

Bilag 2.2

Udvalgte scenarier med risikomatrixer og tilbagemeldinger fra stationer

August 2016



**SYDØSTJYLLANDS
BRANDVÆSEN**

Indholdsfortegnelse

Forklaring til risikomatrixer	4
Deltagere.....	5
Scenarie: 2. Etageejendom, betonbyggeri, brand med redning	6
Scenarie: 4. Brand i villa, røgspredning fra køkken	9
Scenarie: 4b. Sammenstyrtning parcelhus	11
Scenarie: 5. Skorstensbrand, fast tag	15
Scenarie: 6. Brand i kolonihavehus, gasflaske	19
Scenarie: 7. Brand i sommerhus, område ved Slagballe Bakker	22
Scenarie: 7b. Brand i sommerhus, område ved As (Hedensted)	24
Scenarie: 8a. Skorstensbrand, stråttækt hus, Haldrup	28
Scenarie: 8b. Gårdbrand	30
Scenarie: 9. Børnehave, røg fra vaskemaskine	33
Scenarie: 9b. Børnehave, brand i fællesrum	35
Scenarie: 10b. Brand Løsning skole	38
Scenarie: 11. Klorudslip i svømmehal, redning	41
Scenarie: 14b. Brand på diskotek tordenskjold	43
Scenarie: 15. Pejsegården, røgdudvikling/brand, køkken, panik	46
Scenarie: 16. Plejehjem, Egebo, brand, stue, evakuering	48
Scenarie: 16b. Plejehjem, Birkelund plejecenter	50
Scenarie: 17a. Castberggård, Døvehøjskole	54
Scenarie: 17b. Vejlebjerg – Kursus og Neurorehabiliteringscenter	58
Scenarie: 17c. Brand på Højskole – værelsesfløj	60
Scenarie: 20b. Brand i administrationsbygning	64
Scenarie: 20c. Brand administratortonen Sole minkfoder	67
Scenarie: 21. Bilbrand i fjernt hjørne af P-kælder	69
Scenarie: 22. Brand Møgelkær Statsfængsel	72
Scenarie: 23b. Brand i lagerbygning ved industri	74
Scenarie: 23c. Industribrand	78
Scenarie: 25. Brand Hornsyld Købmandsgård	81
Scenarie: 26. Brand Palsgård industri	84
Scenarie: 27. Person fastklemmt i maskine	86
Scenarie: 30. Brand / miljøuheld Air Liquide	88
Scenarie: 34a. Bil, mindre spild	92
Scenarie: 34b. Miljøuheld	95
Scenarie: 35. Bilbrand i det fri	97
Scenarie: 36a. Færdselsuheld med fastklemte	100
Scenarie: 36b. Færdselsuheld med fastklemte	102
Scenarie: 36c. Trafikuheld med fastklemte	106
Scenarie: 41. Naturbrand, Addit skov	108
Scenarie: 44. Mindre brand i hæk på åbent areal	110
Scenarie: 45a. Markbrand, uhøstet	113
Scenarie: 45b. Markbrand, høstet	116
Scenarie: 46. Brand og dyreredning, rideskole	120
Scenarie: 47b. Kystredning	122
Scenarie: 48b. Gårdbrand med dyr (svin)	124



Scenarie: 48c. Gårdbrand med dyreredning, kvægstald.....	127
Scenarie: 52. Overreven gasledning, 4 bar	130
Scenarie: 54. Containerbrand i det fri	133



Forklaring til risikomatricer

Risikomatricer udarbejdes for hvert scenarie. Matricerne illustrerer hyppighed og konsekvens og anvendes til at illustrere risikoniveauet. Hyppigheden fastsættes ud fra udrykningsstatistikker, hvorimod konsekvensniveauet tager udgangspunkt i fire forskellige former af konsekvenser; mennesker, værdier, miljø og samfund, som fastsættes efter faste skaler, som angives i nedenstående tabel 1. Der er fastsat skaler, så konsekvensniveauet fastsættes efter samme parametre. Konsekvensformerne afviger alt efter type af scenarie, da nogle konsekvensformer er relevante for nogle scenarier og i andre scenarier spiller konsekvensformen ingen rolle. De typer af konsekvensformer som er relevante for scenariet angives.

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3					
	0,01-0,1 pr. år	2					
	< 0,01 pr. år	1					
			1	2	3	4	5
Relativ		Ubetydelig	Mindre skader	Varige skader	Store skader	Kritisk/ katastrofal	
Mennesker		Ubetydelige skader	Mindre kvæstelser, få personer	Person livsfarligt kvæstet	Få livsfarligt kvæstede/ døde	Flere/mange døde	
Værdier		< 50.000 kr.	50.000 - 500.000 kr.	500.000 - 5 mio. kr.	5-10 mio. kr.	> 10 mio. kr.	
Miljø		Ubetydelig påvirkning	Større påvirkning	Risiko for varige skader	Mindre varige skader	Større varige skader	
			Konsekvens				

Tabel 1) Illustration af risikomatrice



Deltagere

De deltagere som har været inviteret ind i processen har været:

- Deltidsbrandstationerne i Brædstrup, Hedensted, Hornsyld, Klakring og Tørring
- Fuld- og deltidsstationen i Horsens
- Fuld- og deltidsansatte indsatsledere

Det har været op til den lokale ledelse, hvordan processen er blevet håndteret. Opfordringen fra administrationen har været til mest mulig inddragelse.

For så vidt angår tilbakemeldingerne fra Indsatsledergruppe Hedensted, er det kun én af de tre medarbejdere som har udarbejdet tilbakemeldingerne.

Tilbakemeldingerne er sat direkte ind i dette bilag uden ændringer. Dette er gjort for at tydeliggøre stationernes direkte svar, som udgangspunkt for det samlede billede.



Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 1. Etagebyggeri																																													
Scenarie: 2. Etageejendom, betonbyggeri, brand med redning																																														
Tidspunkt: 21.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Kollegievej 2, Jelling <i>Adressen er ikke relevant, men repræsentativ for kat. 1.1.</i>																																														
Meteorologiske forhold: Tørt og lunt vejr																																														
Beskrivelse af objekt: Ældre boligblok i 3 etager med kælder. Der er dørforbindelse fra trapperum til kælder. Etageadskillelser udført som BS- 60 konstruktion og trapper udført af beton.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ved ankomst var kælderen røgfylt og midterste trapperum var røgfylt. Alle beboer omkring midterste trappeopgang var evakueret. Gennem kældervinduer kunne ikke konstateres flammer, men en del røg. Efterfølgende kunne konstateres at der var tændt bål i vasketøj i 3 forskellige kælderrum.																																														
Evt. bilag																																														



Tilbage melding fra stationer:

Station Hornsyld:

	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed	Køretøj	Materiel
Opgave	T1		
Indsatsledelse	1		
Holdledelse	1	HSE	Termograferings kamera
Røgdykkerhold 1	2		Cobra
Røgdykkerhold 1	2	HSE	Trænger ind i opgang og etablere fraluftsåbning
Røgdykkerhold 1	2		overtryksventilering
Røgdykkerhold 1	2		Efterslukning
Efter at branden er lokaliseret etableres indsættes Cobra for at dæmpe temperatur/slukke arne- sted. Der etableres fraluftsåbning øverst i trappegang. Motorpasser har fremtaget overtryksventila- tor der indsættes. Der efterslukkes herefter.			

Tabel 2) Tilbage melding fra st. Hornsyld

Station Klakring:

Side 46 Brand i boligblok	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed						Køretøj	Materiel
	T1	T2	T3	T4	T6	T7		
Indsatsleder	1	1	1					
Holdleder	1	1	1					
Brandmænd	7	7	7				1 Asp + 1 tkv	
Stigevoan	2							

Tabel 3) Tilbage melding fra station Klakring

Station Hedensted:

Opgaver:	T1	T2	T3	T4		
Indsatsleder	+	+	+			Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+			ASP el. Tank- sprøjte
Slukningsarbejde	+	+				TKV
Assistance		+				Stige
Ventilation			+			
Reetablering				+	Luft, RGD ud- styr, Indsats- dragter	
Mandskabsbehov	9	11	9	8	0	0
ISL	1	1	1			
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7		
Assistance mandskab		2				

Tabel 4) Tilbage melding fra Hedensted



Supplerende tekst fra Hedensted

Køretøjer	ASP + TKV
Første udryknings mandskab	HL + 3
Indsatsleder	Ja
Assistance køretøjer	Stige – afmeldt
Assistancemandskab	2
Anslået tidsforbrug	Ca. 1 time

Station Tørring:

Brand i boligblok	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
Slukning		5	5	5	5			2 HT	ASP
Evakuering/vandforsyning		2	2	2	2			OT vent	Tankvogn
Højderedning/evakuering			2	2	2				Lift
Mandskabsbehov	2	9	11	11	11	2	2	0	0

Tabel 5) Tilbage melding fra station Tørring



Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 3. Villaer og rækkehuse																																														
Scenarie: 4. Brand i villa, røgspredning fra køkken																																															
Tidspunkt: Kl. 13,30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Lindeallé, 8740 Brædstrup																																															
Meteorologiske forhold:																																															
Beskrivelse af objekt: Villa i ét plan med kælder. Murede ydervægge med built-up tag. Betonetageadskillelse																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i køkken, røgudvikling fra køkken til opholdsstue der har adgang til kælderetagen via spindeltrappe. Det oplyses ved ankomst, at der ikke er personer i huset.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oplysningskampagner a la "Tryk i eget hjem", "Familiens beredskabsplan" etc. 																																															



Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1			ISL-vogn
Holdledning	1	1	1	1	1	1	1		Tanksprøjte
Pumpepasning	1	1	1						
Indvendig slukning		2	2					HT-rør	
Udluftning				2	2				
Oprydning						2			
Reetablering							2		
Vandforsyning	2	2	2						
Mandskabsbehov	5	7	7	4	4	4	3	0	0

Tabel 6) Nuværende kapacitetsniveau

Tilbage melding fra stationer:

Station Brædstrup:

ISL 1

HSRE 1 + 3

Tanksprøjte 2

Øvrige styrker efter behov



Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 3. Villaer og rækkehuse																																														
Scenarie: 4b. Sammenstyrtning parcelhus																																															
Tidspunkt: Kl. 18.10	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
			3																																												
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Frederiksbergvej 2, Løsning																																															
Meteorologiske forhold: Mørk, koldt og småregn.																																															
Beskrivelse af objekt: Ældre enfamiliehus med udnyttet tagetage, beliggende umiddelbart ved fortovs bagkant.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Lastbil kørt igennem facademur, skubbet facademuren ca. 50 cm i længderetningen og holdt med hele førerhuset i husets stue. Den ældre kvinde der boede der, kom ikke tilskade og chaufføren var kun kommet lettere tilskade. Husets tagkonstruktion hvilede på lastvognens førehus.																																															
Evt. bilag																																															



Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Hastighedsbegrænsning i bymæssig bebyggelse.

