

Bilag A

Risikomatrixer

Risikomatrixer

Anvendelse af risikomatrixen

Der udarbejdes en risikomatrix for hver risikokategori, hvor risiciens hyppighed og konsekvens plottes ind. De udvalgte scenarier indenfor kategorien placeres også ind i risikomatrixen for at give et billede af, hvordan risikoniveauet for de beskrevne scenarier er i forhold til risikoniveauet for de faktiske hændelser i kommunen.

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		
Samfund	Ingen/mindre forstyrrelser. Forsinkelse på drift på < 1 dag	Kortere forstyrrelser. Forsinkelse af drift på < 1 måned	Betydelige forstyrrelser. Forsinkelse af drift på > 1 måned	Alvorlige driftsforstyrrelser. Forsinkelse af drift på > 3 måneder	Kritisk for opretholdelse af funktion.		
Konsekvens							

Figur 1: Skabelon til risikomatrixe

Farverne i matrixen markerer, hvilken konsekvensskala der er anvendt.

Eksempel på anvendt risikomatrix ud fra risikokategori 1: Privat beboelse

1. Privat beboelse	1. Etagebyggeri
	2. Kollegier, klublejligheder og ungdomsboliger
	3. Villaer og rækkehuse
	4. Kolonihavehuse
	5. Sommerhus
	6. Stråtækte bygninger og nedlagte landbrug

Hyppighed	> 10 pr. år	5	1.3 Røg ved madlavning, skorstensbrand	1.3 Brand i et rum			
	1-10 pr. år	4		1.1 Brand i et rum 1.4 Brand i carport	1.1 Brand med livsfarligt kvæstet 1.3 Brand med livsfarligt kvæstet		
	0,1-1 pr. år	3		1.2 Brand i et værelse 1.5 Sommerhusbrand	1.2 Brand med livsfarligt kvæstet 1.6 Brand i stråtækt hus	1.1 Brand med branddød 1.3 Brand med branddød	
	0,01-0,1 pr. år	2					
	< 0,01 pr. år	1					
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

1. Beboelse heraf:	1168
1.1 Etagebyggeri	294
1.2 Kollegier, klublejligheder og ungdomsboliger	0
1.3 Villaer og rækkehuse	275
1.4 Kolonihavehuse	46
1.5 Sommerhus	48
1.6 Stråtækte bygninger og nedlagte landbrug	59

Fastlæggelse af hyppighed og konsekvens

Risikogruppens *hyppighed* fastlægges ud fra udrykningsstatistikken, som dækker udrykninger for perioden 1. januar 2006 til 31. december 2015. Hyppigheden for hændelser, som ikke er forekommet indenfor de 10 år, udrykningsstatistikken dækker, bliver fastlagt ud fra:

- Landsdækkende statistik
- Erfaringer fra andre kommuner
- Erfaringer fra udlandet

Konsekvens fastlægges ved gennemgang af udrykningsrapporterne for perioden 1. januar 2006 til 31. december 2015. Konsekvens af hændelser, som ikke er forekommet indenfor de 10 år, som udrykningsstatistikken dækker, bliver fastlagt ud fra de scenariebeskrivelsen af den pågældende hændelse. Det markeres, hvilke konsekvensskalaer der anvendes.

Risikomatricer for risikokategori 1-12

1. Privat beboelse	1. Etagebyggeri
	2. Kollegier, klublejlighejder og ungdomsboliger
	3. Villaer og rækkehuse
	4. Kolonihavehuse
	5. Sommerhus
	6. Stråtækte bygninger og nedlagte landbrug

Hyppighed	> 10 pr. år	5	Brand i lejlighed, etagebolig over 3 etager. (S4)				
	1-10 pr. år	4	Skorstensbrand i villa 2 plan. (6)	Brand i villa, 1 plan. (S5)			
	0,1-1 pr. år	3	Skorstensbrand, landejendom m. stråtag. (S9)	Brand i rækkehus, 2 plan. (S7)			
	0,01-0,1 pr. år	2		Brand i lejlighed, etagebolig op til 3 etager. (S1)	Ild i sommerhus. (S8)	Brand i lejlighed, person savnes, etagebolig op til 3 etager. (S2)	Brand i lejlighed, etagebolig over 3 etager. (S3)
	< 0,01 pr. år	1			Brand i stråttækt ejendom. (S10)		
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

1. Beboelse heraf:	1168
1.1 Etagebyggeri	294
1.2 Kollegier, klublejlighejder og ungdomsboliger	0
1.3 Villaer og rækkehuse	275
1.4 Kolonihavehuse	46
1.5 Sommerhus	48
1.6 Stråtækte bygninger og nedlagte landbrug	59

2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	1. Børnehaver og vuggestuer
	2. Fritidsklubber og SFO'ere
	3. Skoler og udd.institutioner
	4. Sportshaller og svømmehaller
	5. Indkøbscentre og butikker
	6. Forsamlings- og spillesteder og større restaurationer
	7. Teatre og biografer

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3		Brand i børnehave. (S11)			
	0,01-0,1 pr. år	2			Brand i butik. (S13)		
	< 0,01 pr. år	1				Brand på skole. (S12)	Brand i forsamlingslokale (S14).
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

2.0 Institutioner (tallet deles med kat. 3.0)	69
2.1 Børnehaver og vuggestuer	
2.2 Fritidsklubber og SFO'ere,	
2.3 Skoler og udd.institutioner	
2.4 Sportshaller og svømmehaller	
2.5 Indkøbscentre og butikker	32
2.6 Forsamlings- og spillesteder og større restaurationer,	
2.7 Teatre og biografer	

3. Steder med mange mennesker med natophold	1. Bemandede plejehjem (plejehjem, børne- og ungdomshjem, asylcentre, behandlingshjem, hospitaler mv.)
	2. Hoteller

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3					
	0,01-0,1 pr. år	2		Brand på campingplads (S18)	Brand på hotel. (S17) Brand på plejehjem. (S16)		
	< 0,01 pr. år	1		Brand på hospital. (S15)			
			1	2	3	4	5
		Konsekvens					

Reelle alarmer 2006-2015

3.0 Institutioner (tallet deles med kat. 2.0)	69
3.1 Bemandede plejehjem (plejehjem, børne- og ungdomshjem, asylcentre, behandlingshjem, hospitaler mv.)	
3.2 Hoteller	15

4. Kontorer	1. Kontorafsnit
5. Industri, produktion og lager	1. Brandfarligt oplag
	2. Oplag af kemikalier
	3. Radioaktive kilder
	4. Fyrværkerioplag
	5. Højlagre
	6. Oplag af trykflasker
	7. Autoværksteder
	8. Genbrugsplads
6. Container	1. Affaldscontainer i det fri / i bygning

Hyppighed	> 10 pr. år	5	Ild i avis-container. (S26)				
	1-10 pr. år	4	Ild i container i bygning. (S27)				
	0,1-1 pr. år	3		Fastklemmt i maskine. (S22)			
	0,01-0,1 pr. år	2	Brand på kontor. (S19) Brand under container med fyrværkeri. (S24)	Brand i affaldsoplag. (S21) Brand på autoværksted. (S25)	Kemikalieudslip på virksomhed. (S23)		
	< 0,01 pr. år	1	Pulverbrev på rådhus (S55)				Brand i tankanlæg. (20)
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

4. Kontorer	1. Kontorafsnit		
5. Industri, produktion og lager	I alt, heraf:	162	
	1. Brandfarligt oplag		5. Højlagre
	2. Oplag af kemikalier		6. Oplag af trykflasker
	3. Radioaktive kilder		7. Autoværksteder
	4. Fyrværkerioplag		8. Genbrugsplads
6. Container	1. Affaldscontainer i det fri	529	2. Affaldscontainer i bygning 59

7. Steder med mange dyr	1. Rideskoler, steder med forsøgsdyr og kenneler
	2. Landbrug med dyrehold

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3					
	0,01-0,1 pr. år	2				Brand på rideskole. (S28) Gårdbrand med dyrehold. (S29)	
	< 0,01 pr. år	1					
			1	2	3	4	5
		Konsekvens					

Reelle alarmer 2006-2015

7. Steder med mange dyr	1. Rideskoler, steder med forsøgsdyr og kenneler	
	2. Landbrug med dyrehold	8

8. Kulturværdier	8.1 Bevaringsværdige bygninger mv.
	8.2 Museer

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3					
	0,01-0,1 pr. år	2			Brand i fredet bygning. (S31)		
	< 0,01 pr. år	1			Brand i fredet bygning med museum. (S30)		
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

8 Kulturværdier	
8.1 Bevaringsværdige bygninger mv.	
8.2 Museer	

9. Naturområder	9.1 Naturparker, skove og parker
	9.2 Kystområder

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4	Ild i hæk. (S34)				
	0,1-1 pr. år	3			Markbrand med afgrøder. (S33)		
	0,01-0,1 pr. år	2		Ild i plantage. (S32)			
	< 0,01 pr. år	1			Ild i halmstak. (S35)	Brand i skov og mose (S54)	Olieforurening af kyst. (S36)
			1	2	3	4	5
		Konsekvens					

Reelle alarmer 2006-2015

9 Naturområder	344
9.1 Naturparker, skove og parker	
9.2 Kystområder	

10. Trafikinfrastuktur	1. Togpassagertrafik
	2. Bil- og bustrafik
	3. Farligt gods
	4. P-anlæg
	5. Fly- og helikoptertrafik
	6. Skibstrafik

Hyppighed	> 10 pr. år	5	Mindre oliespild fra personbil. (S44)					
	1-10 pr. år	4		Bilbrand i det fri. (S41)		Færdselsuheld med fastklemt. (S38)		
				Brand lastbil i det fri. (S43)				
	0,1-1 pr. år	3				Færdselsuheld med fastklemt. (S39)	Oliefurening i havn. (S46)	Person i havnebassin. (S47)
	0,01-0,1 pr. år	2			Bilbrand i carport. (S42)	Færdselsuheld med fastklemt. (S40)	Kemikalieudslip fra tankvogn. (S45)	
< 0,01 pr. år	1			Personbil kørt ind i hus (S53)			Togsammenstød i Storebælts-tunnelen. (S37)	
			1	2	3	4	5	
Konsekvens								

Reelle alarmer 2006-2015

10 Infrastruktur heraf	
10.1 Togpassagertrafik	8
10.2 Bil- og bustrafik	1129
10.3 Farligt gods	60
10.4 P-anlæg	
10.5 Fly- og helikoptertrafik	
10.6 Skibstrafik	3
10.2 Bil- og bustrafik fordelt på underkategorier	
Småspild	644
Brand på åbne trafikarealer	
Bil- og busbrand	542
Trafikuheld med personskaade	222

11. Forsyning	1. Elforsyning
	2. Gasforsyning
12. Særlige arrangementer	1. Særlige arrangementer, herunder ikke-permanente bygninger

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3		Overgravet naturgasledning. (S49)			
	0,01-0,1 pr. år	2		Brand i transformer. (S48)			
	< 0,01 pr. år	1					
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

11. Forsyning	1. Elforsyning	48
	2. Gasforsyning	81
12. Særlige arrangementer	1. Særlige arrangementer, herunder ikke-permanente bygninger	

13. Militære anlæg	
14. Andre	

Hyppighed	> 10 pr. år	5					
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3					
	0,01-0,1 pr. år	2				Forhøjet vandstand. (S51)	Snestorm, indkvartering og forplejning af nødstedte. (S52)
	< 0,01 pr. år	1				Brand i flådefartøj ved kaj. (S50)	
			1	2	3	4	5
			Konsekvens				

Reelle alarmer 2006-2015

13. Militære anlæg		
14. Andre		292

Bilag B

Oversigt over udvalgte scenarier opdelt efter risikokategori

Oversigt over udvalgte scenarier opdelt efter risikokategori

Fremgangsmåde for udvælgelse af scenarier

Formålet er at udvælge en række scenarier for hver risikokategori, som tilsammen giver et repræsentativt billede af de hændelser, der kan finde sted i kommunen indenfor den pågældende risikokategori.

Scenarier udvælges på grundlag af to parametre:

1. *Udvælgelse af repræsentative typer af scenarier*: Risikomatrixen for den pågældende risikokategori bruges til at sikre, at hver kategori repræsenteres af minimum:
 - a. Et hyppigt scenarie
 - b. Et sjældent scenarie med store konsekvenser

Kategorier, hvor indenfor der sker mange (forskellige typer af) hændelser f.eks. kategori 5. Industri, produktion og lager skal repræsenteres af flere scenarier end kategorier, hvor indenfor der sker få (typer af) hændelser f.eks. kategori 6. Containerbrand.

2. *Udvælgelse af konkrete objekter, hvor de pågældende scenarier finder sted*: Listen over repræsentative og særlige risici udarbejdet i risikoidentifikationsfasen bruges til at finde konkrete objekter, hvor de pågældende scenarier finder sted.

Efterhånden som der udvælges scenarier for de forskellige risikokategorier skrives de ind i nedenstående skema.

