

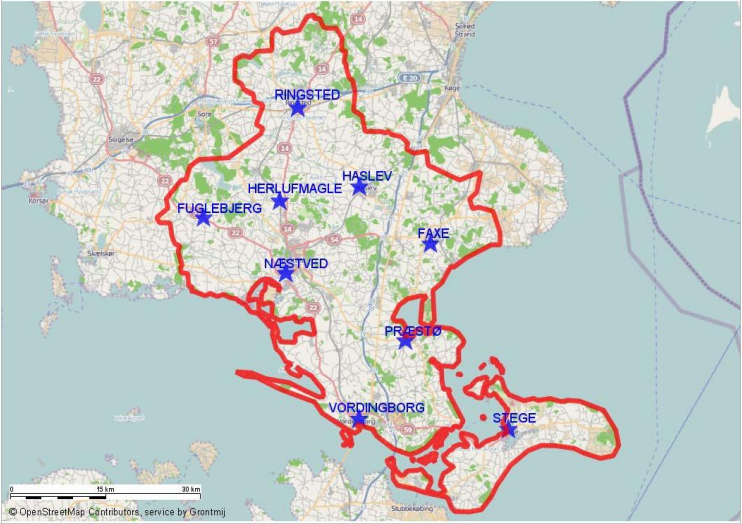
Bilag 2.3: Scenariebeskrivelser og kapacitetsanalyser

Midt – Sydsjælland Brand & Redning

Risikobaseret dimensionering 2016

<i>Scenarie 1: Bygningsbrand etageejendom</i>	4
<i>Scenarie 2: Bygningsbrand etageejendom med savnet person</i>	7
<i>Scenarie 3: Bygningsbrand institution</i>	10
<i>Scenarie 4: Bygningsbrand villa/ rækkehus</i>	13
<i>Scenarie 5: Bygningsbrand –carport fritliggende</i>	16
<i>Scenarie 6:Bygningsbrand sommerhus</i>	19
<i>Scenarie 7: Skorstensbrand, stråtag</i>	22
<i>Scenarie 8: Bygningsbrand gård</i>	25
<i>Scenarie 9: Bygningsbrand institution</i>	28
<i>Scenarie 10: Str. Forurening – kemikalieudslip svømmehal</i>	31
<i>Scenarie 11:Bygningsbrand industribygning sportshal</i>	34
<i>Scenarie 12:Bygningsbrand industri møbelbutik</i>	37
<i>Scenarie 13: Bygningsbrand institution diskotek fredag/lørdag nat</i>	40
<i>Scenarie 14: Røg fra industribygning Bonbon land</i>	43
<i>Scenarie 15: Bygningsbrand industri sygehus</i>	46
<i>Scenarie 16:Bygningsbrand etageejendom i køkken på hotel</i>	49
<i>Scenarie 17: Bygningsbrand etageejendom kopimaskine gang</i>	52
<i>Scenarie 18: Affaldsoplag i det fri brand træ - plast</i>	55
<i>Scenarie 19: Red – jord – sandskred – korn person i silo</i>	58
<i>Scenarie 20: Str. Forurening på fabrik - Seveso 3</i>	61
<i>Scenarie 21: Bygningsbrand industribygning fyrværkeri</i>	64
<i>Scenarie 22: Container i det fri</i>	67
<i>Scenarie 23: Røg fra industribygning højlager</i>	70
<i>Scenarie 24.:Person under tog</i>	73
<i>Scenarie 25. Togulykke Passager sammenstød 2 tog</i>	76
<i>Scenarie 26: FUH Fastklemte bil</i>	79
<i>Scenarie 27: Bilbrand i det fri</i>	82
<i>Scenarie 28: FUH Fastklemt lastbil / bus</i>	85
<i>Scenarie 29: Flyulykke passager</i>	88
<i>Scenarie 30: Brand skib ved kaj</i>	91
<i>Scenarie 31: Str. Forurening – olieudslip havn</i>	94

<i>Scenarie 32: Redning - drukneulykke havet /fjord</i>	<i>97</i>
<i>Scenarie 33: Redning drukneulykke havet /fjor person faldet gennem isen.....</i>	<i>100</i>
<i>Scenarie 34 Bygningsbrand etageejendom slot.....</i>	<i>103</i>
<i>Scenarie 35: Bygningsbrand etageejendom</i>	<i>106</i>
<i>Scenarie 36: Naturbrand skov / plantage.....</i>	<i>109</i>
<i>Scenarie 37: Bygningsbrand gård / fare for dyr</i>	<i>112</i>
<i>Scenarie 38: Redning bygning / højderedning Bon Bonland</i>	<i>115</i>
<i>Scenarie 39: Redning sammenstyrtning scene kollaps under festival.....</i>	<i>118</i>
<i>Scenarie 40: Forurening andet drikkevandsforurening</i>	<i>121</i>
<i>Scenarie 41: Gasledningsbrud, ej antændt.....</i>	<i>124</i>
<i>Scenarie 42: Oversvømmelse.....</i>	<i>127</i>
<i>Scenarie 43: Redning andet evakuering af trafikanter / passagerer.....</i>	<i>130</i>
<i>Scenarie 44: Skraldespand i det fri</i>	<i>133</i>
<i>Scenarie 45. Container i det fri</i>	<i>136</i>
<i>Scenarie 46. ABA alarm plejebolig</i>	<i>139</i>

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 1. Etagebyggeri med betonetageadskillelser																																				
Scenarie 1: Bygningsbrand etageejendom																																					
Tidspunkt: Februar måned, torsdag kl. 15:20	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, -3° C, svag vind																																					
Beskrivelse af objekt: Etageejendom.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg fra køkken. Ild i kaffemaskine. Beboer er ude af lejligheden. Dør til trappeopgang og vinduer er lukkede. Køkken og stue er røg og sod skadet.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed > 10 pr. år	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Red farmor /Tryk Fonden
- Info og om røgalarmer
- Robust borger
- Brandbevægelsen

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"
- Information om brandsikring i private hjem
- Beredskabsstyrelsen – kampagner
- Samarbejde med hjemmeplejen

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb													Mandskab	Materiel	Køretøj				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																				ST
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1	1	1	1										
Førstehjælp																				
Indvendig slukning			2	2	2	2	2	2	2											
Udluftning					2	1	1	1	1	1										
Termisk gennemgang																				
Oprydning																				
Reetablering																				
Følgeskadebekæmpelse																				
Evakuering																				
Ambulance																				
I alt:	1	2	5	5	7	6	6	6	6	6	4									

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 2. Etagebyggeri med træ etageadskillelser
---	---

Scenarie 2: Bygningsbrand etageejendom med savnet person

Tidspunkt: Marts måned, fredag kl. 21:15

Risikoobjektets beliggenhed

Geografisk beliggenhed:
MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:
Overskyet, 7° C, let vind

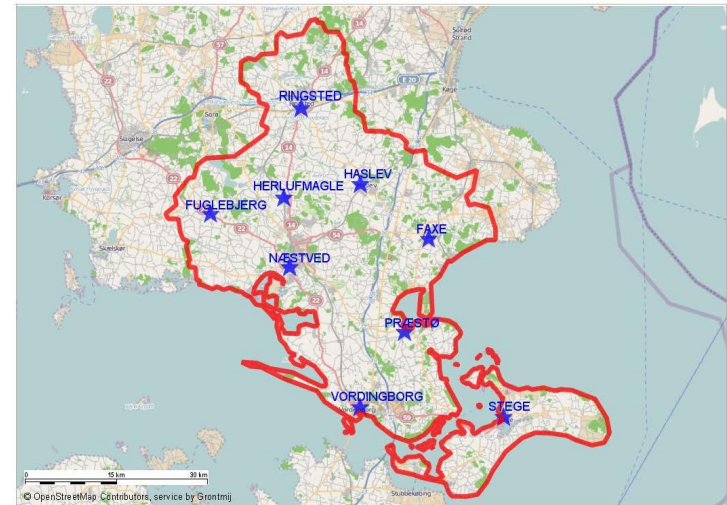
Beskrivelse af objekt:
Etageejendom i 4 plan inkl. udnyttet kælder. To lejligheder på hvert plan. Trætrapper og træbjælkelag i etageadskillelser samt skillevægge af træforskaling med rør og puds. Uudnyttet loftrum.

Beskrivelse af situation ved ankomst:
Ild i køkken, emhætte og køkkenskabe. Lejligheden er røgfyldt, en person savnes. Dør til trapperum er lukket, glas i køkkenvindue er revnet/væk, kraftig røgudvikling ud gennem vindue.

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed > 10 pr. år



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Red farmor /Tryk Fonden
- Info og om røgalarmer
- Robust borger
- Brandbevægelsen

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"
- Beredskabsstyrelsen kampagner
- Information om brandsikring i private hjem

Risikokategori: 1. Privat beboelse

Undergruppe: 2. Kollegier, Klubværelser,
Ungdomsværelser, Efterskoler

Scenarie 3: Bygningsbrand institution

Tidspunkt: September måned, onsdag kl. 23.55

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørt, 6^o C, frisk vind

Beskrivelse af objekt:

Kostskolebygning med undervisningslokaler i stueetage og elevværelser i tagetagen.

