

## Dokumentasjon av brannvesenet i Vest-Lofoten

Kommunene Vestvågøy, Flakstad, Moskenes og Værøy har inngått samarbeidsavtale om administrativt vertskommunesamarbeid innen brann- og feiertjenesten etter KommuneLovens § 28 e. Vestvågøy kommune er vertskommune og Flakstad, Moskenes og Værøy er samarbeidskommuner. (Vedlegg 1: Avtaledokument)

### Forord.

Kommunen skal overfor sentral tilsynsmyndighet dokumentere at dimensjoneringsforskriftens krav til organisering, utrustning og bemanning oppfylles alene eller i samarbeid med annen kommune, jfr. *Brann- og eksplosjonsvernlovens § 10* og *Dimensjoneringsforskriftens § 2-4*. Dokumentasjonen skal beskrive hvordan brannvesenet har organisert og dimensjonert oppgavene etter *Brann- og eksplosjonsvernlovens § 11*.

Organisering og dimensjonering skal baseres på kartlagt risiko og sårbarhet i kommunene. Det er også satt standard-/minimumskrav i forskriften for ivaretagelse av forebyggende og beredskapsmessige oppgaver.

Dokumentasjonen må jevnlig revideres for å sikre at dimensjoneringen av forebyggende arbeid, herunder også feiertjenesten, og beredskapen er tilstrekkelig. Dette er spesielt viktig i forbindelse med utbyggingsplaner.

## A. Formål

### A 1 Innledning.

Ved dimensjonering av brannvesenet i regionen er det tatt hensyn til både regelverkets standardkrav og den risiko og sårbarhet som foreligger i regionen. Denne dokumentasjonen beskriver *Vestvågøy, Flakstad, Moskenes og Værøys* organisering og dimensjonering slik at både lovpålagte og andre oppgaver kan utføres tilfredsstillende.

### A 2 Delegering

Kommunestyrene har delegert all myndighet og oppgaver etter *Brann- og eksplosjonsvernloven* med underliggende forskrifter slik det følger av vedlagte delegasjonsvedtak:

Vestvågøy kommune, kommunestyrets møte 14.12.2010, KS-sak 077/10

Moskenes kommune, kommunestyrets møte 16.12.2010, KS-sak 083/10

Værøy kommune, kommunestyrets møte 11.1.2011, KS-sak 007/11

Flakstad kommune, kommunestyrets møte 22.2.2011, KS-sak 004/2011

## B. Grunnlaget for brannokumentasjonen

### B 1. Innbyggertall

Antall innbyggere i regionen er: (1.1.2010)

- Vestvågøy 10 674
- Flakstad 1 369
- Moskenes 1 130
- Værøy 761

**Sum region: 13 934 innbyggere.**

#### Tettsteder:

##### Vestvågøy:

- Leknes 2 661 innbyggere (1.1.2009)
- Stamsund 1 016 “ “
- Ballstad 733 “ “
- Gravdal 1 559 “ “

##### Flakstad:

- Ramberg Ingen registrerte tettsteder

##### Moskenes:

- Reine 301 innbyggere (1.1.2009)
- Sørvågen 448 “ “

##### Værøy:

- Sørland 583 innbyggere (1.1.2009)

#### Særskilte brannobjekter:

Regionen har ca 150 særskilte brannobjekter som er lagt til grunn for dimensjonering av tilsynspersonell.

#### Piper/ildsteder:

Regionen har i alt ca 5 100 skorsteiner og har behov for 2,5 stillinger i feiervesenet.

## B 2. Objekter med krav til 10 min. innsatstid

Objekt	Krav til innsatstid, minutter	Innsatstid (Vestvågøy: Tid fra alarm til utkjøring fra stasjon, 8 min i hht. logg + 1 min/km, Flakstad, Moskenes, Værøy: Stipulert 6 min fra alarm til utkjøring + 1 min/km)					
		Leknes	Stamsund	Ramberg	Reine	Sørvågen	Sørland
<b>Institusjoner</b>							
Borge bygdehem	10	32*	50				
Leknes bo- og servicesenter, Leknes	10	10	22				
Lekneshagen bofellesskap, Leknes	10	10	22				
Nordlandsykehuset Lofoten, Gravdal	10	15*	27				
Sykehjem, Gravdal	10	15*	27				
Solhøgda sykehjem, Napp	10	21*	33	29			
Reine sykehjem	10				7	13	
Værøy omsorgssenter	10						7
<b>Tett trehusbebyggelse</b>							
Burekka, Stamsund	10	25	10				
Nusfjord	10	35		22*			
Reine rorbuer	10				7	13	
Hamnøy	10				11*	17	
Sakrisøya	10				9	15	
Rorbuer Å	10				15	9	
<b>Næringsområder med fare for omfattende brann</b>							
Storeidøya	10	12*					

\* Bygninger/ områder hvor kravet om 10 minutters innsatstid overskrides. Tiltak er beskrevet senere i dokumentet.