<i>Hovedkategorier</i>	<i>Underkategorier</i>	<i>Udvalgte scenarier¹</i> (i parentes bagefter skrives 112-meldingskoden)
1. Privat beboelse	1. Etagebyggeri	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 1. Brand i lejlighed - etageboligbyggeri op til 3 etager, Slagelse. (Bygningsbrand - lejlighed). • Scenarie 2. Brand i lejlighed - etageboligbyggeri op til 3 etager, person savnes, Skælskør. (Bygningsbrand - lejlighed). • Scenarie 3. Brand i lejlighed - etageboligbyggeri over 3 etager, Slagelse. (Bygningsbrand - lejlighed). • Scenarie 4. Brand i lejlighed - etageboligbyggeri over 3 etager, Korsør. (Bygningsbrand - lejlighed).
	2. Kollegier, klublejligheder og ungdomsboliger	•
	3. Villaer og rækkehuse	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 5. Ild i villa (1 - plan), Korsør. (Bygningsbrand - villa/rækkehus). • Scenarie 6. Skorstensbrand i villa, Skælskør. (Skorstensbrand - hårdt tag). • Scenarie 7. Ild i rækkehus, Skælskør. (Bygningsbrand - villa/rækkehus).
	4. Kolonihavehuse	•

¹ Udvalgt fra listen over risici fra risikoidentifikationsfasen

	5. Sommerhuse	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 8. Ild i sommerhus, Slagelse. (Bygningsbrand - sommerhus).
	6. Stråttækte huse og nedlagte landbrug	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 9. Skorstensbrand på landejendom, Slagelse. (Skorstensbrand - stråtag). • Scenarie 10. I i stråttækt ejendom, Skælskør. (Bygningsbrand - villa).
2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	1. Børnehaver og vuggestuer	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 11. Brand i børnehave, Hashøj. (Bygningsbrand - institution).
	2. Fritidsklubber og SFO'ere	<ul style="list-style-type: none"> •
	3. Skoler og uddannelsesinstitutioner	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 12. Brand på skole, Slagelse. (Bygningsbrand - institution).
	4. Sports- og svømmehaller	<ul style="list-style-type: none"> •
	5. Indkøbscentre og butikker	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 13. Brand i butik, Skælskør. (Bygningsbrand - butik).
	6. Forsamlings- og spillesteder og større restaurationer	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 14. Brand i forsamlingslokale, Slagelse. (Bygningsbrand -institution)
	7. Teatre og biografer	<ul style="list-style-type: none"> •
3. Steder med mange mennesker med natophold	1. Bemandede plejehjeminstitutioner såsom plejehjem, børne- og ungdomshjem, asylcentre, behandlingshjem, hospitaler, fængsler	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 15. Brand på hospital, Slagelse. (Bygningsbrand - institution). • Scenarie 16. Brand på plejehjem, Skælskør. (Bygningsbrand - institution).

	2. Hoteller, vandrehjem, kroer og pensionater	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 17. Brand på hotel, Korsør. (Bygningsbrand - institution). • Scenarie 18. Brand på campingplads, Agersø. (Bygningsbrand - institution).
4. Kontorer	1. Kontorafsnit	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 19. Brand i kontorafsnit, Slagelse. (Bygningsbrand) • Scenarie 55 Pulverbrev på rådhus
5. Industri, produktion og lager	1. Brandfarlig virksomhed og oplag	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 20. Brand i tankanlæg, Skælskør. (Bygningsbrand - industribygning). • Scenarie 21. Brand i affaldsoplag, Korsør. (Affaldsoplag i det fri). • Scenarie 22. Fastklemt i maskine, Korsør. (Redn. - Fastklemt, Maskine o.l.).
	2. Kemikalievirksomhed og oplag	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 23. Spild af farlige stoffer, Slagelse. (Større forurening - kemikalieudslip).
	3. Radioaktive kilder	<ul style="list-style-type: none"> •
	4. Fyrværkerioplag	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 24. Brand under container m. fyrværkeri, Korsør. (Container i det fri - brand).
	5. Højlagre	<ul style="list-style-type: none"> •
	6. Oplag af trykflasker	<ul style="list-style-type: none"> •
	7. Benzinstationer og autoværksteder	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 25. Brand på autoværksted med trykflasker, Slagelse. (Bygningsbrand - industribygning).
	8. Genbrugsplads	<ul style="list-style-type: none"> •


6. Container/affald	1. Affaldscontainer i det fri	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 26. Ild i avis-container i det fri, Hashøj. (Container i det fri – brand).
	2. Affaldscontainer i bygning	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 27 Ild i container i bygning, Korsør. (Container i bygning – brand).
7. Steder med mange dyr	1. Rideskoler, virksomheder med forsøgsdyr, kenneler	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 28. Brand på høløft på rideskole, Slagelse. (Bygningsbrand – gård med dyrehold).
	2. Landbrug med dyrehold	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 29. Gårdbrand med dyrehold, Slagelse. (Bygningsbrand – gård med dyrehold).
8. Kulturværdier	1. Bevaringsværdige og fredede bygninger, herunder kirker	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 30. Brand i fredet bygning med museum, Korsør. (Bygningsbrand – institution). • Scenarie 31. Brand i fredet bygning, Hashøj. (Bygningsbrand – institution).
	2. Museer	<ul style="list-style-type: none"> •
9. Naturområder	1. Naturparker, skove og parker	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 32. Ild i plantage, Slagelse. (Naturbrand – skov/plantage). • Scenarie 33. Markbrand, Hashøj. (Naturbrand – mark med afgrøder). • Scenarie 34. Ild i hæk, Slagelse. (Naturbrand – mindre brand). • Scenarie 35. Ild i halmstak, Skælskør. (Naturbrand – halmstak). • Scenarie 54 Brand i skov og mose

	2. Kystområder	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 36. Olieforurening af kyststrækning, Omø. (Større forurening – olieudslip).
10. Trafikinfrastruktur	1. Togpassagertrafik	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 37. Togsammenstød i Storebæltstunnelen, Korsør. (Tog-ulykke – passager).
	2. Bil- og bustrafik	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 38. Trafikuheld med fastklemte, Korsør. (FUH – fastklemte). • Scenarie 39. Trafikuheld med fastklemte, Slagelse. (FUH – fastklemte). • Scenarie 40. Trafikuheld med fastklemte, Skælskør. (FUH – fastklemte). • Scenarie 41. Bilbrand i det fri, Hashøj. (Brand – bil i det fri). • Scenarie 42. Bilbrand i carport, Korsør. (Brand – bil under tag). • Scenarie 43. Ild i lastbil, Slagelse. (Brand – lastbil/bus). • Scenarie 44. Oliespild fra personbil, Skælskør. (Mindre forurening – mindre spild). • Scenarie 53 Bil påkørt hus, sammenstyrtningsfare.
	3. Farligt gods	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 45. Kemikalie-udslip fra tankvogn, Slagelse. (Større forurening – kemikalieudslip).
	4. P-anlæg	<ul style="list-style-type: none"> •
	5. Fly- og helikoptertrafik	<ul style="list-style-type: none"> •

	6. Skibstrafik	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 46. Olieforurening i havn, Korsør. (Mindre forurening – oliefilm på vand). • Scenarie 47. Person i vand, Korsør. (Redning – drukneulykke).
11. Forsyningsinfrastruktur	1. Elforsyning	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 48. Ild i transformere, Korsør. (EL-instal. – brand – transformatorstation).
	2. Gasforsyning	<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 49. Overgravet naturgas-ledning, Slagelse. (Gas – ledningsbrud ej antændt).
12. Særlige arrangementer	1. Særlige arrangementer, herunder ikke-permanente bygninger	<ul style="list-style-type: none"> •
13. Militære anlæg		<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 50. Brand i skib på flådestation, Korsør. (Brand – skib ved kaj).
14. Andre		<ul style="list-style-type: none"> • Scenarie 51. Varsel om højvande, Slagelse kommune. • Scenarie 52. Indkvartering / forplejning af nødstedte, Slagelse kommune.

Bilag C: Scenariebeskrivelser og kapacitetsanalyser

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 1 (etageboligbyggeri)																																											
Scenarienummer og titel: 1 Ild i værelse på 2. sal i etageboligbyggeri op til 3 etager.	<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>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>X</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>					Hyppighed	5					4					3					2	X	X			1	X					1	2	3	4	5	Konsekvens						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed							5																																					
	4																																											
	3																																											
	2	X	X																																									
	1	X																																										
		1	2	3	4	5																																						
Konsekvens																																												
Tidspunkt: Hverdag kl. 19.00.																																												
Geografisk beliggenhed: Valbyvej nr. 31, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 1,3 km.																																												
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 2 °C Vind = 11 m/s																																												
Beskrivelse af objekt: Ældre etagebyggeri op til 3 etager med såvel hoved- som køkkentrappe, begge af træ.																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i fjernsyn. Ilden har bredt sig op ad væggen mod loft. Beboere har forladt lejligheden ved brandvæsenets ankomst. Dør til lejlighed er lukket. Kraftig røgudvikling i lejligheden.																																												
Evt. bilag																																												

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Røgalarm anlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Opbrydning af døre og porte	1								
Slangeudlægning	1	1	1					HT	1 SE
Indvendig slukning		2	2	2					
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Efterslukning					2	2			
Mandskabsbehov	5	6	6	6	6	5			


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 1 (etageboligbyggeri)																																																		
Scenarienummer og titel: 2 Ild i soveværelse i stueejlighed i etageboligbyggeri op til 3 etager.	<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</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></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	X	X	X			1								1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																		
	4																																																		
	3																																																		
	2	X	X	X																																															
	1																																																		
		1	2	3	4	5																																													
Konsekvens																																																			
Tidspunkt: Lørdag kl. 02.00.																																																			
Geografisk beliggenhed: Parkvej, Skælskør. Afstand station Skælskør: 0,9 km.																																																			
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 14 °C Vind = 3 m/s																																																			
Beskrivelse af objekt: Nyere etageboligbyggeri i beton med en trappe også udført i beton.																																																			
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgfylt lejlighed. 1 person savnes.																																																			
Evt. bilag																																																			
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Røgalarmnæg ○ 																																																			

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1	1		1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Opbrydning af døre og porte									
Slangeudlæg		1	1						
Indvendig slukning		0-2	2	2					1 SE
Personredning	2	2						IR-kamera	
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Efterslukning					2	2			
Mandskabsbehov	5	6-8	6	6	6	5			

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 1 (etageboligbyggeri)						
Scenarienummer og titel: 3 Ild i lejlighed på 3. sal.	Hyppighed	5				Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 04.00.		4				Værdier blå	
		3				Miljø grøn	
Geografisk beliggenhed: Nygade i Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 1,3 km.		2	X			X	Samfund gul
		1	X			X	
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 10 °C Vind = 5 m/s			1	2	3	4	5
	Konsekvens						
Beskrivelse af objekt: Ældre etageboligbyggeri i Slagelse Centrum.							
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i lejlighed på 3. sal, med flammer ud ad vinduet. Intet oplyst om personer i lejlighed. Beboere på 4. sal kan ikke reddes ned via normale trapper.							
Evt. bilag							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Røgalarm anlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Opbrydning af døre og porte	1								
Slangeudlægning	1								
Eftersøgning	2	2	2					HT	
Indvendig slukning		2	2	2					1 SE
Ventilation				1					
Udluftning			1						
Efterslukning					2				
Personredning med stige	2	2							1 DSTG
Mandskabsbehov	9	9	6	6	5				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 1 (etageboligbyggeri)							
Scenarienummer og titel: 4 Røg fra tørretumbler i lejlighed på 4. sal.	Hyppighed	5	X				Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul	
Tidspunkt: Hverdag kl. 14.00.		4	X					
Geografisk beliggenhed: Strandvej nr. 19 (Pier), Korsør. Afstand fra station Korsør: 2,2 km.		3	X					
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 8 °C Vind = 8 m/s		2	X					
Beskrivelse af objekt: Nyere etageboligbyggeri i beton med en trappe også udført i beton.		1						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røglugt på trappe og tilsodede vinduer til lejlighed. Ingen beboere hjemme. Naboer har alarmeret.		1						
Evt. bilag		1	2	3	4	5	Konsekvens	



Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Røgalarmanlæg
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Pumpepasning	1	1	1	1					
Opbrydning af døre og porte	1								
Slangeudlægning	1	1	1						
Indvendig slukning		2	2					HT	1 SE
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	5	6	6	6	3				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 3 (villa / rækkehus)							
Scenarienummer og titel: 5 Ild i juledekoration i stue.	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Søndag kl. 20.30.		4	X	X				Værdier blå
Geografisk beliggenhed: Bondesbjerg nr. 9. Afstand fra station Korsør: 5,3 km.		3	X					Miljø grøn
Meteorologiske forhold: Skydække = Snevejr Temp.= - 5 C° Vind = 4 m/s		2	X					Samfund gul
Beskrivelse af objekt: Villa i 1-plan opført i mursten med fast tag. Villaen opført i 1970. Villaen er ikke udstyret med røgalarmer.		1						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgspredning til øvrige rum via åbentstående døre. Alle beboere er ude ved brandvæsenets ankomst.			1	2	3	4	5	
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgspredning til øvrige rum via åbentstående døre. Alle beboere er ude ved brandvæsenets ankomst.	Konsekvens							
Evt. bilag								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Røgalarm anlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Slangeudlægning	1	1							
Indvendig slukning		2	2	2				HT	1 SE
Ventilation					1	1			
Udluftning				1					
Efterslukning					2	2			
Mandskabsbehov	4	6	5	6	6	5			


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 3 (villa / rækkehus)					
Scenarienummer og titel: 6 Skorstensbrand i villa med fast tag.	Hyppighed	5				Mennesker rød
		4	X			Værdier blå
			X			Miljø grøn
			X			Samfund gul
Tidspunkt: Hverdag kl. 21.50.		3				
Geografisk beliggenhed: Holmevej, Skælskør. Afstand station Skælskør: 1,1 km.		2				
Meteorologiske forhold: Skydække = let skyet Temp.= - 5 C° Vind = 12 m/s	1					
Beskrivelse af objekt: Villa i 1-plan opført i mursten med fast tag.		1	2	3	4	5
Beskrivelse af situation ved ankomst: Flammer og gløder op af muret skorsten.	Konsekvens					
Evt. bilag						
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 					
<i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Røgalarmnæg ○ Oplysning om fyringsteknik, evt. i samarbejde med skorstensfejer ○ 					

