

Bilag 3.1

Vestsjællands Brandvæsen

Delrapport 3

Minimumsudrykningssammensætning

Plan for risikobaseret dimensionering

Holbæk, Kalundborg, Lejre, Odsherred, og Sorø



januar 2016

Indholdsfortegnelse:

Indledning	2
Beskrivelse	2
1 Minimumsudryknings sammensætning	3

HØRING

Indledning

Det bilag fastsætter de minimumsudrykningssammensætninger for Vestsjællands Brandvæsen, som skal være gældende.

Minimumsudrykningssammensætningerne er fastsat på baggrund af de i de fem kommuner tidligere godkendte udrykningssammensætninger. Minimumsudrykningssammensætningerne er laveste fællesnævner for de fem kommuner.

Beskrivelse

Minimumsudrykningssammensætningerne for Vestsjællands Brandvæsen skal ses som den laveste fællesnævner, det vil være muligt at øge udrykningssammensætningerne for de enkelte stationer, hvis der særlige forhold, der taler herfor.

HØRNING

1 Minimumsudrykningssammensætning

Melding	Kode	Minimumsudrykningssammensætning
Bygningsbrand		
Bygn.brand-Butik	BBBu	1+1+6
Bygn.brand-Carport, fritliggende	BBCa	1+1+3
Bygn.brand-Etageejendom	BBEt	1+1+6
Bygn.brand-Garage, fritliggende	BBGa	1+1+3
Bygn.brand-Gård / fare for dyr	BBGD	1+1+6
Bygn.brand-Gård	BBGå	1+1+6
Bygn.brand-Industribygning	BBIn	1+1+6
Bygn.brand-Institution	BBIt	1+1+6
Bygn.brand-Kolonihavehus	BBKo	1+1+5
Bygn.brand-Lejlighed	BBLe	1+1+6
Bygn.brand-Mindre brand	BBMi	1+1+3
Bygn.brand-Sommerhus	BBSO	1+1+5
Bygn.brand-Udhus, fritliggende	BBUd	1+1+3
Bygn.brand-Villa/Rækkehus	BBVi	1+1+5
Container/affald (brand)		
Affaldsoplag i det fri-Brand	BCAf	1+1+5
Container i bygning-Brand	BCBy	1+1+5
Container i det fri-Brand	BCFr	1+1+3
Container-Mindre brand	BCMi	1+1+3
Skraldespand i det fri-Brand	BCSk	1+1+3
EL-installationer (brand)		
EL-instal.-Brand-Anlæg i det fri	BEAn	1+1+3
EL-instal.-Brand-Nedfaldne el-ledninger	BELe	1+1+3
EL-instal.-Brand-Mindre	BEMi	1+1+3
EL-instal.-Brand-Transformatorstation	BETr	1+1+3
EL-instal.-Brand-Vindmølle	BEVi	1+1+5
Gas (Lugt/udsivning/brand)		
Gas-Gaslugt i bygning	BGiB	1+1+3
Gas-Gaslugt i det fri	BGiF	1+1+3
Gas-Ledningsbrud, ej antændt	BGLe	1+1+3
Gas-Gaslugt - eftersyn	BGLu	1+0+0
Gas-BRAND i udsivende gas	BGUd	1+1+5
Indsatsleder		
ISL-Eftersyn	BIEf	1+0+0
ISL-Forespørgsel	BIFo	1+0+0
Mindre forurening		
Min. forurening-v/FUH	BMFF	1+0+0
Min. forurening-Mindre spild	BMFM	1+0+0
Min. forurening-Oliefilm på vand	BMFO	1+0+0
Naturbrand		
Naturbrand-Halmstak	BNHa	1+1+5
Naturbrand-Hede/Klit	BNHe	1+1+5
Naturbrand-Mark m/Afgrøder	BNMa	1+1+5
Naturbrand-Mark, Høstet	BNMH	1+1+5
Naturbrand-Mindre brand	BNMi	1+1+3
Naturbrand-Skråning/Grøft	BNSk	1+1+3
Naturbrand-Skov/Plantage	BNSP	1+1+5

Melding	Kode	Minimums-udryknings sammensætning
ABA		Variabel 1+1+3 – 1+1+5 – 1+1+7
Større forurening		
Str. forurening-Ammoniakudslip	BSFA	1+1+6
Str. forurening-Benzinudslip	BSFB	1+1+5
Str. forurening-Gylleudslip	BSFG	1+1+5
Str. forurening-Kemikalieudslip	BSFK	1+1+6
Str. forurening-Olieudslip	BSFO	1+1+5
Skorstensbrand		
Skorst.brand-Eftersyn	BSEf	1+0+0
Skorst.brand-Hårdt tag	BSHT	1+1+5
Skorst.brand-Stråtag	BSSt	1+1+5
Transportmidler (brand)		
Brand-Bil i det fri	BTBF	1+1+3
Brand-Bil under tag	BTBT	1+1+5
Brand-Fly, Passagerer	BTFP	1+1+6
Brand-Fly, Militært	BTFM	1+1+6
Brand-Tog, Godstog	BTGo	1+1+6
Brand-Landbrugsredskab	BTLa	1+1+6
Brand-Lastbil/Bus	BTLB	1+1+5
Brand-MC/Knallert	BTMC	1+1+3
Brand-Tog, Passagertog	BTPa	1+1+6
Brand-Skib på sø	BTSS	1+1+6
Brand-Skib ved kaj	BTSK	1+1+5
Brand-Skib på land/dok	BTSL	1+1+5
Flyulykke-Militært	RAMi	1+1+6
Flyulykke-Passager	RAPa	1+1+6
Færdselsuheld		
FUH-Brand i bil	RFBBr	1+1+3
FUH-Bil i vand	RFBV	1+1+3
FUH-Fastklemte	RFFa	1+1+3 (1+1+5)
FUH-Fastklemte Lastbil/bus	RFFL	1+1+6
FUH-Fastklemte/Brandfare bil	RFFB	1+1+5
FUH-Fastklemte/Brandfare Lastbil/bus	RFFS	1+1+6
FUH-Tilskadekomne>5	RFTi	1+1+6
AMB-FUH Ambulance	SFUH	1+1+6
Togulykke		
Togulykke-Gods	RJGo	1+1+6
Togulykke-Passager	RJPa	1+1+6
Drukneulykke		
Redn.-Drukneulykke SØER - HAVN	RDSø	1+1+3
Redn.-Drukneulykke FJORD	RDFj	1+1+3
Redn.-Drukneulykke HAVET	RDHa	1+1+3
Personredning		
Redn.-Bygning/højderedning	RPBy	1+1+5
Redn.-Fastklemte, Maskine o.l.	RPFM	1+1+3
Redn.-Jord-/Sandskred	RPJo	1+1+5
Redn.-Mast/højderedning	RPMa	1+1+5
Redn.-Sammenstyrtning	RPSa	1+1+5
Redn.-Silo/Brønd	RPSi	1+1+5
Redn.-Skrænt	RPSk	1+1+5
Redn.-Tilskadekomne>5	RPTi	1+1+5

HØRING