum	19	22		11	18	11	52	60	23	21	26	24	13	10		4	3					120	13	
Brann i bygning	2	8		3	5		5	12	3	3	1		4	4			1			3		17	3	
Sum totalt	21	30		14	23	11	57	72	26	24	27	24	17	14		4	4			3		137	17	

Innbyggere	5113	5091		4634	4561		6417	6366		3469	3484		3315	3258		1066	1030		1059	1051		25073	2484
------------	------	------	--	------	------	--	------	------	--	------	------	--	------	------	--	------	------	--	------	------	--	-------	------

Utrykn pr 1000 innbygger	4,1	5,9		3,0	5,0		8,9	11,3		6,9	7,7		5,1	4,3		3,8	3,9		0,0	2,9		5,5	7
---------------------------------	------------	------------	--	------------	------------	--	------------	-------------	--	------------	------------	--	------------	------------	--	------------	------------	--	------------	------------	--	------------	----------

*) Rissa korrigert pga dobbeltregistrering i DSBs statistikker

**) Osen ikke inne i DSBs statistikk for 2006

VEDLEGG 5 - A Regnskap 2006 og budsjett 2007, "rådata"

	Ørland		Bjugn		Rissa		Leksvik		Åfjord		Roan		Osen		Sum	
	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rks 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07
Fast lønn	101	101	182	105	1199	487	164	157	349	53	149	158	233	230	2377	1291
Vaktgodtgjøring	976	900	975				92	110	244	200					2287	1210
Andre godtgjøringer			-7		117	155			310	333					420	488
Eks hj / overtid			11	5	406	40	0		52		8		38	20	515	65
Andre lønnskostn	13			940	549	1400	448	420	85	152	250	340	9	10	1354	3262
Tøpt arb fortjeneste									13						13	0
Pensjonspremie	15	13	3		99	95	12	26	66	116	21	35	9		225	285
Arb giveravgift	156	136	159	148	333	307	93	97	129	45	48	28	32	4	950	765
Sum lønnskostnader	1261	1150	1323	1198	2703	2484	809	810	1248	899	476	561	321	264	8141	7366
Velferdstiltak ansatte		5			25	25			14	2					39	32
Diett-/bil-/telefongodtgj	9	9	9	15	25	29	0	4	20	67			21	8	84	132
Opplæring / kurs	11	20			58	200	0	30	24	27	24	30	12	20	129	327
Husleie			41	42			33	95		49			31	77	105	263
Vaktseentr / alarmsyst	1					50			23	93					24	143
Lisenser									5	9				5	5	14
Alarmmottak 110-sentral	152	145	134	140	179	190	79	85	80		15	25	40	25	679	610
Andre varer og tj	60	52	161	144	595	471	367	295	219	206	241	146	108	107	1751	1421
Sum varer og tjenester	233	231	345	341	882	965	479	509	385	453	280	201	212	242	2816	2942
Til kommuner = FFB					241	240	156	0	117	270			118	115	632	625
Til andre / driftsavt private	26	40					18	21	1						45	61
Sum erstatn egenprod	26	40	0	0	241	240	174	21	118	270	0	0	118	115	677	686
Sum finansutgifter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moms					119	140	30		41	45	56		36	97	282	282
Avskrivninger			56				59		59	78	62	70	25	25	261	173
Kalk renter									166	26					166	26
Sum moms og overføringer	0	0	56	0	119	140	89	0	266	149	118	70	61	122	709	481
Sum kostnader	1520	1421	1724	1539	3945	3829	1551	1340	2017	1771	874	832	712	743	12343	11475
Momsrefusjon					-113	-140	-30		-67	-45	-56	-25	-32	-71	-298	-281
Refusjoner fra andre	-30	-30			-65	-30	-31	0					-11		-137	-60
Salg av tjenester - int/eksternt	-132	-172	-9	-5	-24	-40			-3						-168	-217
Salg av tjenester til FFB									-190						-190	0
Sum inntekter	-162	-202	-9	-5	-202	-210	-61	0	-260	-45	-56	-25	-43	-71	-793	-558
Netto kostnader	1358	1219	1715	1534	3743	3619	1490	1340	1757	1726	818	807	669	672	11550	10917
innbyggere	5113	5091	4634	4561	6417	6366	3496	3484	3315	3258	1066	1030	1059	1051	25100	24841
nto kr pr innbygger	266	239	370	336	583	568	426	385	530	530	767	783	632	639	460	439

VEDLEGG 5 - B Regnskap 2006 og budsjett 2007, KORRIGERT FOR Å BLI SAMMENLIGNBART

	Ørland		Bjugn		Rissa		Leksvik		Åfjord		Roan		Osen		Sum	
	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rks 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07	rsk 06	bds 07
Fast lønn	101	101	182	105	1199	487	164	157	349	53	149	158	233	230	2377	1291
Vaktgodtgjøring	976	900	975				92	110	244	200					2287	1210
Andre godtgjøringer			-7		117	155			310	333					420	488
Eks hj / overtid			11	5	406	40	0		52		8		38	20	515	65
Andre lønnskostn	13			940	549	1400	448	420	85	152	250	340	9	10	1354	3262
Tøpt arb fortjeneste									13						13	0
Pensjonspremie	15	13	3		99	95	12	26	66	116	21	35	9		225	285
Arb giveravgift	156	136	159	148	333	307	93	97	129	45	48	28	32	4	950	765
Sum lønnskostnader	1261	1150	1323	1198	2703	2484	809	810	1248	899	476	561	321	264	8141	7366
Velferdstiltak ansatte		5			25	25			14	2					39	32
Diett-/bil-/telefongodtgj	9	9	9	15	25	29	0	4	20	67			21	8	84	132
Opplæring / kurs	11	20			58	200	0	30	24	27	24	30	12	20	129	327
Vaktsentr / alarmsyst	1					50			23	93					24	143
Lisenser									5	9				5	5	14
Alarmmottak 110-sentral	152	145	134	140	179	190	79	85	80		15	25	40	25	679	610
Andre varer og tj	60	52	161	144	595	471	367	295	219	206	241	146	108	107	1751	1421
Sum varer og tjenester	233	231	304	299	882	965	446	414	385	404	280	201	181	165	2711	2679
Til andre / driftsavt private	26	40					18	21	1						45	61
Sum erstatn egenprod	26	40	0	0	0	0	18	21	1	0	0	0	0	0	45	61
Sum finansutgifter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum moms og overføringer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum kostnader	1520	1421	1627	1497	3585	3449	1273	1245	1634	1303	756	762	502	429	10897	10106
Refusjoner fra andre	-30	-30			-65	-30	-31	0					-11		-137	-60
Salg av tjenester - int/eksternt	-132	-172	-9	-5	-24	-40			-3						-168	-217
Salg av tjenester til FFB									-190						-190	0
Sum inntekter	-162	-202	-9	-5	-89	-70	-31	0	-193	0	0	0	-11	0	-495	-277
Netto kostnader	1358	1219	1618	1492	3496	3379	1242	1245	1441	1303	756	762	491	429	10402	9829
<i>innbyggere</i>	5113	5091	4634	4561	6417	6366	3496	3484	3315	3258	1066	1030	1059	1051	25100	24841
<i>nto kr pr innbygger</i>	266	239	349	327	545	531	355	357	435	400	709	740	464	408	414	396