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Rejsning/sikring af stige	3	1	1						1 SE
Fejning af skorsten		1	1						
Udluftning			1						
Mandskabsbehov	4	3	4						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 3 (villa / rækkehus)						
Scenarienummer og titel: 7 Ild i tørretumbler placeret i bryggers i et rækkehus.	Hyppighed	5					Mennesker rød
Tidspunkt: Hverdag kl. 09.00.		4					Værdier blå
		3	X	X			Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Parkvænget, Skælskør. Afstand station Skælskør: 1,2 km.		2					Samfund gul
		1					
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 8 °C Vind = 7 m/s			1	2	3	4	5
Beskrivelse af objekt: Rækkehus i 1-plan opført i mursten med fast tag. Ild i tørretumbler, ingen hjemme. Der er ikke installeret røgalarm i huset.	Konsekvens						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Udtrængning af røg fra dør. Inderste lag glas i termorude er varmesprængt. Dør fra beboelse til bryggers er lukket. Der ses tydelige flammer bag ruden.							
Evt. bilag							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Røgalarmanlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Opbrydning af døre og porte	1								
Slangeudlægning	1	1	1						
Indvendig slukning		2	2	2					1 SE
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Efterslukning					2				
Mandskabsbehov	5	6	6	6	6				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 5 (sommerhus)																																																								
Scenarienummer og titel: 8 Ild i sommerhus.	<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</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></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						4						3						2	X		X				X					1								1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																								
	4																																																								
	3																																																								
	2	X		X																																																					
		X																																																							
	1																																																								
		1	2	3	4	5																																																			
Konsekvens																																																									
Tidspunkt: Hverdag kl. 03.00.	Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul																																																								
Geografisk beliggenhed: Jagtvej, Stillinge Strand, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 11,5 km.																																																									
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 3 c° Vind = 6 m/s																																																									
Beskrivelse af objekt: Sommerhus opført i træ. Sommerhuset er ikke beboet på årstiden.																																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Begyndende overtænding af sommerhuset. Tagplader sprænger som følge af varmepåvirkning.																																																									
Evt. bilag																																																									

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Slangeudlægning	2								
Vandforsyning	1	1	1	1	1				1 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Udvendig slukning		2	2						1 SE
Efterslukning				2	2				
Mandskabsbehov	6	6	6	6	6				


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 6 (stråtækt ejendom)							
Scenarienummer og titel: 9 Skorstensbrand i nedlagt landejendom med stråtag.	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 23.00.		4						Værdier blå
		3	X					Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Blæsingevej, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 7,5 km.		2	X					Samfund gul
		1	X					
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 3 c° Vind = 14 m/s				1	2	3	4	5
Beskrivelse af objekt: Stuehus i 2 plan på nedlagt landejendom.		Konsekvens						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Flammer og gløder op ad muret skorsten.								
Evt. bilag								
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 							
<i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Passiv brandsikring i.f.m. tækning af ejendom ○ Røgalarmnæg 							

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Rejsning/sikring af stige	3	1	1						1 SE
Fejning af skorsten		1	1						
Udluftning			1						
Sikringslange	1	1	1						
Mandskabsbehov	5	4	5						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 1	Underkategori: 6 (stråtækt ejendom)					
Scenarienummer og titel: 10 Ild i tag på stråtækt ejendom.	Hyppighed	5				Mennesker rød
Tidspunkt: Lørdag kl. 22.30.		4				Værdier blå
		3				Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Bisserup Havnevej, Skælskør. Afstand fra station Skælskør: 16,3 km		2				Samfund gul
		1	X		X	
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet / tordenvejr Temp.= 20 °C Vind = 8 m/s			X		X	
		1	2	3	4	5
Beskrivelse af objekt: Stråtækt ejendom beliggende i bebyggelse med andre stråtækte ejendomme.	Konsekvens					
						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgudtrængning over stor del af tagryg på stråtækt ejendom.						
	Evt. bilag					
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Passiv brandsikring i.f.m. ny tækning af ejendom ○ Røgalarmanlæg 						

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
									1
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Vandforsyning	2	2	2	2	2	1			2 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Opbrydning af døre og porte	1								
Slangeudlægning	3								
Udvendig slukning		2	2	2					1 SE
Indvendig slukning		2	2	2					
Eftersyn							1		
Efterslukning					3	2			
Mandskabsbehov	9	9	9	9	8	6	1		

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 2	Underkategori: 1 (børnehave)						
Scenarienummer og titel: 11 Røgdudvikling fra elektrisk brugsgenstand i børnehave.	Hyppighed	5					Mennesker rød
Tidspunkt: Hverdag kl. 13.00		4					Værdier blå
Geografisk beliggenhed: Blomstervænget, Hashøj. Afstand station Skælskør: 10,4 km.		3	X	X			Miljø grøn
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 18 °C Vind = 4 m/s		2					Samfund gul
Beskrivelse af objekt: Børnehave i 1-plan.		1					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ansatte har fået alle ud af bygningen og i sikkert område. Der er røg i lokalet hvor branden er opstået og røgspredning via åbentstående døre til resten af institutionen. HFI-relæ er slået fra.		1	1	2	3	4	5
Evt. bilag	Konsekvens						
							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

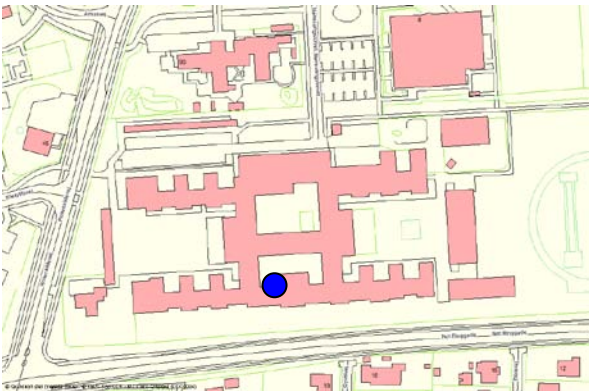
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Evakueringsplan
- Brand- og førstehjælpskursus til ansatte
- Trygfondens brandskole. E-laering for personale.

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
									1
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Pumpepasning	1	1	1	1					
Slangeudlægning	1	1	1						
Indvendig slukning	2	2	2						1 SE
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Eftersyn									
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	6	6	6	6	3				


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 2	Underkategori: 3 (skole)																																																
Scenarienummer og titel: 12 Brand på skole pga. hærværk.	<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></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td>X</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></tr> </table>					Hyppighed	5					4					3					2					1	X	X		X		X					1	2	3	4	5		Konsekvens					Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed	5																																																
	4																																																
	3																																																
	2																																																
	1	X	X		X																																												
		X																																															
	1	2	3	4	5																																												
	Konsekvens																																																
Tidspunkt: Hverdag kl. 21.15.																																																	
Geografisk beliggenhed: Rosenkildevej, Slagelse. Afstand station Slagelse: 1,1 km.																																																	
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 14 °C Vind = 9 m/s																																																	
Beskrivelse af objekt: 1-plans bygning i mursten??																																																	
Beskrivelse af situation ved ankomst: Klasselokale overtændt, brand er gået i taget.																																																	
Evt. bilag																																																	
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Brand- og førstehjælpskurser for lærere. ○ 																																																	

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1	1							
Slangeudlægning	2								
Indvendig slukning	2	2	2					BC-rør	1 SE
Udvendig slukning	2	4	4						
Udluftning			1						
Ventilation				1					
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	10	4	8	6					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 2	Underkategori: 5 (butik)																																															
Scenarienummer og titel: 13 Ild i dagligvarebutik.	<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>X</td> <td></td> <td>X</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></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul	4						3						2	X		X			1								1	2	3	4	5	Konsekvens							
Hyppighed			5							Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul																																						
	4																																															
	3																																															
	2		X		X																																											
	1																																															
		1	2	3	4	5																																										
Konsekvens																																																
Tidspunkt: Hverdag kl. 17.00.																																																
Geografisk beliggenhed: Boeslunde Byvej, Boeslunde, Skælskør. Afstand station Skælskør: 6,9 km.																																																
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet / snevej Temp.= - 4 °C Vind = 6 m/s																																																
Beskrivelse af objekt: Lagerlokale med oplag dagligvarer. Brand i lagerlokale. Dør mellem lager og butik er ikke lukket, hvorfor der er røgspredning til butikken.																																																
Beskrivelse af situation ved ankomst: Evakuering af forretningen er foretaget. Kraftig røgudvikling i lagerlokale og i butik. 0-plan er nedadgående.																																																
Evt. bilag																																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Røgalarmanlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Slangeudlægning	3								
Vandforsyning		1	1						1 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Indvendig slukning	2	4	4					IR-kamera	1 SE
Ventilation					2				
Udluftning				1					
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	8	8	8	6	5				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 2	Underkategori: 6 (forsamlingslokale)																																																
Scenarienummer og titel: 14 Brand på diskotek.	<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></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>X</td> </tr> <tr> <td></td><td>X</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>					Hyppighed	5					4					3					2					1	X		X	X		X					1	2	3	4	5	Konsekvens						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed							5																																										
	4																																																
	3																																																
	2																																																
	1	X		X	X																																												
		X																																															
	1	2	3	4	5																																												
Konsekvens																																																	
Tidspunkt: Lørdag kl. 01.00.																																																	
Geografisk beliggenhed: The Beach, Skovsøgade, Slagelse. Afstand station Slagelse: 0,8 km.																																																	
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 0 °C Vind = 9 m/s																																																	
Beskrivelse af objekt: Diskotek i Slagelse midtby.																																																	
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand opstået i baglokale. Evakuering af diskoteket er ikke afsluttet ved brandvæsenets ankomst. Der er røgudtrængning fra åbentstående flugtvejsdøre.																																																	
Evt. bilag																																																	



Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Brand- og førstehjælpskurser til ansatte
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Vandforsyning	1	1							
Pumpepasning	1	1	1	1					
Slangeudlægning	2								
Evakuering		2	2	2					
Redning og indvendig slukning	2	4	4	4				IR-kamera HT-rør	1 SE 1 MAND-VG
Ventilation						1			
Udluftning					1				
Efterslukning					2				
Mandskabsbehov	8	10	9	9	5	3			

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 3	Underkategori: 1 (hospital)					
Scenarienummer og titel: 15 Brand i depotrum på Centralsygehuset.	Hyppighed	5				Mennesker rød
Tidspunkt: Hverdag kl. 03.30.		4				Værdier blå
		3				Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Ingemannsvej 18, Slagelse. Afstand station Slagelse: 0,6 km.		2				Samfund gul
		1	X	X		
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 10 °C Vind = 7 m/s			X	X		
		1	2	3	4	5
Beskrivelse af objekt: Centralsygehuset i Slagelse er bestående af en nyt og et gammelt afsnit. På det nye afsnit er der installeret ABA-anlæg. Ved alarmering køres til skadestuen, hvor centralskabet er placeret.	Konsekvens					
						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Alarmen er udløst på kirurgisk afdeling O2, som er beliggende på modstående side af skadestuen på 2. sal. Ved ankomst til O2, oplyses det, at der er ild i et depotrum. Personalet har forsøgt at slukke branden men uden held. Herefter har de valgt at lukke døren til depotrummet samt dørene til samtlige patientstuer.						
Evt. bilag						

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- ABA-anlæg
- Branduddannelse af nyansatte

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Vedligeholdelseskurser i brandbekæmpelse
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					
Slangeudlægning	1	1							
Indvendig slukning	2	2	2						1 SE
Ventilation				1					
Udluftning			1						
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	6	6	6	6					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 3	Underkategori: 1 (plejehjem)																																											
Scenarienummer og titel: 16 Enrumsbrand i på plejecenter	<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>X</td><td>X</td><td>X</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> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>					Hyppighed	5					4					3					2	X	X	X		1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Mennesker rød
Hyppighed							5																																					
	4																																											
	3																																											
	2	X	X	X																																								
	1																																											
		1	2	3	4	5																																						
Konsekvens																																												
Tidspunkt: Hverdag kl. 16.00.	Værdier blå																																											
Geografisk beliggenhed: Skælskør Plejecenter, Norvænget, Skælskør. Afstand station Skælskør: 1,2 km.	Miljø grøn																																											
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 12 °C Vind = 9 m/s	Samfund gul																																											
Beskrivelse af objekt: Plejehjem uden automatisk brandalarmeringsanlæg. På plejehjemmet er installeret internt varslingsanlæg. Personalet er blevet tilkaldt af nødtryk fra beboer. Beboeren som sidder i kørestol, har under rygning tabt cigaret ned i skødet, hvorefter der er gået ild i beboerens tøj.																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personalet har forsøgt at få beboer ud, men har måtte opgive pga. kraftig røg. Døren til beboerens værelse, hvor den brændende kørestol står, er lukket.																																												
Evt. bilag																																												

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Internt varslingsanlæg
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Brand- og førstehjælpskurser for ansatte
- Frivilligt ABA-anlæg
- Trygfondens Brandskole. E-learning for personale.