Beskrivelse af situation ved ankomst:

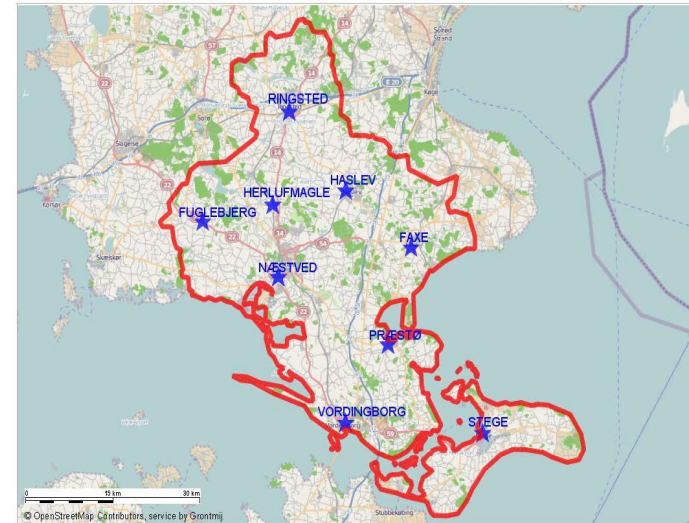
Ild i værelse med kraftig røgudvikling. Vindue og dør til værelse åbne, værelsesgangen røgfylt. Varsling aktiveret, og evakuering færdig. Der savnes en elev fra værelse der brænder

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 1-10 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

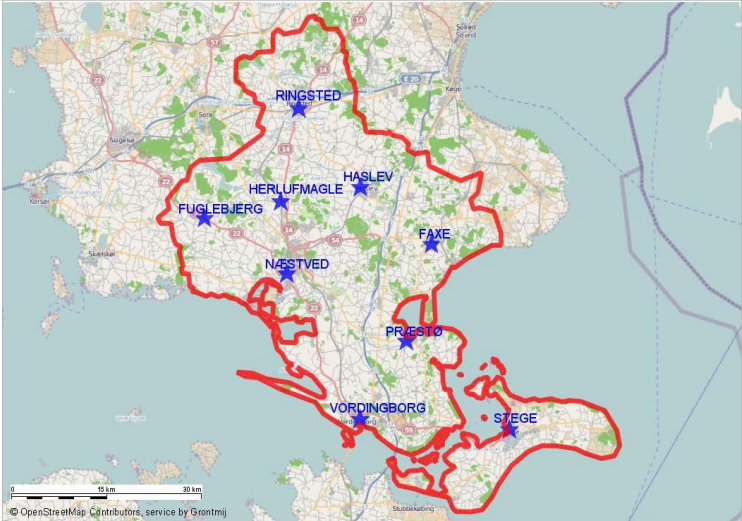
- Brandsyn
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb															Mandskab	Materiel	Køretøj				
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL		
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Overtryksvent.	ASP		
Eftersøgning/redning			2	2	2	2												2		TVG		
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								ST		
Udvendig slukning fra lift						2	2	2	2	2	2	2										
Indvendig slukning					2	2	2	2	2	2	2	2	2									
Udluftning							1	1	1	1	1	1	1									
Termisk gennemgang													1	1	1							
Oprydning													3	3	2							
Reetablering														3	4	3	3					
Følgeskadebekæmpelse																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	1	2	5	5	7	9	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	5	5	1			

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 3. Villaer og rækkehuse																																				
Scenarie 4: Bygningsbrand villa/ rækkehus																																					
Tidspunkt: November måned, onsdag kl. 01:50	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, let regn, 6 ^o C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Parcelhus i mindre landsby, 80 m ² med 30 m ² udnyttet tagetage, opført 1900. Træbjælkelag i etageadskillelsen og trætrappe til tagetage. Fibercement tag.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i sofa i stue i stueplan, huset røgfylt. Kraftig røgdudvikling ud gennem vindue i stuen. Forældre og børn ude af huset.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed > 10 pr. år	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

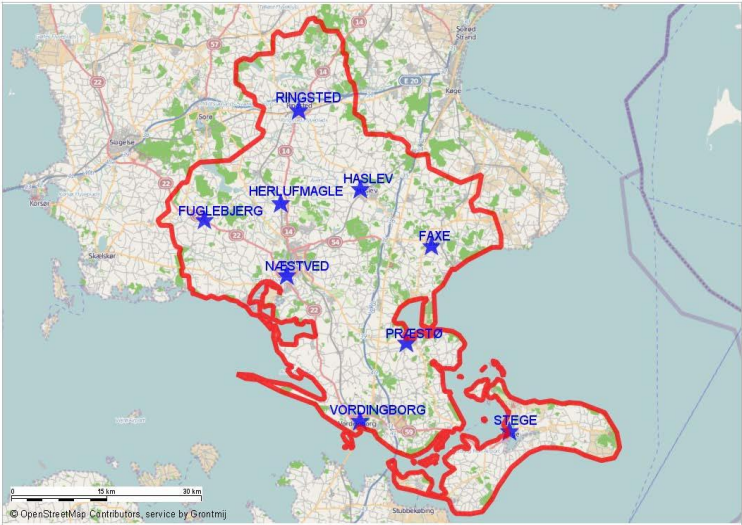
- Info om røgalarmer

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"
- Information om brandsikring i private hjem

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1+1+5	Overtryksvent.	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1								Term.kamera	ASP
Eftersøgning/redning																			TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1												
Førstehjælp																			
Indvendig slukning			2	4	4	2													
Udluftning								2	1	1									
Termisk gennemgang										1									
Oprydning									2	2									
Reetablering																			
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	2	5	7	7	5	5	5	5	6									

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 4. Kolonihavehus, Carport, Udhus																																				
Scenarie 5: Bygningsbrand – carport fritliggende																																					
Tidspunkt: November måned, onsdag kl. 01:50	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, let regn, 6° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Carport over 20 m væk fra beboelse.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i bil i carport.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: #004a87;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

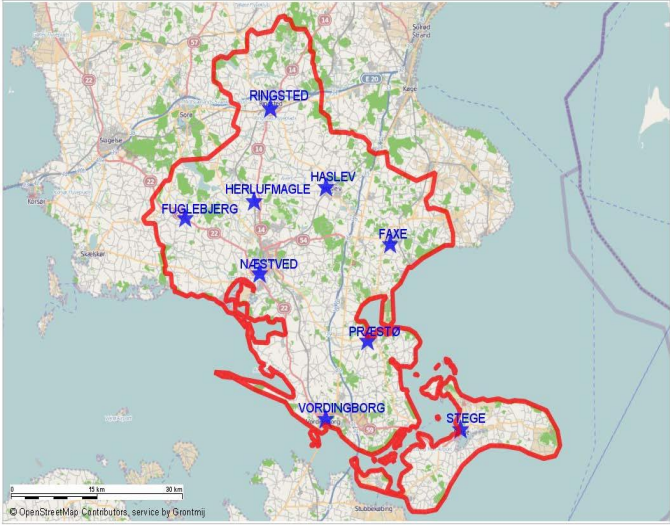
- Info om røgalarmer

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"
- Information om brandsikring i private hjem

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1+1+5	Overtryksvent.	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								Term.kamera	ASP
Eftersøgning/redning																				TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1													
Førstehjælp																				
Indvendig slukning			2	2	2	2														
Udluftning					1	1	1													
Termisk gennemgang																	1			
Oprydning								2	2											
Reetablering																3	3			
Følgeskadebekæmpelse																				
Evakuering																				
Ambulance																				
I alt:	1	2	5	5	6	6	6	4	5	6										

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 5. Sommerhus																																				
Scenarie 6:Bygningsbrand sommerhus																																					
Tidspunkt: Februar måned, onsdag kl. 07:21	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Diset, småregn, 2° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Sommerhus af træ med fibercement tag, 68 m2, opført i 1970, el-varme																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i sommerhus, overtændt																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppig > 1-10 pr. år	<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 style="background-color: #003366;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

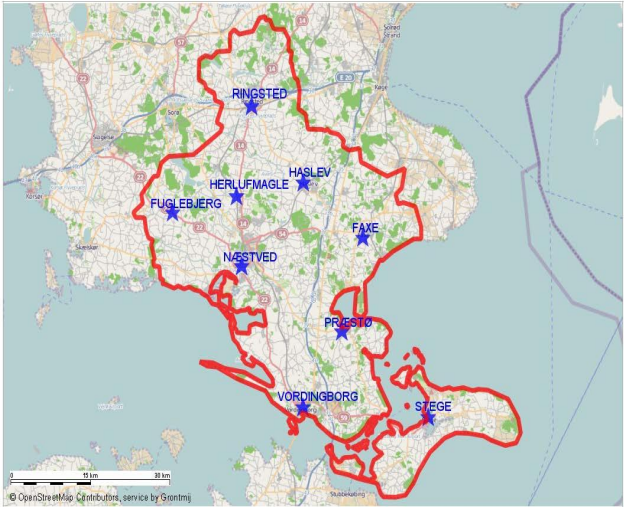
- Info om røgalarmer

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"
- Information om brandsikring i private hjem