VEDLEGG 6

RISIKO- OG SÅRBARHETSANALYSER (ROS-ANALYSER) FOR HVER KOMMUNE

ROS-ANALYSE ØRLAND KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Brann i bolig	5	3	15		
Omsorgsboliger - branntilløp	5	2	10	Direkte varsling til 110 - innsatstid < 10 minutter	Noen beboere kan trenge hjelp til rømming. Sprinkelanlegg blir montert i 2007/2008 og direkte varsling til 110 er etablert.
Brann i storfjøs (størrelse og drift = industrielt preg)	3	4	12	Brenner ned m/ innhold + risiko for andre bygn.	
Sykehjem - full brann	2	5	10	Førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Ok - Stort bygningskompleks som også inneholder omsorgsboliger for eldre
Omsorgsboliger - full brann	2	5	10	Ellers førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Se også - branntilløp. Se også sykehjem
Trafikkulykker - mindre alvorlige	5	2	10	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	Beholde avtale med forsvaret
Akutt forurensning	5	2	10	Konsekvens avhengig av type forurensning	
Ulykker til sjøs med større fartøy	2	5	10		
Brann hos hjemmeboende eldre	3	3	9	Som brann i annen bolig - dvs avhengig av varsling og innsatstid	Behov for bedre varsling
Brann i andre landbruksbygninger	3	3	9		
Brann i småbåthavn (flere under bygging)	3	3	9		
Trafikkulykker - alvorlige	3	3	9	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	Beholde avtale med forsvaret
Terroranslag	3	3	9	Avhengig av forsvaret nærhet og aktivitet	
Ekstreme værforhold	3	3	9		

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
Flyhavari -	2	4	8	Avhengig av forsvarets beredskap	Sansynlighetsgrad avhengig av forsvarets aktivitetsnivå.
Større oljeutslipp på sjø	2	4	8		IUA og kystverket har stort oljeverndepot på Ørland
Husbrann i flere tettsteder samtidig	2	3	6	Innsatstid mindre enn 10 minutter - brannvesenet håndterer brannen med bistand fra andre brannvesen	Beholde slukkeavtalen med forsaret
Brann i verneverdige bygninger	2	3	6	Innsatstid 20 minutter for alle	
Overflateredning - folk gjennom isen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	
Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	2	3	6	Jfr skogbrann Kan bruke båt ved sjøen + sjøsprøyta fra Trh	Ansees lite relevant på Ørland
Flom / oversvømmelser	3	1	3	Brannvesenet håndterer m/ pumper	Ok
Sykehjem - branntilløp (institusjon)	2	1	2	Innsatstid < 10 minutter Betjeningen gjør nødv første tiltak	Ok
Avansert tauredning	1	1	1		Ansees ikke relevant på Ørland
Skogbrann (stor)	1	2	2		Ansees lite relevant på Ørland
Isgang	1	1	1		Ansees ikke relevant på Ørland
Ras - små	1	1	1		Ansees ikke relevant på Ørland
Ras -store	1	1	1		Ansees ikke relevant på Ørland

ØRLAND - OPPSUMMERT RISIKOMATRISE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn 1 pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig		Flom, oversvømmelser	Sykehjem - branntilløp (institusjon) Skogbrann - stor	Isgang Ras - små Ras - store Avansert tauredning
2 Mindre alvorlig	Omsorgsbolig - branntilløp Trafikkulykker - ikke alvorl Akutt forurensning			
3 Alvorlig	Brann i bolig	Husbrann spredt bebygg Trafikkulykker - alvorlige Brann i småbåthavn Brann hos hj boende eldre Brann i andre landbruksbygninger Terroranslag Ekstreme værforhold	Brann i verneverdige bygg Folk gjennom isen Husbrann flere tettsteder Brann i vansk tilgj hytter	
4 Kritisk		Brann i storfjøs	Flyhavari - Større oljeutslipp på sjø	
5 Katastrofalt			Omsorgsbolig - full brann Sykehjem - full brann Ulykker til sjøs med større fartøy	

Grønn: Akseptabel risiko
Gul: Risiko på grensen av det akseptable
Rød: Ikke akseptabel risiko

ROS-ANALYSE BJUGN KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Brann i bolig	5	3	15		
Omsorgsboliger - branntilløp	5	2	10	Varsling til sykehjem- personal ringer 110.	Noen beboere kan trenge hjelp til rømming. Sprinkelanlegg blir montert i 2007/2008 og direkte varsling til 110 er etablert.
Brann i storfjøs (størrelse og drift = industrielt preg)	3	3	9	Brenner ned m/ innhold + risiko for andre bygn.	Generelt lite tilgang til slukke vann.
Sykehjem - full brann	2	5	10	Førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Ok - Stort bygningskompleks som også inneholder omsorgsboliger for eldre
Omsorgsboliger - full brann	2	5	10	Førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Se også - branntilløp. Se også sykehjem
Trafikkulykker - mindre alvorlige	5	2	10	Innsatstid opp til 20-25 minutter Har frigjøringsutstyr	Beholde avtale med forsvaret
Akutt forurensning	3	3	9	Konsekvens avhengig av type forurensning	
Ulykker til sjøs med større fartøy	2	5	10		
Brann hos hjemmeboende eldre	3	3	9	Som brann i annen bolig - dvs avhengig av varsling og innsatstid	Behov for bedre varsling
Brann i andre landbruksbygninger	3	2	6		
Brann i småbåthavn	3	2	6		
Trafikkulykker - alvorlige	3	3	9	Innsatstid opp til 20-25 minutter Har frigjøringsutstyr.	Beholde avtale med forsvaret
Terroranslag	1	3	3	Avhengig av forsvaret nærhet og aktivitet	
Ekstreme værforhold	3	3	9		

Flyhavari -	1	4	4	Avhengig av forsvarets beredskap	Sansynlighetsgrad avhengig av forsvarets aktivitetsnivå.
Større oljeutslipp på sjø	2	4	8		IUA og kystverket har stort oljeverndepot på Ørland
Husbrann i flere tettsteder samtidig	2	3	6	Innsatstid mindre enn 10 minutter - brannvesenet håndterer brannen med bistand fra andre brannvesen	
Brann i verneverdige bygninger	2	3	6		
Overflateredning - folk gjennom isen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	
Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	2	3	6	Liten mulighet til å takle. Leie 4 hjulinger - bruk båt.	
Flom / oversvømmelser	3	2	6	Brannvesenet håndterer m/ pumper	
Sykehjem - branntilløp (institusjon)	2	2	4	Innsatstid < 10 minutter Betjeningen gjør nødv første tiltak	
Avansert tauredning	1	1	1		
Skogbrann (stor)	2	3	4	Sivilforsvar- Skogbrannhelikopter- andre brannvesen	
Isgang	3	2	6		
Ras - små	1	1	1		
Ras -store	1	3	3		
Brann/eksplosjon fabrikk	1	4	4		

BJUGN - OPPSUMMERT RISIKOMATRISE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn 1 pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig				Ras - små Avansert tauredning
2 Mindre alvorlig	Omsorgsbolig - branttilløp Trafikkulykker - ikke alvorl	Brann i andre landbruksbygninger Brann i småbåthavn Flom, oversvømmelser Isgang	Sykehjem - branttilløp (institusjon)	
3 Alvorlig	Brann i bolig	Husbrann spredt bebygg Trafikkulykker - alvorlige Brann hos hj boende eldre Ekstreme værforhold Akutt forurensning Brann i storfjøs	Brann i verneverdige bygg Folk gjennom isen Husbrann flere tettsteder Brann i vansk tilgj hytter Skogbrann - stor	Terroranslag Ras - store
4 Kritisk			Større oljeutslipp på sjø	Flyhavari - Brann/eksplosjon fabrikk
5 Katastrofalt			Omsorgsbolig - full brann Sykehjem - full brann Ulykker til sjøs med større fartøy	

Grønn:

Akseptabel risiko

Gul:

Risiko på grensen av det akseptable

Rød:

