

# Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

## **Emne: nr. 1. - tilpasning af antal udrykningsenheder (Sorø)**

### **Indstilling / analyse opdrag:**

1. St. Sorø bemannes med 1 + 5 samt 0+2 (assistanceberedskab)
2. Der arbejdes videre med en reduktion/nedlæggelse af 2. udrykningsenhed i Sorø. Der skal udarbejdes statistik, der underbygger en evt. beslutning.

### **Analyse område:**

Jf. pkt.2 - kan 2. slukningstog på st. Sorø udfases?

### **Udvalgte analyse parameter:**

1. Brug af 2. udrykningsenhed
2. Køretider for assistanceenheder fra nabostationer - både fra VSBV stationer og nabo beredskaber
3. Konsekvenser i forhold til risikoprofilen

### **Resultat af analysen:**

**Jf. 1.** Sorø brugte i perioden 2014-2017 begge sprøjter til samme hændelse fire gange. Fire gange er 2. udrykningsenhed blevet brugt i perioden 2014-2017, pga. 1. udrykningsenhed har været optaget til anden hændelse.

**Jf. 2.** Brandstationerne i Slagelse, Ringsted og Fuglebjerg dækker hovedparten af station Sorøs sydlige slukningsområde inden for ca. 15 - 20 min.

Brandstationerne i Ruds Vedby og Tølløse dækker hovedparten af st. Sorøs nordlige slukningsområde inden for ca. 15 - 20 min.

**Jf. 3.** Alarmeringsplanen på Stenlille gaslager kræver, at der stiller to autosprøjter fra station Sorø. Alarmeringsplan på Storebælt kræver, at der stiller en autosprøjte samt en tankvogn - primært til mandskabstransport.

### **Faglig konklusion på analysen:**

Statistisk har der ikke været grundlag for 2. udrykningsenhed i forhold til almindeligt forekommende hændelser i station Sorøs slukningsområde i perioden 2014 - 2017.

### **Beredskabsfaglige anbefalinger:**

Det vurderes beredskabsfagligt forsvarligt at nedlægge 2. udrykningsenhed på station Sorø (1+3 + sprøjte) under forudsætning af, at station Tølløse fremover indgår i møde- og alarmeringsplanen til Stenlille Gaslager.

I forhold til at indgå alarmeringsplan på Storebælt vurderes det, at denne opgave kan dækkes af en udrykningsenhed fra station Sorø.