Nye forebyggelsesinitiativer:

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
6	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
		1	Entreprenør

Tabel 7) Nuværende kapacitetsbehov



Tilbage melding fra stationer

Station: Hedensted:

Tabel 8) Tilbage melding station Hedensted

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Insatsleder	+	+	+	+	+				Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+	+	+	+			ASP el. Tanksprøjte
Slukningaarbejde	+	+	+	+					TKV + TKV
Assistance		+	+	+					ASP
Assistance		+	+	+					Stige
Vandforsyning	+	+	+	+	+	+			
Efterslukning					+	+			
Entreprenør					+	+			Lastbil m.kran og grab
Reetablering							+	Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
								B+C slanger, Drikkevarer mv.	
Mandskabsbehov	9	14	14	12	9	8	8	0	0
ISL	1	1	1	1	1	1			
Eget mandskab	HL+ 7	HL+ 7	HL+ 7	HL+ 7	HL+ 7	HL+ 7	HL+ 7		
Assistance mandskab		5	5	3					

Station Hornsyld:

	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed			Køretøj	Opgave	Materiel
Opgave	T1	T2	T3			
Indsatsledelse	1	1			Overblik over skadested	
Holdledelse	1	1		HSE		
Røgdykkerhold 1	2		1		Evt. FH til skadekomne og sikring af skadested	
Røgdykkerhold 1	2	2				
Røgdykkerhold 2	2	2	2	ASP/PIO		Afstivningsmateriel
Røgdykkerhold	2	2			Redde værdier	Efterslukning



3						
Røgdykkerhold 1					Afdækning	
Er afstivningsoppgaven omfattende kan materiel/mandskab fra BRS rekvireres.						

Tabel 9) Tilbage melding fra Hornsyld

Station Klakring:

Side 41 Sammenstyrning parcelhus	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	1	1							
Holdleder	1	1							
Brandmænd	6	6						1 Asp + 1 Tkv	
Mandskabsbehov									

Tabel 10) Tilbage melding fra Klakring

Station Tørring:

Sammenstyrning parcelhus - hedenst	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Opgave									
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		ASP
Afstivning/sikringslange/førstehjælp		5	5	5	5			HT+1. hjælp+frigør	
Svær frigørelse/afstivning		2	2	2	2			afstivning	PIO
Yderligere afstivning									BRS
Mandskabsbehov	2	9	9	9	9	2	2	0	0

Tabel 11) Tilbage melding fra station Tørring



Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 3. Villaer og rækkehuse																																														
Scenarie: 5. Skorstensbrand, fast tag																																															
Tidspunkt: Kl. 20.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Røntoftevej, 8700 Horsens <i>Repræsentativ for alle stationer, adresse ikke vigtig</i>																																															
Meteorologiske forhold: Skydække: Let skyet Vind: Hård vind																																															
Beskrivelse af objekt: Parcelhus med udnyttet tagetage Taget består af teglsten Pejs i stue med muret skorsten																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Enkelte gnister flyver op af skorstenen. Ild i pejsen er slukket med et vådt håndklæde																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oplysning om fyringsteknik, i samarbejde med skorstensfejer 																																															



Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledning	1	1	1	1	1	1			ASP
Faldsikring		2						Faldsikring	
Stige			2	1				Stige	
Rense top				1				Skorstensfejergrej	
Rense bund				1					
Sikringslange		1							
Udluftning					1				
Oprydning					2				
Retablering						3			
Mandskabsbehov	1	4	3	4	4	4	0	0	0

Tabel 12) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer:

Station Horsens:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			HSRE
Faldsikring									
Stige		2							Redningslift
Rense top			1	1				Skorstensfejergrej	
Rense bund			1	1					
Sikringslange		1	1	1				HT	
Udluftning					1				
Øprydning					2				
Retablering						3			
Mandskabsbehov	1	4	4	4	4	4	0	0	0

Tabel 13) Tilbage melding fra station Horsens

Station Klakring:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj	T10
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			
Nr 5 Skorstensbrand fast tag										
Indsatsleder										
Holdleder	1	1								
Brandmænd		3							1 asp	
Mandskabsbehov	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 14) Tilbage melding fra station Klakring

Station Brædstrup:

1. HSRE 1 + 1 – Lift 1 = 3 mand
 2. Kabinetankvogn 1 +1 – Lift 1 = 3 mand
 3. HSRE 1 + 3 = 4 mand
- Øvrige styrker efter behov
- Stigerejsning, rensning, sikringslage og faldsikring

Station Tørring:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj	T10
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			
ISL										
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1			
Slukning		5	5	5	5			HT+feje+stige	ASP	
Oprydning Reetablering						5	5			
Mandskabsbehov	1	6	6	6	6	6	6	0	0	0

Tabel 15) Tilbagemelding fra station Tørring

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 4. Kolonihavehus																																																					
Scenarie: 6. Brand i kolonihavehus, gasflaske																																																						
Tidspunkt: Kl. 00.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td style="background-color: #4a86e8;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4							3							2							1								1	2	3	4	5				Konsekvens						
Hyppighed			5								Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																											
	4																																																					
	3																																																					
	2																																																					
	1																																																					
	1	2	3	4	5																																																	
	Konsekvens																																																					
Beliggenhed: Haveselskabet Nordmarken																																																						
Meteorologiske forhold: Skydække: Let skyet Temp.: ca. 14 gr. Vind: Hård vind fra nordvest																																																						
Beskrivelse af objekt: Kolonihavehus på ca. 40 m ² beliggende på 490 m ² grund. Afstand til nabohus ca. 7 meter Træhus med tagpap																																																						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Overtændt kolonihavehus. Naboen oplyser at der ikke er personer i huset, men at der er 2 stk. 11 kg. F-gasflasker																																																						
Evt. bilag																																																						
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oplysningskampagne til kolonihaveejere a la opslag fra Vejle Brandvæsen 																																																						

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				I1
Holdledelse	1	1	1	1	1				ASP
Udvendig slukning		2	3					B/C-udlæg	
Køling af gasflasker		1	1					B/C-udlæg	
Pumpepasning			1						
Vandforsyning		1							Tankvogn
Belysning		1							
Efterslukning				4					
Oprydning					2				
Retablering					2				
Mandskabsbehov	2	7	7	6	6	0	0	0	0

Tabel 16) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding stationer:

Station Horsens:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse	1			1	1	1			ASP
Udvendig slukning		2	2					B/C-udlæg	
Køling af gasflasker		2	2					HT	
Pumpepasning		1	1						
Vandforsyning									Tankvogn
Belysning				1					
Efterslukning				4					
Oprydning					5				
Retablering						5			
Mandskabsbehov	1	6	6	6	6	6	0	0	0

Tabel 17) Vurderet kapacitetsbehov station Horsens

Station Tørring:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		ASP
Slukning		4	4	4	4			HT/BC	
Slukning/sikring		2	2	2	2	2		Køling	Tankvogn
Oprydning					4	4	4		
Mandskabsbehov	2	8	8	8	12	8	6	0	0

Tabel 18) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 5. Sommerhuse																																													
Scenarie: 7. Brand i sommerhus, område ved Slagballe Bakker																																														
Tidspunkt: Lørdag kl. 11.35	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
	Konsekvens																																													
Beliggenhed: Vindbjergvej, Slagballe, 8740 Brædstrup																																														
Meteorologiske forhold: Skydække: Skyfrit Temp.: 22° C Vind: Frisk vind fra vest																																														
Beskrivelse af objekt: Mindre sommerhus, beliggende i udkanten af stærkt kuperet sommerhusområde med nåleskovsbevoksning. Ca. 300 m til Karl Sø																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Sommerhuset er overtændt og ilden har bredt sig til den omgivende natur og truer de øvrige huse i området. Der konstateres ikke personer i fare.																																														
Evt. bilag																																														

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsestiltag

- Ingen

Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag

- Kampagne målrettet sommerhusejere i kommunen, herunder slukningsmidler, røgalarmer, telefonkæde etc.

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		I1
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1		
Pumpepasser		1	1	1	1				Tanksprøjte
Udvendig slukning		4	4	4				B/C-udlæg	
Fast vandforsyning		2	2	1	1				Tender/liftvogn
Efterslukning					4				
Oprydning						4			
Reetablering							2		
	2	9	9	8	8	6	4	0	0
Mandskabsbehov									

Tabel 19) Nuværende kapacitetsbehov

Forslag fra stationer:

Station Brædstrup:

ISL 1

HSRE 1 + 3

Tanksprøjte 2

Øvrige styrker efter behov

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 5. Sommerhuse																																								
Scenarie: 7b. Brand i sommerhus, område ved As (Hedensted)																																									
Tidspunkt: Tilfældig dag kl. 03.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens	
Hyppighed			5							Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																															
	4																																								
	3																																								
	2																																								
	1																																								
		1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																									
Beliggenhed: Sommerhusområde i As																																									
Meteorologiske forhold: tørt, lunt og vindstille																																									
Beskrivelse af objekt: Sommerhus i træ, beliggende i et større sommerhusområde af nyere dato, med brede veje og en fornuftig afstand mellem husene.																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Sommerhuset er overtændt ved brandvæsenets ankomst og der meddeles fra tilstedeværende, at der savnes flere personer. 3 personer er kommet ud, der savnes fortsat 5 personer, den ene der er kommet ud, ligger stærkt forbrændt på naboens græsplæne. Ved alarmeringen er der samtidig afsendt ambulancer og der rekvireres helikopter til overførsel af stærk forbrændt person til brandsårsafdelingen på Hvidovre.																																									

Evt. bilag	
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Kampagne målrettet sommerhusejere i kommunen, herunder slukningsmidler, røg-alarmer, telefonkæde etc. 	

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
11	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tabel 20) Nuværende kapacitetsniveau

Tilbage melding fra stationer:

Station Klakring:

Side 36 Brand sommerhus	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj	
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			T10
Indsatsleder	1	1	1							
Holdleder	1	1	1							
Brandmænd	10	10	10							
									0	
Mandskabsbehov	12	12	12	0	0	0	0	0		0

Tabel 21) Tilbage melding station Klakring

Station Hedensted:

Tabel 22) Tilbage melding fra station Hedensted

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	+	+	+						Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+	+	+				ASP el. Tanksprøjte
Personredning	+	+							
Slukningaarbejde	+	+	+						
Vandforsyning	+	+	+	+	+				TKV + TKV
Efterslukning				+	+				
Reetablering						+		Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
								B+C slanger, Drikkevarer mv.	
Mandskabsbehov	9	9	9	8	8	8		0	0
ISL	1	1	1	1	1	1			
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7			

Supplerende tekst fra Hedensted:

Køretøjer	ASP + TKV + TKV
Førsteudrykningsmandskab	HL + 7
Indsatsleder	Ja
Assistancekøretøjer	Nej
Assistancemandskab	Nej
Anslået tidsforbrug	Ca 3-4 timer

Station Tørring:

Brand sommerhus	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
Eftersøgning		3	3	3	3			HT	ASP
Eftersøgning		2	2	2	2			HT	
1.hjælp og vandforsyning		2	2	2	2				Tankvogn
Vandforsyning + slukning udv		2	2	2	2			BC	Tankvogn 2
Mandskabsbehov	2	11	11	11	11	2	2	0	0

Tabel 23) Tilbagemelding fra station Tørring

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 6. Stråttækte bygninger og nedlagte landbrug																																														
Scenarie: 8a. Skorstensbrand, stråttækt hus, Haldrup																																															
Tidspunkt: 22.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Møllebæk, Haldrup, 8700 Horsens																																															
Meteorologiske forhold: Vind: Jævn vind fra vest Temp.: -8 grader																																															
Beskrivelse af objekt: Bindingsværkshus med stråtag samt garage/udhus med stråtag. Flere af nabobygningerne er ligeledes bindingsværkshuse med stråtag. Ingen vandforsyning i området																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig flyveild fra skorstenen. Gløder lander på stråtaget på beboelsesbygning samt nærtliggende garage/udhus.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oplysning om fyringsteknik, i samarbejde med skorstensfejer 																																															

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			ASP
Faldsikring		2						Faldsikringsudstyr	
Stige			2	1				Stige	
Sikringslange			1						
Udvendig Slukning									
Pumpepasning			1	1					
Rense top				1				Skorstensfejergrej	
Rense bund				1					
Vandforsyning			1	1					Tankvogn
Oprydning					3				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	2	4	7	7	5	4	0	0	0

Tabel 24) Nuværende kapacitetsbehov

Station Horsens:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			HSRE
Faldsikring									
Stige			1	1					Redningslift
Sikringslange		2	1						
Udvendig Slukning									
Pumpepasning			1	1					
Rense top			1	1				Skorstensfejergrej	
Rense bund			1	1					
Vandforsyning		1							Tankvogn
Oprydning					3				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	2	5	7	6	5	4	0	0	0

Tabel 25) Vurderet kapacitetsbehov station Horsens

Forslag fra Brædstrup:

Tanksprøjte 1 + 2

Lift 1

Øvrige styrker efter behov

OBS: Termisk kamera - tågesøm

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 6. Stråttækte bygninger og nedlagte landbrug																																														
Scenarie: 8b. Gårdbrand																																															
Tidspunkt: 02.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
			3																																												
			2																																												
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Hovedvejen 9, Hedensted																																															
Meteorologiske forhold: Tørt og ingen vind.																																															
Beskrivelse af objekt: 3 længet gård med stort stuehus og maskinhus.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Samtlige længer, stuehus og maskinhus totalt overtændt, ingen kontakt for oplysninger om personer og dyr, der stod en bil i det brændende maskinhus																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Bygningsreglement • Regler for dyrhold Nye forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • EB til gårdejere + personale (H,K) • Obligatorisk brandmateriel på gårde med dyrehold (K) • Brandsikkerhedstjek (evt. af miljømedarbejder) (H,K) • Instruktion i brandsikkerhed (H,K) 																																															