Ikke akseptabel risiko

ROS-ANALYSE RISSA KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Sykehjem - branntilløp	5	1	5	Innsatstid < 10 minutter Betjeningen gjør nødv første tiltak	Ok
Sykehjem - full brann	2	4	8	Førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Ok - så lenge vi har tre stasjoner
Omsorgsboliger - branntilløp	5	2	5	Direkte varsling til 110 - innsatstid < 10 minutter Sprinklet i Fevåg (25 min innsatstid) Sprinklet i Husbysjøen	Noen beboere kan trenge hjelp til rømming. Ellers Ok pga sprinkling og direkte varsling
Omsorgsboliger - full brann	2	5	10	Lang innsatstid til Fevåg - kan bli problematisk Ellers førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Lang innsatstid til Fevåg , ellers Ok med dagens stasjoner
Brann hos hjemmeboende eldre	5	3	15	Som brann i annen bolig - dvs avhengig av varsling og innsatstid	Behov for bedre varsling
Brann i storfjøs (størrelse og drift = industrielt preg)	3	3	9	18 storfjøs i kommunen. Mange for nær andre bygninger og uten nok slukkevann, mange med mer enn 20 minutters innsatstid. Konsekvens: Brenner ned m/ innhold + risiko for andre bygn.	Klargjøre ansvar og hva brannvesenet kan / ikke kan gjøre Oppfordre til å demme opp bekker for å sikre slukkevann
Brann i andre landbruksbygninger	3	2	6	Mange uten nok slukkevann og mer enn 20 minutters innsatstid	Oppfordre til å demme opp bekker
FMV - brann i arbeidstiden - i bygninger - i båt under bygging	3 5	1-2 1-2	3-6 5-10	FMV har eget industribrannvern i arbeidstiden, takler det meste selv da.	Ok
FMV - brann utenom arbeidstiden - i bygninger - i båt under bygging	3 3	2 4	6 12	Rissa brannvesen takler brann i bygninger, men ikke i båter - er avhengig av FMVs mannskaper	Behov for detaljert avtale med gjensidig forventningsavklaring Behov for større pumper + tilgang til og kompetanse på bruk av skum
Brann i annen industri	3	3	9	To bedrifter med industribrannvern i arb tiden Slakteri med kjøleanlegg (amoniakk) og direkte varsling til 110, men brannvesenet går ikke inn	Ok ??

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	5	2	10		
Husbrann i tre "kommunesentre"	5	2	10	Innsatstid mindre enn 10 minutter - brannvesenet håndterer brannen Men kan bli for lite slukkevann i Stadsbygd	Behov for større tankbilkapasitet Bør demme opp bekken i Stadsbygd
Brann i spredt bebyggelse	5	3	15	Innsatstid kan bli mer enn 20 minutter Kan mangle slukkevann	Behov for større tankbilkapasitet Oppfordre til å demme opp bekker
Brann i verneverdige bygninger (Stadsbygda prestegård, Rein kloster, bryggene i Råkvågen, Kystens Arv	2	3	6	Innsatstid 10 minutter for alle Stort sett ok slukkevann, men Rein bare fra vannverket	Behov for mindre pumper for å komme til eksterne vannkilder
Brann i småbåthavn (4 stk pluss flere under bygging)	3	3	9	???	???
Overflateredning - folk gjennom isen ved Strømmen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	Behov for gummibåt m/ spesialutstyr
Avansert tauredning	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	Behov for spesialutstyr
Trafikkulykker - mindre alvorlige	5	2	10	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	??
Trafikkulykker - alvorlige	3	3	9	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	??
Skogbrann (stor)	3	3	9	Har 6-7 bærbare pumper, mrn utfordring å få dem fram - låner traktor av rissa kraftlag	Ønsker 6-hjuling m/henger til 2000 liters pumpe (skog + andre vanskelig tilgjengelige steder)
Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	3	3	9	Jfr skogbrann Kan bruke båt ved sjøen + sjøsprøyta fra Trh	??
Flom / oversvømmelser	5	1	5	Brannvesenet håndterer m/ pumper	Ok
Isgang	5	1	5	Takles ok	Ok
Ras - små	5	1	5	Vegvesenet takler evt sperrete veger	Ok
Ras -store	3	3	9	Kommunen har kart over kvikkleierområdene	???

RISSA - OPPSUMMERT RISIKOMATRISE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn 1 pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig	Sykehjem - branntilløp Flom, oversvømmelser Isgang Ras - små			
2 Mindre alvorlig	Omsorgsbolig - branntilløp FMV - brann i båt arb.tid Husbrann i komm sentrene Trafikkulykker - ikke alvorl	Brann i landbruksbygning FMV - bygn brann		
3 Alvorlig	Brann hos hj boende eldre	Brann i storfjøs / ind bygg Husbrann spredt bebygg Trafikkulykker - alvorlige Brann i småbåthavn Skogbrann - stor Brann i vansk tilgj hytter Ras - store	Brann i verneverdige bygg Folk gjennom isen Strømmen Avansert tauredning	
4 Kritisk		FMV - brann i båt kveldstid	Sykehjem - full brann	
5 Katastrofalt			Omsorgsbolig - full brann	

Grønn:

Akseptabel risiko

Gul:

Risiko på grensen av det akseptable

Rød:

Ikke akseptabel risiko

ROS-ANALYSE LEKSVIK KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Brann i bolig	3	4	12	Avhengig av tidlig varsling. Innstid stort sett 10-12minutter. Boliger spredt bebyggelse innsatstid15-25min.	
Brann i tett trehusbebyggelse på Kroa.	2	3	6	Innsatstid < 10 minutter	Krav om sprinkling ved fortetting bør vurderes.
Brann i verneverdige bygning /kirker	1	4	4	Innsatstid 10-12 minutter for alle	
Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	3	3	9	Jfr. skogbrann	Behov for flere mindre bærbare skogbrannsprøyter.
Brann hos hjemmeboende eldre	3	3	9	Som brann i annen bolig - dvs avhengig av varsling og innsatstid	Behov for bedre varsling ?
Omsorgsboliger - branntilløp	5	2	10	Direkte varsling til 110 - innsatstid < 10 minutter Stort sett sprinklet	
Sykehjem - branntilløp	3	3	9	Direkte varsling 110 – førsteinnsats < 10 minutter, sprinklet	
Sykehjem - full brann	2	5	10	Direkte varsling 110 - førsteinnsats < 10 minutter,sprinklet.	
Brann i fjøs	3	4	12	Lang utrykningstid, lite sløkevannsdekning fører til at hovedinnsatsen ofte blir å sikre mot brannspredning til tilstøtende bygninger.	
Brann i andre landbruksbygninger	3	2	6	Som foran, men som regel mindre bygningsmasse.	
Brann i høye sentrumsbygg	2	4	8	Delvis sprinklet, delvid direkte alarm.	Hva gjør vi for å sikre oss tilgang til høydeutstyr for redning og aktivt slukkearbeid?
Brann i industribygg	2	4	8	Direkte varsling 110/ innstid 10 -12 minutter, stort sett sprinklet. Industribrannvern både i Leksvik og i Vanvikan.	
Trafikkulykker – mindre alvorlige	5	2	10	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr	Mye bedre opplæring og øvelse i skadestedsledelse, flere må læres opp pga av at politiet ofte glimrer med sitt fravær .
Trafikkulykker - alvorlige	3	4	12	Innsatstid opp til 15-20 minutter	Som foran.

