

SAMBAND

Sambandsreglement for brann- og redningsvesenet Nivå 2

Versjon 4
Juli 2019



| | | |
|----------|------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Innledning | 5 |
| 1.1 | Overordnede føringer..... | 5 |
| 1.1.1 | Dokumentstruktur sambandsreglement..... | 5 |
| 1.2 | Roller og ansvar | 5 |
| 1.2.1 | Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)..... | 5 |
| 1.2.2 | 110-sentraler | 5 |
| 1.2.3 | Brann- og redningsvesenet | 5 |
| 1.3 | Adgang til bruk | 6 |
| 2 | Identifisering i Nødnett | 6 |
| 2.1 | Struktur kallesignaler brann..... | 6 |
| 2.2 | Oppbygging kallesignal | 6 |
| 2.3 | Nummerering | 7 |
| 2.4 | Oversikt over kallesignaler for brann | 8 |
| 3 | Talegrupper | 11 |
| 3.1 | Oversikt talegrupper brann | 11 |
| 3.2 | Regionale talegrupper - detaljert nivå | 15 |
| 4 | Varsling og samvirke | 15 |
| 5 | 110-sentralens plikter ved bruk av Nødnett | 15 |
| 5.1 | Roller og ledelse ved håndtering av hendelse..... | 15 |
| 5.2 | Ressursoversikt og beredskapsmessig dekning innen regionen | 16 |
| 5.3 | Samband og utalarmering av ressurser | 16 |
| 5.4 | Statusmeldinger | 16 |
| 5.5 | Lytteplikt | 17 |
| 5.6 | Loggføring..... | 18 |
| 5.7 | Hendelser i områder med lav kapasitet i nettet | 18 |
| 6 | Opplæring og øvelser | 18 |
| 6.1 | Opplæring..... | 18 |
| 6.2 | Øvelser | 18 |
| 7 | Taushetsplikt og konfidensialitet | 19 |
| 8 | Vedlegg | 19 |

Forord

Nødnett er det nasjonale, digitale radiosambandet for nødetatene og beredskapsaktørene i Norge, og skal ivareta aktørenes operative og sikkerhetsmessige krav til kommunikasjon.

Et funksjonelt samband og enhetlig bruk er avgjørende for godt samvirke og for at brukerne skal kunne løse sine oppgaver på en god måte. Sikker og stabil kommunikasjon er en forutsetning for effektiv koordinering og samvirke ved felles innsats i det daglige og ved store hendelser.

Denne versjonen av det nasjonale sambandsreglementet for brukere i alle brann- og redningsvesen har vært igjennom en omfattende revisjon. Resultatet som foreligger bygger i større grad direkte på Felles sambandsreglement for Nødnett. Endringene fremmer samvirke på tvers av nød- og beredskapsstatene, da brukerne i større grad må benytte Felles sambandsreglement for Nødnett som referansepunkt.

For å sikre at brukerne opptrer enhetlig, har gode prosedyrer og kommuniserer tydelig, er det viktig at sambandet til enhver tid benyttes i henhold til gjeldende reglement og at bruk av samband inngår som et element i all øving og trening.

DSB, februar 2019.



Anne Rygh Pedersen
Avdelingsdirektør
Forebygging og sikkerhet
DSB



Dag Rune Omland
Seksjonssjef
Brann og redning
DSB

Nasjonalt sambandsreglement for brann- og redningsvesenet

Godkjent Februar 2019
Ikrafttredelse 15. april 2019
Fastsatt av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

Henvendelser vedrørende reglementet rettes til:
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
E-post postmottak@dsb.no

Versjoner
Versjon 1: Opprinnelig versjon (2013)
Versjon 2: Administrativ oppdatering (2014)
Versjon 3: Administrativ oppdatering i forbindelse med sammenslåing av politidistrikt (2015)
Versjon 4: Revidert versjon (februar 2019)
Versjon 4/teknisk revisjon: (juli 2019)

1 INNLEDNING

1.1 OVERORDNEDE FØRINGER

Hovedmålsettingen med brann- og redningsvesenets nasjonale reglement er å etablere en felles landsdekkende prosedyre for bruk av samband i brann- og redningsvesenet og i samarbeid med de andre nødetatene. Reglementet skal sikre enkel, god og helhetlig sambandsbruk.

God sambandsdisiplin skal legges til grunn for bruk av Nødnett. Dette vil øke effektiviteten og redusere unødig bruk av kapasitet i nettet.

1.1.1 DOKUMENTSTRUKTUR SAMBANDSREGLEMENT

Administrativt og teknisk

- Dokumentet Nødnett i bruk gir en overordnet oversikt over tekniske løsninger og funksjoner i Nødnett, samt retningslinjer for bruk.

Nivå 1

- Felles sambandsreglement for Nødnett (med vedlegg), eies av Politidirektoratet, beskriver bruk av Nødnett og er gjeldende for alle beredskapsbrukere.

Nivå 2

- Nasjonalt sambandsreglement for brann- og redningsvesenet bygger på Felles sambandsreglement for Nødnett.
- Det forutsettes at brukerne har lest og forstått Felles sambandsreglement for Nødnett (nivå 1), da bestemmelser i dette dokumentet (nivå 2) bygger på føringer gitt i nivå 1. Sambandsreglement nivå 1 og nivå 2 vil utgjøre det samlede sambandsreglementet gjeldende for alle landets brann- og redningsvesen og 110-sentraler.
- Dokumentene som hittil har vært omtalt som regionale sambandsreglement (nivå 3) erstattes av regionale oversikter med blant annet kallesignal og talegrupper utarbeidet av 110-sentralene. I mange regioner er det utarbeidet ulike operasjonelle rutiner og arbeidsbeskrivelser. Disse vil komme i tillegg til det nasjonale sambandsreglementet.

1.2 ROLLER OG ANSVAR

1.2.1 DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB)

Nasjonalt sambandsreglement for brann- og redningsvesenet (nivå 2) eies og administreres av DSB. DSB har ansvar for å utarbeide og oppdatere reglementet.

