

Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

Emne: nr. 19 - samarbejde med naboberedskaber

Indstilling / analyse opdrag:

1. Mulighed for en stationssammenlægning af brandstationerne i Kirke Hyllinge og Skibby skal undersøges.
2. Implementering af princippet "nærmeste enhed til hændelsen" jf. beredskabsloven skal afdækkes og implementeres i samarbejde med naboberedskaberne.

Analyse område:

- 1.1 Mulig sammenlægning af stationerne i Kirke Hyllinge og Skibby
- 1.2 Muligheden for implementering af princippet "nærmeste enhed til hændelsen" i samarbejde med naboberedskaberne.

Udvalgte analyse parameter:

1. Forhold omkring en sammenlægning af brandstationerne i Kirke Hyllinge og Skibby
2. Forhold omkring implementering af princippet "nærmeste enhed til hændelsen" i samarbejde med naboberedskaberne

Resultat af analysen:

Jf. 1. En sammenlægning af de to brandstationer kan ske på mange forskellige måder. Det vurderes, at der ikke er noget beredskabsfagligt til hinder for, at de to stationer lægges sammen til en station, eller etablerer et tæt samarbejde om løsning af den operative opgave.

Jf. 2. Der er en række forskellige forhold, der i fællesskab med naboberedskaberne skal afdækkes før end princippet om "nærmeste enhed til hændelsen" kan realiseres.

Eksempelvis kan nævnes:

- alarmering og vagtcentral funktion
- serviceniveau der skal leveres
- varetagelse af indsatslederfunktionen (myndighed på skadestedet)
- kommunikation mellem styrkerne
- økonomi mellem beredskaberne

Faglig konklusion på analysen:

Det anbefales, at der gennemføres et særskilt projekt, der belyser fordele og ulemper ved en sammenlægning af brandstationerne i Kirke Hyllinge og Skibby samt hvilke særlige forhold, man skal være opmærksom på i den forbindelse.



Det anbefales, at princippet "nærmeste enhed til hændelsen" sker løbende i planperioden og betragtes som et projekt adgangen i forhold til de enkelte naboberedskaber. VSBV har fokus på at indgå præcise aftaler med hvert enkelt naboberedskab i forhold til de ovenstående punkter.