Tabel 26) Nuværende kapacitetsniveau

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	3	Vandforsyningsenhed
20	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed

Tilbage melding fra stationer:

Station Hedensted:

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	
Indsatsleder	+	+	+	+	+			Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+	+	+	+		ASP el. Tanksprøjte
Personredning	+	+						TKV + TKV
Dyreredning		+	+					
Slukningaarbejde	+	+	+	+	+			
Assistance		+	+	+				ASP
Assistance		+	+	+				TKV
Vandforsyning	+	+	+	+	+	+		
Efterslukning					+	+		
Entreprenør					+	+		Lastbil m.kran og grab
Reetablering							+	Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter
								B+C slanger, Drikkevarer mv.
Mandskabsbehov	9	16	16	16	9	8	8	0
ISL	1	1	1	1	1	1		
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	
Assistance mandskab		7	7	7				

Tabel 27) Tilbage melding fra Hedensted

Station Klakring

176 Gårdbrand	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj	
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			T10
Indsatsleder	1	1	1							
Holdleder	2	2	2							
Brandmænd	20	20	20					3 tkv + 2 asp + stige		
Mandskabsbehov	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 28) Tilbage melding fra station Klakring

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	Undergruppe: 1. Børnehaver og vuggestuer																																															
Scenarie: 9. Børnehave, røg fra vaskemaskine																																																
Tidspunkt: Kl. 10.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="background-color: #4a86e8;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5				Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																						
			4																																													
			3																																													
			2																																													
	1																																															
	1	2	3	4	5																																											
		Konsekvens																																														
Beliggenhed: Børnehaven Mælkebøtten, Bankagervej, 8700 Horsens																																																
Meteorologiske forhold:																																																
Beskrivelse af objekt: Børnehave i et plan Alle stuer har dør/adgang direkte til det fri. Køkken og servicefaciliteter er beliggende i selvstændige rum i midten af bygningen.																																																
Beskrivelse af situation ved ankomst: Børnehaven er evakueret og alle børn og voksne er samlet på legepladsen. Døre til servicerum/vaskerum er lukket.																																																
Evt. bilag																																																
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> • Brandsyn <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> • ABA-anlæg • Undervisning af personale i brandslukning og sikkerhed 																																																

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledning	1	1	1	1	1				ASP
Indvendig slukning		2						HT-rør	
Pumpepasning		1							
Ventilation / udluftning			2					Overtryksventilator	
Oprydning				3					
Reetablering					3				
Mandskabsbehov	2	5	4	5	4	0	0	0	0

Tabel 29) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer:

Forslag fra Brædstrup

HSRE 1 + 3

Øvrige styrker efter behov

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	Undergruppe: 1. Børnehaver og vuggestuer																																												
Scenarie: 9b. Børnehave, brand i fællesrum																																													
Tidspunkt: Kl. 11.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </p>	Hyppighed	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5																																										
			4																																										
			3																																										
	2																																												
	1																																												
		1	2	3	4	5																																							
Konsekvens																																													
Beliggenhed: Rask Mølle Børnehave																																													
Meteorologiske forhold:																																													
Beskrivelse af objekt: <p>Børnehaven er normeret til 60 børn, hvoraf der er en skovgruppe på 12 børn. Børnehaven er opført i et plan som muret byggeri med uudnyttet tagrum. Fællesrummet er placeret midt i bygningen som fordelerrum med adgang til to stk. grupperum, værkstedsbygning, toiletrum samt personalerum. Grupperum og værkstedsbygning har adgang direkte til det fri.</p>																																													
Beskrivelse af situation ved ankomst: <p>Samtlige personer er kommet ud. Det ryger ud fra fællesrum og der kan konstateres svage flammer i køkkensektion. Samtlige vinduer og døre er lukket.</p>																																													
Evt. bilag																																													

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Byggelovgivningen
- Driftsmæssige forskrifter
- Brandsyn
- Intern beredskabsplan
- Elementer brandbekæmpelse

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Brandalameringsanlæg
- Nød-og panikbelysning

Tabel 30) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
9	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Lufforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer:

Station Klakring

Side 91 Brand i børnehave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		T10
Indsatsleder	1	1	1						
Holdleder	1	1	1						
Brandmænd	7	7	7						1 Asp + 1 Tkv
Mandskabsbehov	9	9	9	0	0	0	0	0	0

Tablet 31) Tilbage melding fra station Klakring

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	Undergruppe: 3. Skoler og udd.institutioner																																													
Scenarie: 10b. Brand Løsning skole																																														
Tidspunkt: Kl. 12.30 normal skoledag	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
			4																																											
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Ny skolegade 13, Løsning																																														
Meteorologiske forhold: Solskin og næsten ingen vind.																																														
Beskrivelse af objekt: Udsugningsanlæg med posefilter pladseret i særskilt rum, der var tilsyneladende brand i denne samt i udsugnings rørene.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Undervisningsafsnittet med sløjdlokalet var meget røgfylt, skolen havde fået evakueret eleverne, der var holdt "mandtal" og alle var tilstede. Pedellen tog imod og kunne afklare forholdene om udsugningsanlæg og rørinstallationen. Det omhandlede undervisningsafsnit er i flere etager og der var røgspredning til over liggende etager.																																														
Evt. bilag																																														

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Instruktion i elementær brandbekæmpelse af lærerne.
- Brand- og evakueringsinstruks for skolen.
- Øvelser i evakuering.

Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag

- Ingen

Tabel 32) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
8	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Station Hedensted

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Insatsleder	+	+	+					Lille bil	
Holdleder som teknisk leder	+	+	+					ASP el. Tanksprøjte	
Slukningarbejde	+	+						TKV	
Assistance		+						Stige	
Ventilation			+						
Reetablering				+				Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
Mandskabsbehov	9	11	9	8				0	0

ISL	1	1	1						
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7					
Assistance mandskab		2							

Tabel 33) Tilbage melding fra Hedensted

Station Hornsyld

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed		Køretøj	Opgave	Materiel
	T1	T2			
Indsatsledelse	1	1		Overblik over skadested	
Holdledelse	1	1	HSE	Lokaliserer brande i rør	Termografisk kamera
Røgdykkerhold 1	2			Indsat til slukning af spånsuge i rum/sæk	HT
Røgdykkerhold 2	2		ASP		Overtryksventilering
Nedtagning af brændt materiale		4			
<p>HSE Kører 3+1. ASP følger med Minimum 2 mand (på 1. meldings ordlyd er 4 at foretrække). Kunne spånsugerør blæses tomme med Cobra (Uden abrasiv naturligvis)? Gløder ild og aske vil ende i spånsugerum som oftest er udvendig eller separat bygning.</p>					

Tabel 34) Tilbage melding fra Hornsyld

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	Undergruppe: 4. Sportshaller og svømmehaller																																													
Scenarie: 11. Klorudslip i svømmehal, redning																																														
Tidspunkt: Fredag kl. 15,30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td style="background-color: red;"></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
			4																																											
			3																																											
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Rådhusgade 1, 8740 Brædstrup																																														
Meteorologiske forhold: Skydække: Halvskyet Temp.: 16° C Vind: Frisk vind fra nord																																														
Beskrivelse af objekt: Svømmehal med teknikrum i kælder under omklædningsrum. Cafeteria, kontor og mødelokale i stueplan og fitnesscenter på 1. sal med udvendig nødudgang.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Det lugter kraftigt af klor ved den udvendige nedgang til teknikrummet. En medarbejder oplyser, at halinspektøren og en håndværker er gået ned i teknikrummet og at hun ikke har set dem komme op. Der er stadig personer i svømmehal og omklædningsrum. Det konstateres, at det lugter af klor i omklædningsrummene og at enkelte personer klager over svien i øjnene. Der rekvireres en miljøvogn fra Horsens Brand og Redning.																																														
Evt. bilag																																														

Scenarie: 14b. Brand på diskotek tordenskjold**Tidspunkt:** Lørdag kl. 02.15**Beliggenhed:**

Jernbanegade 14, Tørring

Meteorologiske forhold:

Stille vejr, 17 grad. C.

Beskrivelse af objekt:

Diskotek Tordenskiold består af tre lokaler i to plan, hvoraf den nederste diskotek står i åben forbindelse med den forreste diskotek.

Garderoben står i åben forbindelse med hovedindgang, som også er flugtvej fra forreste diskotek samt nederste diskotek.

Toiletkærne har adgang fra forreste diskotek.

Musik i øverste og nederste diskotek.

Beskrivelse af situation ved ankomst:

Ved ankomst kom en del røg ud af hovedindgang. Der var mange personer på gaden foran diskoteket.

Den ansvarlige på stedet kunne oplyse at det brændte inde i garderoben, døren mellem forreste diskotek og øverste diskotek var lukket. Forreste diskotek var tømt for personer, og man var næsten færdig med at tømme den nederste diskotek.

Øverste diskotek var der stadig en del personer i. Der var ingen personer i garderoben. Ved spørgsmål om der var personer på toiletterne kunne dette ikke udelukkes.

En del af gæsterne var meget ophidset, både på grund af spiritus, panik samt mangel af kammerater.

Evt. bilag

Hypighed	5					
	4					
	3					
	2					
	1					
		1	2	3	4	5
	Konsekvens					

Menne-
sker (rød)
Værdier (blå)
Miljø (grøn)
Samfund (gul)

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Byggelovgivning
- Brandsyn
- Eftersyn af el-installationer
- Eftersyn af ABDL-anlæg samt nød og panikbelysning
- Eftersyn af slukningsudstyr.
- Uddannelse af personale i brandbekæmpelse

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Bedre uddannelse af personalet.
- Bedre brandsektionering
- Evt. krav om sprinkling af enkelte rum.
- Bedre uddannelse inden for elementær brandbekæmpelse.

Tabel 36) Nuværende kapacitetsniveau

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
15	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
		2	Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer:

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			ASP
Førstehjælp									Ambulance
Evakuering									Politi
Udluftning	2			2				HT-rør	
Personredning		2						HT-rør	Redningslift
Ventilation	1	1						Overtryksventilator	
Indvendig slukning		2	2					HT-rør	
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1	1						Brandhane	Tankvogn
Begrænsning af brand			2						
Førstehjælp			2						
Efterslukning				4					
Belysning			1	1					
Oprydning					6				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	7	9	10	10	8	4	0	0	0

Tabel 37) Tilbage melding fra Asle

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	Undergruppe: 6. Forsamlings- og spillesteder og større restaurationer																																													
Scenarie: 15. Pejsegården, røgudvikling/brand, køkken, panik																																														
Tidspunkt: Fredag kl. 18.10	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: red;"></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Søndergade 112, 8740 Brædstrup																																														
Meteorologiske forhold: Skydække: Let skyet Temp.: 18° C Vind: Svag vind fra vest																																														
Beskrivelse af objekt: Køkken placeret i stueetage med adgang til reception ved hovedindgang samt adgang til bar og opholdområde, hvorfra der er videre adgang til 3 selskabslokaler med direkte adgang til det fri.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Der er røgfylt i reception og hovedindgang samt i bar og opholdområde. Der befinder sig ca. 20-30 personer, der hoster og er i panik, på p-pladsen foran hovedindgangen. Der høres råb om hjælp fra bygningen. Det oplyses, at der har været ca. 200 personer i opholdområdet og at der er et selskab på ca. 100 personer i restauranten på 1. sal. Endvidere er der revy i salen hvor der befinder sig ca. 450 personer. Der ses ingen røg i salen og i restauranten på 1. sal.																																														

Evt. bilag	
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nød- og panikbelysning <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Undervisning af personale i brandslukning og sikkerhed ○ Evakueringsøvelser ○ ABA-anlæg med varslingsfunktion 	