## B 3. Oppgaver tillagt brannvesenet

Brann- og redningsvesenets primæroppgaver fremgår av *Brann- og eksplosjonsvernlovens § 11*.

I tillegg til disse oppgavene er brann- og redningsvesenet tillagt følgende oppgaver:

- Ingen

## B 4. Stillinger i brannvesenet

Funksjon	Vestvågøy (%)	Flakstad (%)	Moskenes (%)	Værøy (%)	Sum	Korrigert
Brannsjef	67	7	6	4	84	100
Leder forebyggende	67	7	6	4	84	100
Leder beredskap	67	7	6	4	84	100
Forebyggende	160	20	30	14	224	200
Beredskap	20	10	10	10	50	25
<b>Bemanning:</b>	<b>382</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>525</b>	<b>525</b>

Innbyggertall samt faktisk antall tilsynsobjekter er lagt til grunn for stillingsstørrelsene i brannvesenet. Årsverkene for Vestvågøy er videre korrigert i henhold til lokale protokoller vedrørende avspasering av befalsvakt.

Forebyggende oppgaver ut over 2 årsverk er fordelt på brannsjef og leder forebyggende, mens beredskapsoppgaver tilsvarende 0,25 årsverk er fordelt på brannsjef og leder beredskap slik at disse tre stillingene økes til fulle årsverk.

### Feiing:

Feierbehovet i regionen er på 2,5 årsverk.

#### Bemanning vertskommune – Vestvågøy:

- Brannsjef 1 årsverk
- Leder forebyggende 1 årsverk
- Leder beredskap 1 årsverk
- Forebyggende personell 2 årsverk
- Feierpersonell 2 årsverk

#### Bemanning "fremskutt enhet" – Flakstad kommune:

- Feier 0,5 årsverk
- Beredskapspersonell 0,25 årsverk

## C. Dimensjonering

Risiko- og sårbarhetsanalyse er utarbeidet av Norsk brannvernforening med ferdigstillelse 23.3.2007. Vedlegg 1.

### C 1. Risiko- og sårbarhetskartlegging er utført for følgende objekter:

#### Risiko:

- Solhøgda pleie- og omsorgshjem, Napp, Flakstad kommune
- Norsk Scania, Leknes, Vestvågøy kommune
- Nappstraumen tunnel E 10, Vestvågøy og Flakstad kommuner
- Nusfjord rorbuer, Flakstad
- Nordlandssykehuset, Gravdal, Vestvågøy
- Kollisjon vogntog og buss E 10, Flakstad kommune
- Flyulykke Leknes Lufthavn

- Akutt forurensning, Sørvågen, Moskenes,
- Rasulykke E 10 Moskenes kommune
- Eksplosjon i trafo, strømutfall, sammenbrudd i kraftforsyning
- Brann i større passasjerfartøy i havn, Gravdal
- Brann i pleie- sykehjem i Værøy kommune

#### **Sårbarhet:**

- Dårlig vannforsyning
- Samtidige utrykninger
- Skade på egne mannskaper under innsats
- Personskade under øvelse
- Omkomme i tjeneste
- Personskade på tredjemann
- Materielle skader på tredjemann
- brann på brannstasjonen
- Materielle skader på eget utstyr
- Manglende eller dårlige forsikringsavtaler for mannskaper eller utstyr
- Strømbortfall på brannstasjonen
- Sambandet faller ut, evt. også mobiltelefon
- Mangel på kompetente mannskaper
- Økonomisk krise
- Periodevis høyt sykefravær
- Innsatser brannvesenet ikke har utstyr eller kompetanse til å løse

## **C 2. Konklusjon vedrørende nødvendige forebyggende tiltak fremkommet i kartleggingen**

### **2.1. Sykehus, pleie- og omsorgsinstitusjoner:**

- Styrking av opplæring og motivering av de ansatte, øvelser.
- Utbedring av bygningsmessige mangler, sprinkling av objekter med lang innsatstid.
- Utarbeidelse av beredskapsplaner/innsatsplaner.