1.2.2 110-SENTRALER

110-sentral har ansvaret for å implementere sambandsreglement i egen region. Dette inkluderer ansvaret for å ha et system for kontroll og oppfølging av at sambandsreglementet følges.

1.2.3 BRANN- OG REDNINGSVESENET

Brann- og redningsvesenet har ansvar for å sikre at alle brukere har riktig opplæring for å håndtere radioterminalene, samt følge reglementet.

1.3 ADGANG TIL BRUK

Adgang til bruk av Nødnett for den enkelte ansatte gis av Brannsjef, leder nødmeldingssentral eller den vedkommende bemyndiger. Kun brukere med tjenstlig behov skal gis adgang til bruk av Nødnett.

2 IDENTIFISERING I NØDNETT

Kallesignaler og ISSI brukes for å identifisere brukere, ressurser, terminaler og funksjoner i Nødnett. I dette kapitlet beskrives kallesignalene som benyttes for brann- og redningsvesen.

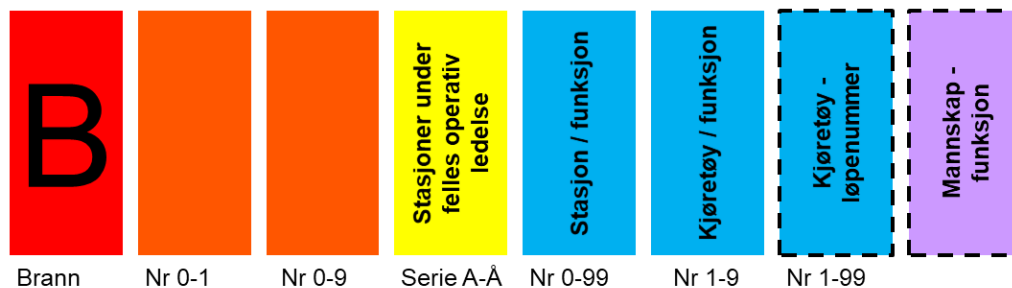
For identifisering benyttes følgende begreper:

| Begrep | Forklaring | Eksempel |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Kallesignal | Uttalt benevnelse av ressurs | Brann – null tre – november – én – fire – én |
| ISSI | Abonnementsnummer terminal | 1073814 |
| Alias | Vision/ICCS, terminalens navn | B03N141 |

2.1 STRUKTUR KALLESIGNALER BRANN

Overordnede prinsipper og struktur for oppbygging av kallesignaler beskrives i Felles sambandsreglement for Nødnett nivå 1. Kallesignaler for brann- og redningsvesen i Norge skal følge samme struktur og være i henhold til oppsettet i dette dokumentet.

Hver 110-region deler inn sine distrikt i hensiktsmessige områder med ulike stasjonsområder. Distriktene skal fortrinnsvis deles etter områder med felles operativ ledelse.



2.2 OPPBYGGING KALLESIGNAL

Et fullstendig kallesignal er bygd opp slik:

| Farge brukt i illustrasjon | Beskrivelse | Eksempel |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Bruk av kallesignaler i felles talegrupper er beskrevet i felles sambandsreglement (nivå 1). | | |
| Rød | Bokstaven "B" angir ordet "Brann" og skal brukes når brann- og redningsvesenet samhandler med andre etater for å identifisere ressursens tilhørighet. | Brann |
| Orange | Beskriver sifferet til 110-regionen. Brukes sammen med "Brann" for å angi hvilken 110-region ressursen kommer fra når ressursen skal benyttes i andre distrikt enn "hjemmedistrikt". | Brann – null - to |

SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET
NIVÅ 2

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gul | Brann- og redningsvesenet identifiseres med bokstav (A-Å). Denne skal brukes ved hvert oppkall. Man skal benytte fonetisk uttale i alle oppkall. | Brann null-to dette er <i>Mike - en - en</i> |
| Blå | Brann- og redningsvesenets stasjon, kjøretøy/funksjon med tilhørende løpenummer. Dette angis med et siffer og skal brukes ved hvert oppkall. | Brann null-to dette er <i>Mike - en-en</i> |
| | <u>Stasjon/funksjon:</u> Stasjoner fra 10 og opp til 99 avviker i uttalemåte fra normal sambandsskikk og uttales 10 ("ti"), ikke "en-null". De store brannstasjonene bør ha ett siffer. | Brann null-to dette er <i>Mike - ti - en</i> |
| | <u>Kjøretøy/funksjon</u> beskriver type kjøretøy, 1-8. Utrykningsleder beskrives med 9. | Brann null-to dette er <i>Mike - ti - en</i> |
| | <u>Kjøretøy - løpenummer:</u> Dersom det finnes flere av samme type kjøretøy på samme stasjon, skal disse nummereres med et ekstra siffer. Kjøretøy fra 10 og opp til 99 avviker i uttalemåte fra normal sambandsskikk og uttales 10 ("ti"), ikke "en-null". | Brann null-to dette er <i>Mike - ti - en - en</i> |
| Lilla | Beskriver mannskapsfunksjonen på kjøretøy, håndholdt radio i bil. Det gis følgende føringer for bruk: <ul style="list-style-type: none"> - Leder på en enhet: Alfa - NK: Bravo - Sjøfører: Charlie - Mannskap 1: Delta - Mannskap 2: Echo - Mannskap 3: Foxtrot osv. | Leder på en enhet: <i>Mike - en - en - Alfa</i> Sjøfører på Mannskapsbil 1 på stasjon 3 i Moss brann- og redningsvesen har kallesignal: <i>Mike - tre - en - Charlie</i> Røykdykker/mannskap 1, på mannskapsbil 2 på stasjon 4 i Moss brann- og redningsvesen har kallesignal: <i>Mike - fire - en - to - Delta</i> |

2.3 NUMMERERING

Distriktene har følgende nummerering. Denne er identisk med nummerering av politidistrikter.