				Har frigjøringsutstyr	
Akutt forurensning, giftig gass/etsende syrer mv.	1	5	5	Konsekvens avhengig av type forurensning	Avhengig av personell og utstyr utenfra (Trondheim Brannvesen) IUA
Større oljeutslipp på sjø	2	3	6	Har ikke lensutstyr, eller spesielle båter til formålet.	IUA og kystverket har stort oljeverndepot på Ørland ellers som foran.
Skogbrann (stor)	2	3	6	Avhengig av å rekvirere transportutstyr ved et gitt tilfelle.	Bør formalisere avtale med eiere av aktuelt transportutstyr.
Brann i småbåthavn	1	5	5	Kort innstid i Leksvik og i Vanvikan. På Hindrem bør en vurdere lokalt brannslangeopplegg.	
Terroranslag	1	3	3		Har ikke virksomheter i kommunen som er spesielt utsatt.
Ekstreme værforhold/storm	2	3	6	Bistå kommunens ledelse.	
Flom / oversvømmelser	3	2	6	Brannvesenet håndterer m/ pumper	Ok
Overflateredning - folk gjennom isen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	
Flyhavari	1	4	4	Som for skogbrann, avhengig av transport av tyngre utstyr.	.
Avansert tauredning	2	2	4	Har ikke spesielle kunnskaper, avhengig av "Dykambassaden" og fjellredningsgrupper utenfra.	Kan være aktuelt i klatrestien "Munken"
Isgang	2	2	4	Bistand fra lokale maskinentreprenører.	"Ytterelva industriområde"
Ras - små	2	2	4	Som foran./Kan være avhengig av geoteknisk fagkompetanse utenfra.	
Ras -store	1	5	5	Som foran. Har oversiktskart kvikkleireområde "Blankbygda"	"Kvikkleireområde Blankbygda"

LEKSVIK - OPPSUMMERT RISIKOMATRISE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn 1 pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig				
2 Mindre alvorlig	Trafikkulykker- mindre alvorlige. Branntilløp omsorgsboliger.	Brann i andre landbruksbygg. Flom/oversvømmelser.	Avansert tauredning. Isgang. Ras-små.	
3 Alvorlig		Brann hos hjemmeboende eldre. Branntilløp sykehjem. Brann i vanskelig tilgjengelig hytte.	Brann i tett trebebyggelse "Kroa", Større oljeutslipp på sjø. Stor skogbrann. Ekstreme værforhold/storm. Overflateredning-folk gjennom isen.	Terroranslag.
4 Kritisk		Brann i bolig. Brann i fjøs. Trafikkulykker-alvorlige.	Brann i høye sentrumsbygg. Brann i industribygg.	*Brann i verneverdig bygning/kirke. Flyhavari.
5 Katastrofalt			* Full brann sykehjem.	Akutt forurensning, giftig gass/etsende syrer osv. Brann i småbåthavn. Ras store.

Grønn:

Akseptabel risiko

Gul:

Risiko på grensen av det akseptable

Rød:

Ikke akseptabel risiko

ROS-ANALYSE ÅFJORD KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Brann i bolig	5	3	15	Takles av eget brannvesen	Bistand fra kommunalt psykososialt kriseteam.
Brann i storfjøs (størrelse og drift = industrielt preg)	3	4	12	Brenner ned m/ innhold + risiko for andre bygn. Store besetninger i fellesfjøs	Veterinær og dyrehelse må bidra.
Trafikkulykker - mindre alvorlige	5	2	10	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	
Ulykker til sjøs med større fartøy	2	5	10		Stor trafikk nært kysten
Omsorgsboliger - branntilløp	5	2	10	Direkte varsling til 110 – noen til vaktelskap innsatstid < 10 minutter	Noen beboere kan trenge hjelp til rømming.
Sykehjem - full brann	2	5	10	Førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert. Bistand ved full brann forutsettes men moderne bygningsmasse har redusert sansynligheten for stor brann. (konsekvens 4)	Stort bygningskompleks som også inneholder omsorgsboliger for eldre
Omsorgsboliger - full brann	2	5	10	Ellers førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Se også - branntilløp. Se også sykehjem
Ekstreme værforhold	3	3	9	.	Erfaring fra stor flom jan 06. Flom betraktes som mest sansynlig

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
Brann hos hjemmeboende eldre	3	3	9	Som brann i annen bolig - dvs avhengig av varsling og innsatstid. Innsatstid kan overstige 20 min.	Behov for bedre varsling. (via trygghetsalarm)
Brann i andre landbruksbygninger	3	3	9	Lang kjøretid fra brannstasjon. Gjennomgående over 15 min.	
Brann i småbåthavn og båttopplag (flere forventes bygget)	3	3	9		
Større oljeutslipp på sjø	2	4	8	Økt oljeaktivitet i kystnære områder øker sansynligheten.	IUA og kystverket har stort oljeverndepot på Ørland
Omsorgsboliger Revsnes -full brann	2	4	8	Førsteinnsats <15 min , men røykdykker ca 30 min	Alle beboere har direkte utgang til det fri.
Brann overnattingssted	2	4	8	Flere anlegg med lang innsatstid for røykdykkere >30 min	
Husbrann i flere tettsteder samtidig	2	3	6	Brann-vesenet håndterer brannen med bistand fra andre brannvesen	
Overflateredning - folk gjennom isen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	
Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	2	3	6	Lang innsatstid medfører at innsatsen vil bestå i etterslukking og kontroll	
Ras - små	3	2	6		
Ras -store	2	3	6		
Trafikkulykker - alvorlige	2	3	6	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	Liten gjennomgangstrafikk
Akutt forurensning	5	1	5	Konsekvens avhengig av type forurensning	Lite gjennomgangstrafikk med farlig gods.
Isgang	5	1	5		Årlig foreteelse i Norddalselva og Stordalselva.
Skogbrann (stor)	2	2	4		Ansees lite relevant , relativt fuktig klima

Brann i verneverdige bygninger	1	3	3	Innsatstid 20 minutter for alle	Gjelder kun kirker.
Flom / oversvømmelser	3	1	3	Brannvesenet håndterer m/ pumper - lensing	Ok
Sykehjem - branntilløp (institusjon)	2	1	2	Innsatstid < 10 minutter Betjeningen gjør nødv første tiltak Sprinkleranlegg montert.	Ok
Flyhavari -	1	1	1		Lite relevant for Åfjord.
Terroranslag	1	1	1		Lite relevant for Åfjord.
Avansert tauredning	1	1	1		

ÅFJORD - OPPSUMMERT RISIKOMATRISE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn 1 pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig	5 Akutt forurensning Isgang	3 Flom, oversvømmelser Brann i verneverdige bygg	2 Sykehjem - branntilløp (institusjon)	1 Flyhavari - Terroranslag Avansert tauredning
2 Mindre alvorlig	10 Omsorgsbolig - branntilløp Trafikkulykker - ikke alvorl Ulykker til sjøs med større fartøy Sykehjem - full brann Omsorgsbolig - full brann	6	4 Skogbrann (stor)	2
3 Alvorlig	15 Brann i bolig	9 Husbrann spredt bebygg Brann i småbåthavn Brann hos hj boende eldre Brann i andre landbruksbygninger Ekstreme værforhold	6 Folk gjennom isen Husbrann flere tettsteder Brann i vansk tilgj hytter Ras - små Ras - store Trafikkulykker - alvorlige	3
4 Kritisk	20	12 Brann i storfjøs	8 Større oljeutslipp på sjø Brann overnattingssted	4
5 Katastrofalt	25	15	10 Ulykker til sjøs med større fartøy	5

Grønn:

Akseptabel risiko

Gul:

Risiko på grensen av det akseptable

Rød:

