



Sydvestjysk
Brandvæsen

RBD - Bilag 19

Instruks for holdleder som teknisk leder



Sydvestjysk Brandvæsen
Dok. nr. 307096/18
Sag nr. 18/6413



Instruks for Holdleder som Teknisk leder i Sydvestjysk Brandvæsens udrykningsområde.

1. Formål:

Teknisk leder skal kunne iværksætte og gennemføre en forsvarlig afhjælpende indsats på et skadested, hvor det vurderes, at der ikke er behov for tilkaldelse af en indsatsleder.

2. Alarmmodtagelse

Vagthavende indsatsleder redningsberedskab (ISL-RB) vil **ikke** automatisk blive alarmeret i Sydvestjysk Brandvæsens udrykningsområde ved følgende meldinger, grupperet efter 112-årsagerne (112-pickliste):

Brand Bygninger

BBMi	Bygningsbrand - Mindre brand Begrænset omfang - ingen risiko for spredning
BBCa	Bygningsbrand - Carport, fritliggende Brand i fritliggende carport uden fare for andre bygninger
BBGa	Bygningsbrand – Garage, fritliggende Brand i fritliggende garage uden fare for andre bygninger
BBUd	Bygningsbrand – Udhus, fritliggende Brand i fritliggende udhus, skur eller lignende, uden fare for andre bygninger

Brand Container/affald

BCMi	Container – Mindre brand Begrænset omfang – ingen risiko for spredning
BCFr	Container i det fri – Brand Brand i fritstående container – ingen risiko for spredning
BCSk	Skraldespand i det fri – Brand Brand i fritstående skraldespand eller lignende meget begrænset brand i det fri

Brand EL-installation

BEMi	EL-installation – Brand – Mindre Begrænset omfang – ingen risiko for spredning
BEAn	EL-installation - Brand – Anlæg i det fri Brand i el-skab i det fri

Brand Natur

BNMi	Naturbrand – Mindre brand Begrænset omfang – ingen risiko for spredning
BNSk	Naturbrand – Skråning/Grøft Brand i vejskråning, baneskråning, grøftkant



Brand Skorsten

BSHT Skorstensbrand – Hårdt tag
Skorstensbrand på ejendom med hårdt tag f.eks. tegl, tagpap, eternit og skifer

Brand Transportmidler

BTBF Brand i Bil i det fri
Brand i personbil i det fri – ingen risiko for spredning

BTMC Brand MC/Knallert
Brand i motorcykel, knallert, eller lignende småt – ingen risiko for spredning

Ved enhver "Brand 2" (mindst 2 samtidshændelser på samme station) tilkaldes indsatsleder altid automatisk på meldingen via vagtcentralen.

3. Fremkørsel til skadestedet

Hvis teknisk leder under fremkørsel modtager "sending 2" meldinger, der indikerer, at meldingen fra alarmmodtagelsen ikke er dækkende for den aktuelle hændelse, skal ISL-RB **straks** alarmeres via vagtcentralen.

Såfremt der ikke møder en holdleder frem inden normal afgangstid (max 5 minutter), skal holdleder-pladsen bemannes med "ældste" mand og mandskabet i sprøjten straks anmode vagtcentralen om, at ISL-RB skal tilkaldes. Køretøjet skal afgå uden HL, såfremt normal afgangstid er nået.

4. Situationsbedømmelse

Konstateres det ved ankomst, at meldingen fra alarmmodtagelsen ikke er dækkende for skadens omfang, skal teknisk leder **straks** alarmere ISL-RB via vagtcentralen.

Teknisk leder fastlægger ved ankomst fareområdet.

Teknisk leder og politiets første vogn fastlægger skadestedet og indsatsområdets afgrænsning, der fastlægges ud fra vindretning, skadeomfang m.m. i henhold til indsatstaktiske retningslinjer.

5. Første indsats

Teknisk leder skal kunne iværksætte førsteindsatsen herunder:

- Kunne vurdere om der er behov for tilkald af ISL-RB, såfremt han ikke er kaldt på meldingen
- Iværksætte og lede førsteindsatsen
- Have fokus på mandskabets sikkerhed
- Iværksætte sikker kommunikation under indsatsen
- Påbegynde indsats ved akutte uheld med farlige stoffer
- Samarbejde med politiets første vogn
- Samarbejde med ambulancetjenesten
- Samarbejde med andre relevante aktører på skadestedet under førsteindsatsen
- Overdrage ledelsen til indsatsleder

Er der behov for tilkaldelse af yderligere styrker fra brandvæsnet, det frivillige beredskab, kommunens miljøvagt, skadeservice, materiel fra ekstern entreprenør mv. **skal** ISL-RB tilkaldes for at varetage denne kontakt.

