

BRANNORDNING FOR

ASKER OG BÆRUM KOMMUNER

Oppdatert pr 2016

A. FORMÅL

Brannordning beskriver kommunenes brannvesen og dokumenterer at Asker og Bærum brannvesen er organisert og dimensjonert slik at lovpålagte og andre oppgaver kan utføres tilfredsstillende. Ved dimensjoneringen er det tatt hensyn kartlagt risiko i kommunene og til regelverkets standardkrav.

B. GRUNNLAG FOR BRANNORDNINGEN

1. Brannvesenets oppgaver

Av brann- og eksplosjonsvernlovens § 11 fremgår det at brannvesenet skal:

- a) gjennomføre informasjons- og motivasjonstiltak i kommunen om fare for brann, farer ved brann, brannverntiltak, opptreden i tilfelle brann og andre akutte ulykker
- b) gjennomføre brannforebyggende tilsyn
- c) gjennomføre ulykkesforebyggende oppgaver i forbindelse med håndtering av farlig stoff og ved transport av farlig gods på veg og jernbane
- d) utføre nærmere bestemte forebyggende og beredskapsmessige oppgaver i krigs- og krisesituasjoner
- e) være innsatsstyrke ved brann
- f) være innsatsstyrke ved andre akutte ulykker der det er bestemt med grunnlag i kommunens risiko- og sårbarhetsanalyse
- g) etter anmodning yte innsats ved brann og ulykker i sjøområdet innenfor eller utenfor den norske territorialgrensen
- h) sørge for feiing og tilsyn med fyringsanlegg

Av brannordningen for kommunene fremgår det at ABBV IKS i tillegg er tillagt

- i) drift av felles alarmsentral (110) for kommunene Asker og Bærum,
- j) beredskap mot akutt forurensning,
- k) drift av brannbåt i Asker og Bærum.
- l) mottak av og utrykning til brann-, tyveri- og tekniske alarmer.
- m) hjelpetjenester for innbyggerne ved akutte nødsituasjoner.

2. Grunnlag for organisering og dimensjonering etter standardkravene pr 31.12.2015:

	Asker	Bærum	Sum
Innbyggertall	60.277	122.321	182.598
Areal i km ²	101	191	292
Skog i km ²	50	110	150
Pipeløp, antall	19.100	33.800	52.900

Tettsted:

Asker og Bærum kommuner er en del av Oslo tettsted, som også omfatter hele eller deler av Ski, Oppegård, Rælingen, Lørenskog, Skedsmo, Nittedal, Oslo, Røyken og Lier.

Vurdering av innsatstid:

Innsatstid er summen av forspenningstid (tid fra mannskapene er alarmert til nærmeste bil er ute av brannstasjonen), kjøretid og riggtid (tid fra bilen er fremme på skadested til mannskapene er klar til innsats). Forspenningstid og riggtid skal registreres i alle innsatser, mens riggtid er estimert til 1 minutt. I tabellen er innsatstidene beregnet med en forspenningstid på 1 minutt fra 110-sentralens oppdragsbehandlingssystem. Ved stor trafikk og dårlige kjøreforhold kan tidene øke betydelig. Det er beregnet en forsinkelse på 2 min/km på strekninger med rush ved hjelp av nettstedet www.gule.sider.no.

Beregnete innsatstider i minutter	Asker Fretunveien 5		Bekkestua Gamle Ringeriksvei 42		Gjettum Brynsveien 88		Fornebu Odd Nansensvei 25		Merknader
	110	Kø	110	Kø	110	Kø	110	Kø	
Aurevann, Lommedalen	28		22		20		27		
Bjerkås	10	+2=12	21		18		21		
Nesøya	10		11		8	+4=12	12		Nesøya skole
Persbråten	18		17		11		17		
Snarøya	17		12	+7=19	14		7		Snuplass buss
Skytterkollen	24		13	+5=18	18		16		
Sollihøgda	16		15		10		15		
Torp/Høymyr	11	+6=17	22		20		22		
Fossum	20		9	+5=14	15		12		
Brønnøya			>25				>25		Med brannbåt på Veritas
Ostøya			20				20		

110 - Tider fra 110

Kø - Antatt tidsbruk ved rushtidskø

Uthevet tid er korteste innsatstid

Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen stiller følgende krav til innsatstid:

§ 4-8. Innsatstid

Til tettbebyggelse med særlig fare for rask og omfattende brannspredning, sykehus/sykehjem mv., strøk med konsentrert og omfattende næringsdrift o.l., skal innsatstiden ikke overstige 10 minutter. Innsatstiden kan i særskilte tilfeller være lengre dersom det er gjennomført tiltak som kompenserer den økte risiko.