| Nr | Region (by) | Nr | Region (by) |
|----|--------------------|----|--------------------------------|
| 01 | Oslo (Oslo) | 07 | Vest (Bergen, Florø*) |
| 02 | Øst (Ski) | 08 | Møre og Romsdal |
| 03 | Innlandet (Hamar) | 09 | Trøndelag (Trondheim, Namsos*) |
| 04 | Sør-Øst (Tønsberg) | 10 | Nordland (Bodø) |
| 05 | Agder (Arendal*) | 11 | Troms (Tromsø) |
| 06 | Sør-Vest (Sandnes) | 12 | Finnmark (Hammerfest*) |

* Pr januar 2019

2.4 OVERSIKT OVER KALLESIGNALER FOR BRANN

Under gis en oversikt over kallesignaler for brann- og redningsvesen og 110-sentraler. Det fonetiske alfabetet ligger til grunn. Merkes A til Å, uttales Alfa til Åse. I tabellen benyttes bokstav N/November.

| Stasjonsområder | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range -merking | Callsign Vision | Funksjon | Merknad |
| N | N | Stasjonsområder etter det fonetiske alfabetet. | Ærlig, Østen og Åse kan brukes for å definere stasjonsområde som gir totalt 29 mulige stasjonsområder i samme 110-region. |

| Stasjoner | | | |
|----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range -merking | Callsign Vision | Funksjon | Merknad |
| N1 - N99 | N1 | Stasjonene er fordelt fra 1 til 99 under hvert stasjonsområde. | Distriktene er definert etter hvor mange stasjoner en 01 funksjon dekker. Stasjoner fra 10 og opp til 99 avviker i uttale måte fra normal sambandsskikk og uttales 10 ("ti"), ikke 1-0. De store brannstasjonene bør ha ett siffer. |

| Befal - Stab - Ledelse - Kjøretøy | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range -merking | Callsign Vision | Funksjon | Merknad |
| N-0.1 | BOXN01 | Innsatsleder brann, vakthavende befal, kommandobil | N-0.1 brukes både på funksjon og kjøretøy. |
| N-101 - N-901 | BOXN101 - BOXN901 | Kommandobil | Kallesignal oppdragshåndtering brukes bare der det er flere 01-kjøretøy i samme distrikt. November distrikt, stasjonsnummer etter hvilken stasjon kjøretøyet er lokalisert på. |
| N-0.2 | BOXN02 | Forsterkning innsatsleder brann, kjøretøy | N-0.2 brukes som forsterkning til innsats eller som befal nummer 2 til annen hendelse. Brukes både på funksjon og kjøretøy. Uttales alltid N-0.2. |
| N-102 - N-902 | BOXN102 - BOXN902 | Kommandobil | Brukes bare i områder med samme bokstav med flere 02 kjøretøy. November distrikt, stasjon 1 til 9 etter hvilken stasjon kjøretøyet er lokalisert. Kjøretøy merkes N-0.2 og uttales alltid N-0.2. |
| N-0.3 | BOXN03 | Forsterkning innsatsleder brann, kjøretøy | N-0.3 brukes som forsterkning til innsats eller som befal nummer 3 til annen hendelse. Brukes både på funksjon og kjøretøy. Uttales alltid N-0.3. |
| N-103 - N-903 | BOXN103 - BOXN903 | Befal som inngår i overordnet vakt eller inngår i brannvesenets operative ledelse | Brukes bare i områder med samme bokstav med flere 03 kjøretøy. November distrikt, stasjon 1 til 9 etter hvilken stasjon kjøretøyet er lokalisert. Kjøretøy merkes N-0.3 og uttales alltid N-0.3. |
| N-104 - N-904 | BOXN104 - BOXN904 | Befal som inngår i overordnet vakt eller inngår i brannvesenets operative ledelse | N1-BEFAL1 |
| N-105 - N-905 | BOXN105 - BOXN905 | Befal som inngår i overordnet vakt eller inngår i brannvesenets operative ledelse | N1-BEFAL2 |
| N-106 - N-906 | BOX106 - BOXN906 | Leder forebyggende som inngår i overordnet vakt | N1-BEFAL3 |

SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET
NIVÅ 2

| | | | |
|---------------|-------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| N-107 - N-907 | BOXN107 - BOXN907 | Leder beredskap som inngår i overordnet vakt | N1-LEDER BEREDSKAP |
| N-108 - N-908 | BOXN108 - BOXN908 | Varabrannsjef | N1-VARABRANNSJEF |
| N-0.9 | BOXN09 | Vakthavende brannsjef, stabssjef | N-0.9 brukes både på funksjon og kjøretøy |
| N-109 - N-909 | BOXN109 - BOXN909 | Brannsjef | N1-BRANNSJEF |

| Kjøretøy | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range -merking | Callsign Vision | Funksjon | Merknad |
| N-1.1 - N-99.1 | BOXN11 - BOXN991 | Mannskapsbil Skal ha kapasitet til å støtte røykdykkerinnsats. | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.1. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.1.1, N-1.1.2 osv. |
| N-1.2 - N-99.2 | BOXN12 - BOXN992 | Dykker bil Vann, røyk, kjemi | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.2. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.2.1, -1.2.2, osv. |
| N-1.3 - N-99.3 | BOXN13 - BOXN993 | Stigebil - Lift - Snorkel | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.3. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.3.1, N-1.3.2, osv. |
| N-1.4 - N-99.4 | BOXN14 - BOXN994 | Tankbil | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.4. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.4.1, -1.4.2, osv. |
| N-1.5 - N-99.5 | BOXN15 - BOXN995 | Krokbil Kan ha flere funksjoner alt etter hvilket flak den er utstyrt med. | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.5. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.5.1, N-1.5.2, osv. Dersom krok benyttes til flere ulike funksjoner, eks TANK, skal dette fremkomme. Eks: N-1.5 (for bil), N-1.5-TANK (for flak). |
| N-1.6 - N-99.6 | BOXN16 - BOXN996 | Hurtigutrykningsenhet Kjøretøy med vann/skum slokkeutstyr og/eller hjertestarter. | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.6. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.6.1, N-1.6.2 osv. |
| N-1.7 - N-99.7 | BOXN17 - BOXN997 | Redningsbil Skal være utstyrt for å håndtere redningsinnsats ved ulykker. | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.7. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.7.1, N-1.7.2, osv. Kjøretøy som spesifikt er utstyrt for å håndtere trafikkulykker, vannredning, tung redning eller urban redning. |
| N-1.8 - N-99.8 | BOXN18 - BOXN998 | Disponibelt kjøretøy (spesialressurser) | Ved ett kjøretøy i kategorien brukes N-1.8. Ved flere kjøretøy i samme kategori på samme stasjon brukes N-1.8.1, N-1.8.2, osv. Hovedregel: registrerte utrykningskjøretøy skal plasseres i en kjøretøykategori og benevnes med nummer. Avvik ved innarbeidede benevnelser på andre kjøretøy kan benyttes, informasjonsdeling er viktig, eksempel: N1-ATV, N1-SCOOTER, N1-IUA, N1-VIFTE, N1-SKOGBRANN. |

SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET

NIVÅ 2

| | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| N-1.9 - N-99.9 | BOXN19 - BOXN999 | Utrykningsleder / kjøretøy | Kan brukes både på funksjon og kjøretøy. |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------------------------------|

| Mannskap - callout terminaler | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range -merking | Callsign Vision | Funksjon | Merknad |
| N1A | BOXN1A | N1A - Leder - Stasjonsterminal kasernert mannskap. Callout terminal. | Informasjonen gjelder for håndholdte terminaler for bruk på stasjonene. |
| N1B | BOXN1B | N1B - NK - Stasjonsterminal kasernert mannskap. Callout terminal. | |
| N1C | BOXN1C | N1C - Sjøfører - Stasjonsterminal kasernert mannskap. Callout terminal. | |
| N1D | BOXN1D | N1D - Røykdykkeleder - Stasjonsterminal kasernert mannskap. Callout terminal. | |
| N1E | BOXN1E | N1E - Røykdykker - Stasjonsterminal kasernert mannskap. Callout terminal. | |
| N1F | BOXN1F | N1F - Røykdykker - Stasjonsterminal kasernert mannskap. Callout terminal. | |
| N11A | BOXN11A | N11A - Leder - Setebasert håndholdt terminal kjøretøy. | Informasjonen gir eksempel på seteplasserte terminaler for kjøretøy N11A-X. En funksjon kan benytte flere radioer. Bokstavene H-Z benyttes ved behov. |
| N11B | BOXN11B | N11B - NK - Setebasert håndholdt terminal kjøretøy. | |
| N11C | BOXN11C | N11C - Sjøfører - Setebasert håndholdt terminal kjøretøy. | |
| N11D | BOXN11D | N11D - Røykdykkeleder - Setebasert håndholdt terminal nr 1 i kjøretøy. | |
| N11E | BOXN11E | N11E - Røykdykkeleder - Setebasert håndholdt terminal nr 2 i kjøretøy. | |
| N11F | BOXN11F | N11F - Røykdykker - Setebasert håndholdt terminal kjøretøy. | |
| N11G | BOXN11G | N11G - Røykdykker - Setebasert håndholdt terminal kjøretøy. | |
| N1-C11 - N1-C20 | BOXN1C11 - BOXN1C20 | N1-C11 er leder på lag, og eller utrykningsleder | Brukes på personlige terminaler/mannskap. Personell i samme gruppe skal ha tilsvarende løpenummer. |
| N1-C21 - N1-C30 | BOXN1C21 - BOXN1C30 | N1-C21 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C31 - N1-C40 | BOXN1C31 - BOXN1C40 | N1-C31 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C41 - N1-C50 | BOXN1C41 - BOXN1C50 | N1-C41 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C51 - N1-C60 | BOXN1C51 - BOXN1C60 | N1-C51 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C61 - N1-C70 | BOXN1C61 - BOXN1C70 | N1-C61 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C71 - N1-C80 | BOXN1C71 - BOXN1C80 | N1-C71 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C81 - N1 C90 | BOXN1C81 - BOXN1C90 | N1-C81 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |
| N1-C91 - N1 C99 | BOXN1C91 - BOXN1C99 | N1-C91 er leder på lag, og eller utrykningsleder | |

3 TALEGRUPPER

Sambandsstrukturen for brann følger inndelingen til politidistriktene på landsbasis. Antall talegrupper varierer noe fra region til region avhengig av antall brann- og redningsvesen i regionen. 110-sentralene administrerer talegruppene (brann- og innsattalegrupper). 110-sentralen tildeler talegrupper til brann- og redningsvesen i sin region slik at disse er i stand til å løse sine oppdrag på en effektiv måte. 110-sentralen skal inn dra og omfordele/justere talegrupper innad i distriktet, ved behov.

Brann- og redningsvesenets nasjonale sambandsstruktur er gruppert på følgende måte:

- Nasjonale talegrupper
- Regionale samvirkegrupper
- Lokale innsattalegrupper og arbeidstalegrupper
- Talegrupper for øving
- Internasjonale talegrupper
- Samhandlingstalegrupper

3.1 OVERSIKT TALEGRUPPER BRANN

I tabellen under gis en oversikt over viktige talegrupper som er tilgjengelige i brann- og redningsvesenets terminaler. Disse talegruppene vil være forhåndsprogrammert inn på brann- og redningsvesenets radioer og kan velges ved behov og etter koordinering av 110-sentral.

Det vil være flere talegrupper tilgjengelige i brann- og redningsvesenets terminaler enn de som er beskrevet i denne oversikten. Disse er beskrevet i andre dokumenter, som for eksempel i Felles sambandsreglement for Nødnett (nivå 1) eller den enkelte etats sambandsreglement.