Ikke akseptabel risiko

ROS - ANALYSE ROAN KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar /behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Brann i bolig	5	3	15	Takles av eget brannvesen	Bistand fra kommunalt kriseteam. POSOM – teamet inngår som en del av kommunens beredskapsplan.
Brann i storfe fjøs (størrelse og drift = industrielt preg)	3	4	12	Brenner ned m/innhold + risiko for andre bygn. Stor besetninger i fellesfjøs	Veterinær og dyrehelse må bidra. Tilsyn i driftsbygninger
Trafikkulykker – mindre alvorlige	5	2	10	Innsatstid opp til 15 – 30 minutter. Har friggjøringsutstyr + hjertestarter	
Ulykker til sjøs med større fartøy som brukes i næring.	2	5	10	Spille på lag m/oppdrett og fiskere.	Stor trafikk nært kysten
Omsorgsboliger – branntilløp	5	2	10	Direkte varsling til 110 Innsatstid < 10 minutter.	Noen beboere trenger hjelp til evakuering.
Sykehjem – full brann	2	5	10	Førsteinnsats < 10 minutter. Støttestyrke kommer etter hvert. Bistand ved full brann forutsettes, men moderne bygningsmasse har redusert sannsynligheten for stor brann. Tilsyn oppfølging	Stor bygningskompleks som også inneholder omsorgsboliger for eldre Oppgrader bygninger (seksjonering)
Omsorgsboliger – full brann	2	5	10	Ellers førsteinnsats < 10 minutter. Støttestyrke kommer etter hvert	Se også – branntilløp. Se også sykehjem

Ekstreme værforhold	3	3	9		Erfaring fra storflom august 00. Flom betraktes som mest sannsynlig
Brann hos hjemme boende eldre	3	3	9	Som brann i annen bolig – dvs avhengig av varsling og innsatstid. Inns.tid kan ovrs.20min	Behov for bedre varsling. (Via trygghetsalarm) Tilsyn. Tilrettelegging. alarm.
Brann i andre landbruksbygninger	3	3	9	Lang kjøretid fra brannstasjon. Gjennomgående over 15 min.	
Brann i småbåthavn og båtopleg (flere forventes bygget)	3	3	9		Krav til bygninger og slokkeutstyr (Sprinkling osv.)
Større oljeutslipp på sjø	2	4	8	Økt oljeaktivitet i kystnære områder øker sannsynligheten.	IUA og kystverket har stort oljeverndepot på Ørland. Noe forefinnes i Roan kommune
Omsorgsboliger Roan – full brann	2	4	8	Førsteinnsats<15 min, men røykdykker ca 30 min	Alle beboere har direkte utgang til det fri.
Brann overnattingssted	2	4	8	Flere anlegg med lang innsatstid for røykdykkere>30 min	Krav til varslingsanlegg.
Husbrann i flere tettsteder samtidig	2	3	6	Brann-vesenet håndterer brannen med bistand fra andre brannvesen	
Overflateredning – folk gjennom isen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + formell kompetanse	

Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	2	3	6	Lang innsatstid medfører at innsatsen vil bestå i etterslukking og kontroll	Tilsyn. Info til hytteeiere og Hytteforeninger.
Ras - små	3	2	6		
Ras - store	2	3	6		
Trafikkulykker - alvorlige	2	3	6	Innsatstid opp til 15-20 min. Har frigjøringsutstyr + hjertestarter.	Vedr. Gjennomgangstrafikk
Isgang	5	1	5		Årlig foreteelse i Hofstadelva
Sykehjem – branntilløp (institusjon)	1	5	5	Innsatstid < 10min Betjeningen gjør nødv første tiltak	Stor bygningskompleks som også inneholder omsorgsboliger for eldre. Oppgradere bygninger (Seksjonering)
Isgang	5	1	5		Årlig foreteelse i Hofstadelva
Brann verneverdige bygninger	1	3	3	Innsatstid 20 min for alle	Gjelder kun kirke, bygdetun, enkelte andre hus/ bygg.
Flom / oversvømmelser	3	1	3	Brannvesenet håndterer m/ pumper - lensing	Ok

Flyhavari -	1	1	1		Flyaktivitet i Roan
Terroranslag	1	1	1		Lite relevant for Roan
Avansert tauredning	1	1	1		
Bessaker vindmøllepark	2	3	6		Info fra Trønderenergi Kraft AS v/ O.Brovold
Vik Kraftverk	2	3	6		Info fra Trønderenergi Kraft AS v/ O.Brovold
Skjærlivatn Kraftverk	2	3	6		Info fra Trønderenergi Kraft AS v/ O.Brovold
Straum trafostasjon	2	3	6		Info fra Trønderenergi Kraft AS v/ O.Brovold

ROAN – OPPSUMMERT RISIKOMATRISJE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn en gang pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig	5 Akutt forurensing Isgang	3 Flom, oversvømmelser Brann i verneverdige bygg	2	1 Flyhavari – Terroranslag Avansert tauredning
2 Mindre alvorlig	10 Trafikkulykker – ikke alvorlig Omsorgsbolig – branntilløp Omsorgsboliger-full brann	6	4 Skogbrann (stor)	2
3 Alvorlig	15 Brann i bolig		6 Folk gjennom isen. Husbrann flere tettsteder. Brann i vansk tilgj hytter. Ras – store Trafikkulykker – alvorlige Bessaker Vindmøllepark Vik og Skjærlivatn Kraftverk Straum trafostasjon	3
4 Kritisk	20	12 Brann i storfjøs	8 Større oljeutslipp på sjø. Brann overnattingssted	4
5 Katastrofalt	25	15	10 Ulykker til sjøs med større fartøy som blir brukt i næring Sykehjem – full brann	5 Sykehjem – branntilløp (institusjon)

Grønn:	Akseptabel risiko	Gul:	Risiko på grensen av det akseptable	Rød:	Ikke akseptabel risiko
---------------	-------------------	-------------	-------------------------------------	-------------	------------------------

ROS-ANALYSE OSEN KOMMUNE

Hendelse	Risiko			Evne til å takle	Kommentar / behov for tiltak
	Sannsynlighet	Konsekvens	Sum		
Brann i bolig	3	3	9	Takles av eget brannvesen	Bistand fra kommunalt psykososialt kriseteam.
Brann i storfjøs (størrelse og drift = industrielt preg)	2	4	8	Brenner ned m/ innhold + risiko for andre bygn. Store besetninger i fellesfjøs	Veterinær og dyrehelse må bidra.
Trafikkulykker - mindre alvorlige	3	2	6	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	
Ulykker til sjøs med større fartøy	2	5	10		Stor trafikk nært kysten
Omsorgsboliger - branntilløp	3	2	6	Varsling til sykehjemmet innsatstid < 10 minutter	Noen beboere kan trenge hjelp til rømming.
Sykehjem - full brann	2	5	10	Førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert. Bistand ved full brann forutsettes men moderne bygningsmasse har redusert sansynligheten for stor brann. (konsekvens 4)	Stort bygningskompleks som også inneholder omsorgsboliger for eldre
Omsorgsboliger - full brann	2	5	10	Ellers førsteinnsats < 10 minutter Støttestyrke kommer etter hvert	Se også - branntilløp. Se også sykehjem
Ekstreme værforhold	3	2	6	.	Erfaring fra stor flom jan 06. Flom betraktes som mest sansynlig
Brann hos hjemmeboende eldre	2	2	4	Som brann i annen bolig - dvs avhengig av varsling og innsatstid. Innsatstid kan overstige 20 min.	Behov for bedre varsling. (via trygghetsalarm)
Brann i andre landbruksbygninger	2	3	6	Kjøretid fra brannstasjon inntil 15 min.	
Brann i småbåthavn og båttopplag (flere forventes bygget)	3	2	6		

