

Bilag 2.3: Oplæg til kapacitetsniveauer

2020



**SYDØSTJYLLANDS
BRANDVÆSEN**

Indledning

Oplæg til udrykningssammensætninger er en sammenstyknin g af de kapacitetsanalyser, der er vedlagt i bilag 2.2. Oplægget er bygget op begyndende med de hændelser, der kan håndteres med lavest bemanding og sluttende med de hændelser, der kræver størst bemanding. Oversigten er lavet for at give et illustrativt overblik over de samlede scenarier og det kapacitetsniveau der er indregnet i "worst case" scenarierne. Indsatskapacitetsniveauerne må ikke forveksles med udrykningssammensætningerne. Kapacitetsniveauer er det niveau, som kapacitetsanalyserne peger på, er det relevante niveau og som danner baggrund for forslag til plan for risikobaseret dimensionering, som kommunens politikere beslutter serviceniveauet ud fra. Udrykningssammensætningerne derimod kan først fastlægges præcist, når serviceniveauet er fastlagt af kommunes politikere, for det er først der, redningsberedskabets konkrete operative ressourcer (mandskab, køretøjer og materiel) ligger fast.

Betegnelser

Følgende begreber bruges i oplægget:

- *Hændelsestype*: Type af hændelse f.eks. skorstensbrand, lejlighedsbrand med personer, mindre miljøudslip
- *Omfang*: %-del af de samlede udrykninger, den pågældende hændelsestype omfatter
- *Sum*: %-del 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
 - TE: Tankenhed
 - RE: Redningsenhed
 - ME: Miljøenhed
 - ST: Stigeenhed
 - SLT: Slangetender
 - Båd

Eksempler på scenarier	S34 Mindre brand i hæk på åbent areal S58 + S67 Containerbrand i det fri	S29 Bil, mindre spild	S5 Skorstensbrand, fast tag S31 Bilbrand i det fri	S54 Person i vand	ABA-anlæg	S57 Overgravet gasledning S49 To personers fly forulykket, Endelave (ikke inklusiv 35 frivillige på Endelave)	S61 Nedfaldne el-ledninger S60 Brand i transformatorstation	S42 Container med fyrværkeri	Mindre oliespild i havn
%	4	11	14	1	31	2			1
Omfang i %	15 %		14 %	31 %					1 %
Sum i %	15 %		29 %	63%					64 %
Køretøjer	SE	ME	SE	ISL BÅD		ISL SE	ISL SE TE		ISL ME BÅD
Bemanding	1+3			1+1+3					1+1+4

- *Bemanding*: Den bemanding, som kapacitetsanalysen har vist, er relevante for denne hændelsestype

Eksempler på scenarier	S30 Miljøuheld	S6 Brand i kolonihavehus	S32 Færdselsuheld med fastklemte	S3 Brand i villa, røgspredning	S37 Bilbrand ved tankstation med F-gasflasker
	S47 Væltet gyllevogn ved Å	S14 Børnehave, røg fra vaskemaskine	S28 Person fastklemmt i maskine		
%	2	3	5	11	1
Omfang i %	23%				1 %
Sum i %	87%				88 %
Køretøjer	ISL SE ME	ISL SE TE	ISL SE RE	ISL SE TE	ISL SE TE
Bemanding	1+1+5				1+1+6

Eksempler på scenarier	S24 Bilbrand i fjernt hjørne af P-kælder S35 Enner mark Fængsel	S20 Klorudslip i svømmehal S41 Ekspllosion, kemikalier S46 Forulykket tanktransport fra havn, kemikalier	S9 Skorstensbrand, stråttækt hus S16 Brand i butik, Føtex	S38 Rådhus, brand i arkiv	S55 Mark-brand, uhøstet	S1 Etageejendom, gl. bygning S2 Etageejendom, betonbyggeri S11 Brand i fritidshjem S18 Plejehjem Egebo S22 Brand i butik, SuperBrugsen	S23 Døgninstitution Sønderparken S26 Brand i virksomhed, DAKA S56 Brand og dyreredning, rideskole S63 Brand Løsning skole S13 Højhus >7 etager S5 Sammenstyrtning Parcelhus	
%	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1		
Omfang i %	2 %					1 %	1 %	
Sum i %	90 %					91 %	92 %	
Køretøjer	ISL SE ST TE	ISL SE TE ME	ISL SE TE SE	ISL SE ME / TE	ISL SE TE	ISL SE TE ST	ISL SE TE ST	
Bemanding	1+1+7					1+1+7		

Eksempler på scenarier	S8 Brand i sommerhus, Slagballe Bakker S7 Brand i sommerhus ved As	S33 Naturbrand, Addit skov	S68. Gårdbrand Tamdrup Gods. S69. Gårdbrand med dyreredning, kvægstald. S17. Brand i kælder, Sölibat Natclub. S36. Brand Jørgensens Hotel. S39. Brand virksomhed, BEVI S51. Industri-museum, brand.	S10 Gårdbrand, Stråtækt	S59 Koncert, brandudvikling, bod, Middelalderfestival S27 Brand Hornsyld Købmandsgård S25 Brand i lagerbygning ved industri S40 Træbearbejdning, brand, silo
%	0,5	0,5	0,5	1	1
Omfang i %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	1 %	3 %
Sum i %	92,5 %	93 %	94,5 %	95,5 %	96,5 %
Køretøjer	ISL 2*SE TE	ISL 1*SE 3*TE	2*ISL 2*SE 2*TE	ISL 2*SE SLT ME ST	2*ISL 2*SE 2*TE
Bemanding	1+2+8	1+1+9	2+2+10	1+2+11	2+2+12

Eksempler på scenarier	S15 Brand i skole ifm. Hærværk S12 Ungdomsboliger med flere etager, brand S52 Glud museum	S45 Harmoinikasammenstød	S49 Flystyrt S50 Brand Endelavefærgen	S19 Pejse-gården, røgudvikling/brandkøkken. S43 Brand i frosthøjlager med ammoniak S65 Brand, Jysk	S62 Forhøjet vandstand og kraftig regn	S53 Olie på vand	S44 Tog, sammenstød, gods og passager	
%	2	0,5	0,5	0,0	0,0	0	0	
Omfang i %	2 %	1,5						
Sum i %	98,5%	99,5 %						
Køretøjer	ISL 2*SE 2*TV SLT ST	ISL 2*SE RE	ISL 3*SE ST	ISL 2*SE 2*ISL 3*SE	3*ISL Relevante enheder	4*ISL Relevante enheder	6*ISL 10*SE 4*RE TE	
Bemanding	2+2+14	2+3+14	3+4+27	3+5+32	3+3+25	4+8+70	6+10+100	

Eksempler på scenarier	S21 Forum Horsens, delvis sammenstyrning	S59 Koncert, brandudvikling bod, middelalderfestival	S64 Brand Palsgaard A/S	S66 Brand Air Liquid		
%	0	0	0	0		
Omfang i %	0,5					
Sum i %	100 %					
Køretøjer	6*ISL 8*SE 4*RE TE	3*ISL 3*SE 3*TE 2*RE Og øvrige enheder	5*ISL 10*SE 10*TE 2*SLT 1*ST Og øvrige enheder	5*ISL 10*SE 10*TE 1*ST Og øvrige enheder		
Bemanding	6+6+80	3+5+40	5+11+70	5+11+70		