Teknisk leder skal altid foretage tilbagemelding til vagtcentralen om skadens omfang, indsatsen og forventet indsatstid til hændelser, hvor ISL-RB ikke er tilkaldt.

Ved hændelser, hvor ISL-RB ikke er tilkaldt, skal Teknisk leder foretage tilbagemelding til politiet på default SKS 50 ISL, såfremt det skønnes nødvendigt.

6. Rekognoscering og endelig indsats

Efter førsteindsatsen skal teknisk leder:

- Gennemføre en rekognoscering af skadestedet
- Til stadighed have opmærksomhed på mandskabets sikkerhed
- Fastlægge endelig indsats, herunder vurdere skadens omfang, skadens udvikling og særlige faremomenter, adgangsvej m.m.
- Iværksætte endelig indsats og afslutte indsatsen

7. Orientering

Politiet varetager meddelelser til pressen, borgere m.m.

Teknisk leder kan **ikke** udtale sig til pressen. Han skal henvise til politiet eller alternativt til vagthavende indsatsleder ved Sydvestjysk Brandvæsen.

8. Afslutning

Ved de indsatser, hvor ISL-RB ikke møder på skadestedet, skal teknisk leder foretage indberetning i ODIN. Efter afslutning af en indsats indberetter Falcks vagtcentral køretøjernes registrerede tider (afgang, optaget, fri, hjem) til ODIN. Teknisk leder skal sikre, at tiderne er de faktiske tider.

I forbindelse med indberetning i Odin skal specielt nævnes:

Alarmering: Udfyldes med rapportnummer bestående af navn + station, alarmtype, meldingsadresse og udrykningstiden jf. servicemål. Teknisk leder skal stå inde for indholdet af rapporten ved at sætte navn/initialer under "Lokalt rapportnummer".

Skadestedet: Udfyldes med skadestedets adresse og kortudsnit, hvor hændelsens placering angives. Alarmtypen defineres ligeledes yderligere.

Indsats: Udfyldes med de opgaver, der er udført og de objekter, der blev arbejdet med.

Brand: (Synlig hvis "brand" er valgt under Indsats) Udfyldes med detaljerne omkring branden herunder også vandforbruget.

Redning: (Synlig hvis "redning" er valgt under Indsats) Udfyldes med detaljerne omkring redningsopgaven herunder redningsmetoden.

Miljø: (Synlig hvis "miljø" er valgt under Indsats) Udfyldes med detaljerne omkring miljøuheldet herunder stoftype og mængder.



Beskrivelse: Her beskrives indsatsen og evt. observationer gjort under indsatsen.

Ressourcer - Køretøjer: Køretøjer og tider på køretøjer indberettes som hovedregel ved automatisk overførsel.

Ressourcer - Personer: Bemanding af de enkelte køretøjer med angivelse af, hvem der har været chauffør, holdleder og indsatsleder indberettes som hovedregel af Falcks Vagtcentral efter ind-beretning fra teknisk leder.

Ressourcer - Specialmateriel: her tilføjes det materiel, der har været brugt i forbindelse med ind-satsen.

Kobling af rapporter: Rapporter fra samme hændelse kan her kobles

sammen. Opsummering: Udrykningsrapporten afsluttes ved tryk på "Gem og Luk".

- Rapporterne skal som udgangspunkt være indberettet til ODIN senest 5 døgn efter modtagelse af alarmerne.
- Når ISL-RB møder på skadestedet foranlediger denne, at der sker en rapportering/indberetning til ODIN.
- Rapporterne godkendes afslutningsvis centralt af Teamkoordinator i Operativ afdeling i Sydvestjysk Brandvæsen.

9. Uddannelse og øvelser

Holdledere uddannes til teknisk leder med tilrettelagt lokaluddannelse af Sydvestjysk Brandvæsen.

Sydvestjysk Brandvæsen afholder årligt vedligeholdelsesuddannelse af holdleder som teknisk leder.

Revideret Oktober 2018