Større oljeutslipp på sjø	2	4	8	Økt oljeaktivitet i kystnære områder øker sansynligheten.	IUA og kystverket har stort oljeverndepot på Ørland
Brann camping og rorbuer	2	4	8	Eget brannvesen	
Husbrann i flere tettsteder samtidig	2	2	4	Brann-vesenet håndterer brannen med bistand fra andre brannvesen	
Overflateredning - folk gjennom isen	2	3	6	Mangler spesialutstyr + kompetanse	
Brann i vanskelig tilgjengelige hytter	2	3	6	Lang innsatstid medfører at innsatsen vil bestå i etterslukking og kontroll	
Ras - små	3	2	6		
Ras -store	2	3	6		
Trafikkulykker - alvorlige	2	3	6	Innsatstid opp til 15-20 minutter Har frigjøringsutstyr + hjertestarter	Liten gjennomgangstrafikk
Akutt forurensning	3	1	3	Konsekvens avhengig av type forurensning	Lite gjennomgangstrafikk med farlig gods.
Isgang	5	1	5		Årlig foreteelse i Steinsdalselva
Skogbrann (stor)	2	2	4		Ansees lite relevant , relativt fuktig klima
Brann i verneverdige bygninger	1	3	3	Innsatstid 10 og 20 minutter	Kirke og bygdetun
Flom / oversvømmelser	3	1	3	Brannvesenet håndterer m/ pumper - lensing	Ok
Sykehjem - branntilløp (institusjon)	2	1	2	Innsatstid < 10 minutter Betjeningen gjør nødv første tiltak Sprinkleranlegg montert.	Ok
Flyhavari -	1	1	1		Lite relevant for Osen.
Terroranslag	1	1	1		Lite relevant for Osen
Avansert tauredning	1	1	1		

OSEN- OPPSUMMERT RISIKOMATRISE

Sannsynlighet Konsekvens	5 Ofte enn 1 pr år	3 Mellom 1 og 10 år	2 Mellom 10 og 50 år	1 Mer enn 50 år
1 Ubetydelig	5 Isgang	3 Flom, oversvømmelser Akutt forurensning	2 Sykehjem - branntilløp (institusjon)	1 Flyhavari - Terroranslag Avansert tauredning
2 Mindre alvorlig	10	6 Trafikkulykker – ikke alvorl Omsorgsbolig - branntilløp Ekstreme værforhold Brann i småbåthavn Ras - små	4 Skogbrann (stor) Brann hos hj.boende eldre Husbrann flere tettsteder samtidig	2
3 Alvorlig		9 Husbrann spredt bebygg Brann i bolig	6 Folk gjennom isen Brann i vansk tilgj hytter Ras - store Trafikkulykker – alvorlige Brann i andre landbruksbygninger	3 Kirke og bygdetun
4 Kritisk	20	12	8 Større oljeutslipp på sjø Brann camp, og rorbuer Brann i storfjøs	4
5 Katastrofalt	25	15	10 Ulykker til sjøs med større fartøy Sykehjem - full brann Omsorgsboliger – full brann	5

Grønn:

Akseptabel risiko

Gul:

Risiko på grensen av det akseptable

Rød:

Ikke akseptabel risiko

VEDLEGG 7

STANDARD FOR BRANNSTASJONER I FIBRT

Beskrivelsen skal danne grunnlag for en minimumsstandard for brannstasjoner i de kommuner som deltar i Fosen Interkommunale Brann og Redningstjeneste (FIBRT)

Lokalisering:

Brannstasjonen må være lokalisert i forhold til risikoobjekter slik at krav til samlet utrykningstid iht til ROS analyse og brannordning tilfredsstilles. F.eks 10 min til sykehjem/omsorgsboliger.

Bygningsmessig standard

Bygningen skal tilfredsstillere normal bygningsmessig standard, være isolert og være oppvarmet. Temperaturen i lokalene må ikke underskride foreskrevet temperatur for langtidslagring av beredskapsmateriell og må under ingen omstendighet underskride + 5 °C.

HMS for mannskap

Brannstasjonen skal inneholde toalett og garderober for mannskapet. Hvile/møterom bør også finnes i bygget eller i bygning i nærheten til brannstasjonen.

Vedlikeholdsrutiner

Det skal være innført vedlikeholdsrutiner som sikrer at standarden på bygget blir opprettholdt. Brøyterutiner må være avtalt slik at utrykningsvei til enhver tid er åpen.

Eierforhold

Eier av brannstasjonen skal fortrinnsvis være offentlig virksomhet. Ved annet eierskap må leieforholdet sikres ved skriftlig avtaler og en klar beskrivelse av grensesnitt mellom utleier/leietaker mht vedlikehold av bygget/lokalene. Leieforholdet må sikres med minimum 1 års oppsigelse av kontrakten.

Spesielle krav til lokalene. .

Lokalene skal ikke brukes til annen aktivitet en hva som er knyttet til brannvesenets virksomhet.

Leddport(er) fortrinnsvis med fjernstyrt motordrift.

Gulvareal tilpasset brannbil (er)

Lagringskapasitet for eget utstyr samt interkommunalt utstyr, (IUA) sivilforsvaret mfl.

Fasiliteter for vedlikehold av utstyr.

Varmt og kaldt vann , vaskestasjon

Avskjerming av utstyr som krever dette (f.eks kjemikalie/dykkerutstyr)

Vannforsyning.

I eller i umiddelbar nærhet mulighet for etterfylling av vanntank på bil.

Parkeringsforhold

Kapasitet for alle brannbiler uten at dette forhindrer annen ferdsel.

Areal foran porter skal være reservert utrykningskjøretøy og skiltet med parkering forbudt-skilt.

Utkjøring til hovedvei

Utrykning må kunne skje uten fare for annen aktivitet eller ferdsel i området.

Vedlegg 8

Selskapsavtale - utkast

1 Om selskapet

1.1 Selskapets navn og deltakere

Fosen Brann- og Redningsvesen IKS er et interkommunalt selskap, dannet i medhold av Lov om interkommunale selskaper. Deltakere i selskapet er kommunene Bjugn, Leksvik, Osen, Rissa, Roan, Ørland og Åfjord.

1.2 Rettslig status

Selskapet er et eget rettssubjekt og skal registreres i foretaksregisteret.

1.3 Hovedkontor

Selskapets hovedkontor er i Ørland kommune

2 Selskapets formål

Selskapets formål er - på vegne av deltakerkommunene - å dekke alle kommunenes plikter, oppgaver og behov ihht brann- og eksplosjonsvernlovens krav til kommunene, herunder:

- § ulykkes- og katastrofesituasjoner som brann, redning, drukning og akutt forurensing
- § feiing og tilsyn med fyringsanlegg
- § arbeid med forebyggende tiltak mot brann og ulykker

Selskapet har ansvar for at det utarbeides og godkjennes en brannordning for den brannregionen selskapet omfatter.

Det skal så langt det er hensiktsmessig inngås konkrete avtaler mellom selskapet og deltakerkommunene om innholdet i de tjenestene selskapet skal levere til kommunene. Slike avtaler skal bygge på den felles brannordningen og i utgangspunktet være likelydende (omfatte samme tjenestenivå) for alle kommunene. En deltakerkommune skal likevel ha anledning til å få levert tjenester utover dette nivået, mot kostnadsdekkende godtgjørelse til selskapet for dette.

Selskapet kan påta seg andre arbeidsoppgaver eierne og selskapet måtte bli enige om.

Selskapet skal ha anledning til å selge tjenester knyttet til forebyggende og beredskaps-relatert arbeid. Selskapet kan inngå samarbeidsavtaler med kommuner og andre selskaper og virksomheter

3 Deltakernes innskuddsplikt og plikt til å yte årlige tilskudd

Selskapet viderefører fra oppstarten den virksomheten som fram til da er drevet av deltakerkommunenes brann- og feiervesen og Fosen Forebyggende Brannvern. Deltakerkommunene overdrar vederlagsfritt til selskapet det materiell og utstyr som disse brann- og feiervesenene har disponert. Ved eventuell uttrede eller oppløsning av selskapet skal hver enkelt kommune få med seg det materiellet den overdro ved etableringen, og materiell finansiert gjennom øremerkete tilskudd til renter og avdrag fra hver enkelt kommune.

Deltakerkommunene har plikt til å yte årlig tilskudd til driften av selskapet - basert på den til enhver godkjente brannordning og den ansvarsfordelingsnøkkelen som er beskrevet i pkt 6.

