

# ***BRANNORDNING FOR***

## ***ASKER OG BÆRUM KOMMUNER***

Oppdatert pr 01.01.2020

### ***A. FORMÅL***

Brannordning beskriver kommunenes brannvesen og dokumenterer at Asker og Bærum brann og redning IKS (ABBR) er organisert og dimensjonert slik at lovpålagte og andre oppgaver kan utføres tilfredsstillende. Ved dimensjoneringen er det tatt hensyn til minstekrav i forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen, kartlagt risiko i kommunene og kartlagt risiko for dimensjonering av brannvesenet.

### ***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

Kommunen kan legge andre oppgaver til brannvesenet så langt dette ikke svekker brannvesenets gjennomføring av oppgavene i første ledd.

ABBR IKS i tillegg er tillagt

- i) beredskap mot akutt forurensning
- j) utrykning til brannalarmer, tyverialarmer og tekniske alarmer

**2. Grunnlag for organisering og dimensjonering etter standardkravene pr 30.09.2020:**

	Asker	Bærum	Sum
Innbyggertall	94.450	127.235	221.685
Areal i km <sup>2</sup>	456	192	648
Skog i km <sup>2</sup>	255	120	375
Kystlinje km	197	74	271
Jordbruksareal km <sup>2</sup>	41	14	55
Pipeløp, eks fritidsbolig, stk.	32.500	30.700	63.200
Pipeløp i fritidsbolig, stk.	ca. 3.870	ca. 677	Ca. 4.547

**Tettsted:**

Brannregionen har 13 tettsteder. To av disse tettstedene går over flere kommuner. De fleste av regionens innbyggere bor i Oslo tettsted som også omfatter hele eller deler av Ski, Oppegård, Rælingen, Lørenskog, Skedsmo, Nittedal, Oslo, Røyken og Lier. Noen bor i Drammen tettsted. De øvrige tettstedene er Lommedalen Heggedal, Konglungen, Nærnes, Åros, Røyke, Hyggen, Klokkarstua, Holmsbu, Sætre, Tofte.

**Vurdering av innsatstid:**

Innsatstid er tiden det tar fra nødalarmeringssentralen besvarer melding om en hendelse til første innsatsstyrke er på hendelsesstedet. Innsatstiden registreres i alle innsatser. I tabellen er responstid fra nærmeste brannstasjon er beregnet ved hjelp av nettstedet [www.finn/kart.no](http://www.finn/kart.no)

Beregnete innsatstider i minutter	Asker	Bekkestua	Gjettum	Fornebu	Røyken	Tofte	Drammen	Korsegården	Merknader
Aurevann, Lommedalen	28	22	20	27	36	86	40	56	Ikke tettsted
Bjerkås	11	21	18	21	15	54	25	35	
Nesøya	10	13	11	14	27	72	23	45	Nesøya skole
Persbråten, Skui	18	17	11	17	29	86	33	49	
Snarøya	17	12	14	7	28	79	32	38	Snuplass buss
Skytterkollen	24	13	18	16	36	75	39	47	Ikke tettsted
Sollihøgda	16	15	10	15	32	79	35	51	Ikke tettsted
Torp/Høymyr	11	22	20	22	15	55	25	35	
Fossum	20	9	15	12	33	81	36	40	
Brønnøya	14+7	15 +7	15 +7	>25*	28+7	74+7	31+7	50+7	*Med brannbåt på Fornebu
Slemmestad	11	22	20	23	12	53	24	33	
Bødalen	13	25	23	26	8	48	20	30	
Nærnes	16	27	26	29	15	52	28	32	
Åros	20	33	31	34	10	41	23	23	
Sætre	24	37	35	38	14	36	27	19	
Filtvet	37	50	47	51	25	11	40	28	
Tofte brannstasjon (ny)	42	55	53	57	33	6	44	34	
Hurum cellulose	43	56	54	58	46	7	44	34	
Holmsbu	37	50	48	51	28	23	38	31	
Klokkerstua	30	42	40	43	21	18	31	24	
Hyggen	19	32	30	33	10	44	15	32	
Spikkestad	19	31	29	33	10	48	13	31	
Røyken brannstasjon	14	27	25	28	1	46	17	29	
Asker brannstasjon	1	14	12	15	16	59	20	39	

Forspenningstid (tid fra mannskapene er alarmert til mannskapsbilen er ute av vognhallen) fra heltidsbemannet brannstasjon er satt til 1 minutt