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								Overtryksven	ASP
Eftersøgning/redning																			TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1												
Førstehjælp																			
Udvendig slukning			2	2	2	2													
Udluftning					1	1	1												
Termisk gennemgang																1			
Oprydning								2	2										
Reetablering												3	3						
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	2	5	5	6	6	6	4	5	6									

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 6. Stråttækte bygninger og nedlagte landbrug																																				
Scenarie 7: Skorstensbrand, stråtag/hård																																					
Tidspunkt: Oktober måned, tirsdag kl. 16:25	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, tørt, 9° C, hård vind																																					
Beskrivelse af objekt: Bindingsværkshus med stråtag, 50 m ² , udnyttet tagetage 26 m ² , opført 1877 ombygget 1992, el-varme og brændeovn																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg og gnister fra skorsten, kraftig brand i skorsten. Revnedannelser i skorsten																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppeghed > 10 pr. år	<table border="1"> <tr><td>5</td><td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

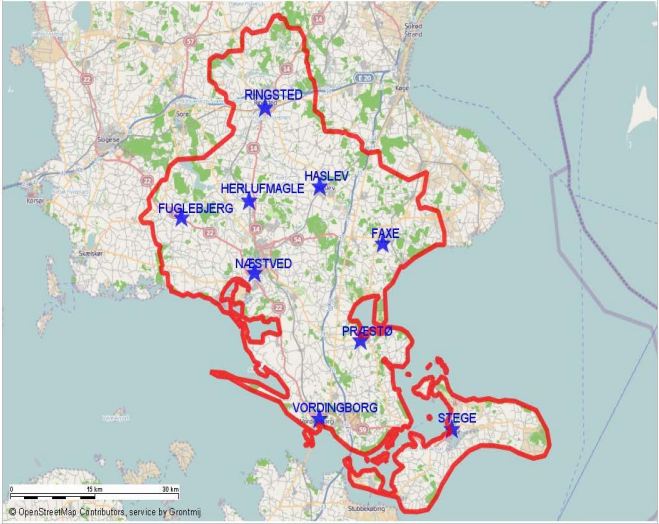
- Information om røgalarmer

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder om brandsikring af private hjem,
- Folder om valg af ildsted "Pejs brændeovne mv."
- Info i samarbejde med skorstensfejer

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								ASP
Eftersøgning/redning																			TVG
Vandforsyning			1	1	1	1	1	1	1	1	1								
Udvendig slukning/sikring			2	2	2	2	2	2											
Udvendigslukning/rensning					2	2	2	2											
Udluftning																			
Termisk gennemgang																1			
Oprydning																			
Reetablering											2	2							
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	2	5	5	7	7	7	7	5	5	6								

Risikokategori: 1. Privat beboelse	Undergruppe: 6. Stråttækte bygninger og nedlagte landbrug																																				
Scenarie 8: Bygningsbrand gård																																					
Tidspunkt: Maj måned, torsdag kl. 23:40	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, tørt, 13 ^o C, frisk vind fra SV																																					
Beskrivelse af objekt: Udhus/garage af bindingsværk med stråtag, 50 m ² Ca. 3 m til stuehus med stråtag																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Ild i bil i garage, ilden har bredt sig til loftsrum og underside af stråtag, kraftig røgudvikling fra stråtag med enkelte gennembrændinger i kip.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed > 10 pr. år	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

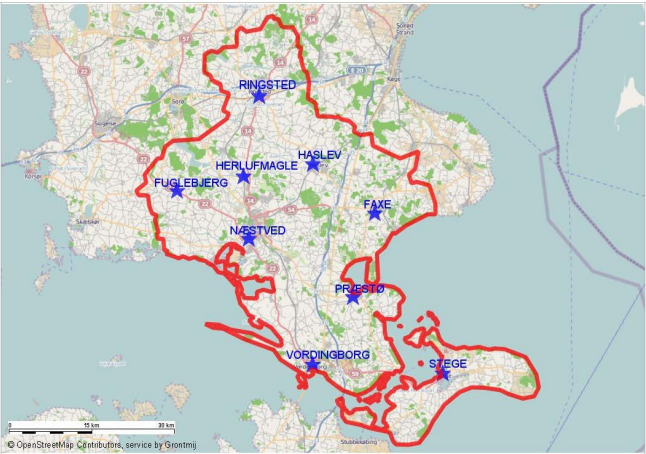
- Info om røgalarmer

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"
- Information om brandsikring i private hjem

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj				
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2							ASP
Eftersøgning/redning																					TVG
Vandforsyning/pumpepasser		1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1						1+3	ASP
Førstehjælp																				2	TVG
Indvendig slukning		2	2	2	2	2															
Udvendig slukning/Sikring			2	2	2	2	4	4	2	2	2										
Termisk gennemgang																					
Oprydning									5	5	5	5	5	5							
Reetablering															6	6	6	6			
Følgeskadebekæmpelse*																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	5	7	7	7	7	10	10	13	13	13	11	9	11	6	6	6				

<p>Risikokategori: 2.</p> <p>Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer</p>	<p>Undergruppe: 1. Børnehaver, Vuggestuer, Fritidsklubber, SF'er, Skoler og Udd. institutioner</p>																																				
<p>Scenarie 9: Bygningsbrand institution</p>																																					
<p>Tidspunkt: December måned, fredag kl. 16:35</p>	<p>Risikoobjektets beliggenhed</p> 																																				
<p>Geografisk beliggenhed:</p> <p>MSBR's dækningsområde</p>																																					
<p>Meteorologiske forhold:</p> <p>Klart vejr, sne, -4° C, let vind</p>																																					
<p>Beskrivelse af objekt:</p> <p>Skolebygning af mursten med fibercement tag, 954 m² i to plan, kælder 311 m²,</p>																																					
<p>Beskrivelse af situation ved ankomst:</p> <p>Ild i træsløjdlokale startet i klude med linolie. Lokale røgfyldt, døre og vinduer til lokalet er lukket. Ingen personer savnes.</p>																																					
<p>Bilag</p>																																					
<p>Sandsynlighed og konsekvens:</p> <p>Hyppighed > 10 pr. år</p>	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

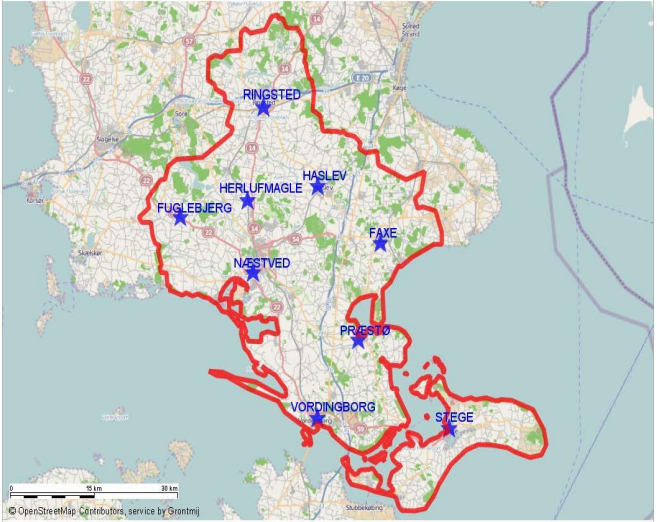
- Personalekurser i elementær brandbekæmpelse

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folder "Det er så lidt der skal til"

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj			
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1+1+5	Overtrykventilato	ISL	
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									ASP
Eftersøgning/redning																				TVG
Vandforsyning			1	1	1	1	1													
Førstehjælp																				
Indvendig slukning			2	2	2	2	2													
Udluftning					1	1	1													
Termisk gennemgang										1	1									
Oprydning									2	2										
Reetablering											3									
Følgeskadebekæmpelse																				
Evakuering																				
Ambulance																				
I alt:	1	2	5	5	6	6	6	4	5	6										

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer	Undergruppe: 2. Sportshaller og svømmehaller																																				
Scenarie 10: Str. Forurening – kemikalieudslip svømmehal																																					
Tidspunkt: April måned, søndag kl. 11:10	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, tørt, 14 ^o C, let vind																																					
Beskrivelse af objekt: Svømmehal opført i mursten med tag pap tag, 2.147 m2 med 668 m2 kælder																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: I forbindelse med håndtering af klor og saltsyre i kælder er der sket en lækage fra nogle ventiler, og 25 l åbne dunke med klor og saltsyre er væltet og væskerne løbet sammen. En medarbejder savnes i rummet, og flere badegæster klager over ubehag i luftvejene. Svømmehallen er evakueret. Alle gæster er ude.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: red;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