Kommunen skal dokumentere hvordan dette er gjennomført. Innsatstid i tettsteder for øvrig skal ikke overstige 20 minutter. Innsats utenfor tettsteder fordeles mellom styrkene i regionen, slik at fullstendig dekning sikres. Innsatstiden i slike tilfeller bør ikke overstige 30 minutter.

Mange sterkt omsorgstrengende personer som tidligere ville bodd på sykehjem eller institusjon, bor hjemme uten at det er gjennomført tilfredsstillende tiltak for å redusere brannrisiko. Antallet omsorgstrengende som bor hjemme er økende.

For kommunene Asker og Bærum ligger marka og de ikke landfaste øyene utenfor tettsted. Deler av Brønnøya er imidlertid tettsted etter Statistisk sentralbyrås tettstedsoversikt, fordi sundet mellom Brønnøya og Snarøya er smalt. Innsatstiden på Brønnøys vurderes som tilfredsstillende. Store deler av året gir brannbåten bedret beredskap på øyene generelt og Brønnøya spesielt.

Bilag 1d

3. Vurdering av risikoforholdene

Risikoforholdene i kommunen er kartlagt i egne risikovurderinger for Asker og Bærum kommuner i 2007 og sist revidert i 2011. Asker og Bærum brannvesen har utarbeidet my risikovurdering for dimensjonering av brannvesen i 2013, jf. Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen

§ 1-1. Formål

Forskriften skal sikre at enhver kommune har et brannvesen som er organisert, utrustet og bemannet, slik at oppgaver pålagt i lov og forskrifter blir utført tilfredsstillende. Videre skal forskriften sikre at brannvesenet er organisert og dimensjonert på bakgrunn av den risiko og sårbarhet som foreligger.

Bilag 1

Beredskapstiltak

For å ivareta krav til alternativ rømningsvei fra høy bebyggelse og slukkeinnsats mot store objekter, er det behov for bemannet høyderedskap og reserve høydemateriell.

Bygningsmyndigheten i Bærum har gitt aksept for rømning over brannvesenets høydemateriell for Kjørbokollen 20-24. I tillegg har antagelig bygningsmyndighetene i både Asker kommune og Bærum kommune unnlatt å kreve etablering av forskriftsmessig rømningsvei for flere blokker med bakgrunn i at brannvesenet disponerer døgnbemannet høydemateriell.

Risikokartleggingen har avdekket mangelfull brannvannsdekning i enkelte områder, spesielt i Asker kommune. Brannvesenet må bringe med seg ekstra slukkevann i vanntankbil til områder uten nødvendig brannvann.

Brannvesenet skal ha en støttestyrke bestående av bemannet høyderedskap og bemannet vanntankbil. Støttestyrken kan også settes inn ved andre ulykkes- eller nødsituasjoner.

Storskadepotensiale

Ut fra risikovurderingene finnes det mange krevende objekter der den etablerte beredskap ikke kan forventes å forhindre store konsekvenser ved brann eller ulykke. Dette kan gjelde store trebygninger og andre bygg med loft eller tårn i tre og virksomheter med spesielt store arealer eller høy brannbelastning. Som eksempler nevnes:

- Trafikknutepunkt riksvei/jernbane (transportulykker som blokkerer Lysaker, Sandvika og Asker stasjon adkomst, terror)
- Jernbanetuneller (lengde, adkomst)
Lysaker, Sandvik, Sandvika/Asker, Asker/Lier
- Veituneller (lengde, adkomst)
På Lysaker, i Sandvika, flere på E16
- Telenor Arena (store arealer, mange mennesker)

- Store kjøpesenter (store arealer, mange mennesker)
Sandvika Storsenter, Trekanten, Ikeà, Holmen
- Store parkeringshus under terreng (store arealer, vanskelig adkomst)
som Sandvika Storsenter, Ikeà, Telenor, Smart Club
- Store kontorbygg (samfunnsviktig funksjon, terror)
Telenor, Aker, Statoil, Western Geco
- Bærum gamle sykehus (store loft i tre)
- Hangar på Fornebu (arealer, bruk, brannskiller)
- Bjerkås næringspark (store arealer, brannskiller)

C. ADMINISTRASJON OG LEDELSE

1. Administrasjon/ ledelse

Brannvesenets ledelse består av følgende heltids stillinger, der varabranssjefen kan inneha stilling som den ene av avdelingslederne:

Brannsjef
 Varabranssjef
 Leder brannforebyggende avdeling
 Leder beredskapsavdeling
 Leder alarmsentral

Leder av forebyggende avdeling er varabranssjef og har ansvar for oppfølging av feiertjenestene. Brannvesenets organisasjon og bemanning for øvrig finnes som eget vedlegg 13.

