

17. januar 2020

Sagsnr.: 2020/000292
Sagsbehandler: SHN

Kvalitetsdata i ODIN

I forbindelse med politiske aftaler om redningsberedskabet har der gennem de seneste 15 år været fokus på indsamling af oplysninger ved redningsberedskabets indsatser.

Der er stor forskel på, hvor meget redningsberedskaberne selv bruger dataindsamlingen, og for nogle brandmænd er det svært at se formålet med indsamlingen. Det påvirker naturligvis kvaliteten af de data, som registreres.

Dette notat er udarbejdet for at give interessenter på området nogle gode argumenter til at forklare, hvorfor det er vigtigt at gøre sig umage, når der skal indtastes oplysninger i en ODIN rapport.

Hvorfor skal der oprettes en rapport med korrekte oplysninger?

- *Person- og køretøjsfrekvens*
Registreringerne af personer og køretøjer gør det muligt at udarbejde en aktivitetsliste, som kan bruges til at undersøge antal gange den enkelte person og det enkelte køretøj er blevet indsat og til hvilke opgaver. Statistikken kan bidrage til at undersøge, mandskabets erfaringsgrundlag for opgaveløsning, køretøjers belastning eller om beredskabet har den rigtige personale- og køretøjssammensætning.
- *Aktindsigtsager/Presse*
I nogle tilfælde opstår der særlige hændelser, som kan medføre aktindsigtsager og derudover få stor presseopmærksomhed som f.eks. dødsbranden i Allingåbro. Ved disse typer hændelser er kvalitetsregistrering naturligvis endnu mere påkrævet.
- *RisikoBaseret Dimensionering (RBD)*
En god RBD kræver et solidt datagrundlag til at understøtte de statistiske analyser, som er nødvendige for, at det kommunale redningsberedskab bliver dimensioneret korrekt efter forholdene i kommunen.
- *Taktisk- og teknisk forebyggelse*
Både den bløde forebyggelse, men også den tekniske forebyggelse har behov for at få dokumenteret, om der er behov for nye kampagner, regler eller tiltag på diverse områder. På det tekniske område er der f.eks. interesse i at følge brande i affalds- og halmoplæg.
- *Kontrakt med kommune og stat:*
Nogle beredskaber har indgået en kontrakt med kommunen, hvor der bl.a. indgår opfyldeskriterier på responstiden. Det kunne f.eks. være, at maksimum 5 pct. af udrykningerne i by må have en responstid på over 10 minutter. Ligeledes er der et

nationalt krav, som pålægger redningsberedskabet at afgå indenfor senest 5 minutter efter, at alarmen er modtaget. Korrekt registrering af køretøjstider er derfor både et lokalt og nationalt krav.

- *Juridisk dokument:*
Ved sager, hvor den ansvarlige indsatsleder bliver indkaldt, er ODIN rapporten et vigtigt juridisk dokument. Jo bedre udfyldt – jo bedre kan ISL huske, hvad der skete, og hvad der blev observeret, når retten spørger til hændelsen.
- *Dansk Brandmanual*
Politiets brandefterforskere har krav på at få redningsberedskabets vurdering af, hvad der er sket på skadestedet herunder de pligtige registreringer fra ODIN-cirkulæret, som det fremgår af dansk brandmanual.
- *Større analyser af redningsberedskabet f.eks. "Robusthedsanalysen":*
Politikere har behov for løbende at analysere det offentlige serviceniveau. Det gælder også for redningsberedskabet. Analyserne tager primært udgangspunkt i tilgængelige data på området dvs. indberettede oplysninger i ODIN for redningsberedskabet. Forkerte eller mangelfulde indberetninger kan give et helt forkert billede af det lokale beredskab, og det kan i princippet komme til at betyde, at der drages fejlkonklusioner, som kan have økonomisk betydning for beredskabet.
- *Forskning og analyse af udvalgte emner*
Beredskabsstyrelsens viden og analyse kontor er sat i verden for at analysere på bl.a. de hændelser, som redningsberedskabet rykker ud til. For at analyserne skal give et retvisende billede og kunne bruges, er det vigtigt, at datakvaliteten er god. Eksempler på analyser [her](#)
- *Sikkerhedsstyrelsen (SIK):*
SIK bruger oplysningerne, som omhandler brand til at undersøge, om der er problemer med produkter på markedet f.eks. el-relaterede produkter som EL-installationer, elektronik (opladere m.fl.), men også fyringsanlæg, fyrværkeri, stearinlys, EL-biler m.fl. Redningsberedskabet er de eneste, som løbende skal registrere disse oplysninger, og dermed det eneste sted SIK kan få oplysningerne.