Forspenningstid fra deltidsbemannet brannstasjon er satt til 6 minutt

Rød skrift indikerer ikke forskriftsfestet innsatstid. Ingen stasjoner når den forskriftsfestede innsatstiden (10 min.) til den tette trehusbebyggelsen på Holmsbu

Uthevet tid er den 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 tiltak som kompenserer for innsatstid på over 10 minutter. 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 selv om innsatstiden er over 20 minutter. 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 en egne risikovurderinger (ROS-analyse) for Asker og Bærum kommuner i 2007 og sist revidert i 2015. Det skal utarbeides ny ROS-analyse for Asker og Bærum kommuner i 2020. Det er utarbeidet en egen ROS-analyse for dimensjonering av ABBR, jf. Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen § 1-1 og § 2-4. I tillegg er det utarbeidet forebyggende og beredskapsanalyse, jf revidert forskrift om organisering og dimensjonering (ikke vedtatt).

**§ 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.

**§ 2-4. Dokumentasjon**

Kommunen skal kunne dokumentere at denne forskrifts krav til organisering, utrustning og bemanning oppfylles alene eller i samarbeid med annen kommune.

Dokumentasjonen skal omfatte og baseres på en risiko- og sårbarhetsanalyse, som skal være koordinert med kommunens analyser på andre områder.

Kommunen skal dokumentere brannvesenets dimensjonering. Kommunen skal angi hvilke myndigheter som fatter vedtak etter denne forskrift, hvilke vedtak om delegering som er fattet og hvordan forskriftens krav til samarbeid er ivaretatt. Avtaler om samarbeid skal følge dokumentasjonen.

Dersom kommunen etter kartlegging av risiko og sårbarhet, avdekker forhold som ikke kan ivaretas gjennom forskriftens minstekrav, særskilte forebyggende tiltak og samarbeidsavtaler mv., skal brannvesenet tilføres ytterligere ressurser.

Kommunen skal innarbeide brannvesenets virksomhet i sine planer for forebyggende virksomhet og skadebegrensende innsats for øvrig.

Dokumentasjonen skal oversendes sentral tilsynsmyndighet.

### § X Dimensjoneringsanalyse

Kommunen skal organisere og dimensjonere<sup>7</sup> brann- og redningsvesenet på bakgrunn av en dimensjoneringsanalyse som består av

- a) risiko- og sårbarhetsanalyse,
- b) forebyggendeanalyse og
- c) beredskapsanalyse.

Brannvesenet skal påse at relevante aktører inviteres med i arbeidet med utarbeidelsen av dimensjoneringsanalysen.

Dimensjoneringsanalysen skal være oppdatert<sup>8</sup>, og revideres minst hvert fjerde år.

### Beredskapstiltak

ROS- og beredskapsanalysen viser at brannvesenet må disponere bemannet høyderedskap og reserve høydemateriell.

Det er mangelfull brannvannsdekning i enkelte område i Bærum kommune og mange områder i Asker kommune. I mange av tettstedene i tidligere Røyken og Hurum kommuner mangler det forskriftsmessig brannvannsdekning. Brannvesenet må disponere tre vanntankbiler og en reserve vanntakbil eller krokloftbil med vanncontainer. Vanntankbilene må stasjoneres på henholdsvis Tofte brannstasjon, Røyken brannstasjon og en på en av de øvrige brannstasjonene.

Brannvesenet skal ha en støttestyrke bestående av et bemannet høyderedskap og tre vanntankbiler (to døgnbemannede og en innkallingsbemannet). 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, store bygg med loft i treverk uten seksjonering, virksomheter med spesielt store arealer eller høy brannbelastning, lange tunneler m.m. Det kan også gjelde objekter eller områder som er særlig utsatt i forbindelse med naturkatastrofer eller viljestyrte, uønskede hendelser. Det henvises til ROS-analysen for ytterligere detaljer.

**Bilag 1 b og c**

## C. ADMINISTRASJON OG LEDELSE

### 1. Administrasjon/ ledelse

Brannvesenets ledelse skal bestå av følgende heltids stillinger, der stedfortreder kan inneha stilling som avdelingsleder:

- Brannsjef
- Brannsjefens stedfortreder
- Leder brannforebyggende avdeling
- Leder beredskapsavdeling/beredskapssjef

Leder beredskapsavdeling er brannsjefens beredskapsmessige stedfortreder. Leder av brannforebyggende avdeling er brannsjefens administrative stedfortreder og har ansvar for oppfølging av feier-tjenestene. Brannvesenets organisasjon og bemanning for øvrig finnes som eget vedlegg i brannordningen.