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		ISL-vogn
Holdledelse	2	2	3	3	2	2	2		Tanksprøjte
Vandforsyning			1	1					
Pumpepasning		2	3	3					
Eftersøgning/redning		8	10	6				HT-rør	ASP
Førstehjælp		2	2	2					ASP
Slukning			2	2				HT-rør	Tankvogn
Udluftning				4				Overtryksventilator	Lifttender
Oprydning					2	6			
Reetablering							4		
Afspærring (politi)	X	X	X	X	X	X	X		Politi
Registrering	X	X	X	X					Politi + KOOL
Førstehjælp	X	X	X	X	X				Ambulance
Opsamlingssted (skole)			X	X	X	X	X		Politi
Behandlingsplads (sal)									BRS + Friv. + udrykning
Mandskabsbehov	3	15	22	22	9	9	6	0	0

Tabel 38) Nuværende kapacitetsniveau

Tilbage melding fra stationer:

Forslag fra Brædstrup

ISL 1

HSRE 1 + 3

Tanksprøjte 1

Lift 1

Øvrige styrker efter behov – ud fra melding sendes også i første hug følgende:

HSRE 4 mand fra Horsens

Tankvogn 2 mand fra Horsens

Risikokategori: 3. Steder med mennesker med natophold	Undergruppe: 1. Bemandede plejeinstitutioner																																												
Scenarie: 16. Plejehjem, Egebo, brand, stue, evakuering																																													
Tidspunkt: Søndag kl. 18.50	<table border="1"> <tr><td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td style="background-color: red;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table> <p> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </p>	Hyppighed	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5																																										
	4																																												
	3																																												
	2																																												
	1																																												
		1	2	3	4	5																																							
Konsekvens																																													
Beliggenhed: Møllevangen 4, 8740 Brædstrup																																													
Meteorologiske forhold: Skydække: Skyfrit Temp.: -2° C Vind: Vindstille																																													
Beskrivelse af objekt: 4 selvstændige plejehjemsbygninger i ét plan med hver 9 boliger, der støder op til et fællesareal. Hver bolig har direkte adgang til det fri. Der er ABA-anlæg.																																													
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personalet oplyser, at der er ild i stue i bolig og at røgen har bredt sig til fællesarealet. Beboeren i den brændende stue er evakueret, mens de øvrige beboere stadig er i bygningen.																																													
Evt. bilag																																													

Risikokategori: 3. Steder med mennesker med natophold	Undergruppe: 1. Bemandede plejehinstitutioner																																							
Scenarie: 16b. Plejehjem, Birkelund plejecenter																																								
Tidspunkt: Søndag kl. 02.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table> <p> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </p>	Hyppighed	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens	
Hyppighed			5																																					
			4																																					
			3																																					
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Beliggenhed: Rousthøjs Alle 7, 7130 Juelsminde																																								
Meteorologiske forhold: Regnvejr med torden																																								
Beskrivelse af objekt: Plejecenter med 69 plejeboliger, 15 daghjemsplasser og 20 ældreboliger.																																								
Beskrivelse af situation ved ankomst: ABA anlæg aktiveret af røg fra en brændt kondensator i et ældre fjernsyn i et af plejeboligerne. Personalet har fået beboeren ud og har lukket døren mellem plejeboligen og gangen.																																								
Evt. bilag																																								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- ABA – anlæg
- intern brandslukningsmateriel
- brand- og evakueringsinstruks
- uddannelse af personale

Nye forebyggelsesinitiativer:

- ingen

Tabel 40) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
5	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		ISL-vogn
Holdledelse		1	1	1	1	1			ASP
Udluftning			2	2				Overtryksventilator	
Indvendig slukning									
									Tankvogn
Reetablering ABA (ISL)							X		
Mandskabsbehov	1	2	4	4	2	2	1	0	0

Tabel 41) Tilbage melding fra Deltidsansat ISL Asle

Station Hedensted

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	Materiel	Køretøj
Indsatsleder	+	+				Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+			ASP el. HSRE
Slukningsarbejde	+					
Ventilation		+				
Reetablering			+		Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
Mandskabsbehov	5	5	4	4	0	0
ISL	1	1				
Eget mandskab	HL+3	HL+3	HL+3	HL+3		
Assistance mandskab						

Tabel 42) Tilbage melding fra station Hedensted

Supplerende tekst fra Hedensted:

Køretøjer	ASP + TKV
Første udrykning mandskab	HL + 3
Indsatsleder	Ja
Assistance køretøjer	Stige – afmeld
Assistance mandskab	2
Anslået tidsforbrug	Ca. 1 time

Risikokategori: 3. Steder med mennesker med natophold	Undergruppe: 1. Bemandede plejehinstitutioner																																														
Scenarie: 17a. Castberggård, Døvehøjskole																																															
Tidspunkt: Kl. 23.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Østerskovvej 1, Urlev, Hedensted																																															
Meteorologiske forhold: Tørt og vindstille																																															
Beskrivelse af objekt: Brand i "minikøkken", som eleverne må bruge ved ophold, den er beliggende ved værelserne og bl.a. udstyret med microovn.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig røgudvikling i værelsesgange og brand i køkken. Evakueringen er påbegyndt efter instruksen, der mangler fortsat 2 personer, det er døve som muligvis ikke har registreret senge vibratorene eller advarsel-lyset. Værelsesfløjet er i 2 etager og de 2 savnede personer har værelser på hver sin etage.																																															
Evt. bilag																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brand- og evakueringsinstruks.
- Vibratorer i alle sengene.
- Advarsels blink i alle værelser.
- ABA – anlæg som dækker værelser, gange, køkken og administration (1000m² af 3061m²)

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Instruktion i elementær brandbekæmpelse.

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	3	Vandforsyningsenhed
13	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige	1	Stigeenhed
			Lufforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tabel 43) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer:

Station Hedensted:

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	Materiel	Køretøjer
Indsatsleder	+	+	+			Lille bil
Holdleder som teknisk	+	+	+			ASP el. Tanksprøjte

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			ASP
Førstehjælp									Ambulance
Evakuering									Politi
Udluftning	2			2				HT-rør	
Personredning		2						HT-rør	Redningslift
Ventilation	1	1						Overtryksventilator	
Indvendig slukning		2	2					HT-rør	
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1	1						Brandhane	Tankvogn
Begrænsning af brand			2						
Førstehjælp			2						
Efterslukning				4					
Belysning			1	1					
Oprydning					6				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	7	9	10	10	8	4	0	0	0

Tabel 45) Tilbage melding fra Deltidsansat ISL Asle

Risikokategori: 3. Steder med mennesker med natophold	Undergruppe: 1. Bemandede plejehinstitutioner																																														
Scenarie: 17b. Vejlefjord – Kursus og Neurorehabiliteringscenter																																															
Tidspunkt: Kl. 17.16	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
			3																																												
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Sanatorievej 26,																																															
Meteorologiske forhold:																																															
Beskrivelse af objekt: Ældre bygning i 3 – 4 etager med kælder.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgfane fra taget på hovedbygningen. Ild på loftet over værelserne på 2. sal. Adgangsvej til loftrum via foyer og trappe til 3. sal, herfra adgang til loftrum via lille branddør/lem.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Driftmæssige forskrifter • Intern brandsluknings • ABA-anlæg • Brandsyn Nye forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Kursus i elementær brandbekæmpelse 																																															

Tabel 46) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
13	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige	1	Stigeenhed
		1	Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer:

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			ASP
Førstehjælp									Ambulance
Evakuering									Politi
Udluftning	2			2				HT-rør	
Personredning		2						HT-rør	Redningslift
Ventilation	1	1						Overtryksventilator	
Indvendig slukning		2	2					HT-rør	
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1	1						Brandhane	Tankvogn
Begrænsning af brand			2						
Førstehjælp			2						
Efterslukning				4					
Belysning			1	1					
Oprydning					6				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	7	9	10	10	8	4	0	0	0

Tabel 47) Tilbage melding fra Deltidsansat ISL Asle

Risikokategori: 3. Steder med mennesker med natophold	Undergruppe: 1. Bemandede plejehinstitutioner																																														
Scenarie: 17c. Brand på Højskole – værelsesfløj																																															
Tidspunkt: Kl. 22.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Højskolebakken 11, Uldum																																															
Meteorologiske forhold: Kraftig blæst, 4 grd. C																																															
Beskrivelse af objekt: <p>Værelsesfløj er opført i to plan som et muret byggeri med brandsikker etageadskillelse.</p> <p>Trapperum udgør sektionsadskillelse mellem værelsesfløje samt mod forsamlingslokale.</p> <p>Skolen er forsynet med et varslingsanlæg..</p>																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: <p>Ved vores ankomst bliver vi modtaget i gården og får oplyst at det brænder på en af værelserne i værelsesfløjen Udgård. Alle personer i fløjen er kommet ud. Elever er evakueret til Musikhuset.</p> <p>Umiddelbart efter vores ankomst bliver varslingsanlægget stoppet.</p>																																															
Evt. bilag																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Byggelovgivningen
- Driftsmæssige forskrifter
- Brandsyn
- Stærkstrømsreglementet
- Eftersyn af varslingsanlæg, brandslukningsudstyr, ABDL-anlæg m.v.
- Evakueringsinstruks

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Elementær brandbekæmpelse
- Regler for levende lys
- Regler for tobaksrygning.

Tabel 48) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
5	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer:

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		ISL-vogn
Holdledelse		1	1	1	1	1	1		ASP
Indvendig slukning			4	2				HT rør	
Indsats fra lift			2	2	2				Redningslift
Ventilation					2			Overtryksventilator	
Pumpepasning			1	1					
Vandforsyning			1	1					Tankvogn
Begrænsning af brand				2				HT rør	
Oprydning						6			
Reetablering							6		
Mandskabsbehov	1	2	10	10	6	8	8	0	0

Tabel 49) Tilbage melding fra Deltidsansat ISL Asle

Station Hornsyld

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed		Køretøj	Opgave	Materiel
	T1	T2			
Indsatsledelse	1			Overblik over skadested	
Holdledelse	1		HSE	Lokaliserer brande	Termografisk kamera
Røgdykkerhold 1	2			Indsat til slukning af brand på værelse	HT, tågerør eller cobra
Røgdykkerhold 2	2		ASP		Overtryksventilering
Nedtagning af brændt materiale	4				

Efter at branden er lokaliseret etableres overtryk i trapperum/gang. Der etableres fraluftåbning ved at knuse rude til det brændende rum. Dør åbnes umiddelbart efter og der slukkes med vandtåge samtidig med at branden presse ud af vinduet

Tabel 50) Tilbage melding fra station Hornsyld

Station Tørring

Brand på højskole - vestfløj	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
slukning / evakuering		5	5	5	5	5		HT	ASP
Vand + evakuering		2	2	2	2	2			Tankvogn
Mandskabsbehov	2	9	9	9	9	9	2	0	0

Tabel 51) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 4. Kontorer	Undergruppe: 1. Kontorafsnit																																								
Scenarie: 20b. Brand i administrationsbygning																																									
Tidspunkt: 20.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens	
Hyppighed			5							Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																															
	4																																								
	3																																								
	2																																								
	1																																								
		1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																									
Beliggenhed: Tjørnevej 6-10, Uldum																																									
Meteorologiske forhold: Jævn vind, 10 gdr. C.																																									
Beskrivelse af objekt: Administrationsbygningen er opført som barakbyggeri hovedsagelig i træ. Bygningen er opført med en kærne som stor-kontor med en del kontorafsnit med enkelt-mandskontorer.																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ved ankomst kom svag røg ud fra en vin-due i kontoraftdeling ved hovedindgang. Vi blev modtaget af Rengøringspersonale som kunne oplyse at det brændte inde på et enkeltmandskontor, og at døren var luk- ket. Der var ingen i administrationsbygningen, ud over rengøringspersonale.																																									
Evt. bilag																																									

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Byggeloven
- Stærkstrømsreglementet.