6 Deltakernes eierandel og ansvar

Deltakerkommunene har følgende eierandeler i selskapet (MÅ KONKRETISERES)

Bjugn
Leksvik
Osen
Rissa
Roan
Ørland
Åfjord

Denne eierandelen skal legges til grunn for ansvarsfordelingen i selskapet - inkludert ansvaret for dekning av selskapets utgifter til løpende drift og fornyelse av materiell og utstyr.

Representantskapet kan foreslå en revisjon av denne fordelingen av eier- og ansvarsandel når risiko- og sårbarhetssituasjonen tilsier en endring av brannordningen i regionen. Endringer vedtas som endring av selskapsavtalen gjennom likelydende vedtak i alle deltakerkommunene.

Deltakerkommunene har ansvar for vannledningsnett og brannvannuttak innenfor egen kommune, inkludert merking og vedlikehold av dette.

Deltakerkommunene har - innenfor hver kommune - ansvar for å stille til disposisjon hensiktsmessige lokaler og arealer for selskapets virksomhet. Det skal utarbeides leieavtaler for drifts- og vedlikeholdsansvaret for disse leieforholdene.

For eiendommer som er like mye til nytte for flere av kommunene skal det inngås særskilte avtaler om finansieringen. KAN GJELDE ADMINISTRASJONSLOKALER OG ØVINGSOMRÅDER

5 Selskapets styrende organer

Selskapets styrende organer er

- § representantskapet
- § styret
- § daglig leder (brannsjef)

5.1 Representantskapet

5.1.1 Representantskapets sammensetning

Representantskapet velges for 4 år og er selskapets øverste organ. Representantskapet består av 7 medlemmer - et fra hver kommune - med personlige varamedlemmer.

Hver representant har en stemme i representantskapet.

Representantskapet er beslutningsdyktig når halvparten av representantene er til stede. Representantskapet velger selv sin leder og nestleder.

Deltakerkommunene har instruksjonsmyndighet overfor sine medlemmer i representantskapet.

5.1.2 Representantskapets oppgaver og myndighet

Representantskapet skal

- § Velge selskapets revisor og fastsette revisors godtgjørelse
- § Velge selskapets styre
- § Fastsette godtgjørelse for representantskapets og styrets medlemmer
- § Behandle styrets forslag til brannordning
- § Behandle styrets forslag til årsbudsjett og økonomiplan
- § Behandle styrets årsberetning og fastsette årsregnskap og disponering av selskapets regnskapsresultat
- § Gjøre vedtak om fullmakt til å ta opp lån og disponere fond innenfor de rammer selskapsavtalen setter
- § Gjøre vedtak om deltakelse i andre foretak innenfor selskapets formål og økonomiske rammer
- § Gjøre vedtak i andre saker som styret forelegger representantskapet

Representantskapet har instruksjons- og omgjøringsmyndighet overfor styret. Representantskapet kan delegerere til styret og daglig leder myndighet i de saker der loven eller denne selskapsavtalen ikke er til hinder for dette.

Representantskapet er klageorgan for vedtak truffet av selskapet (brannsjefen) i saker etter brannlovgivningen.

5.1.3 Representantskapets møter

Representantskapets leder innkaller til møter når det er nødvendig - og når styret eller minst en av deltakerkommunene krever det. Innkallingen skal skje skriftlig og med minst 4 ukers varsel. Varsel sendes med samme frist både til representantskapets medlemmer og til deltakerkommunene, og skal inneholde sakliste.

Representantskapet er beslutningsdyktig når halvparten av medlemmene er til stede. Ved stemmelikhet har representantskapets leder dobbeltstemme.

Det skal avholdes to ordinære representantskapsmøter hvert år. Møtet som behandler årsmelding og regnskap skal avholdes innen utgangen av april. Representantskapet selv avgjør om møtene skal holdes for åpne dører. Styrets leder og daglig leder deltar i representantskapets møter.

Møtelederen skal sørge for at det blir ført protokoll fra møtet. Protokollen skal underskrives av møtelederen og to av representantskapets medlemmer valgt ved møtets begynnelse. Styrets leder og daglig leder har rett til å få sitt syn på en sak ført inn i protokollen. Representantskapets møtebok skal fortløpende sendes til deltakerkommunene.

5.2 Styret

5.2.1 Styrets sammensetning

Styret velges av representantskapet og består av 4 medlemmer med personlige varamedlemmer, samt ett medlem med varamedlem valgt av og blant selskapets ansatte. Styret skal settes sammen slik at det så langt som mulig har kompetanse på områdene økonomi, selskapsstyring, kommunal virksomhet og brannfaglig virksomhet.

Styret velges for 4 år om gangen. Suppleringsvalg og utskifting av styremedlemmer kan foretas i valgperioden når representantskapet bestemmer det. Ansattes representanter trer ut av styret ved opphør av ansettelsesforholdet.

Representantskapet velger styrets leder og nestleder.

5.2.2 Styrets oppgaver og myndighet

Styret skal avgi innstilling til representantskapet i saker som gjelder brannordning, årsbudsjett, økonomiplan, årsberetning og regnskap, spørsmål om fullmakt til å ta opp lån eller disponere fond og andre saker som skal behandles i representantskapet.

Styret har ansvar for selskapets forvaltning og resultat, og skal sørge for at forvaltningen er under betryggende kontroll. Styret representerer selskapet utad. Styreleder og brannsjefen tegner sammen selskapets firma. Styret er ansvarlig for at selskapet til enhver tid er organisert hensiktsmessig ihht gjeldende brannlovgivning med forskrifter.

Styret utøver all myndighet som ikke er tillagt representantskapet - herunder

- § Ansette daglig leder
- § Føre tilsyn med daglig leders ledelse av virksomheten
- § Vedta selskapets organisasjonsplan innenfor de rammer som følger av selskapsavtalen og eventuelle vedtak i representantskapet
- § Treffe vedtak om å ta opp lån og disponere fond innenfor fullmakter gitt av representantskapet

De ansattes medlemmer i styret har de rettigheter som framgår av bestemmelsene om dette loven om interkommunale selskaper

5.2.3 Styrets møter

Styrets leder innkaller til møter så ofte som nødvendig - og når minst ett medlem av styret eller daglig leder krever det. Innkallingen skal skje med rimelig varsel og skal så langt som mulig inneholde saksliste. Daglig leders saksutredning med innstilling til vedtak skal følge innkallingen i de saker der slik innstilling blir avgitt. Andre dokumenter i saker som skal behandles skal være tilgjengelige for styret til gjennomsyn.

Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten av medlemmene er til stede. Ved stemmelikhet har styrets leder (evt nestleder) dobbeltstemme.

Møtelederen skal sørge for at det føres protokoll fra møtet. Protokollen skal underskrives av samtlige tilstedeværende styremedlemmer. Protokollen skal sendes til alle styremedlemmer og varamedlemmer, samt til representantskapet og deltakerkommunene.

5.3 Daglig leder (brannsjefen)

Daglig leder (brannsjef) ansettes av styret og er direkte ansvarlig overfor styret. Daglig leder forestår den daglige ledelse av selskapet og skal følge de retningslinjer og pålegg styret har gitt for dette. Daglig leder har ansvar overfor styret for selskapets forvaltning og resultat, og for at forvaltningen er under betryggende kontroll. Daglig leder er automatisk videre delegert representantskapets myndighet etter brannlovgivningen.

Daglig leder har ikke myndighet i saker som etter selskapets forhold er av uvanlig art eller stor betydning, eller i saker som etter selskapsavtalen er tillagt styret eller representantskapet.

Daglig leder representerer selskapet utad i saker som faller inn under daglig leders myndighet.