2. Myndighetsoverføring

Kommunestyrene i Asker og i Bærum har i vedtak den 19.06.2002 og den 28.08.2002 delegert sin særlovsmyndighet til representantskapet for ABBV IKS, som i møte den 08.01.2003 delegerte sin fagmyndighet etter brann- og eksplosjonsvernloven med tilhørende forskrifter videre til styret for ABBV IKS. Styret delegerte særlovsmyndigheten videre til brannsjefen i møte den 23.01.2003. Delegasjonsvedtakene er vedlagt brannordningen.

Bilag 2

3. Overordnet vakt

Brannsjefen med stedfortredere inngår i dreiende overordnet vakt og møter også i Lokal redningssentral (LRS) og i Interkommunalt utvalg mot akutt forurensning (IUA) i region indre Oslofjord. Overordnet vakt skal bestå av inntil 7 kvalifiserte personer utpekt av brannsjefen. Overordnet vakt er organisert som hjemmevakt, men skal samtidig ha kasereringsmulighet på minst en av brannstasjonene.

4. Planer/rapportering

Brannsjefen skal innen utgangen av hvert år utarbeide en plan over brannverntiltak for neste år. Planen inngår som en del av virksomhetens handlingsplan. Planen skal legges fram for brannvesenets styre før årets begynnelse. Videre skal det innen den 1. mars hvert år utarbeides en årsrapport over gjennomførte forebyggende tiltak som skal legges frem for styret. Rapporten inngår som en del av virksomhetsrapporten.

Brannsjefen skal i nødvendig omfang sørge for utarbeidelse av innsatsplaner for større risiko-objekter.

Bilag 3

5. Internkontroll

Det skal være etablert et HMS-system i brannvesenet som skal sikre at krav til helse, miljø og sikkerhet etterleves. Dette innebærer systematiske tiltak som blant annet skal medføre at:

- alle sider ved mannskapenes sikkerhet ivaretas
- røykdykkerne legeundersøkes regelmessig og testes fysisk hvert år
- brannvesenets virksomhet ikke påfører annen person skade
- brannvesenets innsats ikke medfører unødvendige miljømessige skadevirkninger

Hovedoppsettet for brannvesenets HMS-system fremgår av systemets innholdsfortegnelse.

Bilag 4

6. Instruks

Ledere og mannskaper er underlagt instruks/stillingsbeskrivelser som sikrer at brannvesenets plikter etter brann- og eksplosjonslovgivningen blir ivaretatt.

Bilag 5

7. Opplæring og kompetanse

Ledere og mannskaper skal gjennomføre den opplæring som kreves etter forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen, samt den opplæring ut over dette som er nødvendig for å gjennomføre særskilte oppgaver som er tillagt brannvesenet.

Bilag 6a, 6b

8. Øving av beredskapen

Brannsjefen skal utarbeide årlige øvelsesplaner som sikrer at ledere og mannskaper får tilstrekkelig øvelse for å løse de oppgaver de kan bli stilt overfor. Hver øvelse skal være tilrettelagt med øvelsesmål og kvalifisert instruktør. Øvelsesantall for hver leder og hvert mannskap, inkludert fellesøvelser, skal fremgå av elektronisk øvelsesregister.

Bilag 6 c

9. Høyner beredskap

I spesielle situasjoner utfartshelger, høytider, ved større arrangementer, under perioder med stor fare for brann eller annen akutt ulykke eller 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 branner eller ulykker.

D. FOREBYGGENDE OPPGAVER

Avdelingen er bemannet slik at de forebyggende oppgavene som fremgår av forskrift om brannforebygging og ut fra de reelle risikoforhold i Asker og Bærum kommuner kan gjennomføres fullt ut.

1. Oppgaver etter Forskrift om brannforebygging

Det skal avsattes 1 årsverk pr 10.000 innbygger i kommunene, pluss leder for avdelingen til utførelse av oppgaver etter forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen. Det er gitt midlertidig dispensasjon om utsettelse frem til 2017 fra DSB for opprettelse av det årsverket som skulle vært tilført forebyggende avdeling når det samlede innbyggertallet oversteg 180.000.