### **2.2. Rorbuer, overnattingssteder:**

- Styrking av slokkevannforsyning, pumpestandplasser.
- Motivering og opplæring av ansatte/ansvarshavende,
- Lett tilgjengelig og tilstrekkelig håndslukkeutstyr.
- Tilgjengelighet for brannvesenets materiell.
- Brannvarslingsutstyr/røykvarslere.
- Innsatsplaner.

### **2.3. Veitunneler E10.**

- Samarbeid med Statens Vegvesen om forebyggende tiltak, herunder:
  - Lett tilgjengelig og tilstrekkelig slokkeutstyr,
  - Varsling av ulykker og bilbranner,

- Videoovervåkning,
- Styring av ventilasjonsvifter,
- Øvelser,
- Evt. anskaffelse av spesielt røykdykkerutstyr og utstyr for å kunne observere i tett røyk.
- Innsatsplan.
- Sambandsutstyr.
- Tilsyn/oppfølging

#### 2.4. Større industrianlegg.

- Innsatsplaner,
- Utbedring av branntekniske mangler,
- Motivasjons- og holdningsskapende arbeid,
- Øvelser.

### C 3. Iverksatte tiltak i kartlagte objekter

#### Status og oppfølging pleieinstitusjoner:

##### Vestvågøy:

##### ➤ Borge bygdeheim:

Bygdeheimen er sprinklet, har automatisk brannvarslingsanlegg direktekoblet til 110-sentral samt ekstra nattevakt for bl.a. å kompensere fra innsattstidskravet på 10 minutter. Det er i tillegg etablert nabovarsling.

##### ➤ Leknes bo- og servicesenter:

Bygget er registrert som tilsynsobjekt i henhold til lokal forskrift. Bygget er nå fullsprinklet og har automatisk, adresserbart brannalarmanlegg knyttet direkte til 110-sentral. Bygget følges opp gjennom tilsyn.

##### ➤ Lekneshagen bofellesskap:

Sykehjem på ett plan bygget etter nye byggeforskrifter og som ligger innenfor kravet til innsatstid. Bygget følges opp gjennom tilsyn. Den nyeste fløyen er sprinklet. Sykehjemmet har automatisk brannalarmanlegg direktekoblet til 110-sentral.

##### ➤ Nordlandssykehuset Lofoten:

Sykehuset følger i øyeblikket opp tilsynsrapport, hvor bl.a. sprinkling av hele sykehuset skal slutføres innen utgangen av 2011. Fullsprinkling av bygget vil bl.a. kompensere for innsatstid > 10 minutter. Bygget følges opp gjennom tilsyn.

##### ➤ Sykehjem, Gravdal:

Bygget ble totalrenovert i 2010, hvor det bl.a. er blitt fullsprinklet. Brannalarmanlegget er oppgradert, med direktevarsling til 110-sentral. Fullsprinklingen av bygget vil bl.a. kompensere for innsatstid > 10 minutter. Bygget følges opp gjennom tilsyn.

**Flakstad:****➤ Solhøgda sykehjem, Napp:**

Sykehjemmet er på ett plan. Eier kan ikke dokumentere at bygningen tilfredsstillers dagens funksjonskrav til brannsikkerhet. Leknes brannvesen ivaretar førsteutrykningen til bygget, men bygget har ikke kompensert for innsatstid > 10 minutter. Bygget vil bli fulgt opp gjennom tilsyn i 2011.

**Moskenes:****➤ Reine sykehjem:**

Sykehjemmet er på ett plan. Eier kan ikke dokumentere at bygningen tilfredsstillers dagens funksjonskrav til brannsikkerhet. Kommunen har ikke røykdykkere. Bygget vil bli fulgt opp gjennom tilsyn i 2011.

**Værøy:****➤ Værøy omsorgssenter:**

Sykehjemmet er på ett plan. Eier kan ikke dokumentere at bygningen tilfredsstillers dagens funksjonskrav til brannsikkerhet. Kommunen har ikke røykdykkere. Bygget vil bli fulgt opp gjennom tilsyn i 2011.