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1						
Slangeudlægning	1								
Personredning	2	2							
Indvendig slukning		2							1 SE
Ventilation				1					
Udluftning			1						
Efterslukning			2						
Mandskabsbehov	6	7	6	3					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 3	Underkategori: 2 (hotel)							
Scenarienummer og titel: 17 Brand på hotel	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 07.00.		4						Værdier blå
		3						Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Musholmvej nr. 100, Korsør. Afstand station Korsør: 2,2 km.		2	X		X			Samfund gul
		1	X		X			
Meteorologiske forhold: Skydække = let skyet Temp.= 14 °C Vind = 6 m/s			1	2	3	4	5	
		Konsekvens						
Beskrivelse af objekt: Hotelværelse bestående af flere rum, som er opført i et plan med adgang direkte til det fri. Værelserne er udført til brug for kørestolsbrugere samt deres hjælpere. En person er ved en fejltagelse kommet til at tænde for en kogeplade, hvorpå der står plastskåle.								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Der er begyndende overtænding i køkkenet. Ikke alle personer er evakueret.								
Evt. bilag								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

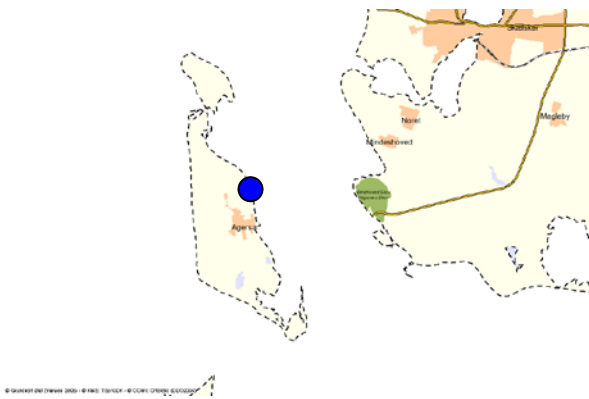
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Frivilligt ABA-anlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1	1		1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1	1		
Slangeudlægning	1	1							
Vandforsyning	1	1	1	1					1 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Evakuering	2	2							
Indvendig slukning	2	2	2					IR-kamera	1 SE
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Efterslukning					2				
Mandskabsbehov	9	9	6	5	6				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 3	Underkategori: 2 (campingplads)						
Scenarienummer og titel: 18 Brand på campingplads.	Hyppighed	5					Mennesker rød
Tidspunkt: Hverdag kl. 18.00.		4					Værdier blå
Geografisk beliggenhed: Agersø, Skælskør.		3					Miljø grøn
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 24 ° Vind = 5 m/s		2	X	X			Samfund gul
Beskrivelse af objekt: Campingplads indrettet efter gældende forskrifter, herunder afstand mellem de opsatte telte. I forbindelse med madlavning på gasblus indendørs i villatelt, er teltdug blevet antændt		1	X	X			
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brugere af teltet er kommet ud ved øberedskabets ankomst. Hele teltet brænder og varmepåvirker de omkringstående telte.		1	1	2	3	4	5
Evt. bilag	Konsekvens 						

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Information om placering af brandtryk til alarmering af ø-beredskabet
- Opgradering af brandslukningsmateriel på campingpladsen

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Vandforsyning	1								
Udvendig slukning	2	2							1 SE
Efterslukning			2						
Mandskabsbehov	4	3	3						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 4	Underkategori: 1 (kontorafsnit)						
Scenarienummer og titel: 19 Brand i kontorafsnit.	Hyppighed	5				Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 15.00.		4					Værdier blå
		3					Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Slagelse Rådhus, Rådhuspladsen, Slagelse. Afstand station Slagelse: 1,0 km.		2	X	X			Samfund gul
		1					
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 16 °C Vind = 4 m/s			1	2	3	4	5
Beskrivelse af objekt: Kontorafsnit i flere etager, som er brandmæssigt adskilt. Der er installeret et frivilligt ABA-anlæg. En kortslutning i elektrisk genstand på et kontor har forårsaget røgudvikling, der har udløst ABA-anlægget. Varslingen fra anlægget har tilkaldt personale, som har påbegyndt slukningen.	Konsekvens						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personale har forsøgt slukning med håndildslukker. Branden er dæmpet ned, hvorefter man har lukket døren til kontoret. Der er svag røgudvikling fra branden samt en del røg i lokalet.							
Evt. bilag							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- ABA-anlæg
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Brandbekæmpelseskurser for ansatte
- Trygfondens Brandskole. E-learning for personale.

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1	0-1	0-1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Slangeudlægning	1	1							
Pumpepasning	1	1	1	1					
Indvendig slukning	2	2							1 SE
Ventilation				1					
Udluftning			1						
Efterslukning			2						
Mandskabsforbrug	5-6	5-6	5-6	3-4					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 5	Underkategori: 1 (brandfarlig virksomhed)																																																	
Scenarienummer og titel: 20 Brand i tankanlæg.	<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 rowspan="6"> 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></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td style="color: red;">X</td> <td></td> <td style="color: blue;">X</td> <td style="color: green;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="color: orange;">X</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></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		X		X	X						X			1	2	3	4	5		Konsekvens					
Hyppighed	5						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul																																											
	4																																																	
	3																																																	
	2																																																	
	1			X		X		X																																										
						X																																												
		1	2	3	4	5																																												
	Konsekvens																																																	
Tidspunkt: Hverdag kl. 10.00.																																																		
Geografisk beliggenhed: Holtengårdsvej, Skælskør. Afstand station Skælskør: 8,9 km.																																																		
Meteorologiske forhold: Skydække = Regn- / tordenvejr Temp.= 20 °C Vind = 3 m/s																																																		
Beskrivelse af objekt: Tankanlæg bestående af flere tanke. 80'er tank indeholdende olie, kl. II. Indhold ca. 73.000 m ³ . Tanken er monteret med skum-slukningsanlæg med topindføring for skum. Der er mødeplan på objektet																																																		
Beskrivelse af situation ved ankomst: Lynnedslag i tank. Brand i sealen i tank med flydetag.																																																		
Evt. bilag Mødeplan med forberedt indsatstaktik er udarbejdet.																																																		

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1	1		1
Ledelse af mandskab	1	2	3	3	3	3	1		
Slangeudlægning	3	6	6	6	6	6			
Vandforsyning / havnekontor	1	1	1	1	1	1			
Pumpepasning	2	2	2	2	2	2			
Skumtrailer	2								
Opstart af Mercedes og skumtender	1								
Udvendig slukning		3	9	9	9	9			
Skumforsyning		2	8	8	8	8			
Skumangreb		4	6	6	6	6			
Efterslukning							8		
Mandskabsbehov	11	21	36	36	36	36	10		


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 5	Underkategori: 1 (større affaldsoplag)																																																								
Scenarienummer og titel: 21 Brand i affaldsoplag.	<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></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>						Hyppighed	5						4						3						2	X		X			1	X													1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																								
	4																																																								
	3																																																								
	2	X		X																																																					
	1	X																																																							
		1	2	3	4	5																																																			
Konsekvens																																																									
Tidspunkt: Søndag kl. 09.00	<p>Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul</p>																																																								
Geografisk beliggenhed: Vejlagervej 4 i Korsør. Afstand fra station Korsør: 9,7 km.																																																									
Meteorologiske forhold: Skydække = let Temp.= 15 C° Vind = 3 m/s																																																									
Beskrivelse af objekt: Miljøanlæg med større oplag af brandbart affald fra bl.a. genbrugsstationer. Komposteringsvarme har antændt oplaget på ca. 7.000 ton.																																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig røgudvikling og delvis overtænding af oplaget.																																																									
Evt. bilag																																																									
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eget "beredskab" ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 																																																									

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	2	2	2	1	1	1		
Vandforsyning		5	5	3	2	2			3 VTVG 1 SLGTDR
Pumpepasning	1	3	3	3	3	3			
Slangeudlægning	3	2							
Udvendig slukning		3	5	5	3				2 SE
Efterslukning						2			
Brandvagt							1		
Mandskabsbehov	6	16	16	14	10	9	2		

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 5	Underkategori: 1 (industri)					
Scenarienummer og titel: 22 Fastklemning i maskine.	Hyppighed	5				Mennesker rød
Tidspunkt: Hverdag kl. 13.00.		4				Værdier blå
Geografisk beliggenhed: Lerbakken, Korsør. Afstand station Korsør: 0,5 km.		3	X		X	Miljø grøn
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 22 °C Vind = 3 m/s		2				Samfund gul
Beskrivelse af objekt: Firma, som forarbejder materialer i metal. Under arbejde ved maskine, har en ansat fået hånden i klemme i en maskine. Tililende ansatte har stoppet maskinen.		1				
Beskrivelse af situation ved ankomst: Person fastklemt med hånd i maskine. Personen er ved bevidsthed.		1	1	2	3	4
Evt. bilag		Konsekvens				
						

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					
Frigørelse af fastklemte	2	2	2					Frigørelses- udstyr	1 RE/SE
Førstehjælp	1	1	1						
Spuling af overflade				1					
Mandskabsbehov	6	6	6	4					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 5	Underkategori: 2 (kemikalie)							
Scenarienummer og titel: 23 Større forurening, kemikalieudslip.	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 14.00		4						Værdier blå
		3						Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Dalsvinget i Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 2,2 km.		2	X		X	X		Samfund gul
		1				X		
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 20 °C Vind = 5 m/s			1	2	3	4	5	
		Konsekvens						
Beskrivelse af objekt: Fragtcentral. Under omlæsning af en palle med 24 stk. 25 liters dunke med saltsyre, er pallen tippet af gaffeltruck og dunkene tabt på gulvet. Flere af dunkene er sprunget læk.								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Dunkene ligger spredt i lagerhal, og der ligger væskeformig saltsyre på et areal af ca. 10 m ² . Personalet i fragtcentralen har forladt hallen. Føreren af trucken har fået sprøjtet saltsyre på dele af kroppen. Tililende personer har påbegyndt førstehjælpsbehandling.								
Evt. bilag								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

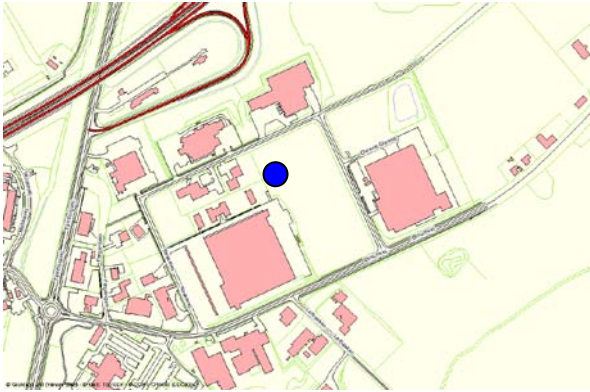
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					1 SE
Førstehjælp	1	1							
Afspærring	1	1							
Tætning	2							Kemi-dragter	
Afdækning		2							
Opsamling			2					Opsamlingsværktøj	
Rensning af personer (og sikringshold)	2	2	2					Kemi-dragter	
Spuling af overflade				2					
Mandskabsforbrug	9	9	7	5					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 5	Underkategori: 2 (nødstedte)																																																				
Scenarienummer og titel: 24 Ild under container med fyrværkeri.	<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>Mennesker rød</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Værdier blå</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Miljø grøn</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Samfund gul</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td> <td></td> </tr> </table>	Hyppighed	5						Mennesker rød	4						Værdier blå	3						Miljø grøn	2	X	X				Samfund gul	1	X								1	2	3	4	5			Konsekvens						
Hyppighed			5						Mennesker rød																																												
			4						Værdier blå																																												
			3						Miljø grøn																																												
			2	X	X				Samfund gul																																												
	1	X																																																			
		1	2	3	4	5																																															
	Konsekvens																																																				
Tidspunkt: Hverdag i december kl. 22.00.																																																					
Geografisk beliggenhed: Reskavej 2, Korsør. Afstand station Korsør: 0,2 km.																																																					
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= -1 °C Vind = 2 m/s																																																					
Beskrivelse af objekt: Oplag af konsumfyrværkeri i 20 fods container. Containeren er indrettet med sprinkling jf. Tekniske Forskrifter. Containeren er opsat efter godkendelse fra beredskabet.																																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ukendte personer har taget papemballager fra nærliggende affaldscontainer og placeret dette under containeren, hvorefter der er sat ild i dette.																																																					
Evt. bilag																																																					

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Tekniske Forskrifter
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Aflåsning af affaldscontainer
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1							
Ledelse af mandskab	1	1							
Udvendig slukning	1								1 SE
Efterslukning		1							
Mandskabsbehov	2-3	2-3							

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 5	Underkategori: 7 (autoværksted)						
Scenarienummer og titel: 25 Brand på autoværksted.	Hyppighed	5				Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 09.00.		4					Værdier blå
		3					Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Tjørne Alle, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 1,4 km.		2	X	X	X		Samfund gul
		1	X				
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 18 °C Vind = 4 m/s			1	2	3	4	5
		Konsekvens					
Beskrivelse af objekt: Autoværksted. Under reparation af bil med svejseudstyr, er der sket antændelse omkring bilens tank. Branden er forsøgt slukket med håndildslukker, men uden held.							
Beskrivelse af situation ved ankomst: Sort tyk røg kommer ud fra åbentstående dør i port til værkstedet. Der ses tydelige flammer, samt et svejseapparat (ild og acetylgas) ved branden.							
Evt. bilag							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Slangeudlægning	3	1							
Vandforsyning	1	1							
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Indvendig slukning			2	2					1 SE
Køling af trykflasker		4	2	2	1	1			
Ventilation						1			
Udluftning					1				
Efterslukning					2				
Mandskabsbehov	7	9	7	7	7	5			

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 6	Underkategori: 1 (avis-container)																																																														
Scenarienummer og titel: 26 Avis-container i det fri	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Mennesker rød</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Værdier blå</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Miljø grøn</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Samfund gul</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td colspan="4" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>	Hyppighed	5	X	X							Mennesker rød	4	X								Værdier blå	3	X								Miljø grøn	2									Samfund gul	1												1	2	3	4	5	Konsekvens			
Hyppighed			5	X	X							Mennesker rød																																																			
			4	X								Værdier blå																																																			
			3	X								Miljø grøn																																																			
			2									Samfund gul																																																			
	1																																																														
		1	2	3	4	5	Konsekvens																																																								
Tidspunkt: Lørdag kl. 00.30																																																															
Geografisk beliggenhed: Gimlinge Gade (v/ kirken) Gimlinge, Hashøj. Afstand fra station Slagelse: 12,4 km.																																																															
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 4 °C Vind = 2 m/s																																																															
Beskrivelse af objekt: Aviscontainer i det fri. Containeren er udført i metal med plast-låger.																																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg og flammer fra nedsmeltede åbninger.																																																															
Evt. bilag																																																															
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 																																																															