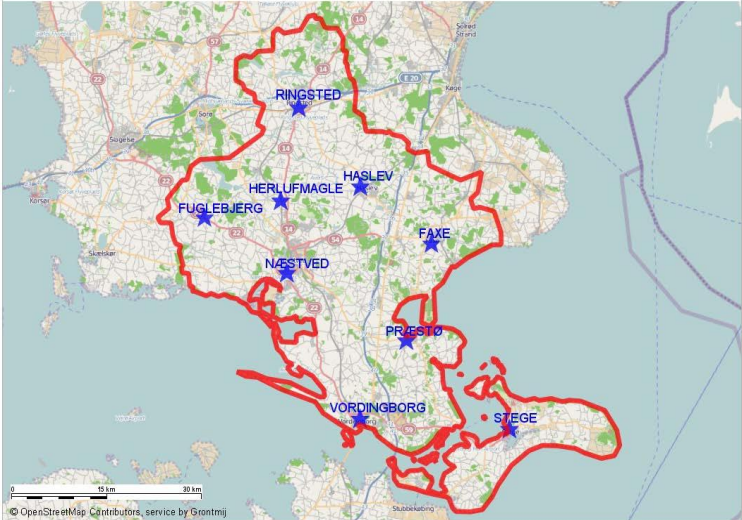
- Uddannelse af medarbejdere håndtering / blanding
- Sikkerhedsinstrukser

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- *Håndtering af kemikalier*

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Kemi.dragter	ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ASP
Eftersøgning/redning	2	4	4	2													TVG
Vandforsyning	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Renseplads	MIL
Førstehjælp		x	x	x	x	x	x	x	x								
Tætning/opsamling/afdækning				2	4	4	2	2	2								
Udluftning																	
Termisk gennemgang																	
Oprydning												2	4				
Reetablering												2	2				
Renseplads					2	2	2	2	2								
Afspærring																	
Ambulance		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
I alt:	1	5	7	7	7	9	9	7	7	7	7	7	8				

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aften timer	Undergruppe: 2. Sportshaller og svømmehaller																																				
Scenarie 11:Bygningsbrand industribygning sportshal																																					
Tidspunkt: Maj måned, tirsdag kl. 22:20	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, 9° C, frisk vind.																																					
Beskrivelse af objekt: Sportshal.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i el installation i forbindelse med halfest, 400 personer i hallen og evakuering er påbegyndt, alle ude af hallen																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: #003366;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brandsyn
- Rådgivning,

Information om *Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer*

- *Rådgivning*

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1+1+5	Term.kamera	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	2	2	1	1											Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																					TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	2	2												1+3	Overtryksvent.	ASP
Førstehjælp																					
Indvendig slukning			2	2	2	4	4	2													
Udluftning					1	2	2	1													
Termisk gennemgang								1	1												
Oprydning																					
Reetablering																					
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	2	5	5	6	11	11	6	3												

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer

Undergruppe: 3. Indkøbscentre og butikker

Scenarie 12:Bygningsbrand industri møbelbutik

Tidspunkt: Maj måned, onsdag kl. 16.50

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørvejr, 17⁰ C, jævn vind

Beskrivelse af objekt:

Møbelforretning i et plan på 2.802 m². Sprinklet bygning

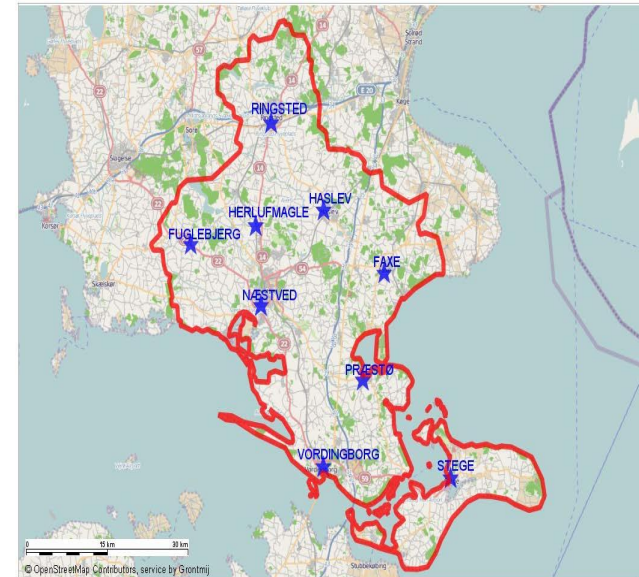
Beskrivelse af situation ved ankomst:

Kraftig røg trænger ud fra butikkens hovedindgang. Butikken røgfylt. 10 – 15 personer er forsamlet ved bygningen.

I flg. personalet er alle ude, nogle befinder sig ved bygningens øvrige udgange.

Bilag

Risikoobjektets beliggenhed



Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 1-10 pr. år

5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet*Eksisterende forebyggelsesinitiativer:*

- Brandsyn
- Brandinstruks & ordensforskrifter

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Information om rådgivningskontorets serviceydelser

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																		Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		Overtryksvent.	ASP	
Eftersøgning/redning																					TVG	
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	2	2	2										1+3	Overtryksvent.	ASP	
Førstehjælp																			2		TVG	
Indvendig slukning			2	4	4	4	6	6	6													
Udluftning					1	1	2	2	2													
Termisk gennemgang																						
Oprydning																						
Reetablering																						
Følgeskadebekæmpelse																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	1	2	5	7	8	8	13	13	13	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1			

Risikokategori: 2. Steder med mange mennesker i dag- og aftentimer

Undergruppe: 4. Forsamlings og spillesteder, større restaurationer, teatre og biografer.

Scenarie 13: Bygningsbrand diskotek fredag/lørdag nat

Tidspunkt: Februar måned, lørdag kl. 02:30

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Overskyet, tørt, -1^o C, let vind

Beskrivelse af objekt:

Diskotekslokalet er godkendt til max. 300 personer.

Beskrivelse af situation ved ankomst:

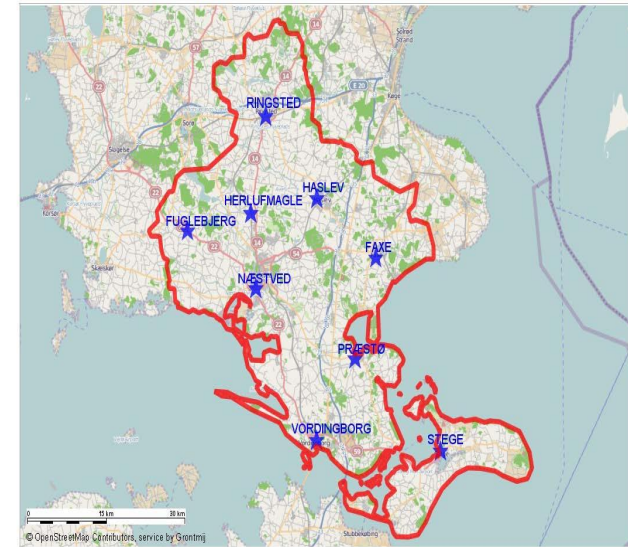
Kraftig røgudvikling fra Dj's pult. Strømmen er afbrudt. 40 -50 gæster står foran hovedindgangen. Personalet har evakueret alle gæster. Flere personer har småknubs og mindre kvæstelser efter tumulten i forbindelse med evakueringen

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 1-10 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

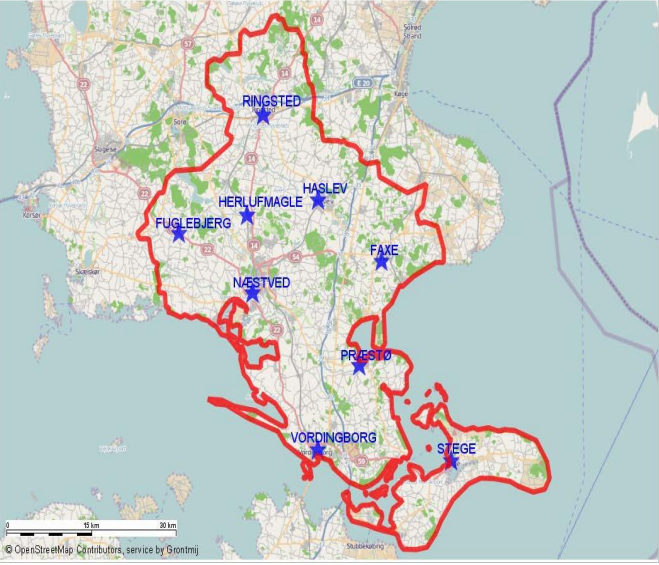
- Rådgivning
- Brandsyn, brandinstruks, ordensforskrifter, driftsjournal
- Tilbud om kursus i brand- og 1.hjælp.

