

# Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

Emne: nr. 14 - beredskab til håndtering af vejrligshændelser

## **Indstilling / analyse opdrag:**

1. Der skal i forlængelse af denne RBD udarbejdes en plan for VSBVs beredskab til håndtering af vejrligshændelser, der kræver indsats udover hvad det daglige beredskab kan håndtere.

## **Analyse område:**

Herunder er kort beskrevet hvilke hovedpunkter, der er centrale i forhold til udarbejdelse af en sådan plan.

## **Udvalgte analyse parameter:**

1. Typer af vejrligshændelser
2. De enkelte ejerkommunernes risikoprofil i forhold til vejrligshændelser
3. Beredskabsniveauer i forhold til vejrligshændelser

## **Resultat af analysen:**

**Jf. 1.** De primære vejrligshændelser kan op listes som følger:

- storme/orkan
- snestorme/snekatastrofe
- skybryd/monsterregn
- ekstremt højvande/stormflod
- ekstrem varme/tørke

**Jf. 2.** Hovedparten af de ovenfor op listede vejrligshændelser kan ramme alle 5 ejerkommuner. Dog er det primært Odsherred, Kalundborg og Holbæk kommuner der eksponeret i forhold til ekstremt højvande/stormflod.

**Jf. 3.** Afhængig af hvor omfattende og langvarige en vejrligshændelse er, kan de disse særlige opgaver løses med hjælp fra daglige deltidsberedskab på basisstationerne og Ø-beredskaberne, under hensynstagen til at disse til stadighed skal kunne opretholde et beredskab til håndtering af alm. "dagligdags" hændelser i sar tidsrum.

Her ses VSBVs frivillige beredskab som en vigtig supplerende resurse til løsning af opgaver ved vejrligshændelser, da de kan indsættes som deres primære opgave, med fuld fokus på indsats ved vejrligshændelser.

Afhængig af omfanget af disse vejrligshændelser på landsplan kan der ligeledes i et vist omfang trækkes på Beredskabsstyrelsen i sådanne situationer.

## **Faglig konklusion på analysen:**



I forhold til udviklingen af hyppigheden og styrken af vejrligshændelser er det vigtigt, at det prioriteres at udarbejde en plan, der beskriver, hvordan beredskabet i VSBV planlægger at håndtere sådanne hændelser med særligt fokus på følgende:

- hvilke serviceniveauer har de enkelte ejerkommuner fastlagt politisk i forhold vejrligshændelser - hvilke opgaver beskriver fx deres klimaberedskabsplaner og kommunale beredskabsplaner, at VSBV skal løse, herunder samarbejdet med de enkelte kommuner i den kommunale krisestab mv.
- hvordan er det operative set up ved sådanne hændelser, hvordan tilrettelægges et udvidet beredskab, så det både kan håndtere en større vejrligshændelse, og samtidig opretholde et robust beredskab til løsning af dagligdags hændelser
- hvordan udvikles det frivillige beredskab til at kunne være det bærende element i løsningen af opgaver ved vejrligshændelser, suppleret af det daglige deltidsberedskab, Ø-beredskaber og Beredskabsstyrelsen m.fl.
- etablering og drift af en robust krisestyringsorganisation og -ledelse, hvor VSBV på lederniveau kan være repræsenteret i de kommunale krisestyringsstabe, VSBVs egen krisestyringsstab, samt politiets lokale beredskabsstab, igennem flere døgn.
- tilsikre at der løbende er tilstrækkelig operativ ledelseskapacitet (indsatsledere) til at kunne iværksætte særlige operativ indsats i forbindelse med klimahændelser, samtidig med at der ledig indsatslederkapacitet til løsning af "hverdagshændelser i samme tids rum.
- Øvelse og træning i afprøvning af planen og den enkelte elementer på både menuet, teknisk, taktisk og strategisk niveau. Dette bør løbende ske i samarbejde med ejerkommunerne og de øvrige aktører, der indgår i samfundets beredskab.

**VESTSJÆLLANDS BRANDVÆSEN**

Rynkevangen 12, 4400 Kalundborg | Tlf. 44 22 71 12 | E-mail: vsbv@vsbv.dk

**HOLBÆK KALUNDBORG LEJRE ODSHERRED SORØ | VSBV.DK**