



Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

Emne: nr. 16. - Udbygning af operativ indsats i Kalundborg

Indstilling / analyse opdrag:

1. Opgradering af det operative beredskabs samlede indsatskapacitet i Kalundborg til håndtering af brande på større brand- og eksplosionsfarlige virksomheder.

Analyse område:

Jf pkt. 16 - Hvilken kølings- og slukningskapacitet bør Vestsjællands Brandvæsen råde over for at kunne i værksætte en forsvarlig, skadesbegrænsende førsteindsats på byens større brand- og eksplosionsfarlige virksomheder?

Udvalgte analyse parameter:

1. Dimensionering af materiel og udstyr til køling, begrænsning og slukning
2. Dimensionering af mandskabsstyrke og vagtopsætning
3. Muligt samarbejde med lokale virksomhedsberedskaber mm.
4. Forbedret vandforsyning i Kalundborg havn

Resultat af analysen:

Jf. 1. Her viser analysen, at VSBV på Station Kalundborg ikke råder over materiel, udstyr og pumpekapacitet til at kunne iværksætte en tilstrækkelig skadesbegrænsende indsats mod større brande på de tunge industrivirksomheder i Kalundborg. Dette bekræftes endvidere ved at sammenligne med andre byer i Danmark med et tilsvarende risikobillede i forhold til oplag af brandfarlige væsker, her kan nævnes Fredericia, Århus, Ålborg og København (Prøvestenen).

Jf. 2. Her peger analysen på, at en opgradering af materiel og udstyr tillige vil stille øget krav om uddannelse og træning, da det forudsætter en specialiseret viden at betjene dette udstyr til håndtering af disse særlige brande, som man ikke har stor erfaring med i Danmark. Det betyder at der i større grad vil være behov for, at ændre og opnormere den mandskabsstyrke og vagtsammensætning man har i dag på station Kalundborg.

Jf. 3. Analysen viser at der i dag forefindes et antal aktører som i nogle tilfælde med fordel vil kunne assistere VSBV ved større hændelser. Analysen viser peger dog på, at der ikke er garanti for, at disse aktører vil kunne benyttes i hvert enkelt tilfælde.

Jf. 4. Analysen peger på, at vandforsyningen i Kalundborg havn er utilstrækkelig til slukning af større brande på havnen. Meget peger tillige på, at den ringe vandforsyning kan medføre en væsentlig forøget udgift for virksomheder, der fremover vil blive mødt med myndighedskrav om sprinkling, overrisling, skumslukning mm. på deres virksomheder.



Således afdækker analysen et væsentligt potentiale for at opgradere vandforsyningen i havneområdet.

Faglig konklusion på analysen:

Det er VSBVs faglige konklusion, at der bør iværksættes følgende konkrete tiltag med henblik på, at VSBV sikres de nødvendige resurser til, at der kan iværksættes en forsvarlig skadesbegrænsende førsteindsats på de store industrivirksomheder i Kalundborg.

1. En opgradering af det operative materiel til brug ved førsteindsats på de særlige brand- og eksplosionsfarlige virksomheder i Kalundborg.
2. En opnormering på mandskabssiden således der i førsteudrykningen indgår en eller flere fuldtidsansatte brandfolk - antallet af fuldtidsbrandfolk afhænger af hvilken model, der vælges.

I bilagsmaterialet, der ligger til grund for denne analyse beskrives de konkrete tiltag, som ligger til grund for ovenstående konklusion.

180412/hs