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Brand- og evakueringsøvelser

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																				TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1	1										2		RED
Førstehjælp																				
Indvendig slukning			2	4	4	4	2	2												
Udluftning					1	1	1	1	1											
Termisk gennemgang									1											
Oprydning										2	2									
Reetablering													3	3						
Følgeskadebekæmpelse																				
Evakuering																				
Ambulance																				
I alt:	1	2	5	7	8	8	6	6	4	4	4	5	5							

Risikokategori: 3. Steder med mange mennesker i dag og aftentimer	Undergruppe: 4. Forsamlings og spillesteder, større restaurationer, teatre og biografer.																																				
Scenarie 14: Røg fra industribygning Bonbon land																																					
Tidspunkt: Juni måned, søndag kl. 16.00	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, diset, 10 ^o C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Udstilling med gennemgang af publikum for at komme ind i Bonbonland																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgfylt i udstillingslokalet - tykt røglag. Alle ude af bygning																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: #003366;"></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

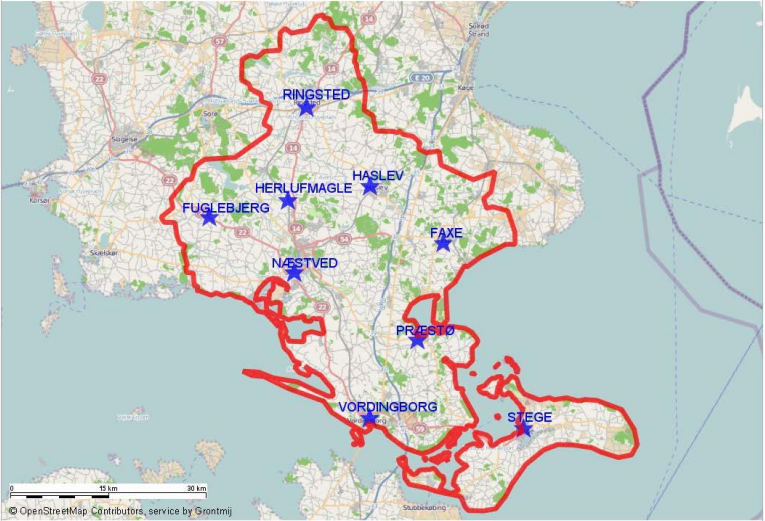
- Brandsyn
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																	TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1	1									
Førstehjælp																	
Indvendig slukning			2	2	2	2	2	2									
Udluftning					2	1	1	1	1								
Termisk gennemgang									1								
Oprydning										2	2						
Reetablering												3	3				
Følgeskadebekæmpelse																	
Evakuering																	
Ambulance																	
I alt:	1	2	5	5	7	6	6	6	4	4	4	5	5				

<p>Risikokategori: 3. Steder med mange mennesker med nat ophold</p>	<p>Undergruppe: 1. Bemandede plejehjem, asylcentre, behandlingshjem, hospitaler mv.)</p>																																				
<p>Scenarie 15: Bygningsbrand industri sygehus</p>																																					
<p>Tidspunkt: September måned, torsdag kl. 21:30</p>	<p>Risikoobjektets beliggenhed</p>																																				
<p>Geografisk beliggenhed: Ringstedgade 61, 4700 Næstved – 3,2 km fra St. Næstved</p>																																					
<p>Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 8° C, let vind</p>																																					
<p>Beskrivelse af objekt: Jernbetonbygning i 15 etager, 14.151 m² med 996 m² kælder. Sengeafsnit på alle etager.</p>																																					
<p>Beskrivelse af situation ved ankomst: Personale oplyser at det brænder på 3.etage i højhuset. Gangarealer på 3 sal røgfylt. Brand i depotrum</p>																																					
<p>Bilag</p>																																					
<p>Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 0,01-0,1 pr. år</p>	<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 style="background-color: red;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

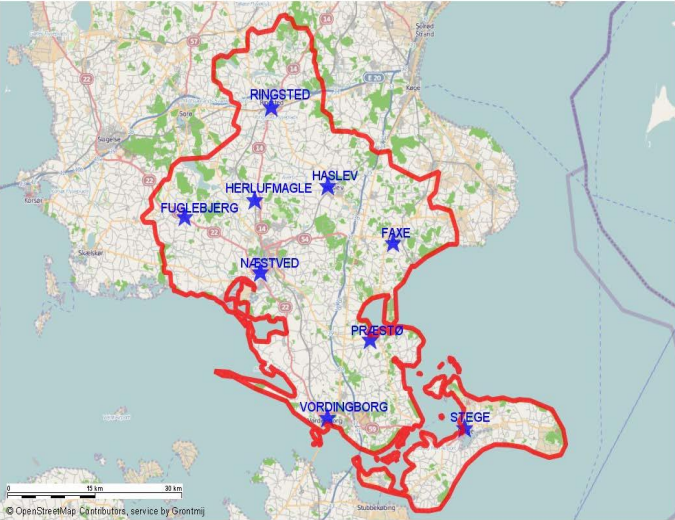
- Brandsyn
- Brandinstruks

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Gennemgang af ABA anlæggets virkemåde
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning			2	2	2	2	2												2		TVG
Vandforsyning			1	1	1	1	1	1	1	1											MV/Slangetender
Førstehjælp																			1+3		ASP
Indvendig slukning				2	4	4	6	6	4	4	2										
Udluftning							1	1	1	1											
Termisk gennemgang										1	1	1	1								
Oprydning											4	4	4								
Reetablering													4	4	4	4	4				
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	2	5	7	9	9	13	11	9	10	10	7	11	6	6	6	6	1			

Risikokategori: 3. Steder med mange mennesker med natophold	Undergruppe: 2. Hoteller																																				
Scenarie 16:Bygningsbrand etageejendom i køkken på hotel																																					
Tidspunkt: November måned, søndag kl. 02:30	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, diset, 3 ^o C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Herregård ombygget til fest- og selskabslokaler og hotelfunktion. Internt ABA																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røgfylt køkken, ild i/ved komfur. Røgen har spredt sig ud af køkkenet op gennem slottet med begyndende tyk røglag. Bygningen evakueret men der savnes en person fra værelse på 1. sal																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 0,01-0,1 pr år	<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 style="background-color: red;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brandsyn
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1			Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning			2	2	2	2	3															ST
Vandforsyning			1	1	1	1	2	2	2	2	1	1								2		TVG
Førstehjælp																				1+3		ASP
Indvendig slukning					2	2	4	4	2	2	2	2										
Udluftning							1	1	1	1	1	1										
Termisk gennemgang										1	1	1	1	1								
Oprydning											4	4	2									
Reetablering													8	8	6	6	6					
Følgeskadebekæmpelse																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	1	2	5	5	7	7	13	10	8	9	11	11	13	11	8	8	8	1				

Risikokategori: 4. Kontorbygninger

Undergruppe: 1. Større kontorbygninger

Scenarie 17: Bygningsbrand etageejendom kopimaskine gang

Tidspunkt: December måned, torsdag kl. 16.25

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Overskyet, snevejr, -1°C , hård vind

Beskrivelse af objekt:

Administrationsbygning, Betonetageadskillelser og betontrapper. ABA overvåget

Beskrivelse af situation ved ankomst:

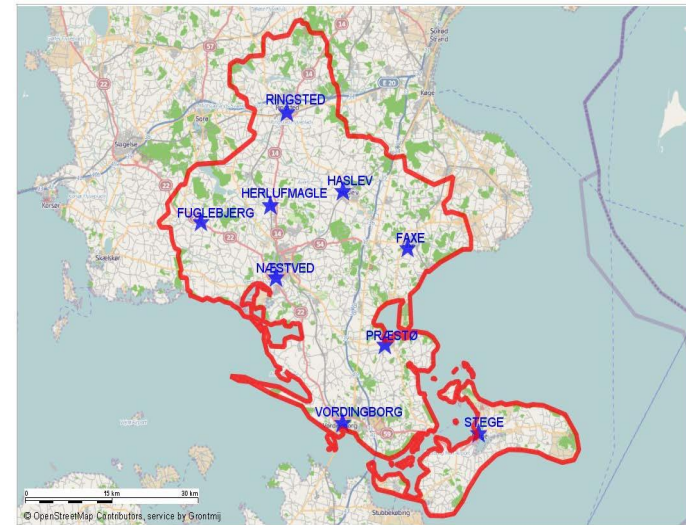
Ild i juledekoration placeret på kopimaskine, røgudvikling der har spredt sig til gangarealer og nabokontorer. Bygningsafsniit evakueret, ingen savnede personer

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 1-10 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

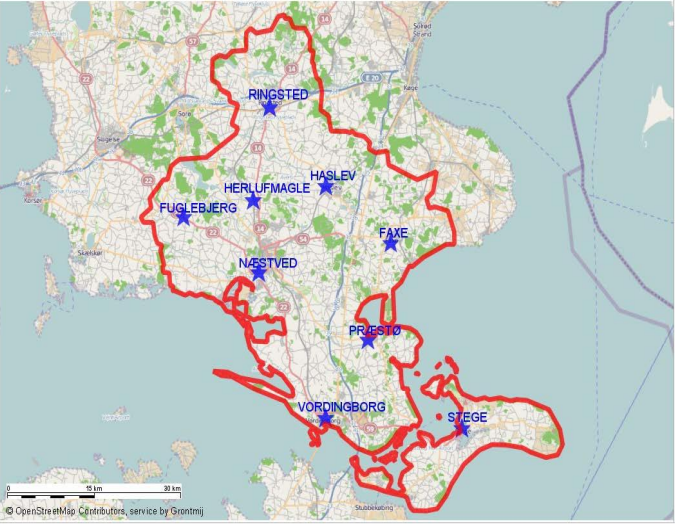
- Rådgivning
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøjer		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1								Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																			ST
Vandforsyning			1	1	1	1	1												
Førstehjælp																			
Indvendig slukning			2	2	2	2													
Udluftning					1	1	1												
Termisk gennemgang																1			
Oprydning								2	2										
Reetablering												3	3						
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	2	5	5	6	6	6	4	5	6									