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1	0-1						
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Udvendig slukning	1	1							1 SE
Efterslukning			1						
Mandskabsbehov	2-3	2-3	2-3						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 6	Underkategori: 2 (container i bygning)																																																	
Scenarienummer og titel: 27 Affaldscontainer under bygning	<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>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</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						4	X	X				3	X					2	X					1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																	
	4	X	X																																															
	3	X																																																
	2	X																																																
	1																																																	
		1	2	3	4	5																																												
Konsekvens																																																		
Tidspunkt: Søndag kl. 02.15.	<p>Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul</p>																																																	
Geografisk beliggenhed: Norvangen 3 i Korsør. Afstand fra station Korsør: 2,6 km.																																																		
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 4 °C Vind = 2 m/s																																																		
Beskrivelse af objekt: 20 fods affalds-container i metal placeret på rampe i bygning, hvor facaden er åben.																																																		
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i ½-delen af containeren. Vinduer i facaden mod containeren er varme-påvirket.																																																		
Evt. bilag																																																		
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Aflåsning af container ○ 																																																		

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1	0-1						
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Pumpepasning	1	1	1						
Vandforsyning	1								
Udvendig slukning	2	2							1 SE
Efterslukning			1						
Mandskabsbehov	5	4-5	3-4						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 7	Underkategori: 1 (rideskole)																																																															
Scenarienummer og titel: 28 Ild på hølft på rideskole.	<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</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></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						4						3						2	X				X		X						X					1									1	2	3	4	5	Konsekvens							Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed							5																																																									
	4																																																															
	3																																																															
	2	X					X																																																									
		X																																																														
		X																																																														
1																																																																
		1	2	3	4	5																																																										
Konsekvens																																																																
Tidspunkt: Hverdag kl. 20.30																																																																
Geografisk beliggenhed: Nykobbelvej, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 4,2 km.																																																																
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 12 °C Vind = 2 m/s																																																																
Beskrivelse af objekt: Rideskole med opstald af heste i boks. Mindre oplag af hør på loft over stald. Loftet er beklædt med gips-plader.																																																																
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand på hølft. Branden er brudt igennem tagpladerne. Beboere på stedet har påbegyndt evakuering af heste.																																																																
Evt. bilag																																																																



Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-



Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	2	2	2	2	1				
Vandforsyning	1	1	1	1					1 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Slangeudlægning	2								
Udvendig slukning	2	2	2	2					2 SE
Indvendig slukning	2	2	2	2					
Efterslukning					3				
Belysning				1	1				
Dyreredning	4	4	4						
Mandskabsbehov	15	13	13	10	7				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 7	Underkategori: 1 (gårdbrand med dyr)																																																	
Scenarienummer og titel: 29 Gårdbrand med dyrehold.	<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></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td>X</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	X	X		X		1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																	
	4																																																	
	3																																																	
	2	X	X		X																																													
	1																																																	
		1	2	3	4	5																																												
Konsekvens																																																		
Tidspunkt: Søndag kl. 15.30																																																		
Geografisk beliggenhed: Hulhøjvej, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 14,7 km.																																																		
Meteorologiske forhold: Skydække = skyfrit Temp.= 28 °C Vind = 4 m/s																																																		
Beskrivelse af objekt: Gård med produktion af kvæg (ca. 70 stk. tyre og kvier).																																																		
Beskrivelse af situation ved ankomst: Branden er startet i lade med oplag af halm, hvor der i modstående ende er staldanlæg for større dyr.																																																		
Evt. bilag																																																		

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Vandforsyning		2	2	2	1				2 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Dyreredning		4	4	4					
Slangeudlægning	2	2						BC-udlægning	
Udvendig slukning		2	2	2					2 SE
Indvendig slukning		2	2						
Efterslukning					2	2			
Mandskabsbehov	5	15	13	11	6	5			

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 8	Underkategori: 1 (Fredet bygning)					
Scenarienummer og titel: 30 Fredet bygning.	Hyppighed	5				Mennesker rød
		4				Værdier blå
		3				Miljø grøn
		2				Samfund gul
		1	X		X	
Tidspunkt: Hverdag kl. 02.45		X		X		
Geografisk beliggenhed: Fæstningen i Korsør. Afstand fra station Korsør: 3,4 km.		1	2	3	4	5
Meteorologiske forhold: Skydække = Let Temp.= - 8°C Vind = 14 m/s	Konsekvens					
Beskrivelse af objekt: Fredet bygning som bl.a. indeholder museum. Bygningen har gennemgået et renovering, herunder med installation af ABA-anlæg. I forbindelse med arbejde på museets depot, har man glemt at slukke for en elektrisk varmeblæser.						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brandvæsenet tilkaldt via ABA-anlæg. Alarmen er udløst på museets depot, som er beliggende på øverste etage (2. sal). På trappen ud for dør til 2. sal, kan der lugtes røg.						
Evt. bilag						

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- ABA-anlæg
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1								
Slangeudlægning	2	1							
Indvendig slukning		4	4						1 SE
Ventilation				1					
Udluftning			1						
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	6	8	8	6					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 8	Underkategori: 1 (Fredet bygning)																																											
Scenarienummer og titel: 31 Fredet bygning.	<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>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>X</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>					Hyppighed	5					4					3					2	X	X	X		1	X					1	2	3	4	5	Konsekvens						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed							5																																					
	4																																											
	3																																											
	2	X	X	X																																								
	1	X																																										
		1	2	3	4	5																																						
Konsekvens																																												
Tidspunkt: Hverdag kl. 15.30																																												
Geografisk beliggenhed: Gl. mejeri Sørbymagle, Sørbymaglevangvej, Sørbymagle, Hashøj. Afstand fra station Slagelse: 7,9 km.																																												
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= - 8°C Vind = 14 m/s																																												
Beskrivelse af objekt: Fredet bygning som bruges af flere virksomheder. I forbindelse med brug af elektrisk varmeblæser, er denne blevet tildækket af et stykke tøj.																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Strømmen i huset er kortslettet. Røgen ligger ca. 1½ meter fra gulvet.																																												
Evt. bilag																																												

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Røgalarmnlæg
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Vandforsyning	1								
Opbrydning af døre og porte	1								
Slangeudlægning	2	1							
Indvendig slukning		2	2						1 SE
Ventilation					1				
Udluftning				1					
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	7	6	5	6	4				


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 9	Underkategori: 1 (ild i plantage)																																											
Scenarienummer og titel: 32 Ild i plantage.	<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>X</td> <td>X</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="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table> <p> Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul </p>					Hyppighed	5					4					3					2	X	X			1							1	2	3	4	5	Konsekvens					
Hyppighed	5																																											
	4																																											
	3																																											
	2	X	X																																									
	1																																											
		1	2	3	4	5																																						
Konsekvens																																												
Tidspunkt: Lørdag kl. 15.00.																																												
Geografisk beliggenhed: Bilsø-plantagen, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 12,4 km.																																												
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 26 °C Vind = 4 m/s																																												
Beskrivelse af objekt: Plantage bestående fortrinsvis af nåletræer. I plantagen forefindes et antal sommerhuse. Et henkastet cigaretskod har startet branden.																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i et areal på ca. 10 x 20 meter. Tililende beboere forsøger at begrænse branden med simple midler.																																												
Evt. bilag																																												
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 																																												

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1								
Slangeudlægning	2								
Udvendig slukning		3	3						1 SE
Eftersyn					1				
Efterslukning				1					
Mandskabsbehov	6	6	6	4	1				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 9	Underkategori: 1 (markbrand)																																											
Scenarienummer og titel: 33 Ild i mark med afgrøder (korn på rod).	<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>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>X</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></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>					Hyppighed	5					4					3	X	X	X		2	X				1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed	5																																											
	4																																											
	3	X	X	X																																								
	2	X																																										
	1																																											
		1	2	3	4	5																																						
Konsekvens																																												
Tidspunkt: Hverdag kl. 14.00.																																												
Geografisk beliggenhed: Sørbylillevej v. nr. 2 i Skørpinge, Hashøj. Afstand fra station Slagelse: 8,5 km.																																												
Meteorologiske forhold: Skydække = let overskyet Temp.= 24 °C Vind = 6 m/s																																												
Beskrivelse af objekt: Mark med korn under høstning. I forbindelse med høstningen, har mejetærskeren ramt en sten, hvorved en gnist har antændt det tørre korn.																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i et areal på ca. 50 x 100 meter. Branden truer med at brede sig til nærliggende marker, hvor der er såvel høstet korn, som korn på rod.																																												
Evt. bilag																																												

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Placering af gyllespreder med vand
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Vandforsyning		2	2	2					2 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Udvendig slukning	2	5	5	2				HT/FH-rør Branddasker	1 SE
Efterslukning					1				
Mandskabsbehov	5	10	10	7	4				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 9	Underkategori: 1 (Mindre naturbrand)							
Scenarienummer og titel: 34 Ild i hæk.	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 18.00.		4	X					Værdier blå
Geografisk beliggenhed: Grønagervej - Engtoften, Næsby Strand, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 13,1 km.		3	X					Miljø grøn
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 26 °C Vind = 3 m/s		2	X					Samfund gul
Beskrivelse af objekt: Ukendte personer har i et sommerhusområde sat ild til en hæk.		1	X					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Anmelder har forsøgt at slukke branden med en spand vand. Mindre gløder og røg fra hækken.			1	2	3	4	5	
Evt. bilag	Konsekvens							
								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1	0-1						
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Udvendig slukning	1	1							1 SE
Efterslukning			1						
Mandskabsbehov	2-3	2-3	2-3						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 9	Underkategori: 1 (halmstak)																																																											
Scenarienummer og titel: 35 Naturbrand - halmstak.	<table border="1"> <tr><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></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>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table>	5						4						3						2						1	X		X				X						X							1	2	3	4	5		Konsekvens					Mennesker rød	Værdier blå	Miljø grøn	Samfund gul
5																																																												
4																																																												
3																																																												
2																																																												
1	X		X																																																									
	X																																																											
	X																																																											
		1	2	3	4	5																																																						
	Konsekvens																																																											
Tidspunkt: Hverdag kl. 18.30.																																																												
Geografisk beliggenhed: Bankehusvej, Borreby i Skælskør. Afstand fra station Skælskør: 3,8 km.																																																												
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 12 °C Vind = 8 m/s																																																												
Beskrivelse af objekt: Forbipasserende har konstateret røg fra et oplag af big-baller på mark. Oplaget har en størrelse på 1.200 m ³ , hvorfor det er udført efter de Tekniske Forskrifter herfor.																																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Dele af oplaget er overtændt ved brandvæsenets ankomst.																																																												
Evt. bilag																																																												

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1				1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1				
Vandforsyning		1	1	1					1 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1				
Slangeudlægning	1								
Udvendig slukning		3	3	2					1 SE
Efterslukning					1				
Mandskabsbehov	4	7	7	6	4				

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 9	Underkategori: 2 (olieforurening)																																																						
Scenarienummer og titel: 36 Olieforurening af 100 m. kyststrækning.	<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></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul					Hyppighed	5					4					3					2					1	X			X		X					X						1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																						
	4																																																						
	3																																																						
	2																																																						
	1	X			X																																																		
		X																																																					
	X																																																						
		1	2	3	4	5																																																	
Konsekvens																																																							
Tidspunkt: Lørdag kl. 10.30.																																																							
Geografisk beliggenhed: Omø, Skælskør.																																																							
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 6 °C Vind = 14 m/s																																																							
Beskrivelse af objekt: Beboer på Omø har under tur på stranden fundet en større mængde sorte, tykke og klistrede olieklumper på stranden. Beboeren har rettet henvendelse til Brandfogeden på øen om sit fund.																																																							
Beskrivelse af situation ved ankomst: Den stedlige beredskabsstyrke har påbegyndt en rekognoscering af stranden for at fastlægge forureningens udstrækning.																																																							
Evt. bilag																																																							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

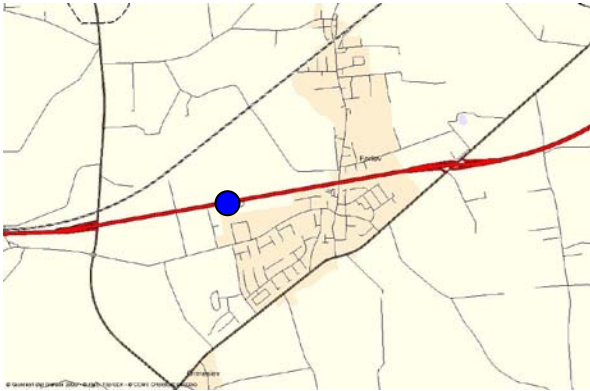
Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen		1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab (brandfoged)	1	1	1	1	1	1			
Afspærring / skiltning		3	3						
Opsamling		10	10	10	10	10			BRS
Rekognoscering				3	3	3			
Mandskabsbehov	1	15	15	15	15	15			

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 1 (Togsammenstød)						
Scenarienummer og titel: 37 Togsammenstød i Storebæltstunnelen.	Hyppighed	5					Mennesker rød
		4					Værdier blå
		3					Miljø grøn
		2					Samfund gul
		1					X
			1	2	3	4	5
Tidspunkt: Søndag kl. 19.00	Konsekvens						
Geografisk beliggenhed: Korsør.							
Meteorologiske forhold: Skydække = Temp.= Vind =							
Beskrivelse af objekt: Der er udarbejdet anlægsbeskrivelse herfor.							
Beskrivelse af situation ved ankomst:							
Evt. bilag Beredskabs- og mødeplan samt indsatsprocedurer er udarbejdet.							
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 							

