

Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

Emne: nr. 5 - varetagelse af højderedningsopgaven.

Indstilling / analyse opdrag:

Der skal defineres klare retningslinjer for dem, der skal udføre højderedning for VSBV (klar beskrivelse af opgaveløsningen som ønskes udført). Overvejelse om § 13 aftale skal indgås med naboberedskaber

Analyse område:

- 1.1 Behovet for højde- og dybderedning
- 1.2 Kørevej for beredskaber

Udvalgte analyse parameter:

1. Antal hændelser, typer og indsatsbehov
2. Køretider for assistanceenheder fra nabostationer
3. Risikoprofil for objekttyper, der kræver særligt udstyr til redning

Resultat af analysen:

Jf. 1. Der har i perioden 2013-2017 været en hændelse, hvor højdeberedskabet fra et naboberedskab har været tilkaldt.

Jf. 2. Se kort bilag. Nuværende nærmeste er højderedningsberedskab er placeret i Slangerup samt Slagelse.

Jf. 3. Siloer, master, vindmøller og lign. objekter.

Faglig konklusion på analysen:

Det vurderes fortsat ikke at være fordelagtigt, at VSBV selv løser højderedningsopgaven, da det er sjældent, at dette beredskab er i brug.

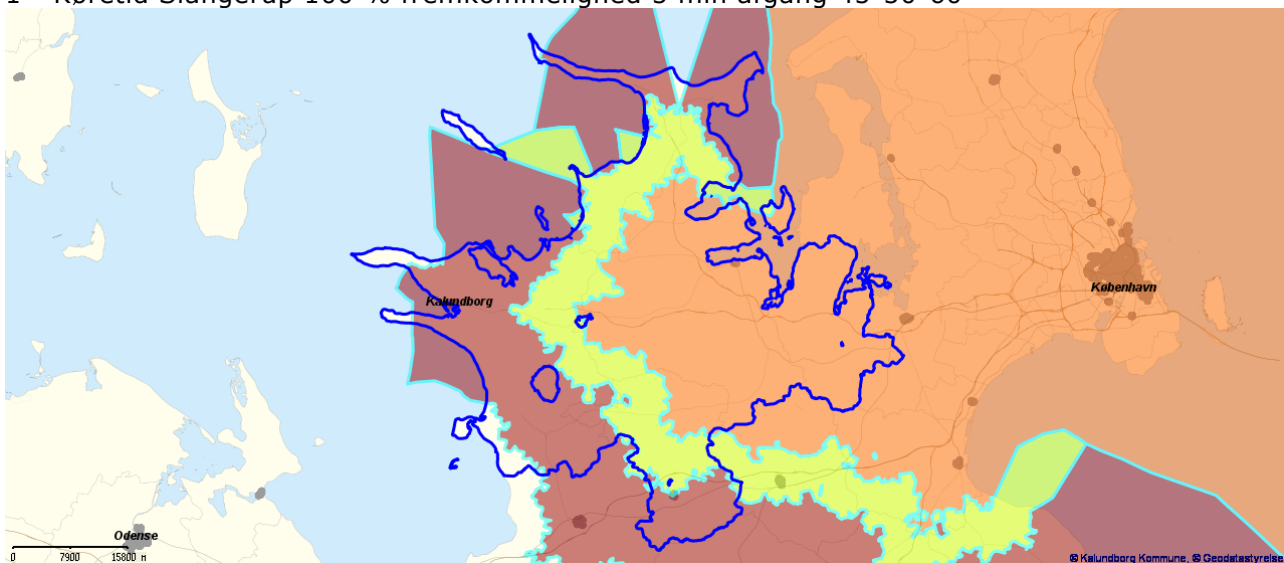
Det anbefales, at der indgås aftale med et eller flere naboberedskaber om at assistere med dette specialberedskab de få gange, der er brug for det. Det assisterende højderedningsberedskab bør først tilkaldes efter vurdering af indsatslederen på skadestedet.

Dat anbefales der indledes drøftelser med Slagelse Brand og Redning samt Frederiksborg Brandvæsen om løsning af opgaven, således der kan indgås en egentlig aftale om opgavevaretagelsen.

Bilag til analyseskema RBD 5.

1. Køretid Slangerup (Frederiksborg Brandvæsen) 100 % fremkommelighed 5 min afgang, responstid på 45-50-60 min.
2. Køretid Slagelse (Slagelse brand og redning) 100 % fremkommelighed 5 min afgang, responstid på 45-50-60 min.

1 - Køretid Slangerup 100 % fremkommelighed 5 min afgang 45-50-60



2 - Køretid Slagelse 100 % fremkommelighed 5 min afgang 45-50-60