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 1. Brandfarligt oplag / virksomhed																																				
Scenarie 18: Affaldsoplag i den fri brand træ - plast																																					
Tidspunkt: Juli måned, onsdag kl. 10:50	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 25° C, frisk vind																																					
Beskrivelse af objekt: Udendørs oplag af affaldstræ og plastik til forarbejdning med henblik på genbrug.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Voldsom brand i større bunke af knust affaldstræ. Gnister og gløder føres af vinden mod øvrige bunker af brandbare materialer på pladsen.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Rådgivning
- Brandsyn
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

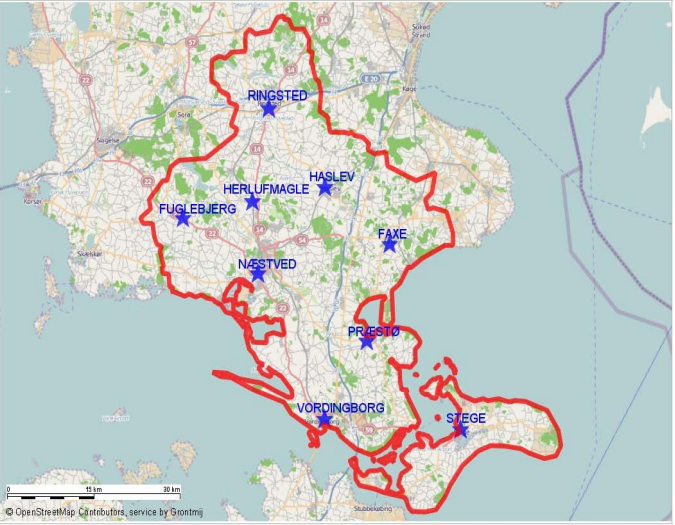
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Termisk	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1					ASP
Eftersøgning/redning																							TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	2	2	2	5	5	5	3	2								1+5		ASP
Førstehjælp																					2		TVG
Udvendig slukning			2	2	4	8	8	8	8	4	4	4	2								2		TVG
Udluftning																					1		PUMCOPM
Termisk gennemgang										1	1	1	1	1	1								
Oprydning										4	4	6	6	6									
Reetablering															4	8	6	6					
Følgeskadebekæmpelse																							
Evakuering																							
Ambulance																							
I alt:	1	2	5	5	7	13	13	13	16	17	17	17	14	14	11	8	8	1					

MSBR frivillige kan bruges til slukning og afløsning brandmandskab

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 1. Brandfarligt oplag / virksomhed																																				
Scenarie 19: Redning jord – sandskred – korn person i silo																																					
Tidspunkt: August måned - søndag kl. 10.45	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Let overskyet, tørt, 12 ^o C, hård vind																																					
Beskrivelse af objekt: Kornsilolanlæg med åbnesider.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Person faldet ned i silo da han ville rense filter, dækket af korn.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: red;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Rådgivning

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj			
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1+1+5	Redning	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1											ASP
Eftersøgning/redning			4	4	4	4	4													RED
Vandforsyning																				
Førstehjælp				x	x	x	x													
Udvendig slukning																				
Udluftning																				
Termisk gennemgang																				
Oprydning									2	2	2									
Reetablering										2	2									
Følgeskadebekæmpelse																				
Evakuering																				
Ambulance				x	x	x	x													
I alt:	1	2	6	6	6	6	6	4	2	4	2									

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager

Undergruppe: 2. Oplag af kemikalier

Scenarie 20: Str. forurening på fabrik - Seveso 3

Tidspunkt: Maj måned, onsdag kl. 14:15

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørt, 16° C, let vind fra øst

Beskrivelse af objekt:

Fabrik i kemi industrien blandingsprodukter - ethanol

Beskrivelse af situation ved ankomst:

Røg gennem tag – elementer med kort kollaps tid har åbnet sig. Kraftig eksplosion - væsken løber ud.

Ingen personer savnes. Branddør til tapperi hal åben.

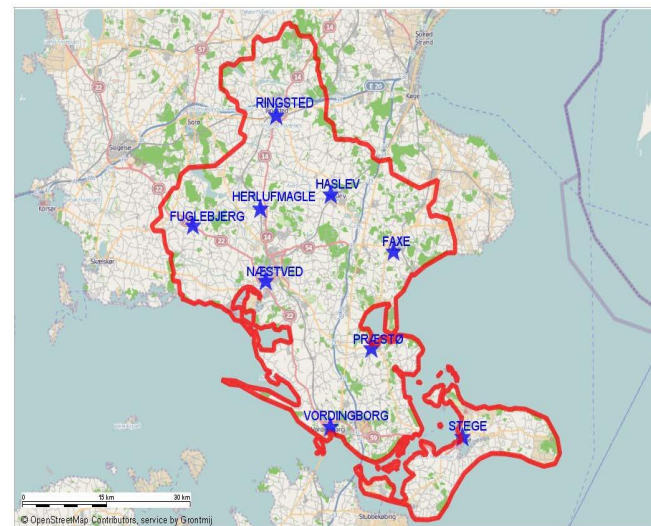
Bilag:

Indsatskort for kemikalieuheld

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 0,01-0,1 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brandsyn
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

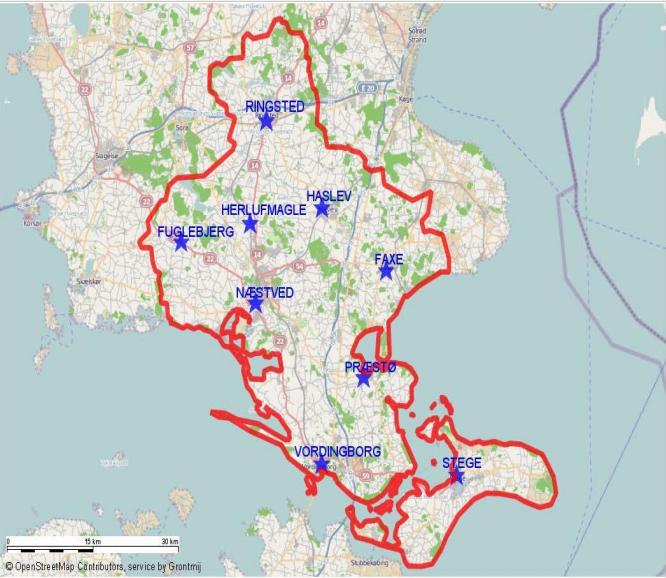
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1
Indsatsledelse/Stab	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5		ISL
Holdledelse		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			ASP
Indvendig miljø			2	2	2	2	2													Kemidragter	MIL
Vandforsyning			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					2		TVG
Tætning/opsamling							2	4	4	4	4	4	4	4					1+5		ASP
Indvendig slukning/sikring							2	2	2	2	2									Kemidragter	MIL
Udluftning																			2		RED
Termisk gennemgang																					
Oprydning												2	2	5	5					Renseplads	MV
Reetablering														3	6	7	7				
Rensning						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Afstivning								4	4	4	4	4	4								
Ambulance																					
I alt:	1	2	5	5	5	8	12	12	16	16	16	16	16	14	16	12	10	1			

MSBR frivillige kan bistå ved indsatsen

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 4. Fyrværkerioplag																																				
Scenarie 21: Bygningsbrand industribygning fyrværkeri																																					
Tidspunkt: Oktober måned, fredag kl. 13:40	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 11° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Virksomheden består af flere bygninger opdelt i produktion, administration og lager. Lagerbygninger er typisk opført med vægge og tag af metal.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig brand i oplag af konsumfyrværkeri i nabo rum til oplagsrum med 7 t Nitrocellulose. Voldsom røgudvikling og eksplosioner. Fyrværkerifragmenter flyver gennem luften.																																					
Bilag: Indsatskort for kemikalieuheld – UN - nr. 2555																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 0,01-0,1 pr. år	<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 style="background-color: #003366;"></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brandsyn
- Brandinstruks, evakueringsplan, ordensforskrifter.

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning			2	2	2	2																TVG
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2							1+5		ASP
Udvendig slukning				2	2	2	4	3	3	3	4	4										TVG
Indvendig slukning					2	2	2	4	4	4	2	2								2		ST
Udluftning						1	1	1	1	1	2											
Termisk gennemgang											x	x	x	x								
Oprydning													6	6	6							
Reetablering															2	8	8					
Afstivning																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	1	2	5	7	9	11	12	13	13	13	12	13	9	9	11	11	11	1				

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager

Undergruppe: 6. Genbrugsplads

Scenarie 22: Container i det fri

Tidspunkt: September måned - mandag kl. 16.45

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Let overskyet, tørt, 12° C, hård vind

Beskrivelse af objekt:

Genbrugsplads med høje stålcontainere til affaldsprodukterne.