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Indførelse af brandsyn
- Eftersyn af elinstallationer
- Udarbejdelse af driftsplaner, rundering af vagt ved arbejdstids ophør.
- Central slukning af strøm, således at el er spændingsfri.
- Uddannelse af personale

Tabel 52) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
7	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Station Klakring

Side 101 Brand i administrationsbygning	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	1	1	1						
Holdleder	1	1	1						
Brandmænd	7	7	5						1 Asp + 1 Tkv
Mandskabsbehov	9	9	7	0	0	0	0	0	0

Tabel 53) Tilbage melding fra station Klakring

Risikokategori: 4. Kontorer	Undergruppe: 1. Kontorafsnit																																															
Scenarie: 20c. Brand administrationen Sole minkfoder																																																
Tidspunkt: 17.20	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Konsekvens</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens							
Hyppighed			5							Menne- sker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																						
	4																																															
	3																																															
	2																																															
	1																																															
	1	2	3	4	5																																											
Konsekvens																																																
Beliggenhed: Kærvej 45, Gl.Sole, Hedensted																																																
Meteorologiske forhold: Små regn/tøsne, ingen vind.																																																
Beskrivelse af objekt: Brand i personale køkken, åben dør mellem køkken og storrumskontoret, der er mødelokale i tagetagen over køkken.																																																
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig brand i køkkenet, skabe og andet inventar antændt, kraftig røgspredning i hele kontorområdet og i tagetagen, etageadskillelsen er intakt, der er usikkerhed om kvaliteten i denne, da det er et gammelt stuehus der er ombygget til administration. Ved ankomst oplyser ejer at der ingen personer er i bygningen.																																																
Evt. bilag																																																
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Brandmelder anlæg med overførsel af alarm til tyverialarmens alarmoperatør. Nye forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • ABA – anlæg med alarmoverførsel til brandvæsen. • Fyraftens tjek – eftersyn om elektriske artikler er slukket mv. 																																																

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
7	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

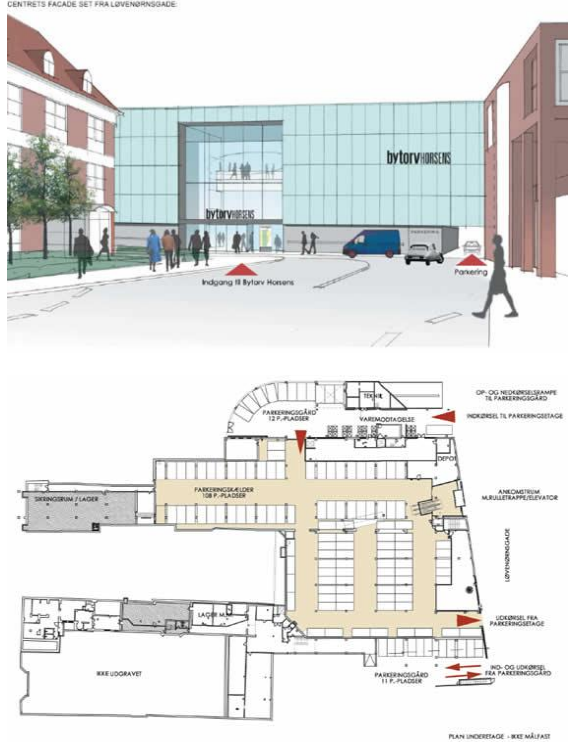
Tabel 54) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer

Station Klakring

Side 106 Brand adm. Sole minkfoder	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj	
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			T10
Indsatsleder	1	1	1							
Holdleder	1	1	1							
Brandmænd	7	7	4					1 Asp + 1 Tkv		
Mandskabsbehov	9	9	6	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 55) Tilbage melding fra station Klakring

Risikokategori: 4. Kontorbygninger mv.	Undergruppe: 4. P-anlæg																																								
Scenarie: 21. Bilbrand i fjernt hjørne af P-kælder																																									
Tidspunkt: Fredag kl. 17.30	<table border="1"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table> <p> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </p>	Hyppighed	5					4					3					2					1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5																																						
	4																																								
	3																																								
	2																																								
	1																																								
		1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																									
Beliggenhed: Bytorv Horsens, Søndergade 10-14, 8700 Horsens																																									
Meteorologiske forhold: -	 <p>CENTRETS FACADE SET FRA LØVENSINGSGADE</p> <p>PLAN UNDERETAGE - IKKE MÅLST</p>																																								
Beskrivelse af objekt: Butikscenter i to etager + kælder (parterre). Butiksdelen er ca. 15.000 m ² og uden egentlig brandsektionsopdeling. Opført 2006 efter brandteknisk dimensionering. Sammenbygget med kontorejendom i 5 etager mod Søndergade. -1. etage: P-kælder og lagerfaciliteter 0. etage: butikker, restauranter mv. 1. etage: butikker																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i to biler i P-kælders fjerne hjørne. Sprinkleranlægget er udløst. Store mængder røg strømmer ud af de to adgangsveje. Sigtbarheden i kælderen er meget dårlig. Ingen personer at se eller høre i p-kælderen. Butikscentret er ikke evakueret, men udenfor er mange nysgerrige tilskuere forsamlet.																																									
Evt. bilag																																									

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsestiltag

- Aktive sikringsanlæg: ABA (ikke P-kælder), AVS, ABV (kun butiksdelt), ABDL, varsling, nød- og panikbelysning, stop af ventilation, elevatorer og rulletrapper

Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag

- Informationsmøder med butikspersonale
- Uddannelse af "brandsikkerhedsambassadører"

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1					ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1				ASP
Pumpepasning		1	1						
Vandforsyning		1							Tankvogn
Indvendig slukning		2	2						
Nedlukning af AVS		HL							
Ventilation		1	1						
Eftersyn		ISL	ISL						ISL-vogn
Oprydning				5					
Reetablering					5				
Afspærring (politi)	x	x	x	x	x				Politi
Følgeskadebekæmpelse					x	x	x		Entreprenør
Mandskabsbehov	2	7	6	7	6	0	0	0	0

Tabel 56) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer

Station Horsens

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1					ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1				HSRE
Pumpepasning		1	1						
Vandforsyning									
Indvendig slukning		2	2						
Nedlukning af AVS			HL						
Ventilation			2					Overtrykventilatore	Redningslift
Eftersyn		ISL	ISL						ISL-vogn
Oprydning				5					
Reetablering					5				
Afspærring (politi)	x	x	x	x	x				Politi
Følgeskadebekæmpelse					x	x	x		Entreprenør
Mandskabsbehov	2	5	7	7	6	0	0	0	0

Tabel

57) Tilbage melding fra station Horsens

Risikokategori: 4. Kontorbygninger mv.	Undergruppe: 4. P-anlæg																																														
Scenarie: 22. Brand Møgelkær Statsfængsel																																															
Tidspunkt: 21.16	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
			3																																												
			2																																												
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Møgelkærvej 15, Sejet 8700 Horsens																																															
Meteorologiske forhold: Vindstille																																															
Beskrivelse af objekt: Ældre Statsfængsel (åbent fængsel) i 2 etager.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg ud af tagvindue og fra tagkonstruktionen i cellefløj. Ild i inventar og bygningskonstruktionen i en enkelt celle, "beboeren" er kommet ud men har fået en del røg. Der er påbegyndt evakuering af de øvrige indsatte.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Brandsyn • Overvågning fra vagtrum • Intern brandslukningsmateriel • Brand- og evakueringsinstruks Nye forebyggelsesinitiativer:																																															

Tabel 58) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
10	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Deltidsansat ISL Asle:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		ISL-vogn
Holdledelse		1	1	1	1	1	1		ASP
Førstehjælp				2	2			Førstehjælps udstyr	TV
Indvendig slukning			4	4					
Begræsning af branden					2				
Vandforsyning			1	1	1				
Ventilation					2				
Pumpepasning			1	1	1				
Oprydning						8			
Reetablering							8		
Mandskabsbehov	1	2	8	10	10	10	10	0	0

Tabel 59) Tilbage melding fra Deltidsansat ISL Asle

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 1. Brandfarlig virksomhed og oplag																																						
Scenarie: 23b. Brand i lagerbygning ved industri																																							
Tidspunkt: 05.00	<table border="1"> <tr><td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: blue;"></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table> <p> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </p>	Hyppighed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens					
Hyppighed			5																																				
			4																																				
			3																																				
	2																																						
	1																																						
		1	2	3	4	5																																	
Konsekvens																																							
Beliggenhed: Skanderborgvej 60 Uldum																																							
Meteorologiske forhold: Svag vind																																							
Beskrivelse af objekt: Større dækcenter, med oplag af en del dæk samt aluminiumsfælge. Opdelt med sektionsvægge.																																							
Beskrivelse af situation ved ankomst: Under fremkørsel kunne ses kraftigt røg. Den ene del af bygningen overtændt.																																							
Evt. bilag																																							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Bygningsreglementet
- Stærkstrømsreglementet
- Tekniske forskrifter
- Brandsyn

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Indfører drift- og vedligeholdelsesplaner.
- Etablering af branddetekteringsanlæg med intern alarmering.

Tabel 60) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
13	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeeenhed
		2	Lufforsyning
		1	Entreprenør

Tilbagemeldinger fra stationer

Station Hedensted

Tabel 61) Tilbage melding fra station Hedensted

Opgaver:	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Insatsleder	+	+	+	+	+				Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+	+	+	+			ASP el. Tanksprøjte
Slukningaarbejde	+	+	+	+					TKV + TKV
Assistance		+	+	+					ASP
Assistance		+	+	+					Stige
Vandforsyning	+	+	+	+	+	+			
Efterslukning					+	+			
Entreprenør					+	+			Lastbil m.kran og grab
Reetablering							+	Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
								B+C slanger, Drikkevarer mv.	
Mandskabsbehov	9	14	14	12	9	8	8	0	0
ISL	1	1	1	1	1	1			
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7		
Assistance mandskab		5	5	3					

Supplerende tekst fra Hedensted:

Køretøjer	ASP + TKV + TKV
Første udrykningsmandskab	HL +7
Indsatsleder	Ja
Assistance køretøjer	ASP + Stige
Assistance mandskab	5
Anslået tidsforbrug	5-6 timer

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledning	1	1	1	1	1	1			ASP
Førstehjælp									Ambulance
Evakuering									Politi
Udluftning	2			2				HT-rør	
Personredning		2						HT-rør	Redningslift
Ventilation	1	1						Overtryksventilator	
Indvendig slukning		2	2					HT-rør	
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1	1						Brandhane	Tankvogn
Begrænsning af brand			2						
Førstehjælp			2						
Efterslukning				4					
Belysning			1	1					
Oprydning					6				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	7	9	10	10	8	4	0	0	0

Tabel 62) Tilbage melding fra Asle

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 1. Brandfarlig virksomhed og oplag																																													
Scenarie: 23c. Industribrand																																														
Tidspunkt: 12.20 hverdag	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td style="background-color: yellow;">1</td> <td></td> <td style="background-color: blue;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1	1		3				1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
			4																																											
			3																																											
	2																																													
	1		1		3																																									
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Dakavej 10 Løsning																																														
Meteorologiske forhold: Ingen betydning for indsatsen																																														
Beskrivelse af objekt: Industribygninger til behandling af animalske restprodukter, for udvinding af animalsk fedt og benmel																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i toaster og ventilationsanlæg, ventilationsrør (dobbeltkappede) rødgloedende, transport anlæg fra toaster til silo ikke standset, derfor stor risiko for brandspredning.																																														
Evt. bilag																																														

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Bygningsreglement
- Tekniske forskrifter
- Brandsyn

Nye forebyggelsesinitiativer:

- EB til personale (H,K)
- Fyraftenstjek (H,K)
- Bygningsforbedringer / vedligeholdelseskontrol (K)
- • Instruktion i brandsikkerhed/forholdsordre (H,K)

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
13	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige	1	Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tabel 63) Nuværende kapacitetsniveau

Tilbage melding fra stationer:

Deltidsansat ISL Asle:

Holdledelse		1	1	1	1	1		ASP	
Indvendig slukning			4	4	2			HT rør	
Begrænsning af branden			2	2	2			Tankvogn	
Pumpepasning			1	1	1				
Ventilation					2	2		Ventilator	
Vandforsyning			1	1	1				
Oprydning						6			
Reetablering							6		
Mandskabsbehov	1	2	10	10	10	10	7	0	0

Tabel 64) Tilbage melding Asle

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 1. Brandfarlig virksomhed og oplag																																														
Scenarie: 25. Brand Hornsyld Købmandsgård																																															
Tidspunkt: 19.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
			3																																												
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Nørregade 28, Hornsyld																																															
Meteorologiske forhold: Regn – let vind fra vest																																															
Beskrivelse af objekt: Købmandsgård med trælasthandel, bygemarked, korn- og foderstoffer, kemikalier og oliehandel. Branden var i en af flere sammenbyggede haller.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Hal med diverse træoplag er overtændt. Tilstødende hal, på den ene side, også med træoplag og tilstødende hal, på den anden side, med maling, oplag af plader mv., var begge truede af branden. Ved ankomst rekvirerer ISL Hjælpestationen samt assistance med 2 ekstra slukningstog samt stigevogn.																																															
Evt. bilag																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brandsyn
- Intern slukningsudstyr

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Kursus for personale i almen brandbekæmpelse.