Innenfor selskapets budsjettammer og eventuelle retningslinjer vedtatt av styre eller representantskap har daglig leder myndighet til å opprette og legge ned stillinger, ansette personale, fastsette lønn og stillingsbeskrivelser og treffe avgjørelser i andre personalsaker

Daglig leder skal holde styret løpende orientert om alle forhold av betydning for virksomheten, herunder økonomi- og personalforhold. Styret bestemmer selv på hvilken måte og hvor ofte det skal ha slik informasjon.

Daglig leder har møte- og talerett i alle organer i selskapet. Styret og representantskapet kan likevel vedta at daglig leder skal fratre møtet i enkeltsaker.

6 Økonomistyring og økonomiforvaltning

6.1 Regnskap

Selskapet skal føre regnskap etter kommuneloven

6.2 Budsjettbehandling

Selskapet oversender til deltakerkommunene forslag til økonomiplan for de neste 4 årene innen 31. mai forut for det første året i økonomiplanperioden. Det første året i økonomiplanperioden anses som forslag til budsjettamme for dette året.

Styret forbereder representantskapets behandling av økonomiplan og budsjettammer og budsjettforutsetninger for påfølgende budsjettår. Styret vedtar detaljert budsjett innenfor de rammer og forutsetninger som representantskapet har fastlagt, og innenfor de rammer som følger av deltakerkommunenes budsjettvedtak. Endelig vedtak om kommunenes tilskudd gjøres av deltakerkommunenes kommunestyre. Dersom deltakerkommunenes budsjettvedtak avviker vesentlig fra representantskapets forslag, skal representantskapet vedta nye budsjettammer og -forutsetninger for styrets detaljerte budsjettvedtak

Det forutsettes etablert gode rutiner for kontakt mellom selskapet og eierkommunene i det forberedende arbeidet med budsjett, økonomiplan og andre store beslutninger. Det forutsettes også lagt opp til samordning mellom eierkommunene i kommunenes budsjettprosesser vedrørende tilskudd til selskapet.

6.3 Låneopptak og avsetning til og bruk av fond

Selskapet kan ta opp lån for å finansiere investeringer til virksomheten innenfor en ramme på 10 mill kroner. Styret kan vedta låneopptak innenfor de rammer og fullmakter representantskapet gir for dette gjennom budsjettbehandlingen eller som egne saker.

Representantskapet skal kunne budsjettere med avsetninger til investerings- og anskaffelsesfond og avsette eventuelle overskudd til slikt fond. Fondet disponeres av styret innenfor de rammer og fullmakter representantskapet gir for dette gjennom budsjettbehandlingen eller som egne saker.

Selskapet kan ikke stille garanti eller pantsette sine eiendeler til sikkerhet for andres økonomiske forpliktelser. Selskapet kan ikke låne ut penger.

6.4 Avgifter og gebyrer - betaling for selskapets tjenester

De tjenestene selskapet leverer og som det kan kreves betaling for skal prises likt i hele selskapets virkeområde.

For tjenester som det kan kreves lovhjemlet avgift for (bl a feiing og tilsyn med ildsteder) og der det tilligger kommunestyrene å fastsette avgiften, skal representantskapet foreslå avgiftsnivå og avgiftsstruktur, normalt i forbindelse med behandlingen av selskapets budsjett.

En deltakerkommune har anledning til å vedta et lavere avgiftsnivå enn det selskapet foreslår, men må da selv dekke differansen ved en særskilt innbetaling til selskapet.

For andre tjenester det kan kreves betaling for fastsettes prisene av daglig leder - eventuelt av styret i store / prinsipielle saker.

7 Tariffområde

Selskapet skal høre inn under samme tariffområde som kommunene.

8 Endringer i selskapets formelle forhold

8.1 Endringer i selskapsavtalen

Selskapsavtalen kan endres ved at deltakerkommunene gjør likelydende vedtak om dette

Forslag til slike endringer kan fremmes av styret, representantskapet eller en eller flere av deltakerkommunene

8.2 Opptak av nye deltakere

Opptak av nye deltakere krever endring av selskapsavtalen og behandles som dette, dvs med likelydende vedtak i deltakerkommunene.

8.3 Uttreden og oppløsning

Kommunestyret i den enkelte deltakerkommune kan si opp sitt deltakerforhold ihht bestemmelsene om dette i lov om interkommunale selskaper. Deltakerforholdet kan likevel ikke sies opp de første 4 årene etter selskapetableringen. Representantskapet eller hver av deltakerne kan bringe spørsmålet om uttreden inn for departementet innen 1 måned etter at selskapet har mottatt melding om uttreden

Vedtak om oppløsning av selskapet gjøres ved likelydende vedtak i alle deltakerkommunene. Ved eventuell oppløsning fordeles eiendeler og gjeld mellom deltakerne i samsvar med den eierandel som er fastsatt i selskapsavtalen.

Selskapet kan ikke oppløses endelig før deltakerkommunene har vedtatt og iverksatt en annen brannordning

9 Tvister

Eventuelle tvister om forståelsen av denne selskapsavtalen skal søkes løst gjennom forhandlinger mellom deltakerkommunene. Oppnås ikke enighet, avgjøres tvisten med bindende virkning av en voldgiftsrett. Med mindre partene blir enige om noe annet, behandles tvisten da ihht reglene i tvistemålslovens kapittel 32 om voldgift.

10 Etablering og ikrafttreden

Selskapet skal være etablert og i drift fra 1. januar 2009. Før dette skal selskapsavtalen være vedtatt i deltakerkommunens kommunestyre og forelagt Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

VEDLEGG 9

Arbeidsgiverpolitiske prinsipper og prosedyrer i forbindelse med interkommunale samarbeidsprosjekt på Fosen **Utkast til tilleggsprotokoll til sluttdokument datert mars 2004**

1 Bakgrunn, formål

Denne tilleggsprotokollen kommer i stand fordi sluttdokumentet datert mars 2004 og de tilhørende "veiledende retningslinjene" som utdyper sluttdokumentet ikke er tilpasset en mulig løsning med Interkommunalt Selskap (IKS), og IKS er en mulig løsning for eventuelt felles brannvesen på Fosen.

2 Rettigheter og plikter for arbeidstakerne og arbeidsgiverne

Ved etablering av et felles brannvesen som IKS vil lov- og avtalebestemmelser om virksomhetsoverdragelse gjelde.

De samme rettigheter og plikter som er beskrevet i "arbeidsgiverpolitiske prinsipper" for hhv arbeidsgiver og arbeidstaker når det gjelder

- § stillingsvern
- § fortrinnsrett og utlysning av ledige stillinger
- § tilsettingsmyndighet
- § fleksibilitet i forhold til tjenestested
- § økonomiske forhold

skal gjelde tilsvarende ved eventuell etablering av et felles brannvesen som IKS, med den presisering at det vil være IKSet og ikke en vertskommune som vil være framtidig arbeidsgiver.

Under arbeidet med å utrede og eventuelt etablere et IKS, har kommunene som arbeidsgivere plikt til å informere og involvere alle ansatte etter bestemmelsene om dette i Hovedavtalen mv, og for å legge til rette for overføring av de ansatte til IKSet.

Etter at de ansatte er overført til IKSet har IKSet det fulle og hele arbeidsgiveransvaret, herunder ansvaret for å utforme sin personalpolitikk i samarbeid med de ansattes organisasjoner. Det forutsettes imidlertid at IKSet skal høre inn under samme tariffområde som kommunene.

Det er IKSet som i samarbeid med de ansatte skal velge pensjonsordning for de ansatte. Overføringsavtalen vedrørende pensjonsordninger innebærer likevel at alle ansatte får beholde de pensjonsvilkårene de har i dag også ved ansettelse i IKSet, uansett hvilken pensjonsordning IKSet knytter seg til.

3 Spesielle forpliktelser for IKSets eierkommunener

IKSets eierkommuner skal ha et solidarisk ansvar for personalet ved eventuelle innskrenkinger og ved eventuell oppløsning av IKSet.