## Bilag 9

### 2. Myndighetsoverføring

Nye Asker fellesnemda vedtok i sak 17/85 (vedlegg 11 a): *Asker og Bærum brannvesen IKS (ABBV) utvides til å omfatte hele nye Asker – dagens brann- og redningstjeneste i Røyken og Hurum overføres til ABBV. .... Fellesnemda har vedtatt å dekke den nye kommunens brannordning ved å videreføre det interkommunale samarbeidet med Bærum kommune gjennom Asker og Bærum brannvesen IKS. Beslutningen bygger på en inngått intensjonsavtale mellom fellesnemda og Bærum kommune .... Overføring av virksomhetene i Røyken (Røyken brann og redning) og Hurum (Hurum brannvesen) er en virksomhetsoverdragelse etter arbeidsmiljøloven med de rettigheter og plikter det medfører.*

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. *Dette avsnittet må revideres i løpet av 2020.*

## Bilag 2

### 3. Overordnet vakt

Brannsjefen i Asker og Bærum brannvesen er stedfortreder for brannsjefen i Oslo i Lokal redningsentral (LRS). Brannsjefen med stedfortredere inngår i dreiende overordnet vakt. Overordnet vakt kan 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. Brannsjefen er medlem i arbeidsutvalget for interkommunalt utvalg mot akutt forurensning (IUA) i region indre Oslofjord.

### 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 brannsjefens virksomhetsrapport.

## Bilag 3a, 3b, 3c

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

## Bilag 3d

## 5. Internkontroll

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

- mannskapenes sikkerhet ivaretas
- mannskapene ikke utsettes for unødvendig røykeeksponering
- røykdykkerne legeundersøkes regelmessig og testes fysisk hvert år
- brannvesenets virksomhet ikke skal påføre annen person skade
- brannvesenets innsats ikke medfører unødvendige miljømessige skadevirkninger

Innhold for brannvesenets HMS-system i Simployer fremgår av systemets innholdsfortegnelse.

### Bilag 4

## 6. Instruksjer

Ledere og mannskaper er underlagt instruksjer/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, registreres i et elektronisk øvelsesregister.

### Bilag 6 c

## 9. Høynet 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. I et så ressurssterkt brannvesen som ABBR med gode samarbeidsavtaler med alle nabobrannvesen (bilag 10) vil det sjeldent være nødvendig med høynet beredskap.

## 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. Dette kravet er innfridd.

### 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

## E. BEREDSKAPSOPPGAVER

### 1. Utrykningsstyrke

Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen stiller krav til døgnskuttet kasernerte brannmannskaper i Bærum kommune. I Asker er det krav om døgnskuttet kasernering i nord og innkallingsmannskaper i sør.

#### Brann- og ulykkesberedskap

Brannvesenets minimumsbemanning skal til enhver tid være minst 6 utrykningsledere og 22 andre innsatsmannskaper, til sammen 28 befal og mannskaper, hvorav minimum 18 skal være kvalifiserte røykdykkere. Utrykningslederne skal også være kvalifisert som røykdykkere. Mannskapene på Tofte brannstasjon (5) kan være deltidsmannskaper. Tre av disse må være røykdykkere. I perioder hvor det ikke kan forventes kø kan antall kvalifiserte heltidsansatte røykdykkere reduseres til minimum 15. Brannvesenets støttestyrker med høyderedskap og vanntankbil inngår i denne beredskapen med 4 mannskaper pr brigade. Ulykkes- og redningsoppdrag utføres av de samme mannskaper som fremkommer på grunn av branndimensjoneringen.

Brannstasjoner Funksjon	Asker	Bekkestua	Gjettum	Fornebu	Røyken	Tofte deltid	Sum pr. vaktlag	Sum totalt
Leder og røykdykkerleder	1	1	1	1	1	1	6	24
Røykdykker	2	2	2	2	2	2	12	48
Sjåfør mannskapsbil	1	1	1	1	1	1	6	24
Sjåfør støttestyrke	1	1			1	1	4	16
<b>Sum</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>112</b>

#### Samlet beredskapsstyrke

Brannvesenets samlede minimums utrykningsstyrke for brann- og ulykkesberedskap utgjøres derved av minst 112 personer, fordelt på fire brigader à minst 28 befal og mannskaper. 25 av mannskapene kan være deltidsansatte. 4 disse av dem er imidlertid heltidsansatte på Tofte brannstasjon som er en deltidsstasjon.