Tabel 65) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
2	Indsatsleder	4	Brandslukningsenhed
4	Holdleder	4	Vandforsyningsenhed
22	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige	1	Stigeenhed
2	Støttepunkt	1	Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding stationer

Deltidsansat ISL Asle:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		ISL-vogn
Holdledelse		1	1	1	1	1	1		ASP
Udvendig slukning			6	6	6			C rør	
Indvendig slukning			8	6	4			HT rør	
Vandforsyning			2	2	2				
Ventilation					2	2		Overtryks ventilator	
Pumpepasning			1	1	1				ASP + TV X 2
Slukning fra stigetop				2	2				Stigevojn
Oprydning						6			
Reetablering						8	8		
Mandskabsbehov	1	2	19	19	19	18	10	0	0

Tabel 66) Tilbage melding Asle

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 1. Brandfarlig virksomhed og oplag																																														
Scenarie: 26. Brand Palsgård industri																																															
Tidspunkt: 02.40	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Palsgaardvej 10, Juelsminde																																															
Meteorologiske forhold: tørt og frisk vind fra nordvest																																															
Beskrivelse af objekt: "Rumhuset" virker som laboratorium, forsøgs-køkken og showroom samtidig var det her meget af virksomhedens historie var samlet																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Mellemgang og store dele af "Rumhuset" var overtændt. Der var kraftig strålevarme som truede anden nærliggende bygning (chokolade forsøgsbygning) termoruder var revnet og fuger omkring vinduer var flydende. Der var en brandhane og en stor vandtank på virksomheden, ASP og Hjælpesprøjte kunne derfor begge virke som slukningsenheder.																																															
Evt. bilag																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- ABA – anlæg
- Intern slukningsmateriel
- flere af hjælpestationens deltidsbrandfolk er ansat på virksomheden

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Sprinkling

Tabel 67) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
14	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Lufforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Deltidsansat ISL Asle

Belysning			2			2	2		
Oprydning							4	Overtryksblæser	
Reetablering							4		
Vandforsyning		1	1	1	1				Tankvogn
								Brandhane	
								Branddam	
Mandskabsbehov	1	12	14	14	14	7	12	0	0

Tabel 68) Tilbage melding Asle

Risikokategori: 5 Industri, produktion og lager	Undergruppe: 7. Brandfarlig virksomhed og oplag																																													
Scenarie: 27. Person fastklemt i maskine																																														
Tidspunkt: Hverdag kl. 04.35	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Amcor, Hattingvej 10, 8700 Horsens																																														
Meteorologiske forhold:																																														
Beskrivelse af objekt: Trykkerimaskine til tryk på folie.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: I forbindelse med rensning af valserne på en trykkerimaskine trækkes kluden pludselig ind mellem valserne. Medarbejderen når ikke at slippe kluden og får derved hånd og underarm klemt fast mellem valserne inden en kollega får stoppet maskinen.																																														
Evt. bilag																																														
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Afmærkning af de maskiner der arbejdes på. <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen 																																														

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1						ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1					ASP
Førstehjælp	X	X	X	X					Ambulance
Sikringsslange		1						HT-rør	
Frigørelse		3							Redningsvogn
Pumpepasning		1							
Oprydning			3						
Reetablering				3					

Tabel 69) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer

Forslag fra Brædstrup

HSRE 1 +3
Øvrige styrker efter behov

Forslag fra station Horsens

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse	1	1	1	1					HSRE
Førstehjælp		1							
Sikringsslange									
Frigørelse		2						Frigørelsesmat.	
Pumpepasning									
Oprydning			3						
Reetablering				3					
Behandling	X	X	X	X					Ambulance
Mandskabsbehov	1	4	4	4	0	0	0	0	0

Tabel 70) Tilbage melding fra station Horsens

Forslag fra station Tørring

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		ASP
Frigørelse		2	2	2	2			frigør	
Førstehjælp		1	1	1	1			førstehjælp	
Svær frigørelse			2	2				svær fri	PIO
oprydning						5			
Mandskabsbehov	1	5	7	7	5	7	0	0	0

Tabel 71) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 5. Højlagre								
Scenarie: 30. Brand / miljøuheld Air Liquide									
Tidspunkt: 12.40	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	I	5						
I	5								

<p>Beliggenhed: Frejasvej 4, Hedensted</p>	<table border="1"> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						<p>Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)</p>
4																																						
3																																						
2																																						
1																																						
	1	2	3	4	5																																	
Konsekvens																																						
<p>Meteorologiske forhold: Let støvregn, let nordvestlig vind</p>																																						
<p>Beskrivelse af objekt: Påfyldningsslange mellem tankanlæg og tankvogn sprunget. Udstrømmende ilt har forårsaget selvantændelse af tankvogn, uopmærksomhed gør at der går tid inden der sker afbrydelse af tankudstrømningen.</p>																																						
<p>Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig brand i tankvogn med flydende ilt, den holder umiddelbart op ad tankanlægget, branden afgiver en ekstrem kraftig strålevarme, der er stor risiko for nedsmeltning af rør og armaturer/ventiler på tankanlæg. Der er en stor sø på tankpladsen, formentlig af flydende ilt. Opvarmningen forårsager en stor afdampning af den flydende ilt (nedkølet til ca. -185° for at blive flydende) vinden bærer væk fra den nærmeste industri, egne køretøjer skal holdes i god afstand fra skadestedet på grund af luftens ilt koncentration.</p>																																						
<p>Evt. bilag</p>																																						
<p>Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der er udarbejdet risikoanalyse og sikkerhedsdokument for virksomheden. • Der er ABA-anlæg dækkende det meste af virksomheden. <p>Nye forebyggelsesinitiativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etablering af virksomhedsbedriftsværn med uddannede røgdykkere med tilhørende åndedrætsværn. 																																						

Tabel 72) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	3	Vandforsyningsenhed
16	Brandmænd	x	Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
		1	Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer:

Deltidsansat ISL Asle:

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1				ISL-vogn
Holdledelse	1	1	1	1	1	1			ASP
									Ambulance
									Politi
Udluftning				2				HT-rør	
Personredning		2						HT-rør	Redningslift
Ventilation	1	1						Overtryksventilator	
Indvendig slukning		2	2					HT-rør	
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1	1						Brandhane	Tankvogn
Begrænsning af brand			2						
Førstehjælp			2						
Efterslukning				4					
Belysning			1	1					
Oprydning					6				
Reetablering						3			
Mandskabsbehov	5	9	10	10	8	4	0	0	0

Tabel 73) Tilbage melding fra Asle

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																														
Scenarie: 34a. Bil, mindre spild																																															
Tidspunkt: Kl. 9.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td> <td>5</td> <td style="background-color: #008000;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hypighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hypighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Brokhøjvej 26, 8740 Brædstrup																																															
Meteorologiske forhold: Skydække: Overskyet Temp.: 8° C Vind: Let vind																																															
Beskrivelse af objekt: Spild af 20 l dieselolie fra færdselsuheld																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Oliespild på landevej, bredt sig til en strækning på ca. 100 m																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ 																																															

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse	1	1	1	1	1				Tanksprøjte
Udlægning af kattegrus		2							Lifttender
Opsamling/fejning			2						
Oprydning				2					
Reetablering					1				
Mandskabsbehov	1	3	3	3	2	0	0	0	0

Tabel 74) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer:

Station Brædstrup:

Lift 1 +2

Øvrige styrker efter behov

Station Horsens

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse									
Udlægning af kattegrus		2							Miljøvogn
Opsamling/fejning			2	X					Fejemaskine
Oprydning				2					
Reetablering					1				
Mandskabsbehov	0	2	2	2	1	0	0	0	0

Tabel 75) Tilbage melding Horsens

Station Tørring

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL									
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		ASP
Grus på vejbane		3	3	3	3			Grus	
Sikring af arbejdsområde		1	1	1	1			Grus på tender	Tender
Mandskabsbehov	1	5	5	5	5	1	1	0	0

Tabel 76) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																														
Scenarie: 34b. Miljøuheld																																															
Tidspunkt: Kl. 05.15 hverdag	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td style="background-color: green;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Motorvej E45 km 124,6 sydgående.																																															
Meteorologiske forhold: Mørk, vådt og diset.																																															
Beskrivelse af objekt: Sættevogn kørt i grøften og ligger på siden.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Sættevognen ligger på siden, brændstoftanken er skadet og lækker dieselolie. Godset i trailer udgør ingen risiko. Eneulykke og chauffør er ikke kommet til skade. Området er indenfor drikkevandsinteresse område.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> Regler for vejtransport Miljøloven Nye forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> Vedligeholdelsestjek af ejer/bruger (H,K) Obligatoriske eftersyn med fast interval (H,K) Instruktion af personer om omgang med miljøfarlige produkter (H,K) Større bevidsthed om ansvarlighed hos chauffører (H,K) 																																															

Tabel 77) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
4	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
		1	Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Station Tørring

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL									
Holdleder	1	1	1	1	1				
Slukning		3	3	3				HT	ASP
Oprydning Reetablering					3				

Tabel 78) Tilbage melding fra station Tørring

Station Klakring

Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	1	1	1						
Holdleder	1	1	1						
Brandmænd	6	6	4					1 Asp + 1 Tkv + Miljø	

Tabel 79) Tilbage melding fra station Klakring

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																														
Scenarie: 35. Bilbrand i det fri																																															
Tidspunkt: Kl. 01.35	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Silkeborgvej ved Glofbane, Horsens																																															
Meteorologiske forhold:																																															
Beskrivelse af objekt: Personbil, Volvo V70.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personbil overtændt																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oplysning om vigtighed af brandslukningsudstyr i køretøjer 																																															

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse	1	1	1	1					ASP
Udvendig slukning		2							
Pumpeopasning		1							
Oprydning			3						
Reetablering				3					
Mandskabsbehov	1	4	4	4	0	0	0	0	0

Tabel 80) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbage melding fra stationer

Station Klakring

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Nr 33 Bilbrand i det f									
Indsatsleder									
Holdleder	1	1							
Brandmænd	3	3							1 asp
Mandskabsbehov	4	4	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 81) Tilbage melding fra station Klakring

Station Brødstrup

HSRE 1 + 2

Øvrige styrker efter behov

Station Horsens

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledelse	1	1	1	1					HSRE
Udvendig slukning		2							
Pumpeopasning		1							
Oprydning			3						
Reetablering				3					
Mandskabsbehov	1	4	4	4	0	0	0	0	0

Tabel 82) Tilbage melding fra Horsens

Station Tørring

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL									
Holdleder	1	1	1	1	1				
Slukning		3	3	3				HT	ASP
Oprydning Reetablering					3				
Mandskabsbehov	1	4	4	4	4	0	0	0	0

Tabel 83) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																														
Scenarie: 36a. Færdselsuheld med fastklemte																																															
Tidspunkt: Kl. 22.15	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td> <td>5</td> <td style="background-color: yellow;"></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hypighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hypighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Motorvej E45 nordgående spor ca. 1 km nord for afkørsel 55.																																															
Meteorologiske forhold: Skydække: let regn Temp.: 5 gr. Vind: Let vind.																																															
Beskrivelse af objekt: Mindre personbil med 2 personer.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: I forbindelse med en overhaling af en række-lastvogne mister føreren af personbilen herredømmet over bilen og rammer det midterste autoværn. Bilen ryger tilbage på vejen og bliver herefter ramt af en lastbil og skubbet ud i nødsporet/grøften. To personer fastklemmt i personbil																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen 																																															

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1					ISL-vogn
Holdledning	1	1	1	1	1				ASP
Førstehjælp		1	1						
Stabilisering		2						Værktøj + kiler mv	Redningsvogn
Sikring mod brand		1	1					HT-rør	
Pumpepasning		1	1						
Frigørelse			2					Frigørelsesværktøj	
Afspærring (Politi)		X	X	X					Politi
Oprydning				5					
Reetablering					3				
Mandskabsbehov	2	7	7	7	4	0	0	0	0

Tabel 84) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbagemeldinger fra stationer

Station Horsens

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse	1	1	1	1					ISL-vogn
Holdledning	1	1	1	1	1				HSRE
Førstehjælp		1	1					FH-taske	
Stabilisering		2						Værktøj + kiler mv	Redningsvogn
Sikring mod brand		1	1					HT-rør	
Pumpepasning		1	1						
Frigørelse			2					Frigørelsesværktøj	
Afspærring (Politi)		X	X	X					Politi
Oprydning				5					
Reetablering					3				
Mandskabsbehov	2	7	7	7	4	0	0	0	0

Tabel 85) Tilbage melding fra station Horsens

Station Brædstrup

HSRE 1 + 3

Lift 2

Øvrige styrker efter behov

Dette scenarie er taget med for at beskrive et FUH med fastklemte ikke på motorvej men hvilket som helst andet sted.