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (trafikuheld)																																													
Scenarienummer og titel: 38 Trafikuheld med fastklemte.	<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>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></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		X	X	X	3					2					1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul																																							
	4		X	X	X																																									
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
Konsekvens																																														
Tidspunkt: Hverdag kl. 22.30.																																														
Geografisk beliggenhed: Vestmotorvejen i Korsør mellem afk. 41 og 40 (østlig retning). Afstand fra station Korsør: 6,2 km.																																														
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet / regnvej Temp.= 12 °C Vind = 12 m/s																																														
Beskrivelse af objekt: En lastbil har påkørt en langsomt kørende lastbil bagfra.																																														
Beskrivelse af situation ved ankomst: Chauffør i bagerste lastbil sidder fastklemt.																																														
Evt. bilag																																														
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer <ul style="list-style-type: none"> ○ Etablering af nødspor ○ 																																														

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Frigørelse af fastklemte eller indespærrede	2	2	2					Frigørelse-tung	1 RE/SE
Fremtagning af materiel og sikring med HT-rør	1	1	1						
Førstehjælp	1	1	1						
Opsamling olie m.v.				1					
Spuling af overflade					1				
Afspærring								Politi	
Mandskabsbehov	7	7	7	4	4				


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (trafikuheld)																																							
Scenarienummer og titel: 39 Trafikuheld med fastklemte.	<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>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</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></tr> <tr><td></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table>	Hyppighed	5					4					3	X	X	X	X	2					1						1	2	3	4	5		Konsekvens					Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed			5																																					
			4																																					
			3	X	X	X	X																																	
			2																																					
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
	Konsekvens																																							
Tidspunkt: Hverdag kl. 18.00.																																								
Geografisk beliggenhed: Sdr. Ringgade i Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 1,6 km.																																								
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet / regnvej Temp.= 12 °C Vind = 12 m/s																																								
Beskrivelse af objekt: En personbil har under venstresving ikke overholdt vigepligten, hvorved den er påkørt af ligeud kørende bil.																																								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Begge chauffører er fastklemt (1 teknisk og 1 medicinsk). Læge-ambulance på stedet.																																								
Evt. bilag																																								
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 																																								

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1			
Frigørelse af fastklemte eller indespærrede	2	2	2						1 RE/SE
Fremtagning af materiel og sikring med HT-rør	1	1	1						
Førstehjælp	1	1	1						
Opsamling af olie m.v.				1	1				
Spuling af overflade					1	1			
Afspærring								Politi	
Mandskabsbehov	7	7	7	4	5	4			


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (trafikuheld)						
Scenarienummer og titel: 40 Trafikuheld med fastklemte.	Hyppighed	5				Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 23.00.		4				Værdier blå	
		3				Miljø grøn	
Geografisk beliggenhed: Hovedgaden, Dalmose, Hashøj. Afstand fra station Skælskør: 10,4 km.		2	X	X	X	X	Samfund gul
		1					
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet / regnvej Temp.= 12 °C Vind = 11 m/s		1	2	3	4	5	
Beskrivelse af objekt: En personbil har kørt med for høj fart, hvorved chaufføren har mistet herredømmet over bilen og er kørt ind i en lysmast.	Konsekvens						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Chaufføren er fastklemt (teknisk).							
Evt. bilag							
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 							

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Pumpepasning	1	1	1	1					
Frigørelse af fastklemte eller indespærrede	2	2							1 RE/SE
Fremtagning af materiel og sikring med HT-rør	1	1							
Førstehjælp	1	1							
Opsamling			1						
Spuling af overflade				1					
Afspærring								Polti	
Mandskabsbehov	7	7	4	4					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (bilbrand)																																																														
Scenarienummer og titel: 41 Bilbrand i det fri.	<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>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</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></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> <div style="margin-left: 10px;"> Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul </div>						Hyppighed	5						4	X	X					X						X					3						2						1								1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																														
	4	X	X																																																												
		X																																																													
		X																																																													
	3																																																														
	2																																																														
1																																																															
		1	2	3	4	5																																																									
Konsekvens																																																															
Tidspunkt: Hverdag kl.11.30																																																															
Geografisk beliggenhed: Sørby Hovedgade, Sørbymagle, Hashøj. Afstand fra station Slagelse: 8,1 km.																																																															
Meteorologiske forhold: Skydække = Let overskyet Temp.= 16 °C Vind = 6 m/s																																																															
Beskrivelse af objekt: En personbil er under kørsel begyndt at lugte brændt. Føreren er kørt ind til siden og har kunnet konstatere at der kommer røg fra instrumentbrættet.																																																															
Beskrivelse af situation ved ankomst: Branden søgt dæmpet med 2 kg pulverslugger. Kabinen er røgfylt. Dele af instrumentbrættet er i flammer.																																																															
Evt. bilag																																																															

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1	0-1						
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Udvendig slukning	1	1							1 SE
Efterslukning			1						
Mandskabsbehov	2-3	2-3	2-3						

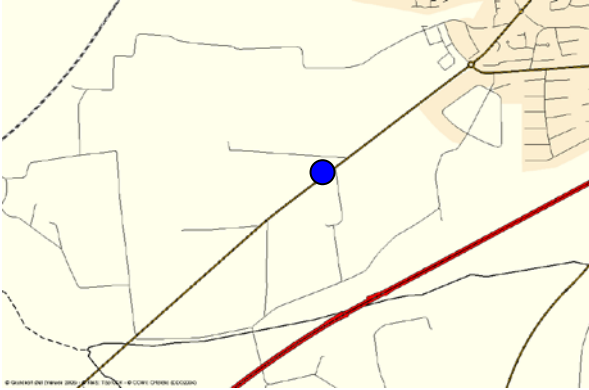
Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (bilbrand)							
Scenarienummer og titel: 42 Bil- og carportbrand i tilknytning til hus	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 22.00.		4						Værdier blå
		3						Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Enghavevej 82, Vemmelev, Korsør. Afstand fra station Korsør: 9,7 km.		2	X	X	X			Samfund gul
		1	X					
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 0 °C Vind = 2 m/s			1	2	3	4	5	
		Konsekvens						
Beskrivelse af objekt: Personbil parkeret i carport. Carporten er sammenbygget med 1-plans hus.								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Bilen er overtændt og branden har bredt sig til carport samt udhæng på huset.								
Evt. bilag								
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 							
<i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Røgalarmanlæg ○ 							

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Slangeudlægning	1	1							
Pumpepasning	1	1	1	1					
Vandforsyning	1								
Opbrydning af døre og porte	1								
Opskæring af tage				1					
Udvendig slukning	2	2	2						1 SE
Indvendig slukning		2	2						
Efterslukning				1					
Mandskabsbehov	8	8	7	5					


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (bilbrand)																																																	
Scenarienummer og titel: 43 Ild i lastbil.	<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>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</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	X	X				3	X					2	X					1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5																																																	
	4	X	X																																															
	3	X																																																
	2	X																																																
	1																																																	
		1	2	3	4	5																																												
Konsekvens																																																		
Tidspunkt: Hverdag kl. 10.00.																																																		
Geografisk beliggenhed: Korsørvej i Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 3,3 km.																																																		
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 22 C Vind = 8 m/s																																																		
Beskrivelse af objekt: Defekte bremses på lastbil, har forårsaget en varmeudvikling, hvilket har medført brand i baghjul.																																																		
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i det ene sæt baghjul.																																																		
Evt. bilag																																																		
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ildslukker på lastbiler ○ 																																																		

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1	0-1						
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Pumpepasning	1	1	1						
Udvendig slukning	2	2							1 SE
Eftersyn			1						
Mandskabsbehov	4-5	4-5	4-5						


Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 2 (mindre forurening)																																																											
Scenarienummer og titel: 44 Mindre oliespild fra bil.	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppighed</td> <td>5</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</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></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</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></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table>					Hyppighed	5	X					X					X					X				4					3						2					1						1	2	3	4	5		Konsekvens					Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed	5	X																																																										
		X																																																										
		X																																																										
		X																																																										
	4																																																											
	3																																																											
	2																																																											
	1																																																											
		1	2	3	4	5																																																						
	Konsekvens																																																											
Tidspunkt: Hverdag kl. 14.00.																																																												
Geografisk beliggenhed: Konge Åsen, Skælskør. Afstand fra station Skælskør: 1,1 km.																																																												
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 16 °C Vind = 7 m/s																																																												
Beskrivelse af objekt: Personbil som er parkeret på P-plads ved forretning. Føreren af bilen har konstateret et mindre udslip af benzin under bilen.																																																												
Beskrivelse af situation ved ankomst: Mindre lækage på brændstofrør. Udløben mængde skønnes til ca. 5 liter.																																																												
Evt. bilag																																																												
Forebyggelseskapacitet Eksisterende forebyggelsesinitiativer: <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 																																																												

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	0-1	0-1							(1)
Ledelse af mandskab	1	1							
Opsamling	1								1 SE
Spuling af overflade		1							
Mandskabsbehov	2-3	2-3							

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 3 (farligt gods)																																																		
Scenarienummer og titel: 45 Udslip af farlige stoffer.	<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>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</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	X	X		X		1							1	2	3	4	5	Konsekvens						
Hyppighed	5							Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul																																											
	4																																																		
	3																																																		
	2	X	X		X																																														
	1																																																		
		1	2	3	4	5																																													
Konsekvens																																																			
Tidspunkt: Hverdag kl. 17.00.																																																			
Geografisk beliggenhed: Lastbil-holdeplads, Ndr. Ringgade, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 1,8 km.																																																			
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 11 °C Vind = 2 m/s																																																			
Beskrivelse af objekt: Lastbil-holdeplads i Slagelse. Forbipasserende har konstateret en ubehagelig lugt fra en parkeret tankvogn på pladsen, ligesom de har kunnet se et udslip herfra.																																																			
Beskrivelse af situation ved ankomst: Mindre udslip, ca. 20 liter, fra ventil. Tanken er forsynet med faretavle. Fare-nr. 80, UN-nummer 2820 (Smørsyre)																																																			
Evt. bilag.																																																			

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-



Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1						1
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Pumpepasning	1	1	1						
Slangeudlægning	1								1 SE
Afspærring	1								
Afdækning	2								
Tætning		2						Kemi-dragter	
Opsamling			2						
Rensning af personer og sikringshold)	1	2	2					Kemi-dragter	
Mandskabsbehov	8	7	7						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 6 (forurening på vand)																																								
Scenarienummer og titel: 46 Olieforurening i havn.	<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>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</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></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	Hyppighed	5					4					3	X	X	X	X	2					1							1	2	3	4	5		Konsekvens					Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed			5																																						
	4																																								
	3		X	X	X	X																																			
	2																																								
	1																																								
		1	2	3	4	5																																			
	Konsekvens																																								
Tidspunkt: Lørdag kl. 10.00																																									
Geografisk beliggenhed: Korsør Havn, Søbatteriet, Korsør. Afstand fra station Korsør: 3,2 km.																																									
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 10 °C Vind = 4 m/s																																									
Beskrivelse af objekt: Korsør havn anvendes til ind og udskibning af varer. Havnen anløbes årligt af ca. 200 skibe.																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Oliefilm på ca. 20 x 40 meter omkring skib ved kaj. Oliefilmen truer med at drive ind i Noret.																																									
Evt. bilag																																									

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-



Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Udlægning af flydespærring	4	4						Flydespærring	1 SE Båd
Prøvetagning				1					BRS
Opsamling			4						
Rekognoscering				1					
Mandskabsbehov	6	6	7	3					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori: 6 (person i vand)																																									
Scenarienummer og titel: 47 Person i vand.	<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 style="text-align: center;">X</td><td></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></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	Hyppighed	5					4					3			X		2					1							1	2	3	4	5		Konsekvens						Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed			5																																							
	4																																									
	3				X																																					
	2																																									
	1																																									
		1	2	3	4	5																																				
	Konsekvens																																									
Tidspunkt: Lørdag kl. 19.00																																										
Geografisk beliggenhed: Korsør Havn. Afstand fra station Korsør: 3,2 km.																																										
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 8 °C Vind = 4 m/s																																										
Beskrivelse af objekt: Unge mennesker har i kåthed leget nær kajkanten. En person er faldet i vandet. De andre har forsøgt af at komme personen til undsætning med uden held. Strømmen er udadgående.																																										
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personen ligger få meter fra kajkantet.																																										
Evt. bilag																																										

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1							1
Ledelse af mandskab	1	1							
Personredning med båd	2	2							Båd
Mandskabsbehov	4	4							

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 11	Underkategori: 1 (el-forsyning)							
Scenarienummer og titel: 48 Brand i transformator.	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 20.00.		4						Værdier blå
		3						Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Broholmvej v. nr. 85, Korsør. Afstand fra station Korsør: 5,5 km.		2	X	X				Samfund gul
		1	X	X				
			1	2	3	4	5	
Meteorologiske forhold: Skydække = Regnvejr / torden Temp.= 22 °C Vind = 9 m/s		Konsekvens						
Beskrivelse af objekt: Transformatorstation. Lynnedslag har forårsaget brand i transformere.								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg fra transformere. Afventer tilbagemelding fra el-selskabet på at strømmen er udkoblet.								
Evt. bilag								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1						1
Ledelse af mandskab	1	1	1						
Udvendig slukning		1							1 SE
Efterslukning			1						
Mandskabsbehov	2	3	3						