| Nasjonale talegrupper Brann | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|---------|-----------------|------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Talegrupper | Modus | Antall | Tilgang | Gyldig | Eier | Prioritet | Merknad |
| NORGE BRANN | TMO | 1 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Talegruppe tiltenkt Nasjonale hendelser, eller hendelser som trenger koordinering/samordning. |
| RITS | TMO | 1 | Brann | PD langs kysten | DSB | Middels | Talegruppe som kan benyttes ved brann- og redningsinnsats i skip, særlig tiltenkt for å koordinere innsats mellom ulike brannvesen og samarbeidspartnere. Kan patches. |
| FARLIG GODS | TMO | 1 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Talegruppe som kan benyttes ved farlig gods hendelser hvor det hensiktsmessig at andre fagressurser er tilgjengelige. Kan patches. |
| OLJEVERN | TMO | 1 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Talegruppe som kan benyttes ved farlig gods hendelser hvor det hensiktsmessig at andre fagressurser er tilgjengelige. Kan patches. |
| VANNDYKKER | TMO | 1 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Talegruppe tiltenkt større hendelser, eller hendelser som trenger koordinering/samordning. Kan patches. |
| SKOGBRANN | TMO | 1-30 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Talegrupper skal primært benyttes ved skogbrann. Skogbrann 1-16 administreres av Alarmsentral Brann Sørvest. Øvrige grupper er tildelt sentraler med skogbrann overvåkning. Kan patches. |
| BRANN HELI | TMO | 1 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Arbeidstalegruppe for skogbrannhelikopter. |

SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET
NIVÅ 2

| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------------------------|-----------------|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BEREDSKAP | TMO | 1-5 | Brann | Hele Norge | POD | Middels | Benyttes for kommunikasjon mellom beredskapsaktører der andre felles talegrupper ikke er tilgjengelige eller egnet. Er egnet for hendelser som pågår på tvers av politidistrikter. |
| FELLES | TMO | 1-5 | Brann | Hele Norge | DSB | Middels | Kan benyttes for kommunikasjon mellom nødnettbrukere der andre felles talegrupper ikke er tilgjengelige eller egnet. |
| XX-SAR | TMO | 1-4 | Brann, samvirkeaktører | PD/110 distrikt | HRS | Middels | Benyttes under søk og redning. Beskrevet i nivå 1. |

| Regionale talegrupper - Brann | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------------------------|-----------------|------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Talegrupper | Modus | Antall | Tilgang | Gyldig | Eier | Prioritet | Merknad |
| XX-BRANN-0 | TMO | 1 | Brann | PD/110-distrikt | DSB | Høy | Hovedtalegruppe for ledelseskommunikasjon og aksjonssamband for 110-sentralen og befal. 110 har lytteplikt i gruppen. |
| XX-BRANN | TMO | 1-x | Brann | PD/110-distrikt | DSB | Middels | Talegrupper for ledelseskommunikasjon og aksjonssamband. |
| XX-INNSATS-0 | TMO | 1 | Brann | Hele Norge | DSB | Høy | Talegrupper for ledelseskommunikasjon og aksjonssamband. |
| XX-INNSATS | TMO | 1-x | Brann | PD/110 distrikt | DSB | Høy | Talegruppe for ledelseskommunikasjon. |
| XX-BAPS | TMO | 1-9 | Brann, ambulanse, politi | PD/110 distrikt | POD | Middels | Benyttes ved samvirke mellom brann, Akuttmedisin og politi. Beskrevet i nivå 1. |
| XX-SAMVUP | TMO | 11-19 | Brann, samvirkeaktører | AMK | Hdir | Middels | Benyttes for samvirke mellom Helse og beredskapsaktører som også er akuttgjelpere, ved akuttmedisinske situasjoner. Politiet har ikke tilgang til disse talegruppene. Beskrevet i nivå 1. |
| XX-SAMV | TMO | 1-5 | Brann, samvirkeaktører | PD/112 | POD | Middels | Benyttes for samvirke mellom nødetatene og/eller andre beredskapsaktører, bortsett fra ved hendelser som er definert som søk- og redningsaksjoner. Beskrevet i nivå 1. |
| XX-SAMV-A | TMO | 1-2 | Brann, samvirkeaktører | PD/112 | POD | Middels | Benyttes for samvirke mellom brukere av Nødnett. Beskrevet i nivå 1. |
| XX-SAMV-BRN | TMO | 1-9 | Brann, samvirkeaktører | Hele Norge | DSB | Middels | Talegrupper der brannvesenet samvirker med andre aktører. Ny gruppe (v 4). |
| XX-INNSATS-X | TMO | 1 | Brann | PD/110-distrikt | DSB | Ekstra Høy | Talegruppen er tiltenkt røykdykking i TMO, eks tuneller og innendørsanlegg. Høyest prioritet / Bryteprioritet. |
| XX-11X | TMO | 1 | 110 | Hele Norge | DSB | Middels | Talegruppe for samhandling mellom 11x sentraler. |
| XX-RØ-SAMV | TMO | 1 | Brann, samvirkeaktører | PD/110 distrikt | DSB | Middels | Talegruppe for samvirke røykdykking med andre aktører. Eksempelvis røykdykkere på Stortinget, AVINOR, Delta-styrken eller industrivern. |
| XX-MASTER-1 | TMO | | 110 | PD/110-distrikt | DSB | Middels | Talegruppe som kan brukes til å nå en gruppe av talegrupper. |
| XX-MASTER-AL | TMO | 1 | 110 | PD/110-distrikt | DSB | Middels | Talegruppe som kan brukes til å nå en gruppe av talegrupper. |
| XX-Stille | TMO | 1-12 | Brann | Hele Norge | DSB | Lav | Talegruppe som bare er aktivisert for mottak i terminalen. |
| XX-UTAL | TMO | 1-10 | Brann | Hele Norge | DSB | Høy | Utalarmingstalegrupper. |

SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET
NIVÅ 2

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-------|------------|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------|
| XX-ALARM | TMO | 1-1 | Brann | Hele Norge | DSB | Ekstra Høy | Skjult i radioen, aktiveres ved nødalarm. Høyest prioritet / Bryteprioritet. |
|----------|-----|-----|-------|------------|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------|

| Lokale talegrupper - Brann | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------|--------------------------|--------|------|-----------|------------------------------------------------------------------|
| Talegrupper | Modus | Antall | Tilgang | Gyldig | Eier | Prioritet | Merknad |
| DMO-INNSATS1 | DMO | 1 | Brann | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for kommunikasjon lokalt, mellom terminaler. |
| DMO-INNSATS2 | DMO | 1 | Brann | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for kommunikasjon lokalt, mellom terminaler. |
| DMO-BRANN | DMO | 1 | Brann | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for Gateway. |
| DMO-BAPS | DMO | 1 | Brann, ambulanse, politi | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for kommunikasjon/samvirke lokalt, mellom terminaler. |
| DMO-SAMVIRKE | DMO | 1 | Brann | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for kommunikasjon/samvirke lokalt, mellom terminaler. |
| DMO-ANDRE-1 | DMO | 1 | Brann, samvirkeaktører | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for kommunikasjon lokalt, mellom terminaler. |
| DMO-ANDRE-2 | DMO | 1 | Brann, samvirkeaktører | Lokalt | DSB | Middels | Talegruppe for kommunikasjon lokalt, mellom terminaler. |

| Talegrupper for øving - Brann | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------------|------------|------|-----------|----------------------------------------------------------------|
| Talegrupper | Modus | Antall | Tilgang | Gyldig | Eier | Prioritet | Merknad |
| Øve-master1 | TMO | 1 | 110 og Befal | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-FELLES | TMO | 1-5 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-11X | TMO | 1 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-BAPS | TMO | 1-9 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-SAMV | TMO | 1-5 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-SAMV-A | TMO | 1-2 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-BRANN-0 | TMO | 1 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-BRANN | TMO | 1-10 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-INNSATS-0 | TMO | 1 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-INNSATS | TMO | 01-10 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-INNSATS-X | TMO | 1 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |
| Øv-RØ-SAMV | TMO | 1 | Alle brann | Hele Norge | NBSK | Lav | Talegruppe brukes av Norges brannskole i Tjeldsund og Stavern. |

SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET
NIVÅ 2

| Internasjonale talegrupper - Brann | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|----------------------------|------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Talegrupper | Modus | Antall | Tilgang | Gyldig | Eier | Prioritet | Merknad |
| NOSE-F | TMO | 1-8 | Brann | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | Ledelseskommunikasjon |
| NOSE-F11-F85 | TMO | 1-5 | Brann | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | Lokale arbeidsgrupper. 11-45 i Sør-Norge og Sør-Sverige. 51-65 i Nord-Norge og Nord-Sverige. 71-85 er reserve. Ikke grenseoverskridende. |
| NOSE-F-NOD | TMO | 1 | Brann | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | Nødalarm |
| NOSE-F-STAT | TMO | 1 | Brann | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | Statusmeldinger |
| NOSE-EM | TMO | 1-8 | Brann, Helse og Politi | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | Samvirke nødetater. 1-4 i Sør -Norge og Sør-Sverige. 5-6 i Nord-Norge og Nord-Sverige. 7-8 er reserve. |
| NOSE-CO | TMO | 1-8 | Alle brukere | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | Samvirke "alle" |
| NOSE-SAR | TMO | 11-34 | Brann, Helse og Politi | Hele Norge og hele Sverige | DSB og MSB | Middels | NOSE-SAR-11-14, 21-24, 31-34 |
| FINO-F | TMO | 1-8 | Brann | Hele Norge og Finland | DSB og EV | Middels | For ledelseskommunikasjon og lokal TG |
| FINO-F-NOD | TMO | 1 | Brann | Hele Norge og Finland | DSB | Middels | Nødalarm |
| FINO-F-STAT | TMO | 1 | Brann | Hele Norge og Finland | DSB | Middels | Statusmeldinger |
| FINO-CO | TMO | 1-4 | Alle brukere | Hele Norge og Finland | DSB og EV | Middels | Samvirke "alle" |
| FINO-EM | TMO | 1-4 | Brann, Helse og Politi | Hele Norge og Finland | DSB og EV | Middels | Samvirke nødetater |
| FINO-SAR | TMO | 1-4 | Brann, Helse og Politi | Hele Norge og Finland | DSB og EV | Middels | Samvirke søk og redning |

For informasjon om bruk av Nødnett i Sverige se her <http://nodnett.no/tjenester/taleabonnement/bruk-i-sverige/>. Tilsvarende informasjon for bruk i Finland er under utarbeidelse.

| Internasjonale DMO talegrupper - Brann | | | | | | | |
|----------------------------------------|-------|--------|-------------|--------|------|-----------|------------------------------------------------------|
| Talegrupper | Modus | Antall | Tilgang | Gyldig | Eier | Prioritet | Merknad |
| EURO-01 | DMO | 1 | Alle | | DSB | Middels | Anropstalegruppe. |
| EURO-03 | DMO | 1 | Brann/Helse | | DSB | Middels | Arbeidstalegruppe. Fortrinnsvis Brann men også Helse |
| EURO-06 | DMO | 1 | Alle | | DSB | Middels | Samvirketalegruppe alle |
| EURO-08 | DMO | 1 | Helse/Brann | | DSB | Middels | Arbeidstalegruppe, fortrinnsvis Helse men også Brann |

I grenseoverskridende samvirke må EURO DMO TG benyttes. Nasjonale DMO TG vil kunne føre til interferenssituasjoner fordi DMO frekvenser benyttes forskjellig i de forskjellige landene.

3.2 REGIONALE TALEGRUPPER - DETALJERT NIVÅ

Hver 110-sentral skal utarbeide en oversikt over kallesignaler og talegrupper i sin region i dialog med de tilknyttede brann- og redningsvesenene. Sentralene eier innholdet, og skal holde de tilknyttede brann- og redningsvesenene informert og oppdatert til enhver tid. Det skal benyttes samme mal til formålet. Malen er vedlagt dette dokumentet.

4 VARSLING OG SAMVIRKE

For å ivareta samvirke mellom nødetatene er det etablert noen felles overordnede retningslinjer for varsling og kommunikasjon ved slik innsats. Disse er beskrevet i kapittel 4 i Felles sambandsreglement for Nødnett (nivå 1).

Det er etablert flere nasjonale og regionale samvirkegrupper. Disse er beskrevet i reglementet til eier av talegruppen.

5 110-SENTRALENS PLIKTER VED BRUK AV NØDNETT

5.1 ROLLER OG LEDELSE VED HÅNDTERING AV HENDELSE

110-sentralen skal ha oversikt over, samordne, koordinere og styre sambandstrafikken i egen region.