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																														
Scenarie: 36b. Færdselsuheld med fastklemte																																															
Tidspunkt: Kl. 11.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Nørresnedevej, Matrup skov.																																															
Meteorologiske forhold: Stille vejr, 8 gdr. C.																																															
Beskrivelse af objekt: Soloulykke, personbil kørt mod træ.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: 1. Ambulance ankommer samtidig med indsatsleder. På uheldstedet er en pensioneret læge samt sygeplejerske, som kom umiddelbart efter ulykken. Bilen var bukket rundt omkring et træ. Der var 4 fastklemte personer i bilen, en mor samt 3 børn fra 7-13 år. En 11 års dreng var ved fuld bevidsthed. Moderen overlevede, fik varig men. 13 års dreng som sad på forsædet blev dræbt på stedet. 11 års dreng fik svære kvæstelser på ben og hofteparti. På nuværende tidspunkt et halv år efter opereret 14 gange, kan endnu ikke gå. 7 års pige afgik ved døden dagen efter ulykken.																																															
Evt. bilag																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Færdselsloven
- Hastighedsbegrænsninger

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Kurser på køretekniske anlæg.
- Førstehjælpskurser
- Kampagner vedrørende førerens opmærksomhed under kørslen.

Tabel 86) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	1	Vandforsyningsenhed
6	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbage melding fra stationer

Station Tørring

Færdighedsniveau med fase	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
Frigørelse		3	3	3				Frigør	ASP
Sikring		2	2	2	2			HT	
Forurening					3			Grus etc.	
Mandskabsbehov	2	7	7	7	7	2	2	0	0

Tabel 87) Tilbage melding fra station Tørring

Station Hedensted

Opgaver:	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Materiel	Køretøj
Indsatsleder	+	+	+	+	+	+		Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+	+	+	+		ASP el. HSRE
Sikring af skadested	+							TKV
Personredning	+	+	+					
Oprydning			+	+				
Reetablering					+		FØHJ udstyr, Tæpper mv.	
Defusing						+	Forplejning	
Mandskabsbehov	7	7	7	7	7	7	0	0
ISL	1	1	1	1	1	1		
Eget mandskab	HL+5	HL+5	HL+5	HL+5	HL+5	HL+5		
Assistance mandskab								

Tabel 88) Tilbage melding station Hedensted

Supplerende tekst fra Hedensted:

Køretøjer	ASP + TKV
Første udrykningsmandskab	HL +5
Indsatsleder	Ja
Assistance køretøjer	Nej
Assistancemandskab	
Anslået tidsforbrug	Ca. 3 timer

141 Trafikuheld med fastklemte	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	1	1	1						
Holdleder	1	1	1	1					
Brandmænd	8	8	8						2 asp
				4					1 miljø
Mandskabsbehov	10	10	10	5	0	0	0	0	0

Tabel 89) Tilbage melding fra Klakring

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																														
Scenarie: 36c. Trafikuheld med fastklemt																																															
Tidspunkt: Kl. 00.40	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Hovedvejen ved Sebberup, rute 170																																															
Meteorologiske forhold: Mørk, usigtbart med småregn.																																															
Beskrivelse af objekt: Sættevognstog bakker og holder på tværs af hovedvejen og personbil påkører den.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personbil med 4 personer er kørt ind under sættevogn og sidder kilet fast. 2 personer sidder fastklemt, en er kastet ud af personbilen og ligger ca. 50 m derfra, den sidste i personbilen og lastvognchaufføren er uskadede.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Færdselsloven • Hastighedsbegrænsning Nye forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Oplysningskampagne om afstandskrav (H,K) • Obligatoriske hastigheds og manøvretest på bane (H,K) • Bedre bilsikkerhed (K) • Tvungen instruktion i 1. hjælp (K) 																																															

Tabel 90) Nuværende kapacitetsbehov


Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	2	Vandforsyningsenhed
7	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Luftforsyning
		1	Miljøenhed
			Entreprenør

Tilbagemeldinger fra stationer

Station Tørring

Færdighedsniveau fastklem p	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
Frigørelse		3	3	3				Frigørelse	ASP
Sikring		2	2	2				HT	
Svær frigørelse		2	2	2				Frigørelse	PIO
Forurening og opryd					5	5		Grus	
Mandskabsbehov	2	9	9	9	7	7	2	0	0

Tabel 91) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 8. Naturområder	Undergruppe: 1. Skov, parker, haver, søer og kyster																																														
Scenarie: 41. Naturbrand, Addit skov																																															
Tidspunkt: Søndag Kl. 17.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Silkeborgvej 96, 8740 Brædstrup																																															
Meteorologiske forhold: Skydække: Skyfrit Temp.: 18° C Vind: Frisk vind fra nord.																																															
Beskrivelse af objekt: Blandet løv- og nåleskov, beliggende i et område mellem Løndal Savværk og Løndal gods.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Der ses ild i stød og afhug fra fældet nåleskov på et areal vest for savværket, hvor man har brændt stød af dagen igennem. Ilden er kommet ud af kontrol og nærmer sig Løndal gods.																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evt. etablering af brandbælter 																																															

Forslag fra stationer

Station Brædstrup

ISL 1

HSRE 1 + 3

Tanksprøjte 2

Tankvogn 2 (nærmeste)

Øvrige styrker efter behov

Risikokategori: 8. Naturområder	Undergruppe: 1. Skov, parker, haver, søer og kyster																																															
Scenarie: 44. Mindre brand i hæk på åbent areal																																																
Tidspunkt: Søndag kl. 14.45 (sommerhalvår)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td style="background-color: #008000;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5				Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																						
			4																																													
			3																																													
			2																																													
	1																																															
	1	2	3	4	5																																											
		Konsekvens																																														
Beliggenhed: Åbent areal for enden af Lindvigsvej, Horsens																																																
Meteorologiske forhold: Skydække: Skyfrit Temp.: 29 gr. Vind: Let vind fra vest																																																
Beskrivelse af objekt: Hæk/buske mellem græsareal og havehuse.																																																
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i ca. 3 meter hæk/buske. Der er ingen risiko for at branden bredder sig til havehuse.																																																
Evt. bilag																																																
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Kampagne om grill, bål etc. 																																																

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledning	1	1							ASP
Pumpeopasning		1							
Slukning		1						HT-rør	
Oprydning			3						
Reetablering				3					
Mandskabsbehov	1	3	3	3	0	0	0	0	0

Tabel 92) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbagemeldinger fra stationer

Station Brædstrup

HSRE 1 + 1
Øvrige styrker efter behov

Station Horsens

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsledelse									
Holdledning									Tankvogn
Pumpeopasning		1							
Slukning		1						HT-rør	
Oprydning			2						
Reetablering				2					
Mandskabsbehov	0	2	2	2	0	0	0	0	0

Tabel 93) Tilbage melding fra station Horsens

Station Klakring

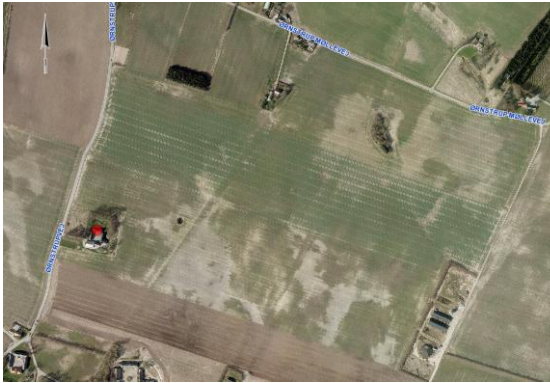
Scenario 42 Mindre brand i hæk på	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed	Materiel	Køretøj
Opgave	T1		
Indsatsleder			
Holdleder	1		
Brandmænd	2	1 Asp	
Mandskabsbehov	3	0	0

Tabel 94) Tilbage melding fra station Klakring

Station Tørring

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed					Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5		
ISL							
Holdleder	1	1	1	1	1		ASP
Slukning		3	3			HT	
Oprydning Reetablering				3	3		
Mandskabsbehov	1	4	4	4	4	0	0

Tabel 95) Tilbage melding fra station Tørring

Risikokategori: 8. Naturområder	Undergruppe: 1. Skov, parker, haver, søer og kyster																																													
Scenarie: 45a. Markbrand, uhøstet																																														
Tidspunkt: Hverdag kl. 13.15 (sommerhalvår)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="background-color: green;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
			4																																											
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Ørnstrupvej ved nr. 61, 8700 Horsens																																														
Meteorologiske forhold: Skydække: Skyfrit Temp.: 24 gr. Vind: Frisk vind fra nordvest																																														
Beskrivelse af objekt: Høstet kornmark med halm.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: I forbindelse med presning af halmen er der udbrudt brand i halmpresseren. Traktorføren har parkeret presseren ved Ørnstrupvej. Branden har bredt sig til stubbene og den upressede halm. På grund af vinden er branden på vej mod ejendommen Ørnstrupvej 61.																																														
Evt. bilag																																														

Station Tørring

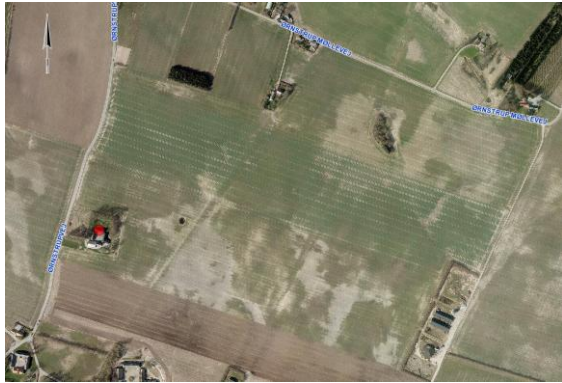
Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
Slukning		5	5	5	5	5	5		ASP
Vandforsyning/vandkanon		2	2	2	2	2	2		Tankvogn1
Vandforsyning/vandkanon			2	2	2	2	2		Tankvogn2
Mandskabsbehov	2	9	11	11	11	11	11	0	0

Tabel 97) Tilbagemelding fra station Tørring

Supplerende tekst fra Tørring:

Første rekognoscering, skal afdække behov for yderligere en sprøjte.

Denne rekvirerer ISL

Risikokategori: 8. Naturområder	Undergruppe: 1. Skov, parker, haver, søer og kyster																																													
Scenarie: 45b. Markbrand, høstet																																														
Tidspunkt: 13.25	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
			4																																											
			3																																											
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Beliggenhed: Skolegade, Stubberupvej, Ny Sebberupvej, Løsning																																														
Meteorologiske forhold: Kraftig vind der skifter mellem sydlig og vestlig retning. Ekstremt tørt.																																														
Beskrivelse af objekt: Meget stort areal med snittet halm antændt af mejetærsker, mejetærsker kørte stadig i modsatte ende i forhold til vindretning.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ca. 35 ha antændt/truet af antændelse, flere bygninger, heraf et med stråtag, truet af branden, flere heste på marken nærmest ejendommene i Gl. Løsning truet af røg og brand, da vinden vender første gang er flere huse på Stubberupvej truet, da den vender anden gang er det en mink- og hjortefarm på Skolegade der trues.																																														
Evt. bilag																																														

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Pulverslukker på mejetærsker.

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Mere agtpågivenhed/større opmærksomhed fra maskinfører.
- Hyppigere rengøring for støv mv.