**Status og oppfølging av overnattingssteder, veitunneler og større industrianlegg:**

Disse vil bli fortløpende fulgt opp gjennom tilsyn.

**Status og oppfølging av "Tett trehusbebyggelse":**

Moskenes kommune opprettholder to brannstasjoner, én på Reine og én i Sørvågen, for å ivareta kravet om 10 minutters innsatstid til bebyggelsen Reine rorbuer/Hamnøy/Sakrisøya/Rorbuer Å. Brannstasjonen i Samsund ivaretar kravet om 10 minutters innsatstid til Burekka samt kravet om 20 minutters innsatstid til selve tettstedet. Nusfjord vil bli fulgt opp gjennom tilsyn i 2011.

Det skal utarbeides innsatsplaner for Hamnøy og Nusfjord i 2011. Resterende fire innsatsplaner skal utarbeides innen utgangen av 2012. I forbindelse med utarbeidelse av innsatsplanene vil behov for ytterligere sikringstiltak også bli vurdert.

**C 4. Beredskapsmessige tiltak i brannvesenet fremkommet i kartleggingen**

Kun Vestvågøy kommune har røykdykkere. Ved melding om bygningsbrann og tunnelbrann i Flakstad og Moskenes skal tre røykdykkere fra Vestvågøy være med i førsteinnsatsen til disse kommunene. Ved behov for røykdykkerinnsats på Værøy skal Bodø varsles for eventuell bistand.

Førsteutrykningen til Solhøgda sykehjem på Napp ivaretas av mannskapsstyrker fra Vestvågøy.

Kjemikaliedykking må i dag rekvireres fra Vågan brannvesen. ROS-analysen anbefalte etablering av kjemikaliedykkerberedskap på Leknes som skal dekke samarbeidsregionen. Det mangler i dag oversikt/dokumentasjon i regionen over bedrifter med farlig gods, samt omfanget av farlig gods som transporteres på veinettet. Vestvågøy kommunestyre har vedtatt å avvente en etablering av kjemikaliedykkerberedskap på Leknes i påvente av kartlegging og registrering av type og mengde farlig gods i regionen. Brannsjefen er bedt om å foreta slik kartlegging og fremlegge resultatet av denne innen utgangen av 2011.

Mannskapsstyrken på Leknes økes fra 16 til 20 for å bedre sannsynligheten av at tilstrekkelig antall røykdykkere møter på skadestedet innenfor kravene til innsatstider.

For å gi brannmannskapene de nødvendige forutsetninger for å løse de ulike arbeidsoppgavene de sannsynligvis kommer til å møte på et skadested, økes øvelseshyppigheten til 10 øvelser for utrykningspersonell ved stasjonene Stamsund, Ramberg og Sørland.

**Stasjon Leknes, Vestvågøy:**

- Økning av beredskapsstyrken, herunder antall røykdykkere, til 20 mannskaper/røykdykkere uten vaktordning

**Stasjon Stamsund, Vestvågøy:**

- Økning i antall øvelser fra 6 til 10 pr år

**Stasjon Ramberg, Flakstad:**

- Økning i antall øvelser fra 8 til 10 pr år

**Stasjon Reine, Moskenes:**

- Ingen endring

**Stasjon Sørvågen, Moskenes:**

- Ingen endring

**Stasjon Sørland, Værøy:**

- Økning i antall øvelser til 10 pr. år

## **C 5. Beredskapsbehov i henhold til risiko- og sårbarhetskartleggingen**

**Overordnet vakt:**

Overordnet vakt dekkes for hele regionen av heltidsbefelet i Vestvågøy kommune. Dette gjelder:

- Brannsjef
- Brannsjefens stedfortreder / varabrannsjef
- Brannmester
- Kommuneingeniør/branningeniør

**Vaktberedskap innsatsstyrken:**

Det er ikke innført vaktberedskap for noen av innsatsstyrkene i samarbeidsregionen.



**Antall innsatsmannskaper:**

Brannstasjon	Total styrke inkl. røykdykkere/ utrykningsledere	Utrykningsledere	Røykdykkere
Leknes (Vestvågøy)	20	4	16
Stamsund (Vestvågøy)	10	2	8
Ramberg (Flakstad)	16	4	-
Reine (Moskenes)	10	2	-
Sørvågen (Moskenes)	10	2	-
Sørland (Værøy)	16	4	-
<b>Totalt i regionen</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>24</b>

**Støttestyrke:**

Ingen.