2. Feietjenester

Feietjenestene skal være organisert slik at registrerte piper blir feiet, og forebyggende oppgaver blir gjennomført i forskriftsmessig omfang. Lovpålagt feiing av piper, samt tilsyn er satt bort på kontrakt til privat feiermester og finansieres ved at kommunene innkrever feieavgifter.

Bilag 7

3. Brannforebyggende tilleggsoppgaver

Brannvesenets ikke lovpålagte oppgaver finansieres gjennom vederlag for disse tjenestene. Overskuddet fra ikke lovpålagte oppgaver overføres til finansiering av de lovpålagte oppgavene

E. BEREDSKAPSOPPGAVER

1. Utrykningsstyrke

Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen stiller krav til døgkontinuerlig kasernerte brannmannskaper i Asker og Bærum kommuner.

Brann- og ulykkesberedskap

Brannvesenets minimumsbemanning skal til enhver tid være minst 4 utrykningsledere og 14 andre innsatsmannskaper, til sammen 18 befal og mannskaper, hvorav minst 12 skal være kvalifiserte røykdykkere. I perioder hvor det ikke kan forventes kø kan antall kvalifiserte røykdykkere reduseres til minst 10. Brannvesenets støttestyrker med høyderedskap og vanntankbil inngår i denne beredskapen med 2 mannskaper pr brigade. Ulykkes- og redningsoppdrag utføres av de samme mannskaper som fremkommer pga branndimensjoneringen.

Samlet beredskapsstyrke

Brannvesenets samlede minimums utrykningsstyrke for brann- og ulykkesberedskap utgjøres derved av minst 72 personer, fordelt på fire brigader à minst 18 befal og mannskaper.

Drift, vedlikehold

Brannvesenet skal ha nødvendig, kvalifisert fagpersonell for drift av verksteder, vedlikehold av brannstasjoner og materiell. Det er satt av 2 årsverk for slike oppgaver.

Fraværereserve

Brannvesenet skal ha nødvendig fraværereserver for å kunne opprettholde bemanningen under ferieavvikling, avtalefestet fritid, permisjoner, kurs- og øvelsesvirksomhet, samt sykdomsfravær.

2. Tilleggsoppgaver beredskap

Brannvesenets utrykningsenheter kan benyttes for tilleggsoppgaver som utrykning til private brannalarmer, tyverialarmer, tekniske alarmer, kurs og opplæring mv, forutsatt at den samlede beredskap ikke svekkes uforvarselig.

Brannvesenets ikke lovpålagte oppgaver finansieres gjennom vederlag for disse tjenestene. Overskudd fra ikke lovpålagte oppgaver overføres til finansiering av lovpålagte oppgaver.

3. Reservestyrke

Noen av brannvesenets dagtidsansatte vil være kvalifisert som reservemanskaper for beredskapsstyrken. Brannvesenets vaktfrie styrker utgjør en reservestyrke som kan alarmeres over mobiltelefon.

Nabobrannvesen (Oslo brann- og redningsetat, Drammensregionens Brannvesen, Røyken brannvesen, Ringerike brann- og redningstjeneste, Nedre Romerike brann- og redningsvesen) og Siviltforsvarets fredsinnsettsgrupper i Oslo og Akershus Siviltforsvarskrets kan også tilkalles ved behov.

4. Skogbrannreservestyrke

I Asker og Bærum er det etablert en skogbrannreserve på ca 70 personer. Skogbrannreserven er etablert bl.a. i samråd med kommunenes skogsjef og Løvenskiold-Vækerø. Skogbrannreserven består av skog- og jordbrukere og ansatte i skogbruksnæringen med god lokalkunnskap og faglig kompetanse, samt tilgang til skogsredskap.

I 2008 ble det etablert et skogbrannråd for brannsjefene i Oslo og Akershus. Rådet består av nøkkelpersonell fra skogeiere, drivere og skogmyndighet som skal bistå brannsjefene med forebyggende og beredskapsmessig rådgivning.

Alarmering skjer fra brannvesenets alarmsentral. Oversikt over personer i skogbrannreserven holdes oppdatert til en hver tid.

Bilag 8**5. Brannstasjoner****Bemannede stasjoner** (*tall i parentes angir antall mannskaper*)

Asker brannstasjon er oppsatt med mannskapsbil (4) og vanntankbil (1) og bemannet med minst 20 mann i brann- og ulykkesberedskap, fordelt på 4 vaktlag à 5 mann, samt nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver og fraværsreserve.