Beskrivelse af situation ved ankomst:

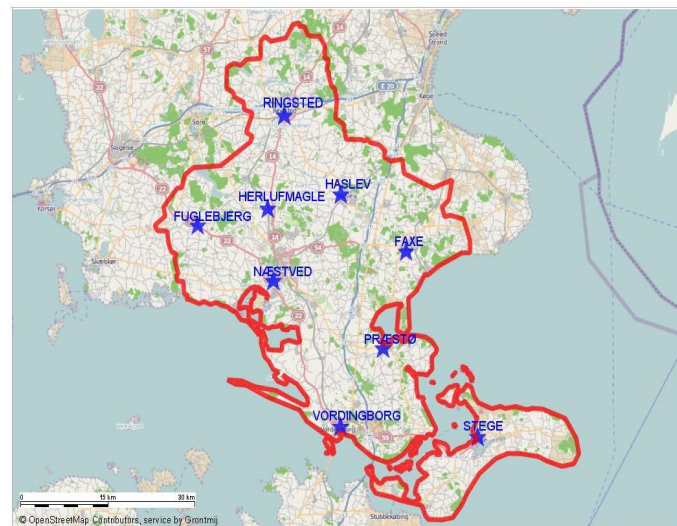
Brand i affaldscontainer, kraftig røgudvikling.

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed > 10 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

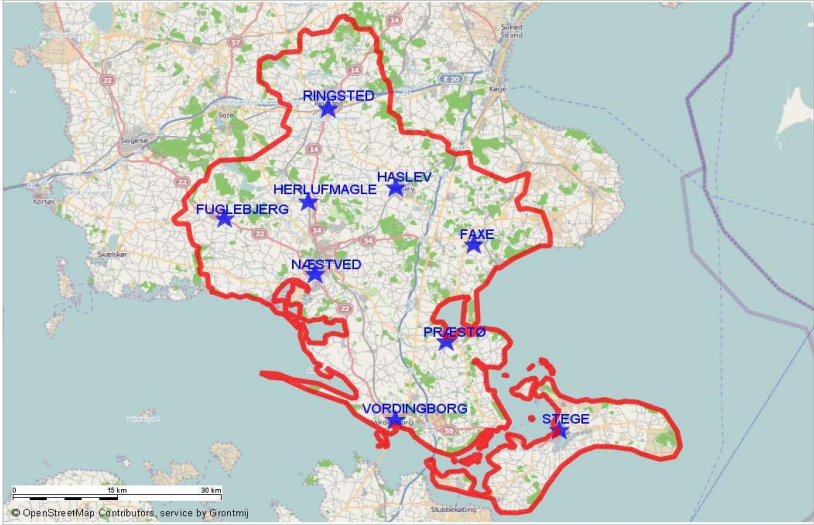
- Rådgivning

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- *Placering af containere*

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse																		1+3		ASP		
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Eftersøgning/redning																						
Vandforsyning	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
Førstehjælp																						
Udvendig slukning	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Udluftning																						
Termisk gennemgang																						
Oprydning													2	2								
Reetablering																		3	3	3		
Følgeskadebekæmpelse																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1		

Risikokategori: 5. Industri, produktion og lager	Undergruppe: 7 Højlager																																				
Scenarie 23: Røg fra industribygning højlager																																					
Tidspunkt: September måned, torsdag kl. 21:30	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 8° C, let vind																																					
Beskrivelse af objekt: Højlager bygning – sprinkleranlæg efter TF																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg fra elevator i stablingsanlæg – sprinkler udløst Personale varskoet om problem																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppeghed 0,1-1 pr. år	<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 style="background-color: #0070C0;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Rådgivning
- Brandsyn
- Brandinstruks

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"
- Gennemgang af ABA anlæggets virkemåde
- Brand- og evakueringsøvelser.

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1+1+5	Term.kamera	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																					TVG
Vandforsyning/pumpepasser		1	1	1	1	1															
Førstehjælp																					
Indvendig slukning		2	2	2	2	2															
Udluftning			2	1	1	1	1	1													
Termisk gennemgang										1	1	1									
Oprydning											1	1	1								
Reetablering														2	2						
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	5	7	6	6	6	3	3	3	4	4	5	4								

Risikokategori: 6. Trafik og infrastruktur	Undergruppe: 1. Togpassagertrafik																																				
Scenarie 24.:Person under tog																																					
Tidspunkt: Januar måned - søndag kl. 10.45	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Let overskyet, tørt, 6° C, hård vind																																					
Beskrivelse af objekt: Togstation spor 3.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Person træder ud foran tog da det passerer med høj fart i gennem station																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: red;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

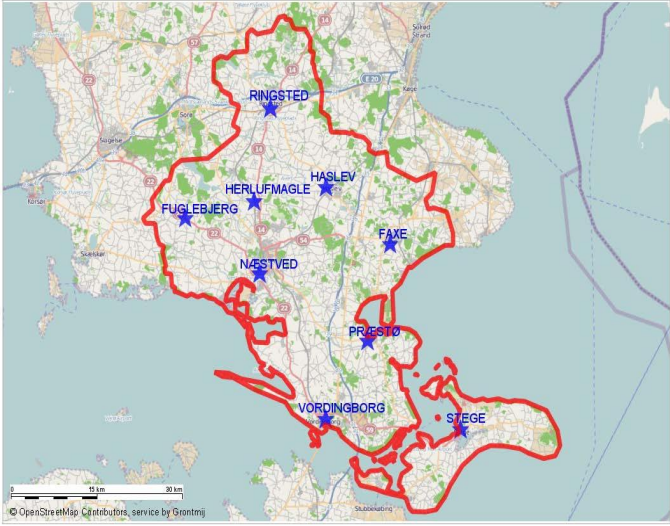
- Rådgivning

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1+1+5	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						ASP
Eftersøgning/redning		4	4	4	4	4	4											RED
Vandforsyning/pumpepasser		1	1	1	1	1	1	1	1									
Førstehjælp				x	x	x	x											
Udvendig slukning																		
Udluftning																		
Termisk gennemgang																		
Oprydning									2	2	2	2						
Reetablering													2	2				
Følgeskadebekæmpelse																		
Evakuering																		
Ambulance				x	x	x	x											
I alt:	1	7	7	7	7	7	7	7	5	5	4	6	4					

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 1. Togpassagertrafik																																				
Scenarie 25. Togulykke / Passager sammenstød 2 tog																																					
Tidspunkt: Marts måned, kl. 15:16	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, diset, 4 ^o C, frisk vind																																					
Beskrivelse af objekt: Regionaltog fra København mod Rødby Færgе (dobbeltdækkervogne). Frontalt sammenstød pga. afsporing af forreste vogn i toget fra København																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Flere vogne ligger på siden, og to vogne ligger på baneskråningen ned mod vej. Flere personer fastklemte, mange har behov for førstehjælp. Ingen brand. Døde og lettere sårede.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed < 0,01 pr år	<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></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: red;"></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

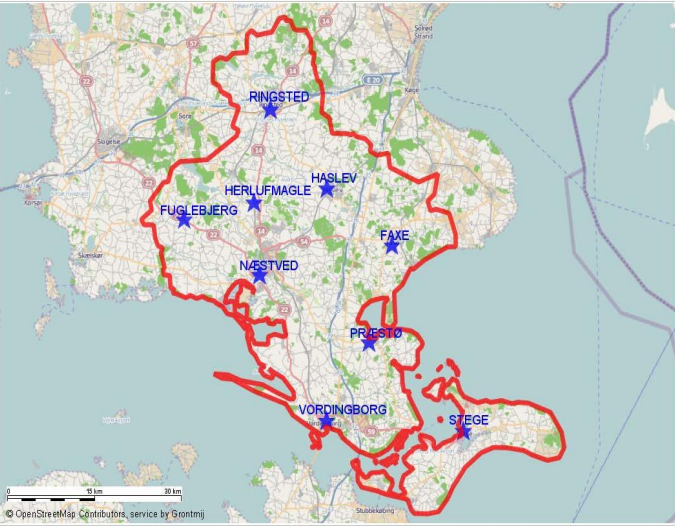
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj		
	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	
Indsatsledelse	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 sæt klipv.	ISL 1+ISL2	
Holdledelse		1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1+5		ASP	
Eftersøgning/redning			4	4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	Redning	RED	
Vandforsyning			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1+5		ASP	
Førstehjælp			4	4	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2		TVG	
Sikring/slukning			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1+5		ASP	
Udluftning																			2		RED	
Termisk gennemgang																			1+5		ASP	
Oprydning																			2		RE Tung	
Reetablering																			2		ST	
Evakuering					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			MSBR Friv	
Indkvartering/forplejning					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			MSBR Friv	
Ambulance																						
I alt:	1	2	15	18	34	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	0			

MSBR frivillige kan udfører opgaverne Evakuering og Indkvartering/forplejning, samt assisterer ved opgaven Førstehjælp.