**Reservestyrker:**

Ingen.

**Skogbrannreservestyrker:**

Ingen.

**Høynet beredskap:**

I spesielle utfartshelger, høytider, ved større arrangementer, til tider med stor fare for brann eller i perioder med forventet dårlig fremmøte ved alarm, har brannsjefen plikt og myndighet til å etablere høyere beredskap dersom dette er påkrevet for å sikre nødvendig innsats ved brann eller ulykker.

**Vannforsyning:**

Vannledningsnett med varierende kapasitet og trykk i tettbebyggelse, for øvrig dekkes sløkkevannsbehovet av tankbiler stasjonert på Leknes og Ramberg. Moskenes har fattet vedtak om å anskaffe tankvogn i 2012.

**Høydeberedskap:**

Brannvesenet i regionen disponerer i dag høydemateriell til innsats inntil to etasjer. Dersom det skjer en økning i antall høyhus i regionen, kan høydeberedskap (stigebil) bli aktuelt.

## D. Konklusjon

De respektive kommunestyre i regionen har valgt en lokal beredskap ut i fra forskriftskrav og gjennomført risiko- og sårbarhetsanalyse.

**Brannstasjoner, innsatsmannskaper og utrykningsledere:**

**Leknes**, med i alt 20 deltidsmannskaper uten vaktberedskap inklusive 4 utrykningsledere,

**Stamsund**, med i alt 10 deltidsmannskaper uten vaktberedskap inkl. 2 utrykningsledere,

**Ramberg**, med i alt 16 deltidsmannskaper uten vaktberedskap inkl. 4 utrykningsledere,

**Reine**, med i alt 10 deltidsmannskaper uten vaktberedskap inkl. 2 utrykningsledere,

**Sørvågen**, med i alt 10 deltidsmannskaper uten vaktberedskap inkl. 2 utrykningsledere,

**Værøy**, med i alt 16 deltidsmannskaper uten vaktberedskap inkl. 4 utrykningsledere.

**Overordnet vakt:**

Følgende inngår i overordnet vakt:

- Brannsjef
- Brannsjefens stedfortreder / varabrannsjef
- Brannmester
- Kommuneingeniør/branningeniør

Alle stasjonert på Leknes.

**Antall røykdykkere:**

24 røykdykkere fordelt på 2 brannstasjoner, alle på Vestvågøy.

**Støttestyrker:**

Ingen.

**Nødalarmingsentral:**

Regionen er tilknyttet både Narvik og Salten 110-sentral. Disse er ansvarlige for utalarming i henhold til gjeldende prosedyre samt loggføring av brannvesenets innsatser.

**Reservestyrker:**

Ingen.

**Skogbrannreservestyrker:**

Ingen. (Ikke behov)

**Høynet beredskap:**

I spesielle utfartshelger, høytider, ved større arrangementer, til tider med stor fare for brann eller i perioder med forventet dårlig fremmøte ved alarm, har brannsjefen plikt og myndighet til å etablere høyere beredskap dersom dette er påkrevet for å sikre nødvendig innsats ved brann eller ulykker.

**Vannforsyning:**

Offentlig vannledningsnett i tettsteder. Der dette ikke gir tilstrekkelig vannbehov og utenfor steder med vannledningsnett, tas tankvogn(er) med.

**Høydeberedskap:**

Brannvesenet i regionen disponerer i dag høydemateriell til innsats inntil to etasjer. Dersom det skjer en økning i antall høyhus i regionen, kan høydeberedskap (stigebil) bli aktuelt.

**Samarbeidsavtaler:**

Ingen ut over avtale vedrørende vertskommune.

**Bistandsavtaler:**

Ingen. Ansees ivaretatt av *Brann- og eksplosjonsvernlovens § 15, tredje ledd.*

**Samarbeid med andre beredskapsenheter:**

Ingen.

## **Skogbrannovervåking:**

Ikke behov.

## **E. Planer og rapporter**

### **E 1. Forebyggende**

Brannsjefen utarbeider innen utgangen av hvert år en plan for brannverntiltak for neste år, herunder gjennomføring av tilsyn med brannobjekter, årlige kampanjer, informasjon og evt. andre tiltak. Planen skal oversendes rådmennene i samarbeidskommunene innen medio januar hvert år.

Ved utgangen av hvert år utarbeides en rapport over gjennomførte forebyggende tiltak.