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 11	Underkategori: 2 (Gas - ledningsbrud)																																																							
Scenarienummer og titel: 49 Overgravet naturgas-ledning til ejendom.	<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>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></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></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					4					3	X	X				X					X				2					1							1	2	3	4	5	Konsekvens							Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul
Hyppighed	5																																																							
	4																																																							
	3	X	X																																																					
		X																																																						
		X																																																						
	2																																																							
1																																																								
		1	2	3	4	5																																																		
Konsekvens																																																								
Tidspunkt: Hverdag kl. 13.30.																																																								
Geografisk beliggenhed: Skovsøvej 10, Slagelse. Afstand fra station Slagelse: 4,0 km.																																																								
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= 18 °C Vind = 7 m/s																																																								
Beskrivelse af objekt: I forbindelse med gravearbejde har en entreprenør gravet en naturgas-ledning over til en ejendom.																																																								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Gravemaskine er standset. Der er ikke ild i gasledningen. Der høres tydelig hvæsen fra hullet, ligesom gassen kan lugtes.																																																								
Evt. bilag																																																								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1							1
Ledelse af mandskab	1	1							
Pumpepasning	1	1							
Slangeudlægning	1								
Sikringslange		2							1 SE
Mandskabsbehov	4	5							

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 13	Underkategori: 1 (militære anlæg)																																															
Scenarienummer og titel: 50 Brand - skib ved kaj.	<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></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td style="color: green;">X</td><td style="color: red;">X</td><td></td><td style="color: blue;">X</td> </tr> <tr> <td></td><td style="color: orange;">X</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" style="text-align: center;">Konsekvens</td> </tr> </table> <p> Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul </p> 					Hyppighed	5					4					3					2					1	X	X		X		X					1	2	3	4	5		Konsekvens				
Hyppighed							5																																									
							4																																									
							3																																									
							2																																									
	1	X	X		X																																											
	X																																															
	1	2	3	4	5																																											
	Konsekvens																																															
Tidspunkt: Hverdag kl. 08.30.																																																
Geografisk beliggenhed: Flådestation Korsør, Sylowsvej 8, Korsør. Afstand fra station Korsør: 3,3 km.																																																
Meteorologiske forhold: Skydække = Let skyet Temp.= 12 °C Vind = 5 m/s																																																
Beskrivelse af objekt: Brand i maskinrum på militært fartøj. Fartøjet er ikke ammunitionsbærende.																																																
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg fra nedgang til maskinrum. Flådestationens eget beredskab er indsat til brandslukning.																																																
Evt. bilag																																																
Forebyggelseskapacitet <i>Eksisterende forebyggelsesinitiativer:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ <i>Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 																																																

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1					1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1					
Vandforsyning	2								
Pumpepasning	1								
Slangeudlægning	2								
Indvendig slukning		2	2						1 SE
Skumforsyning			1						
Skumangreb			2						
Ventilation		1	1	1					
Efterslukning				2					
Mandskabsbehov	7	5	8	5					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 14	Underkategori: 1 (højvande)							
Scenarienummer og titel: 51 Varsel om højvande.	Hyppighed	5					Mennesker rød	
Tidspunkt: Hverdag kl. 13.00.		4						Værdier blå
		3						Miljø grøn
Geografisk beliggenhed: Slagelse kommune.		2		X	X	X		Samfund gul
		1					X	
Meteorologiske forhold: Skydække = Let overskyet Temp.= 12 °C Vind = 18 m/s fra Nord			1	2	3	4	5	
		Konsekvens						
Beskrivelse af objekt: Varsel fra DMI om forhøjet vandstand i bl.a. Storebælt. Vandstanden skulle toppe kl. ca. 19.00 med en kote på 140.								
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kote 80								
Bemærkning: Vand løber ind i såvel Korsør som Skælskør byer, såfremt der ikke laves improviserede diger og opdæmning med sandsække. I alt skal der opsættes ca. 250 meter improvisatoriske diger.								

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	2	3	3					
Ledelse af mandskab		2	3	3					
Fyldning af sandsække		10	15	20					
Etablering af diger		10	15	20					
Afværgende pumpning			5	5					
Redning/flytning af værdier		10	10	10					
Forplejning			5	5					
Mandskabsbehov	1	34	56	56					

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 14	Underkategori: 2 (nødstedte)					
Scenarienummer og titel: 52 Snestorm.	Hyppighed	5				Mennesker rød
		4				Værdier blå
		3				Miljø grøn
		2	X	X	X	Samfund gul
		1				
Tidspunkt: Hverdag kl. 16.00.		1	2	3	4	5
Geografisk beliggenhed: Slagelse kommune.	Konsekvens					
Meteorologiske forhold: Skydække = Overskyet Temp.= -12 °C Vind = 22 m/s						
Beskrivelse af objekt: En snestorm har ramt regionen. Slagelse kommune er jf. beredskabsloven § 12, stk. 1, forpligtiget til at tage sig af nødstedte og evakuerede.						
Beskrivelse af situation ved ankomst: Der er oprettet KSN på Næstved Politigård. Togdriften er indstillet på grund af tilsneede spor, og på Slagelse og Korsør station holder der passagetog med tilsammen 1.000 passagerer. Vejtrafikken er stærkt generet og på vestmotorvejen har politiet besluttet at iværksætte evakuering af strandede bilister. Der skal foretages indkvartering og forplejning af ca. 1.500 nødstedte						
Evt. bilag						

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-


Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen, herunder afløsning	1-2	1-2	1-2	1	1	1	1->		1-2
Ledelse af mandskab, herunder afløsning	2	2	2	2	2	2	2->		
Indkøb af forplejning	5			5			5->		1
Afløsning af mandskab				x			x->		
Fremstilling af forplejning	10	15			10		10->	"Køkken"	
Udbringning af forplejning			5			5			1
Udlevering af forplejning				10			10->		
Oprettelse og drift af indkvarteringssted	5	15	10	10	10	10	10->	Egnet lokalitet	2
Afhentning af soveposer, liggeunderlag etc.	10							Soveposer og liggeunderlag	1
Registrering og anvisning		10							
Oprettelse og drift af spisefaciliteter			10	5			5->		
Mandskabsbehov	33-34	33-34	28-29	33	23	18	43		

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 10	Underkategori:						
Scenarienummer og titel: 53 Personbil kørt ind i ejendom. Tilskadekommen person i bil og nedstyrtning af bygning	Hyppighed	5					Mennesker rød
		4					Værdier blå
		3					Miljø grøn
		2					Samfund gul
		1	X	X	X		
Tidspunkt: Hverdag kl. 18.00							
Geografisk beliggenhed: Havnevej 2, Skælskør Afstand fra Station Skælskør: 240 meter		1	2	3	4	5	
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 0 °C Vind = 1 m/s		Konsekvens					
Beskrivelse af objekt: Beboelsesejendom i 2 plan							
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personbil har kørt ind i siden af ejendommen. Føreren af bilen befinder sig fortsat i bilen. Beboere i huset er kommet ud ved egen hjælp og er ikke kommet til skade. Bærende konstruktioner i ejendommen er blotlagt og truer med at styrte sammen. På 1. sal befinder der sig et større antal kæledyr.							
Evt. bilag							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

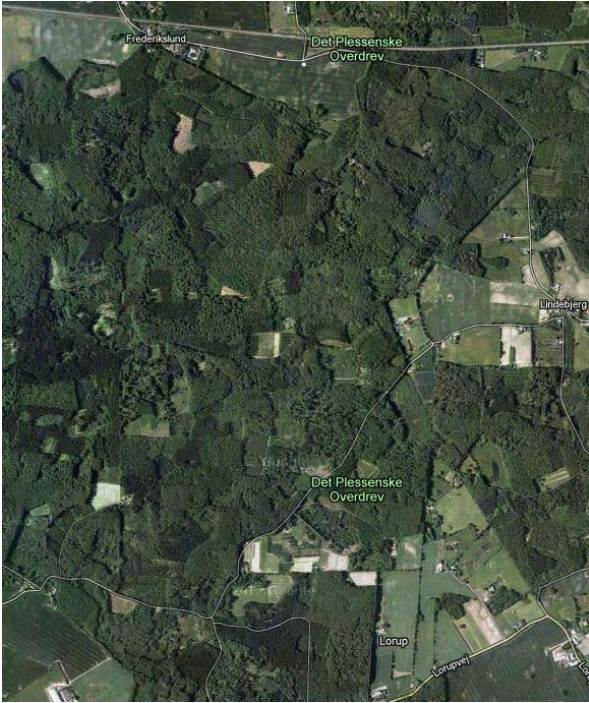
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1			1
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1			
Slangeudlægning		1						HT	1 SE
Pumpepasning		1	1						
Frigørelse af fastklemte eller indespærret		2	2						1 RE
Førstehjælp		1	1						
Afstivning				5	6			Afstivningsmateriel	1
Redning / flytning af værdier				4					
Miljøsanering					2				
Oprydning						2			
Mandskabsbehov	2	7	6	9	10	3			

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 9	Underkategori:																																																								
Scenarienummer og titel: 54 Brand i større skov- og moseområde	<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></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="color: red;">X</td><td></td><td style="color: blue;">X</td><td style="color: green;">X</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td style="color: orange;">X</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> <p> Mennesker rød Værdier blå Miljø grøn Samfund gul </p>						Hyppighed	5						4						3						2						1	X		X	X			X						1	2	3	4	5		Konsekvens						
Hyppighed								5																																																	
	4																																																								
	3																																																								
	2																																																								
	1	X		X	X																																																				
	X																																																								
	1	2	3	4	5																																																				
Konsekvens																																																									
Tidspunkt: Lørdag kl. 15.00.																																																									
Geografisk beliggenhed: Lindebjærgvej / Skovvej Afstand til station Slagelse: 11 km.																																																									
Meteorologiske forhold: Skydække = Skyfrit Temp.= 26 °C Vind = 2-3 m/s																																																									
Beskrivelse af objekt: Større skov- og moseområde med dårlige tilkørselsveje. Skoven består af løv- og nåletræer samt et større moseområde.																																																									
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig brand i såvel vegetation, nåletræer som mosebund.																																																									
Evt. bilag																																																									

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer


-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
Ledelse af indsatsen, herunder afløsning	1	1	1	1	1	1	1		1
Ledelse af mandskab, herunder afløsning	1	3	3	3	3	2	1		
KST									
Indsatsleder i KST		1	1	1	1				1
1. indsats									
Slangeudlægning	2								1 SE
Vandforsyning	1	1	1	1	1	1	1		1 VTVG
Pumpepasning	1	1	1	1	1	1	1		
Udvendig slukning	1	2	3	3	3	2	2	2 C-rør	
Afløsning af mandskab				X		X			
Assistance (eget beredskab)									1 SE 3 VTVG
Slangeudlægning		2							

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
Vandforsyning		3	3	3	3	2	1		
Pumpepasning		1	1	1	1	1			
Udvendig slukning		4	4	4	2	1		4 C-rør	
Vandforsyning til åbent vand		2	2	1	1	1			1 STDR
Afløsning af mandskab				X		X			
Assistance (eksternt beredskab)									1 SE 1 VTVG
Slangeudlægning		3							
Vandforsyning		1	1	1	1				
Pumpepasning		1	1	1	1				
Udvendig slukning			2	3	3			2 C-rør	
Afløsning af mandskab				X		X			
Fælles opgaver									
Vedligehold af slangevej			1	1	1				
Eftersyn			1	1	1				
Frivillige									
Afløsning frivillige									1 SE 1 VTVG
Belysning			4	4				Lysmateriel	1
Forplejning				4		2			1
Afslutning af indsats									
Efterslukning						X	X		
Mandskabsbehov	7	26	30	34	24	14	7		

Scenariebeskrivelse og kapacitetsanalyse

Meldingstype/risikokategori: 4	Underkategori:						
Scenarienummer og titel: 55 Pulverbrev på rådhus	Hyppighed	5				Mennesker rød	
		4				Værdier blå	
		3				Miljø grøn	
		2				Samfund gul	
		1	x	x			
			x	x			
Tidspunkt: Hverdag kl. 08.10		1	2	3	4	5	
Geografisk beliggenhed: Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse	Konsekvens						
Meteorologiske forhold: Skydække = Let overskyet Temp.= 12 °C Vind = 1 m/s							
Beskrivelse af objekt: Personligt afleveret brev i postkasse på kommunens rådhus.							
Beskrivelse af situation ved ankomst: Telefonisk henvendelse fra personalet til indsatslederen. Personalet henvises til at ringe 112, således at procedure for CBRN-hændelser (CBB) følges. Indsatsleder kører til stedet i.h.t. aftale med politiet							
Evt. bilag Retningslinier for indsatsledelse af 2011, pkt. "CBRN-hændelser"							

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-
-

Analyse af indsatsforløb

Opgave	Mandskabsforbrug pr. tidsenhed							Materiel	Køretøj
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
	1								1
Mandskabsbehov	1								

Retningslinier for indsatsledelse 2010.

Uddrag vedr. CBB beredskab (Biologisk beredskab):

2.5.2 Biologisk sikkerhedsberedskab

Formål

Formålet med det biologiske sikkerhedsberedskab, som varetages af Center for Biosikring og -Beredskab (CBB), der er placeret på Statens Serum Institut, er at imødegå biologiske sikkerheds-trusler og støtte den samlede indsats over for disse trusler gennem trusselsvurdering, spredningsvurdering, identifikation af biologiske våben og rådgivning af relevante myndigheder. Trusselsvurderinger af biomedicinsk eller teknisk karakter kan bl.a. indgå i Politiets Efterretningstjenestes generelle eller konkrete analyser og trusselsvurderinger i relation til nationale sikkerhedsmæssige trusler.