Analyse af indsatsressourcer.			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder	4	Vandforsyningsenhed
17	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Lufforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør

Tabel 98) Nuværende kapacitetsbehov

Tilbagemeldinger fra stationer

Station Brædstrup

HSRE 1 + 3

Tanksprøjte 2

Station Hedensted

Tabel 99 Tilbage melding fra station Hedensted

Mandskabsforbrug pr. tidsenhed

Materiel

Køretøj


Opgaver:	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	+	+	+	+	+				Lille bil
Holdleder som teknisk leder	+	+	+	+	+	+			ASP el. Tank-sprøjte
Slukningaarbejde	+	+	+	+	+				TKV + TKV
Assistance		+	+	+					ASP
Assistance		+	+	+					TKV + TKV
Vandforsyning	+	+	+	+	+	+			
Efterslukning					+	+			
Reetablering							+	Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
								B+C slanger, Drikkevarer mv.	
Mandskabsbehov	9	16	16	16	9	8	8	0	0
ISL	1	1	1	1	1	1			
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7		
Assistance mandskab		7	7	7					


Supplerende tekst fra Hedensted:

Køretøjer	ASP + TKV + TKV
Første udrykning mandskab	HL +7
Indsatsleder	Ja
Assistance køretøjer	ASP + TKV
Assistance mandskab	7
Anslået tidsforbrug	4-6 timer

Station Klakring

Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	1	1	1						
Holdleder	1	1	1						
Brandmænd	17	17	17						4 v + 1 asp
Mandskabsbehov	19	19	19	0	0	0	0	0	0

Risikokategori: 9. Steder med mange dyr	Undergruppe: 1. Rideskoler m.v.																																									
Scenarie: 46. Brand og dyreredning, rideskole																																										
Tidspunkt: September, hverdag kl. 23.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5					Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4					3					2					1						1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																	
	4																																									
	3																																									
	2																																									
	1																																									
	1	2	3	4	5																																					
	Konsekvens																																									
Beliggenhed: Vestbirk Ridecenter, Kongevejen 32A, 8752 Østbirk																																										
Meteorologiske forhold: Uden væsentlig betydning																																										
Beskrivelse af objekt: Større ridecenter med ca. 35 heste opstaldet. Staldanlæg sammenbygget med ridehal, cafeteria, depotrum mv. Tilstræbt opdelt i mindre brandmæssige enheder. Opført som "landbrugsbyggeri" med hovedkonstruktioner i stål. Nærmeste vandforsyning: ca. 2 km Ikke brandsynsobjekt.																																										
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i bygning med halmoplæg sammenbygget med staldbygning og ridehal. Staldafsnit med ca. 20 heste delvis røgfylt. Branden truer med at brede sig til staldafsnit og ridehal.																																										
Evt. bilag																																										

Risikokategori: 9. Naturområder	Undergruppe: 1. Skov, parker, haver, søer og kyster																																													
Scenarie: 47b. Kystredning																																														
Tidspunkt: 06.10	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens				
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																				
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
		Konsekvens																																												
Beliggenhed: Snaptun, Juelsminde																																														
Meteorologiske forhold: Kold og overskyet med let vind, pga. årstid også mørkt																																														
Beskrivelse af objekt: Alarm fra person der er alene ombord på lille fiskerbåd, båden har motorstop og tager vand ind. Personen ved ikke præcis hvor han er, han står i vand til knæene og hans mobil, som er eneste kommunikation, er løbet tør for strøm.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Båden er ikke at se på fjorden, beredskabets båd er i vandet og afsøger opgivet område ligesom Endelavefærgen afsøger området længere ude, helikopter er tilkaldt.																																														
Evt. bilag																																														
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: Nye forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> • Øget oplysning om sikkerhed til søs. • Krav om navigation. • Krav om/til kommunikationsudstyr. 																																														

Tabel 101) Nuværende kapacitetsniveau


Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	1	Brandslukningsenhed
1	Holdleder		Vandforsyningsenhed
8	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeenhed
			Lufforsyning
			Miljøenhed
			Entreprenør
		1	Bådberedskab

Tilbagemeldinger fra stationer

Deltidsansat ISL Asle

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed								Materiel
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1		1	
Indsatsledelse Politi									
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	
Redningsbåd isætning		3							
Afsøgning			2						
Tansport af trailer			1						
Personredning				2					
Førstehjælp					2				
Overlevering af skadelidte						2			
Optagning af båd							3		
Debriefing								3	
									Førstehjælpsudstyr
Mandskabsbehov	1	5	5	4	4	4		5	0

Tabel 102) Tilbagemelding fra Deltidsansat ISL Asle

Risikokategori: 9. Steder med mange dyr	Undergruppe: 1. Rideskoler m.v.																																														
Scenarie: 48b. Gårdbrand med dyr (svin)																																															
Tidspunkt: 22.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Haugevej 21, Ølholm																																															
Meteorologiske forhold: Stille vejr ca. 12 gr. C																																															
Beskrivelse af objekt: Større svinehold i gamle stalde med halm på loftet. Bygning 2 og 3 med træetageadskillelse, bygning 5 og 6 med brandsikker etageadskillelse, dog med flere gennembrydninger. Bygning 4 indeholder en større halmoplag.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Bygning 2, 3 og 4 overtændt. Det brændte kraftigt inde i staldene, idet etageadskillelse og brændende halm var faldet ned. Bygning 5 og 6 Begyndende brand i halm på loftet. Bygning 5 røgfylt.																																															
Evt. bilag																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Bygningsreglementet
- Stærkstrømsreglementet
- Regler for dyrehold

Nye forebyggelsesinitiativer:

- Bedre mulighed for at rede dyr ud.
- Bedre brandsektionsadskillelser
- Regler for opbevaring af halm på loftet, hvor der er dyrehold
- Krav til brandslukningsudstyr ved landbruget.
- Indfører drift- og vedligeholdelsesplaner for staldbygninger
- Etablering af branddetekteringsanlæg med intern alarmering.

Tabel 103) Nuværende kapacitetsbehov

Analyse af indsatsressourcer			
1	Indsatsleder	2	Brandslukningsenhed
2	Holdleder	3	Vandforsyningsenhed
20	Brandmænd		Beredskabscentret
	Frivillige		Stigeeenhed
		2	Luftforsyning
			Miljøenhed
		1	Entreprenør

Tilbagemeldinger fra stationer

Station Klakring


181 Gårdbrand med dyr (Svin)	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Indsatsleder	1								
Holdleder	2								
Brandmænd	20							2 asp + 3 tkv + 1 stige	
Mandskabsbehov	23	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 104) Tilbage melding fra station Klakring

Station Tørring

Gårdbrand med dyr - svin	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Opgave	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
ISL	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdleder	1	1	1	1	1	1	1		
Slukning		5	5	5	5	5		BC	ASP
Slukning			5	5	5	5		BC	ASP2
Vand+slukning		2	2	2	2	2			Tankvogn
Vand+slukning			2	2	2	2			Tankvogn2
Vand+slukning			2	2	2	2			Tankvogn3
vand+			2	2	2	2			Tankvogn4
Oprydning							alle		
Kranvogn						1	1		Kranvogn
BRS tilkaldes									
Mandskabsbehov	2	9	20	20	20	21	3	0	0

Tabel 105) Tilbage melding fra station Tørring

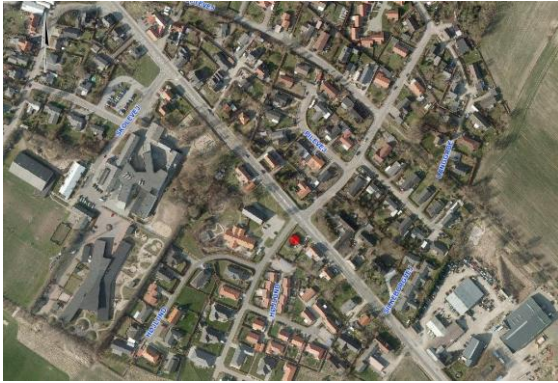
Risikokategori: 9. Steder med mange dyr	Undergruppe: 2. Landbrug med dyrehold																																							
Scenarie: 48c. Gårdbrand med dyrerødning, kvægstald																																								
Tidspunkt: Kl. 19.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td>Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5	Konsekvens
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																														
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5	Konsekvens																																		
Beliggenhed: Davdingvej 16, 8740 Brædstrup																																								
Meteorologiske forhold: Skydække: Overskyet Temp.: 5° C Vind: Frisk vind fra vest																																								
Beskrivelse af objekt: Kvægstald på ca. 3.800 m ² sammenbygget med foderlade (på ca. 700 m ²) med blandede anlæg. Der er ca. 600 køer i stalden.																																								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i foderblandeanlæg med stærk røgudvikling, der har bredt sig til kvægstalden																																								
Evt. bilag																																								
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> Oversigtsplaner ved landbrugsejendomme 																																								

Assistance		+	+	+					ASP
Assistance		+	+	+					TKV
Vandforsyning	+	+	+	+	+	+			
Efterslukning					+	+			
Entreprenør					+	+			Lastbil m.kran og grab
Reetablering							+	Luft, RGD udstyr, Indsatsdragter	
								B+C slanger, Drikkevarer mv.	
Mandskabsbehov	9	16	16	16	9	8	8	0	0
ISL	1	1	1	1	1	1			
Eget mandskab	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7	HL+7		
Assistance mandskab		7	7	7					

Tabel 107) Tilbage melding fra Hedensted

Supplerende tekst fra Hedensted:

Køretøjer	ASP + TKV + TKV
Første udrykning mandskab	HL + 7
Indsatsleder	Ja
Assistance køretøjer	ASP + TKV
Assistancemandskab	7
Anslået tidsforbrug	15-20 timer

Risikokategori: 11. Forsyning	Undergruppe: 2. Gasforsyning m.v.																																														
Scenarie: 52. Overreven gasledning, 4 bar																																															
Tidspunkt: Kl. 10.30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Hyppighed</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="background-color: yellow;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Konsekvens</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																															
Beliggenhed: Udfor Silkeborgvej 173, Lund, 8700 Horsens																																															
Meteorologiske forhold: Skydække: Let skyet Temp.: 18 gr. Vind: Svag vind fra vest.																																															
Beskrivelse af objekt: 4 bars gasledning i fortov.																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Overgravet gasledning. Rendegraveren holder ved opgravningen. Der høres og lugtes udsivende gas fra hullet. Entreprenøren har forsøgt at stoppe trafikken																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingen 																																															

Risikokategori: 13 Container og affald	Undergruppe: 1. Affaldscontainer i det fri																																														
Scenarie: 54. Containerbrand i det fri																																															
Tidspunkt: Kl. 02.00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul) </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)	4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					
Hyppighed			5							Mennesker (rød) Værdier (blå) Miljø (grøn) Samfund (gul)																																					
			4																																												
			3																																												
			2																																												
		1																																													
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Beliggenhed: Axelborg, 8700 Horsens																																															
Meteorologiske forhold: Skydække: Overskyet Temp.: 15° C Vind: Let vind																																															
Beskrivelse af objekt: Affaldscontainer																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i container med affald																																															
Evt. bilag																																															
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> Ingen <i>Ideer til fremtidige forebyggelsestiltag</i> <ul style="list-style-type: none"> Kampagne målrettet bygningsejere, viceværter mv. Vejledning på hjemmeside om placering etc. 																																															

Der er fra de enkelte deltagere givet meget forskellige tilbagemeldinger. Forskellighederne kan opstå af mange forskellige årsager, blandt andet deltagernes erfaringsniveau og bestykningen på den lokale brandstation, men også måden opgaven blev stillet på.

Overordnet set, tolkes en bred forståelse fra alle deltagere, om at det ikke er den enkelte station alene der skal kunne klare alle hændelser. Der ses ligeledes at der findes specialeberedskaber som der kun kan være ganske få af i området, eksempelvis drejestige og tungere redningsmateriel.

Ud af besvarelserne ses en vilje til nytænkning og smartere værktøjer og arbejdsgange. Flere af tilbagemeldingerne anvender både Cobra skæreslukker, HSE og lignende. Dette tages med ind i den endelige rapport.

Dog viser tilbagemeldingerne også et meget stort behov for at skabe en fælles indsatstaktisk tilgang. Der er således udrykninger hvor enkelte deltagere er klar til at reducere til 2 mand, mens andre foreslår et større antal.