Bekkestua brannstasjon er oppsatt med mannskapsbil (4) og høyderedskap (1) og bemannet med minst 20 mann i brann- og ulykkesberedskap, fordelt på 4 vaktlag à 5 mann, samt nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver og fraværsreserve

Gjettum brannstasjon er oppsatt med mannskapsbil (4) og bemannet med minst 16 mann i brann- og ulykkesberedskap, fordelt på 4 vaktlag à 4 mann, samt nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver og fraværsreserve.

Fornebu brannstasjon er oppsatt med mannskapsbil (4) og bemannet med minst 16 mann i brann- og ulykkesberedskap, fordelt på 4 vaktlag à 4 mann, samt nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver og fraværsreserve.

Støttestyrkene kan omplasseres mellom brannstasjonene og ved behov også benyttes for å bemanne andre redningsenheter.

Uten egen bemanning:

- Brannbåten
- Redningsbil, skogbrannbil
- ATV, Argo, snøskuter, lettboat, tilhengere
- Oljeverncontainere på Fornebu
- Øvelsesanlegg på Isi

F. VARSLING OG ALARMERING**1. Alarmsentral brann**

Bemanning i alarmsentralen for Asker og Bærum består av minimum 10 operatører og én leder. I tillegg kommer nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver og nødvendig fraværsreserve.

2. Tilleggsoppgaver varsling og alarmering

Alarmsentralen kan benyttes for aktuelle tilleggsoppgaver, som mottak av private brann-, tyveri- og tekniske alarmer m.v. forutsatt at sentralens beredskap ikke svekkes.

Det henvises til oppdatert oversikt over brannvesenets organisasjon og bemanning, Bilag 9.

Brannvesenets ikke lovpålagte oppgaver finansieres gjennom vederlag for disse tjenestene.

3. Varsling over nødnummer 110

Publikum i Asker og Bærum skal kunne varsle brann og annen ulykke over nødnummer 110.

4. Alarmering/ utkalling av innsatsstyrker

Brannalarmsentralen i Asker og Bærum er ansvarlig for utkalling av innsatspersonell, overordnet vakt og brannsjef eller hans stedfortreder.

Ledere og innsatspersonell alarmeres via TETRA-terminaler. Vaktfrie ledere og innsatspersonell varsles etter fast oppsatte rutiner via mobiltelefon.

G BRANNVESENETS ORGANISASJON

Oppdatert oversikt over brannvesenets organisasjon og bemanning arkiveres i tilknytning til brannordningen.

Bilag 9

H. UTRUSTNING AV BEREDSKAPEN

1. Alarmerings- og sambandsutstyr

Brannvesenet skal ha nødvendig Nødnetts utstyr for alarmering av personellet og for å opprettholde nødvendig radiosamband mellom alarmsentral brann, overordnet innsatsleder, utryknings-ledere, kjøretøyer, øvrige nødetater, osv.

Røykdykkere skal benytte nødvendig sambandsutstyr ved innsats.

2. Personlig vern

Alt personell som settes inn i innsats skal ha godkjent personlig verneutstyr tilpasset den aktuelle innsatsoppgave, og de skal være fortrolig med utstyrets muligheter og begrensninger.

3. Materiell

Asker og Bærum brannvesen skal disponere nødvendig materiell av god standard for innsats ved brann, trafikkulykker, miljøskader og andre ulykker. Pumper, slanger og annet slukkeutstyr skal være tilpasset risikoforholdene og de tilleggsoppgaver brannvesenet utfører. Alt materiell kontrolleres og etterses rutinemessig (daglig/ukentlig/årlige) slik at det sikres at utstyret er i orden til enhver tid. Utført kontroll og vedlikehold skal journalføres.

4. Vannforsyning

I forbindelse med risikokartlegging i kommunene er det foretatt registrering av slukkevannforsyningen i regionen. Slukkevannforsyningen er ikke fullt ut dekkende for de brannsituasjoner som kan inntreffe i kommunene, og beredskapen er forsterket med bemannet vanntankbil. Bl.a. i følgende områder er det svak eller manglende brannvannsforsyning i hele eller deler av området eller for spesielle objekter:

I ASKER:**Daleløkken**

Hele Solliveien, Hanevoldveien, Bergveien og Bergvangveien mangler kommunalt vannledningsnett.

Hallenskog

Deler av Underlandveien er uten offentlig vannledningsnett.