### **Drift, vedlikehold**

Brannvesenet skal ha nødvendig, kvalifisert fagpersonell for drift av verksteder, vedlikehold av brannstasjoner og materiell. Det er satt av 5 årsverk for slike oppgaver.

### **Fraværsreserve**

Brannvesenet skal ha nødvendig fraværsreserver 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 brannalarmer, tyverialarmer, tekniske alarmer og opplæring mv, forutsatt at den samlede beredskap ikke svekkes uforsvarlig.

Brannvesenets ikke lovpålagte oppgaver finansieres gjennom vederlag for disse tjenestene. Overskudd etter skatt 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, Follo brannvesen, Ringerike brann- og redningstjeneste, Nedre Romerike brann- og redningsvesen) og Sivildforsvarets fredsinnsettsgrupper i Oslo og Akershus Sivildforsvarskrets kan også tilkalles ved behov.

## **4. Skogbrannreservestyrke**

I Asker og Bærum er det etablert en skogbrannreserve på ca. 98 personer fordelt på 13 roder. Det skal i tillegg etableres en skogbrannreserve sør i Asker. 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 Asker og Bærum, Oslo, Romerike og Follo. Rådet består av nøkkelpersonell fra skogeiere, drivere og skogmyndighet som skal bistå brannsjefene med forebyggende og beredskapsmessig rådgivning.

Alarmering skjer fra Oslo 110. 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. Fraværsreserve og nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver hentes fra Asker eller Bekkestua brannstasjon.

Fornebu brannstasjon er oppsatt med mannskapsbil (4) og bemannet med minst 16 mann i brann- og ulykkesberedskap, fordelt på 4 vaktlag à 4 mann. Fraværsreserve og nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver hentes fra Asker eller Bekkestua brannstasjon.

Røyken 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. Fraværsreserve og nødvendig bemanning for tilleggsoppgaver hentes fra Asker eller Bekkestua brannstasjon.

Tofte brannstasjon er oppsatt med mannskapsbil (4) og vanntankbil (1) og bemannet med minst 25 deltidsmannskaper i brann- og ulykkesberedskap, fordelt på 4 vaktlag à 5 mann.

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

**Uten egen bemanning:**

- Fire brannbåter
- Redningsbil, skogbrannbil
- UTV, Argo, snøskuter, lettboat, tilhengere
- Oljeverncontainere på Fornebu
- Øvelsesanlegg på Isi

## ***F. VARSLING OG ALARMERING***

### **1. Alarmsentral brann**

Oslo brann- og redningsetat er vertskommune for 110-sentralen som betjener Asker, Bærum og Oslo kommuner. Asker og Bærum brannvesen følger opp vertskommuneavtalen og deltar med to representanter (brannsjef og avdelingssjef beredskap) i det brannfaglige rådet for 110-sentralen.

### **2. Tilleggsoppgaver varsling og alarmering**

Oslo 110-sentral betjener aktuelle tilleggsoppgaver, som mottak av private brann-, tyveri- og tekniske alarmer m.v.

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**

Oslo 110-sentral 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. Det er mangelfull brannvannsdekning i enkelte område i Bærum kommune og mange områder i Asker kommune. I mange av tettstedene i tidligere Røyken og Hurum kommuner mangler det forskriftsmessig brannvannsdekning.

## ***I. AVTALER***

### **1. Samarbeidsavtaler**

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

- Ringerike brann- redningstjeneste
  - \* Felles alarmering på Sollihøgda/ Skaret
  - \* Retningslinjer for felles alarmering (samarbeid)
  - \* Gjensidig assistanse over kommunegrensen
  - \* Samband
  - \* Standardisering av materiell
  - \* Forbruksmateriell
  
- Oslo brann- og redningsetat
  - \* Vertskommunesamarbeid om 110-tjenester
  - \* 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
  - \* 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
  - \* Innkjøpssamarbeid på uniformer og utrykningsbekledning

- Follo brannvesen (under arbeid)
  - \* 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 (må revideres i 2020)*

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: november 2019*