

Bilag 2.4

Vestsjællands Brandvæsen

Delrapport 2

Kapacitetsniveauer

Plan for risikobaseret dimensionering

Holbæk, Kalundborg, Lejre, Odsherred og Sorø



januar 2016

Indholdsfortegnelse

<i>Indledning</i>	2
<i>Betegnelser</i>	2
<i>1 Kapacitetsniveauer</i>	3

HØRING

Indledning

Oplæg til udrykningssammensætninger er en sammenstyknig af de kapacitetsanalyser, der er vedlagt i bilag 2.3. Oplægget er bygget op begyndende med de hændelser, der kan håndteres med lavest bemanning og sluttende med de hændelser, der kræver størst bemanning.

Indsatskapacitetsniveauerne må ikke forveksles med udrykningssammensætningerne. Kapacitetsniveauer er det niveau, som kapacitetsanalyserne peger på er det relevante niveau og som danner baggrund for fastlæggelsen af udrykningssammensætningerne for Vestsjællands Brandvæsen. Udrykningssammensætningerne fastlægges præcist, når redningsberedskabets konkrete operative ressourcer (mandskab, køretøjer og materiel) ligger fast.

Betegnelser

Følgende begreber bruges i oplægget:

- *Scenariernr.:* Refererer til nummereringen af scenarierne i bilag 2.1 – Udvalgte scenarier
- *Beskrivelse:* Refererer til beskrivelsen af scenarierne i bilag 2.1 – Udvalgte scenarier
- *Omfang:* %-del af de samlede udrykninger, den pågældende hændelsestype omfatter
- *Sum:* Procentdel af de samlede udrykninger, det pågældende kapacitetsniveau kan håndtere, dvs. sum af omfang
- *Køretøjer:* De køretøjer, som kapacitetsanalysen har vist, er relevante for denne hændelsestype. Der anvendes følgende

Køretøjsbenævnelser:

- ISL: Indsatslederbil
 - SE: Slukningsenhed (Autosprøjte eller tanksprøjte)
 - TE: Tankenhed (tankvogn)
 - RE: Redningsenhed (køretøj med frigørelsesværktøj)
 - ME: Miljøenhed (trin II materiel)
 - ST: Stigeenhed (drejestige eller påhængsstige)
 - SLT: Slangetender
 - Båd
- *Bemanning:* Den bemanning, som kapacitetsanalysen har vist, er relevante for denne hændelsestype.

1 Kapacitetsniveauer

Scenarienr.		4-26-55-59-75	13-14-39-41-51-70	17-21-29-43	35	5-36-54
Beskrivelse	- Indsatsledereftersyn - Indsatslederfore-spørgsel	- Oversvømmelse Munkholmbroen - Ild i container med nytårfyrværkeri - Overgravet gasledning - Væltede træer - Skorstensbrand i villa med hårdt tag	- Brand i køkken i restaurant - Ild i skib ved kaj - Brand på scene i.f.m. koncert - Brand i Campingvogn Gøderupvej – Gøderup - Bilbrand i p-kælder - Brand på diskotek	- Brand i rum med røg på gang, nat, Holbæk Hus - ABA-alarm i kontorbygning administration, ældre bindingsværksbygning - Udsivning fra brintbatteri - Røg udvikling i museum/fredet bygning (ABA-anlæg)	- Lastbil lækker saltsyre	- Ild i transformatorstation - Brand i kolonihavehus - Forulykket sportsflyver
Omfang i %	9%	12%	71%			
Sum i %	9%	21%	92%			
Køretøjer	ISL	ISL SE	ISL SE TE 2 stk	ISL SE TE ST	ISL SE TE MIL	ISL SE TE SLT
Bemanding	1+0+0	1+1+3	1+1+7			

Scenarienr.	3-9-10	24	32	1	15	22
Beskrivelse	- Brand i SFO uden for åbningstid - Brand i rækkehus - Brand på skole pga. hærværk	- Brand i affaldsoplag	- Sammenstød passagertog og lastbil	- Lejlighedsbrand 4. sal Holbæk	- Brand i biograf med flere sale	- Brand i brandfarlige væsker med risici for eksplosion, DSV
Omfang i %	5%		1%	1%	0,2%	
Sum i %	97%		98%	99%	99,2%	
Køretøjer	ISL SE TE 2 stk SLT	ISL SE TE 2 stk SLT	ISL SE 2 stk TE 2 stk	ISL SE 2 stk TE ST	ISL TE 2 stk SE 2 stk	ISL SE 2 stk TE SLT
Bemanding	1+1+9		1+1+11	1+2+9	1+2+10	

Scenarienr.	64	12-48	53	23-69	16	57
Beskrivelse	- Brand i produktionsanlæg Lundbeck	- Brand i forretning i indkøbscenter - Brand i halmoplag ved rideskole	- Sportsarrangement	- Brand i snedkerværksted - Brud på brændstofledning	Kraftig røgudvikling fra hovedbygning – sygehus	Varsel om højvande
Omfang i %	0,1%	0,1%	0,1%		0,1%	0,1%
Sum i %	99,3%	99,4	99,6%		99,7%	99,8
Køretøjer	ISL SE 2 stk TE 2 stk SLT RE	ISL SE 2 stk TE 2 stk SLT	ISL SE 2 stk TE 2 stk SLT ST	ISL SE 3 stk TE 2 stk SLT	ISL SE 3 stk TE 3 stk ST SLT Lys Luft	ISL 1 stk SE 2 stk Forpl. Indkv. <i>BUS</i>
Bemanding	1+2+11	1+2+12	1+2+14	1+3+14	1+3+18	1+2+32

Scenarienr.	67	62	19	66	56
Beskrivelse	Udslip af større mængde benzin ifm. planlagt arbejde på tank	Brand i heater – Statoil Rafinaderi	Brand på værelse, Asylcenter	Stenlille gaslager	Snestorm
Omfang i %	0,2%				
Sum i %	100%				
Køretøjer	ISL 2 stk SE 2 stk TE 3 stk SLT RE	ISL 2 stk SE 3 stk TE 2 stk SLT 2 stk ST	ISL 2 stk SE 3 stk TE 2 stk BRS	ISL 2 stk SE 3 stk TE 2 stk SLT 2 stk BRS Ass.	<i>ISL 2 stk SE 2 stk FRIV. BRS Forpl.</i>
Bemanning	2+2+20	2+3+18	2+3+21	2+3+41	2+3+40