Rødsåsen

Innerste delen av Rødsåsen er uten offentlig vannledningsnett.

Holmen ved Holmen fjordhotell

Offentlig vannledning med liten dimensjon.

I BÆRUM:**Fossum**

Området ved Fossum Bruk med spredt bebyggelse på nordsiden, Løvenskioldbanen og Skytterkollen restaurant. All bebyggelse på nordsiden av Griniveien med bl.a. Øvre og Nedre Haga gårder.

Lommedalen Nordøst

All bebyggelse på nordøstsiden nord for det gamle meieriet og Bykrysset, samt bebyggelse som grenser mot Krokskogen og fylkesgrensen.

Rykkinn

Bebyggelse vest for Rykkinn til og med Markebekk og Engebråten.

Skui

Bebyggelse på begge sider av E-16 fra Smestad til fylkesgrensen ved Sollihøgda. Området bak Skuibakken med gårdsbrukene Persbråten og Rønningen, samt Jødehemmet.

Bebyggelse langs Gamle Jarenveien med gårder og hus på Øvre/Nedre Sand, Skui, Kvise, Øvre/Nedre Horni, Ståvi og Jordbru.

Tanum til vestmarka

Bebyggelse langs Vestmarkveien med gårdene Holo og Bjerke, samt Gamle Gupuvei og Kattås mot kommunegrensen til Asker.

Dæliområdet

Gårdene Dæli, Dalbo, Fleskum, Gjettum og Søndre Skotta.

Steinshøgda

Bebyggelse på Steinsskogen med blant annet Stein gård.

Øvrige steder

Generelt er det dårlig vannkapasitet i områder med gamle vannledninger.

Øyene i Bærum

Ingen av øyene med unntak av Brønnøya og Grimsøya. Grimsøya har sommervannledning med uttak til brannvann.

I. AVTALER

1. Samarbeidsavtaler

Asker og Bærum brannvesen dekker kravene til beredskap i egne kommuner, men har inngått samarbeidsavtale med

- | | |
|-------------------------------------|---|
| - Ringerike brann- redningstjeneste | <ul style="list-style-type: none">* Felles alarmering på Sollihøgda/ Skaret* Retningslinjer for felles alarmering (samarbeid)* Gjensidig assistanse over kommunegrensen* Samband* Standardisering av materiell* Forbruksmateriell |
| - Oslo brann- og redningsetat | <ul style="list-style-type: none">* Felles alarmering på Fornebu/Oksenøya/ Snarøya/Lysaker stasjon/Granfosstunellen og Oslofjorden* Retningslinjer for felles alarmering (samarbeid)* Gjensidig assistanse over kommunegrensene* Samband* Øvelse* Standardisering av materiell* Felles innkjøp og standardisering* Forbruksmateriell* Felles skogbrannråd og skogbrannberedskap* Teknisk support på Nødnett* Innkjøpssamarbeid på uniformer og utrykningsbekledning* Felles avtale med boligalarmselskap |
| - Drammensregionens Brannvesen | <ul style="list-style-type: none">* Felles alarmering i området Lierskogen* Lieråstunellen* Retningslinjer for felles alarmering (samarbeid)* Gjensidig assistanse over kommunegrensene* Samband* Øvelse* Standardisering* Forbruksmateriell |

- * Felles skogbrannråd og skogbrannberedskap
 - * Teknisk support på Nødnett
 - * Innkjøpsamarbeid på uniformer og utrykningsbekledning
- Røyken brann- og redningsvesen
- * Gjensidig alarmering til Bjerkås næringspark, Slemmestad og Bjerkås
 - * Retningslinjer for felles alarmering (samarbeid)
 - * Gjensidig assistanse over kommunegrensene
 - * Samband
 - * Øvelse
 - * Standardisering
 - * Forbruksmateriell
- Nedre Romerike brann- og redningsvesen
- * Avtale med boligalarmselskap
 - * Felles skogbrannråd og skogbrannberedskap

Bilag 11

2. Tilrettelagt bistand

Tilrettelagt bistand inngår som en del av samarbeidsavtalene med Ringerike, Oslo, Drammen og Røyken.

J. ISTANDBRINGELSE

Brannordningen ble anbefalt av ABBV IKS styre i møte den 23.01.2003.

Bilag 11a

Brannordningen ble vedtatt av ABBV IKS representantskap i møte den 29.01.2003.

Bilag 11b

Brannordningen oversendt DBE 12.02.2003. Direktoratets svart 25.09.2003.

Bilag 11c

Siste revisjon: 2016