110-sentral skal definere minst én samtalegruppe for ledelseskommunikasjon i regionen, denne skal til enhver tid monitoreres og sentralen skal alltid svare på oppkall.

Lokale innsatsressurser skal operere på lokale arbeidsgrupper som ved behov tas i bruk som aksjonssamband. I de tilfeller hvor de forhåndstilte talegruppene ikke er tilstrekkelig, skal 110-sentralen tildele eller omdisponere grupper.

Roller og kallesignaler

Innsatsleder for hendelsen: Politiet innehar normalt rollen som Innsatsleder og leder håndtering av hendelsen. I fravær av politi på hendelsesstedet er første innsatspersonell fra brann eller øverste brannbefal Innsatsleder for hendelsen inntil politiet overtar. Sivilforsvaret kan også inneha denne rollen.¹

IL brann: Overordnet vakt fra brann på stedet. IL brann er ansvarlig for brann- og redningsvesenets håndtering av hendelsen.

Utrykningsleder: Leder av en innsatsgruppe brann.

Under utrykningen skal etatene operere på felles talegruppe. Operasjonsleder i politiet beslutter hvilken samhandlingstalegruppe som skal benyttes. Når kontakt er opprettet på skadested kan Innsatsleder avgjøre når hver enkelt etat går tilbake på sine normale arbeidsgrupper.

Overordnet innsatsledelse for brann ivaretas av brannsjef, overordnet vakt, eller utrykningsleder. (IL brann). I de tilfeller hvor innsatspersonell fra brann kommer på hendelsesstedet før IL brann, må stedlig ledelse avklares og tidskritisk informasjon deles kontinuerlig med alle relevante parter.

Overordnet vakt fra brann for hendelsen på stedet (IL brann) skal ivareta samband/kommunikasjon med egen 110-sentral, innsatsleder for hendelsen og IL helse. Kallesignalet IL brann (skal uttales: "I-L BRANN" – ikke fonetisk bokstavering) skal benyttes, såfremt man ikke er Innsatsleder på stedet. Taktisk samband (brann) skal ivaretas av utrykningsleder.

¹ Sivilbeskyttelsesloven, §4.

| Kallesignal | Rolle | Kommentar |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x-09 | Vakthavende brannsjef / stabssjef | Tilsvarende strategisk nivå. 01 ivaretar denne rollen der 09-funksjonen ikke er besatt / i innsats. |
| x-01 | Overordnet vakt | Øverste leder på hendelsen fra brann. Tilsvarende det ofte brukte begrepet "vakthavende befal". I felles talegrupper brukes IL brann om denne rollen. |
| x-02 | Overordnet vakt | Vakthavende befal for en annen hendelse (01) eller for et predefinert område i samme distrikt. |
| x-03 | Overordnet vakt | Vakthavende befal for en annen hendelse (01, 02) eller for et predefinert område i samme distrikt. |
| x-n9 | Utrykningsleder | Leder av en innsatsgruppe brann. |

5.2 RESSURSOVERSIKT OG BEREDSKAPSMESSIG DEKNING INNEN REGIONEN

110-sentralen skal til enhver tid ha oversikt over tilgjengelige operative ressurser i regionen. Ved endringer skal brann- og redningsvesenet rapportere inn status til 110-sentralen² gjennom bruk av statusmeldinger.

110-sentralen skal informere overordnet vakt om vesentlige endringer i beredskapsdekning i den enkelte kommune og mellom kommuner i egen region.

5.3 SAMBAND OG UTALARMERING AV RESSURSER

110-sentralen skal etablere samband med innsatsstyrken, overordnet vakt og øvrige nødetater, samt bistå under innsatsen. Alle som inngår i brannvesenets innsats skal ha samband når dette er nødvendig for innsats og sikkerhet.³

Ved hendelser med fare for tap av liv, helse og store materielle verdier, skal 110-sentralen utalarmere nærmeste egnede ressurser. Hver region skal utarbeide prosedyrer for utalarmering basert risiko og sårbarhetsanalyser, beredskapsplaner og lokale forhold.

110-sentralen skal dokumentere utkalling og på forespørsel dele opplysningene med det enkelte brann- og redningsvesen.

5.4 STATUSMELDINGER

Personell i brann- og redningsvesenet skal holde 110-sentral kontinuerlig oppdatert om operativ status ved statusmeldinger. Statusmeldingene påvirker hvilke ressurser som eventuelt blir kalt ut på samtidig eller påfølgende hendelse. Statusmeldingene blir registrert i hendelseshåndteringsverktøyet, og gir operatøren en oversikt over ressursene i området. I enkelte situasjoner brukes utvalgte statusmeldinger etter avtale med 110-sentralen.

² F. eks tekniske feil på kjøretøy o. l

³ Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen, § 4-7. Etablering av samband

**SAMBANDSREGLEMENT FOR BRANN- OG REDNINGSVESENET
NIVÅ 2**

Følgende statusmeldinger skal brukes i brann- og redningsvesenets terminaler:

| Hurtigtaster MTM800/5400 | Tekst terminal | Funksjonsbeskrivelse |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Rykker ut | Skal sendes når brannbilen starter utrykning. |
| 2 | Fremme | Sendes når ressursen er fremme på hendelsesstedet. |
| 3 | Ikke klar | Ressursen er ledig, men har ikke full kapasitet. Ressursen kan benyttes til tidskritiske hendelser. |
| 4 | Disp sk. sted | Ressurs fremme på sted. Er ute på oppdrag og kan omdisponeres. |
| 5 | Ledig | Benyttes når ressursen er klar, fullbemannet og tilgjengelig for oppdrag, men ikke befinner seg på stasjonen. |
| 6 | Ledig stasj | Sendes når ressursen har returnert til stasjonen og er klar for nye oppdrag. |
| 7 | Ute av drift | Kan sendes (etter avtale med 110-sentralen) når ressursen er ute av drift, f.eks på service, eller av annen grunn ikke kan inngå i normal beredskap. |
| 8 | Beredskap | Har en sideforflyttet beredskap. |
| 9 | Bereds stasj | Er i beredskap på stasjonen. Dette gjelder der hvor ressursen normalt har lagt til forspenningstid. |
| 0 | Disp + xmin | Er disponibel, men har fått en økt (x) forspenningstid. |
| | Disp ordre | Disponibel etter ordre. |
| | Bef opptatt | Dette kan være situasjoner der et overbefal som normalt ønsker å bli varslet på hendelser ikke skal varsles. |
| | Kontakt meg | Sendes når det ønskes at 110-sentralen skal ta kontakt, og det er noe som kan vente noen minutter. |
| | Disp stasj | Tilgjengelig på stasjonen. F.eks. deltidsmannskaper som er inne på stasjonen i forbindelse med en lettere øvelse. |
| 10 | | Reservert felles bruk av 110/112/113. |