Opgaver

CBB koordinerer alle aktiviteter vedrørende biologiske kampstoffer og bioterror i Danmark på Statens Serum Institut både i beredskabsopbygningen og i krisesituationer. CBB er således kontaktpunktet for såvel indenlandske som udenlandske alarmeringer, forespørgsler, prøvemodtagelse og svarafgivelse. CBB's aktiviteter inkluderer lægefaglig og mikrobiologisk specialkompetence.

CBBs opgaver i en krisesituation er:

- at foretage en trusselvurdering i samarbejde med politiet, at bistå relevante myndigheder med ekspertviden og beslutningsstøtte,
- at sikre en hurtig påvisning eller afvisning af biologiske kampstoffer,
- at sikre indsamling af relevant undersøgelsesmateriale i tilfælde af mistanke om biologiske sikkerhedsstrusler,
- at samle og behandle resultater fra undersøgelser, herunder epidemiologiske undersøgelser, kliniske informationer, laboratorieanalyser, spredningsvurderinger og efterretningsoplysninger, og
- at informere Sundhedsstyrelsen og andre relevante myndigheder ved mistanke om eller konstateret biologisk terrorangreb i Danmark eller ved udbrud af smitsom eller anden overførbart sygdom.

Adgang til beholdninger af vacciner og antitoksiner kan ligeledes gives efter henvendelse til CBB.

Assistance

Ved mistanke om en biologisk terrorhændelse kontaktes politiet via 1-1-2. Politiets vagthavende kontakter Rigspolitiet, herunder PET, og CBB, og der gennemføres en trusselvurdering. Hvis det vurderes, at der er begrundet mistanke om en biologisk terrorhændelse, aktiveres et særligt udredningsberedskab med bl.a. indsættelse af et udredningshold, et såkaldt FIT-hold (FIT = Field Investigation Team). FIT-holdet vil i samarbejde med politiet foretage undersøgelser på gerningsstedet, herunder indsamle prøver.

På baggrund af resultatet af FIT-holdets undersøgelser og andre undersøgelsesresultater mv., jf. ovenfor, afgiver CBB foreløbige og endelige udredninger, prognoser og anbefalinger til politiet, Sundhedsstyrelsen og andre relevante myndigheder.

Bilag D

Oplæg til kapacitetsniveauer

Bilag D: Oplæg til kapacitetsniveauer

* Køretøjstyper:

- K1: Indsatslederbil
- K2: Holdlederbil
- K3: Brandslukningsenhed med op til 6 mand
- K3 lille: Mindre brandslukningsenhed med op til 4 mand
- K4: Mandskabstransportvogn
- K5: Stige
- K6: Tankvogn / tanksprøjte
- K7: Redningsvogn med bårer med op til 6 mand + frigørelsesudstyr, løftepuder og afstivningsmateriel
- K8: Miljøvogn land med beskyttelsesdragter, kemikaliedragter og rensesystem med op til 6 mand
- K9: Miljøenhed vand med flydespærringer

112-kode	BCFR BBCa, BBGa, BBud BCFr, BCMi, BCSk BMFF, BMFM BNMi BTBF, BTMC	BEAn BEMi BETr BELu	BCFr	RFBR RDSØ	BELe BTLa BTLB	BSHT	BGLe BGiF	BSSt
Scenarie-eksempler	S26: Container i det fri S34: Ild i hæk S41: Bilbrand i det fri S44: Mindre oliespild fra bil	S48: Brand i transformator station	S24: Ild under container med fyrværkeri	S47: Person i vand	S18: Brand på campingplads S43: Ild i lastbil	S6: Skorstensbrand, fast tag	S49: Overgravet gasledning	S9: Skorstensbrand, stråtag
Køretøjer*	K3 lille	K1 K3 lille	K1 K3 lille	K1 K4 Båd	K3 lille	K3 lille + stige	K1 K3 lille	K3 lille K6
Bemanding	1+1	1+1+1	1+1+2		1+3		1+1+3	1+4
Omfang ca.	15%	2%	1%		10%		3%	1%
Sum ca.	15%	17%	18%		28%		31%	32%

Køretøjstyper:

- K1: Indsatslederbil
- K2: Holdlederbil
- K3: Brandslukningsenhed med op til 6 mand
- K3 lille: Mindre brandslukningsenhed med op til 4 mand
- K4: Mandskabstransportvogn
- K5: Stige
- K6: Tankvogn / tanksprøjte / slangetender
- K7: Redningsvogn med bårer med op til 6 mand + frigørelsesudstyr, løftepuder og afstivningsmateriel
- K8: Miljøvogn land med beskyttelsesdragter, kemikaliedragter og rensepunkt med op til 6 mand
- K9: Miljøenhed vand med flydespærringer

112-kode	RPFM, RPJo, RPMa, RPSa, RPSi, RPSk	BMFO	BNSP	BBMi	BBIn med dagophold BGiB	RFFa, RFFB	BBEt	BBKo, BBSO, BBVi BGUD BNHa, BNHe, BNMa, BNMH	
Scenarie-eksempler	S22: Fastklemmt i maskine	S46: Olie- forure- ning i havn	S32: Plan- tage- brand	S4: Røg fra lejligheds- køkken på 4. sal	S1: Lejlighedsbrand på 2. sal S5: Ild i juledekoration i villa S7: Ild i tørretumbler i villa S11: Røg i børnehave S15: Etrumsbrand på sygehuset S16: Et rumsbrand på plejecenter S19: Brand på kontor	S38/39/40: FUH med fastklemte, Korsør/ Slagelse/ Hashøj S53: FUH samt sammen- styrtning	S31: Fredet bygning	S8: Ild i sommerhus S33: Markbrand S35: Naturbrand - halmstak	
Køretøjer*	K1 K7	K1 K8 Båd	K1 K3 K6	K1 K3 lille K5	K1 K3/K3 lille + K4	K1 K7	K1 K3 lille K4	K1 K3 lille K6	
Bemanding	1+1+4					1+1+5			
Omfang ca.	17%					26%			
Sum ca.	49%					75%			

Køretøjstyper:

- K1: Indsatslederbil
- K2: Holdlederbil
- K3: Brandslukningsenhed med op til 6 mand
- K3 lille: Mindre brandslukningsenhed med op til 4 mand
- K4: Mandskabstransportvogn
- K5: Stige
- K6: Tankvogn / tanksprøjte / slangetender
- K7: Redningsvogn med bårer med op til 6 mand + frigørelsesudstyr, løftepuder og afstivningsmateriel
- K8: Miljøvogn land med beskyttelsesdragter, kemikaliedragter og rensepunkt med op til 6 mand
- K9: Miljøenhed vand med flydespærringer

112-kode	BBBu BBIn med natophold	BBEt + BBLe op til 3. sal BCBy BTBT, BTSK, BTSL	BSFA, BSFB, BSFG, BSFK, BSFO	BSFA, BSFB, BSFG, BSFK, BSFO	BBGå BBIn	BBEt + BBLe 3. sal eller derover	BBEt	BBIt	BSFO
Scenarie- eksempler	S10: Tagbrand, stråttækt hus S13: Ild i dagligvare- butik S17: Brand på hotel	S2: Lejlighedsbrand med personredning S27: Container under bygning S30; Brand på Fæstningen, Korsør S42: Bilbrand i carport S50: Brand, skib ved kaj	S23: Større kemikalie- udslip	S45: Større kemikalie- udslip	S25: Brand på auto- værksted	S3: Lejlighedsbrand på 3. sal med person- redning	S14: Diskoteks- brand	S12: Hær- værks- brand på skole	S36: Oliefor- urening, Omø
Køretøjer*	K1 K3 K6	K1 K3/K3 lille + K4	K1 K8	K1 K3 lille K8	K1 K3 K4	K1 K3 + K5	K1 K3 K4	K1 K3*2 K5/K6	K1 K8 K4*2
Bemanding	1+1+6			1+1+7			1+1+8	1+1+9	1+2+12
Omfang	12%			8%			1%	2%	1%
Sum ca.	87%			95%			96%	97%	98%

Køretøjstyper:

- K1: Indsatslederbil
- K2: Holdlederbil
- K3: Brandslukningsenhed med op til 6 mand
- K3 lille: Mindre brandslukningsenhed med op til 4 mand
- K4: Mandskabstransportvogn
- K5: Stige
- K6: Tankvogn / tanksprøjte / slangetender
- K7: Redningsvogn med bårer med op til 6 mand + frigørelsesudstyr, løftepuder og afstivningsmateriel
- K8: Miljøvogn land med beskyttelsesdragter, kemikaliedragter og rensepunkt med op til 6 mand
- K9: Miljøenhed vand med flydespærringer

112-kode	BBGD BCAf	BNSk	-	BBIn	BIFO	-	RJPa
Scenarie-eksempler	S21: Brand i affaldsoplæg S29: Gårdbrand med dyreredning S28: Brand på rideskole	S54: Brand i skov og mose	S52: Sne-storm	S20: Brand i tank-anlæg	S55 : Pulverbrev på rådhus	S51: Høj-vande-varsel	S37 : Togsammenstød i Storebælts-tunnellen
Køretøjer*	K1 K3*3 K6	K1*2 K3*4 K6*7	IKV+FPL	K1 K3*5	K1	IKV+FPL	Jf. specifik beredskabsplan
Bemanding	1+3+12	1+1+3+34	1+2+30	1+5+30	1	1+2+52	
Omfang ca.	1%	-	-	-		-	-
Sum ca. reelle alarmer	99%	99 %	99%	99%	99 %	99%	99%

Køretøjstyper:

- K1: Indsatslederbil
- K2: Holdlederbil
- K3: Brandslukningsenhed med op til 6 mand
- K3 lille: Mindre brandslukningsenhed med op til 4 mand
- K4: Mandskabstransportvogn
- K5: Stige
- K6: Tankvogn / tanksprøjte / slangetender
- K7: Redningsvogn med bårer med op til 6 mand + frigørelsesudstyr, løftepuder og afstivningsmateriel
- K8: Miljøvogn land med beskyttelsesdragter, kemikaliedragter og rens punkt med op til 6 mand
- K9: Miljøenhed vand med flydespærringer

Bilag E

Storebæltsberedskabet

Beredskabet på Storebæltsforbindelsen

Slagelse kommune, har i samarbejde med anlægsejerne (Sund&Bælt) og de øvrige ansvarlige beredskabskomponenter og virksomheder, etableret et særligt beredskab, der dækker hele Storebæltsforbindelsen - *Storebæltsberedskabet*.

Dette er beskrevet i en særlig udarbejdet beredskabsplan herunder en beskrivelse af det samlede anlæg. Hver myndighed har inden for hvert sektorområde herudover udarbejdet særlige møde- og indsatsplaner. Der er etableret et formelt forum - *Kontaktgruppen for beredskabet på Storebæltsforbindelsen* - hvor de ansvarlige løbende drøfter forhold af beredskabsmæssig karakter herunder evt. ændringer i de driftsmæssige forudsætninger i relation til beredskabskonceptet.

Tunnelberedskabet

Grundlæggende består redningsberedskabets tunnelberedskab af 2 særlige indsatskøretøjer, der er skinnekørende og som indsættes på hver side af tunnelen indenfor ca. 15 minutter. Køretøjerne er oppakket med særligt materiel, der gennem forskellige kapacitetsanalyser, erfaringer fra uddannelse, øvelser og reelle indsatser er fundet hensigtsmæssigt for at iværksætte en førsteindsats. Køretøjerne bemannes med særligt uddannet mandskab (1+9 fra hver side, en koordinerende holdleder, en skadestedsleder og en indsatsleder, der bemander et KST hvorfra alle tekniske installationer i tunnelen også overvåges og styres). Ved større uheld iværksættes en mødeplan hvor der assisteres fra stationer i egen kommune, nabokommuner, Hovedstaden og fra Beredskabsstyrelsen.

Kommunens daglige beredskab stilles til rådighed for en indsats på Storebæltsforbindelsen. Mandskab, materiel, uddannelse og øvelser, ud over det serviceniveau, der i øvrigt er fastsat i kommunen, er således et ekstra beredskab der er finansieret af anlægsejerne. Der er altså et dagligt beredskab i kommunen som er sammensat ud fra kommunens risikoprofil i øvrigt og som anlægsejeren kan vælge at bygge oven på. Dette sker i tæt dialog og efter anbefalinger fra beredskabsmyndighederne, herunder Beredskabsstyrelsen, som har været med til at dimensionere beredskabet, herunder foretaget central rådgivning i forbindelse med både de forebyggende og afhjælpende foranstaltninger. Beredskabsstyrelsen deltager forsat i løbende rådgivning ligesom de inviteres til at deltage i uddannelse og øvelser og i denne forbindelse bistå i udvikling af beredskabet.

Beredskabet på Østbroen - Broberedskabet

Efter aftale med anlægsejer, er der etableret en hurtig slukningsenhed (autosprøjte med skiltevogn), der kan rykke ud man 1+3 mand ved trafikuheld (både med og uden personskade). Herudover indsættes indsatsleder, redningsvogn, samt supplerende køretøjer jf. pick-liste hvor udstyret delvist er finansieret af anlægsejeren. Enheden kan samtidig fungere som redningsenhed i broens konstruktioner. Enhedens personel og materiel er ud over kommunens beredskab, og en indsats på

Østbroen svækker således ikke kommunens generelle beredskab. Til gengæld yder enheden også assistance ud over redningsberedskabets opgavesæt, hvor enheden generelt assisterer i alle forhold der sikrer at normaltrafik kan genetableres, herunder henset til de ikke uvæsentlige gener som det medfører for samfundet ved lukning af forbindelsen.

Indeværende plan beskriver således ikke forslag til nye serviceniveauer på Storebæltsforbindelsen eller ændrede principper for at fastlægge dette udvidede beredskab.