Det skal utarbeides en plan for feiing og tilsyn med fyringsanlegg innen utgangen av hvert år. Planen oversendes rådmennene i samarbeidskommunene innen medio januar hvert år.

Planer og rapporter arkiveres i vertskommunen.

### **E 2. Beredskap**

Brannsjefen skal i nødvendig omfang sørge for å utarbeide og samordne beredskapsplaner. (Overordnede planer mot en type hendelse/ulykke). Dette gjelder:

- store industri/bygningsbranner (herunder sykehus, pleie- og omsorgssentre o.l.),
- brann/eksplosjon i brannfarlig vare-/eksplosivlagre,
- tett trehusbebyggelse (herunder rorbuer på konsentrert areal),
- veitrafikkuhell og andre sannsynlige ulykker,
- brann/ulykke i veitunnel,
- ras, flom, storm,
- akutt forurensning,
- brann i skip,
- provisorisk vannforsyning,
- andre spesielle risikoforhold ut fra lokale forhold.

Brannsjefen skal i nødvendig omfang sørge for utarbeidelse av innsatsplaner for større objekter som representerer en risiko. (Gjelder konkrete objekter).

### **E 3. HMS-systemet**

Det skal etableres et HMS-system i brannvesenet som sikrer at alle krav til helse, miljø og sikkerhet etterleves. Personell som settes i innsats skal ha personlig verneutstyr tilpasset oppgavene og skal være fortrolig med utstyrets muligheter og begrensninger. Røykdykkertjenesten skal utføres i henhold til krav/retningslinjer gitt i *Veiledning om røyk- og kjemikaliedykking*.

Hovedoppsettet for brannvesenets HMS-system fremgår av vedlegg.....

#### **E 4. Instruks**

Ledere og mannskaper er underlagt instruks/stillingsbeskrivelser som sikrer at brannvesenets oppgaver etter brann- og eksplosjonsvernlovgivningen blir betryggende ivaretatt. En oversikt over instruksene/lokale retningslinjer fremgår av vedlegg.....

Nødalarmeringssentralene i Narvik og Salten er ansvarlig for alarmering av innsatspersonell, overordnet vakt m.v. i henhold til avtale/instruks.

#### **E 5. Opplæring og kompetanse**

Planen for og dokumentasjonen av opplæring og kompetanse er en del av HMS-systemet.

Ledere og mannskaper skal gjennomføre den opplæring som kreves etter dimensjoneringsforskriftens kapittel 7. I tillegg skal de ha grunnlag for den opplæring som er nødvendig for å gjennomføre de oppgaver som er tillagt brannvesenet.

Ajourført kompetanseplan for den enkelte ansatt, følger av vedlegg.....

#### **E 6. Øving av beredskapen**

Planer for øving av beredskapen og dokumentasjon for dette er en del av HMS-systemet. Det skal utarbeides årlige øvelsesplaner som sikrer at ledere og mannskaper får tilstrekkelig øvelse til å løse de oppgaver de kan bli stilt overfor. Øvelsesplaner arkiveres løpende. Hver øvelse skal være tilrettelagt med øvelsesmål, disposisjon for instruktør osv. Årlig øvelsestall for leder og hvert mannskap, inkludert fellesøvelser og årssamling med brannsjefen, skal være minst 10.

Røykdykkere skal gjennomføre minst fire øvelser (seks øvelser hvis vedkommende også er kjemikaliedykker) pr år, herav minst en skarp.

Kjemikaliedykkere skal gjennomføre minst tre øvelser pr år, herav minst en skarp øvelse.

Personell som skal utøve både røyk- og kjemikaliedykking bør gjennomføre minst seks slike øvelser, herav minst en skarp øvelse i hver kategori.

Dokumentasjon av personelletts fremmøte til øvelsene, se vedlegg.....

#### **E 7. Utstyr**

Brannvesenet har tilstrekkelig utstyr for alarmering og samband, se vedlegg/materielloversikt.....

Brannvesenet disponerer tilstrekkelig materiell til innsats ved brann og andre ulykker, se vedlegg/materielloversikt.....

## **F. Istandbringelse**

Brannordningen er vedtatt av ..... for fellesbrannvesenet i møte den .....sak...../vedlegg.....

Forelagt Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap (DSB) i brev av.....

Direktoratets svar i brev av ....., vedlegg.....