Statusmeldingen kan sendes både fra bilradio og håndradio. Når håndradio benyttes må operatøren ved 110-sentralen knytte statusmeldingen til den ressursen det gjelder.

For oversikt over alle gyldige statusmeldinger, se vedlegg kapittel 5 i Felles sambandsreglement for Nødnett (nivå 1).

5.5 LYTTEPLIKT

110-sentralen beslutter hvilke talegrupper som skal benyttes til ledelseskommunikasjon, og har lytteplikt på disse under hendelser. Ved eventuelle avvik fra dette skal IL Brann varsles. 110-sentralen skal alltid svare på oppkall.

110-sentralen har lytteplikt på aktuell samvirketalegruppe når politiet eller andre har besluttet at denne skal brukes. 110-sentralen skal sikre at viktig informasjon når ut til innsatsstyrken. Eksempelvis dersom det blir formidlet informasjon før innsatsstyrken er tilgjengelig.

5.6 LOGGFØRING

110-sentralen skal dokumentere nødmeldinger. Nød-/ulykkesmeldinger skal alltid logges (lyd og skrift, ref Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen). Ved nødanrop skal viktige opplysninger som tidspunkt, telefonnummer og adresse logges.

Kommunikasjon i ledelsestalegrupper blir alltid lydlogget. Ved behov for å sikre logg av helt spesielle hendelser i andre talegrupper, må det rettes en forespørsel til 110-sentralen om å logge andre konkrete talegrupper. 110-sentralen må vurdere hver enkelt slik forespørsel ut fra kritikalitet og kapasitet.

Ved utlevering av lydlogg skal informasjonen tilgjengeliggjøres på en slik måte at tidsstempler og inn- og utkanaler fremkommer. Utlevering av lydlogg skal være i tråd med gjeldende bestemmelser som regulerer utlevering av denne typen informasjon.

5.7 HENDELSER I OMRÅDER MED LAV KAPASITET I NETTET

Ved hendelser i områder med begrenset kapasitet i Nødnett er det 110-sentralen som sammen med Branns Driftsorganisasjon (BDO) som beslutter gjennomføring av tiltak for å redusere trafikken og sikre nødvendig kapasitet for prioritert bruk.

Sikkerhetsalarmen vil alltid være operativ i områder med lav kapasitet. Aktiveres nødknappen vil man alltid komme gjennom til 110-sentralen.

6 OPPLÆRING OG ØVELSER

6.1 OPPLÆRING

Alle brukere av Nødnett skal før Nødnett tas i bruk ha gjennomført og bestått nødvendig teknisk og organisatorisk opplæring i bruk av Nødnett, samt sikre at all bruk er i henhold til det til enhver tid gjeldende reglement. Dette fremkommer av felles sambandsreglement (nivå 1), abonnementsvilkår og retningslinjer for bruk av Nødnett utarbeidet av DSB.

Brann- og redningsvesenet har ansvar for å sørge for at alle brukere har nødvendig opplæring for bruk av radioterminal for alle terminaler brann- og redningsvesenet har ansvar for. Opplæringen skal dokumenteres.

Arbeidsgivers plikt til å sørge for at brukerne til enhver tid opprettholder sin kompetanse er regulert i Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven). Det følger av lovens § 9 tredje avsnitt at *"leder av brannvesenet og øvrig personell skal ha de kvalifikasjoner som er nødvendige for å kunne ivareta brannvesenets oppgaver på en forsvarlig måte."* Videre følger det (andre avsnitt) at *"virksomheten skal gi opplæring slik at alle arbeidsoppgaver kan gjennomføres på en sikker måte både ved normal drift og ved unormale situasjoner og driftsbetingelser."*

Det vises for øvrig til retningslinjer for opplæring i Nødnett utarbeidet av DSB⁴.

6.2 ØVELSER

110-sentraler og brann- og redningsvesen skal ha et system for regelmessige øvelser i bruk av Nødnett.

⁴ Se nodnett.no

7 TAUSHETSPLIKT OG KONFIDENSIALITET

Ansatte i Brann- og redningsvesenet og 110-sentralene er underlagt bestemmelser om taushetsplikt gjennom sitt ansettelsesforhold. Enhver bruker er ansvarlig for å forhindre at taushetsbelagt informasjon kommer på avveie.

Opplysninger tilegnet gjennom Nødnett, må som andre opplysninger Brann- og redningsvesenet er i besittelse av, oppbevares og behandles etter gjeldende retningslinjer gitt i Lov om rett til innsyn i dokument i offentlig verksemd (Offentleglova)⁵.

All informasjon tilegnet gjennom bruk av Nødnett skal behandles konfidensielt. Det skal brukes hensiktsmessige prosedyrer og sambandsutstyr for å sikre at tale på sambandet ikke tilfaller personer uten tjenstlig behov.

8 VEDLEGG

| Nr. | Tittel |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Mal Regionale talegrupper vedlegg sambreg brann.xlsx. Mal (Excel) for utfylling av oversikt over talegrupper og kallesignal xx-region. |

⁵ LOV-2018-06-15-38 Lov om rett til innsyn i dokument i offentlig verksemd (offentleglova)

**Direktoratet for
samfunnssikkerhet
og beredskap**

Rambergveien 9
3115 Tønsberg

Telefon 33 41 25 00
Faks 33 31 06 60

postmottak@dsb.no
www.dsb.no