Risikokategori: 6. Trafikinfrastruktur	Undergruppe: 2. Bil- og bus trafik																																				
Scenarie 26: FUH Fastklemte bil																																					
Tidspunkt: November måned, onsdag kl. 07:20	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, tåget, 4° C, svag vind																																					
Beskrivelse af objekt: Trafikuheld med en personbil med en person og en varevogn med to personer.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Personen i personvognen er teknisk fastklemt med klager over smerter i nakke og ryg. Personerne i varevognen er begge fysisk fastklemte. Ingen brand. Køretøjerne holder på tværs af vejbanen og spærrer for gennemkørsel. Brændstof, glas og vragdele på kørebanen.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppig > 10 pr. år	<table border="1"> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td style="background-color: red;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

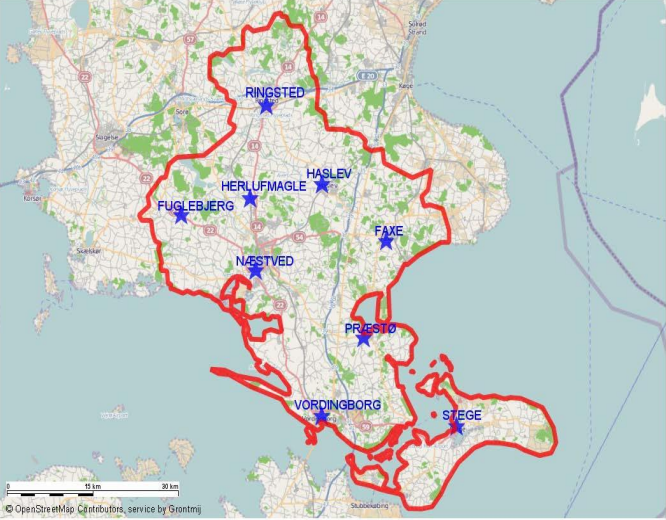
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	2 klip.værkt.	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ASP
Redning			2	2	2	2	4	4	4	4	4	4								RED
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						2		TVG
Førstehjælp			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Sikring/slukning			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
Udluftning																				
Termisk gennemgang																				
Oprydning														4	4	2				
Reetablering														2	2	4	4	2		
Følgeskadebekæmpelse																				
Evakuering																				
Ambulance		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
I alt:	1	2	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	4	1

Risikokategori: 6. Trafikinfrastruktur	Undergruppe: 2. Bil- og bustrafik																																				
Scenarie 27: Bilbrand i det fri																																					
Tidspunkt: Maj måned, tirsdag kl. 15:40	Risikoojektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 18° C, let vind																																					
Beskrivelse af objekt: Mellemstor personvogn med to personer. Branden startet i motorrum under kørsel.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Overtændt bil i det fri, ingen fare personer eller omgivelser																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppig > 10 pr. år	<table border="1"> <tr><td>5</td><td style="background-color: #0070C0;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj		
Indsatsledelse																			1+3		ASP
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Eftersøgning/redning																					
Vandforsyning	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
Førstehjælp																					
Indvendig slukning	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Udluftning																					
Termisk gennemgang																					
Oprydning																	3				
Reetablering																		3	3	3	
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur

Undergruppe: 3. Farligt gods

Scenarie 28: FUH Fastklemt lastbil / bus

Tidspunkt: Januar måned, torsdag kl. 07:45

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Overskyet, tørt med sne - og isglat, -6° C, jævn vind

Beskrivelse af objekt:

Lastvogn med farligt stykgods kørt ind i personvogn. Lastvognen er væltet om på højre side. Ingen alvorlig personskade.

Beskrivelse af situation ved ankomst:

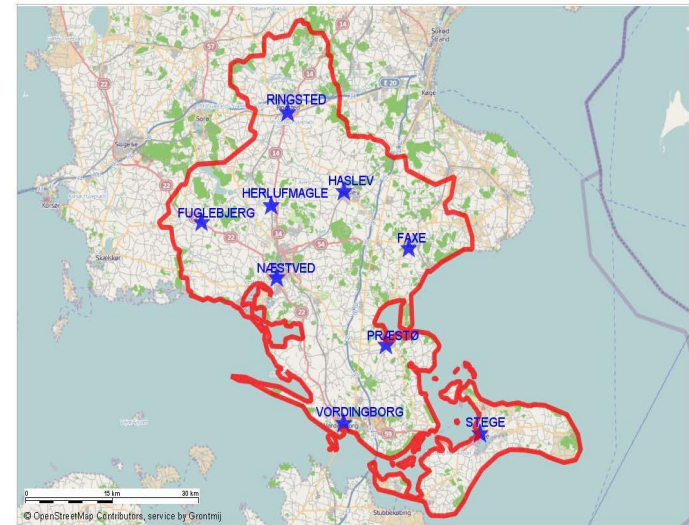
Lastvognen ligger på tværs af vejen og spærrer for trafikken. Stykgodset på ladet er væltet rundt mellem hinanden, og enkelte elementer ligger udenfor lastvognen. Der er gået hul på forskellige dunke og flasker, og indholdet løbet sammen, fra enkelte af disse blandinger kan der ses en varmeudvikling.

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 1 – 10 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

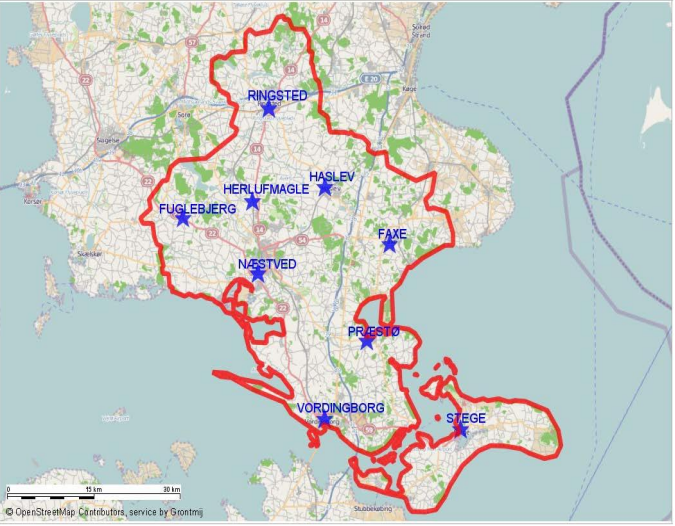
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Kemi.dragter	ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ASP	
																		RED	
Vandforsyning	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						2		MIL	
Førstehjælp																			
Sikring/slukning	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
Tætning/opsamling/afdækning		2	2	2	2	2	2	2	2	2									
Termisk gennemgang																			
Oprydning											4	4	4	4					
Reetablering													3	2					
Rensning			2	2	2	2	2	2	2	2									
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	5	7	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	9	8				

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 4. Flytrafik																																				
Scenarie 29: Flyulykke passager																																					
Tidspunkt: Juni måned, lørdag kl. 14:20	Risikoojektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 19° C, let vind																																					
Beskrivelse af objekt: Fly af typen Cessna C-182 TRG med plads til seks personer inkl. pilot. Pga. motorstop kort efter start er flyet styrtet ned på en mark ca. 300 m V for startbanen.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Flyet ligger på hovedet på marken, og taget på kabinen er delvist mast sammen. Alle personer har alvorlige skader, flere er fastklemt og bevidstløse. Ingen brand																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 0,01- 0,1 pr. år	<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 style="background-color: red;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

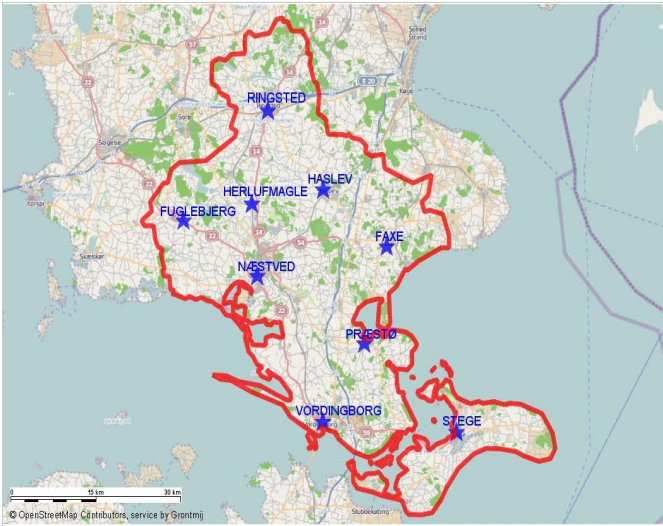
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb												Mandskab	Materiel	Køretøj							
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1+1+5	Klip.værkt.	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										ASP
Redning			2	4	4	4	4	4														RED
Vandforsyning			1	1	1	1	1	1											2			TVG
Førstehjælp																						
Sikring/slukning			2	2	2	2	2	2														
Udluftning																						
Termisk gennemgang																						
Oprydning										5	3											
Reetablering											4	4										
Følgeskadebekæmpelse																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	1	2	7	9	9	9	9	9	9	7	9	6										

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 5 Havne og bådtrafik																																				
Scenarie 30: Brand skib ved kaj																																					
Tidspunkt: April måned, søndag kl. 10:40	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 17° C, let vind																																					
Beskrivelse af objekt: Større motorbåd med indenbords dieselmotor fortøjet ved mole. Andre både på begge sider																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig brand ombord på båden, ingen personer i fare. Risiko for brandspredning til nabo både.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: #0070C0;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

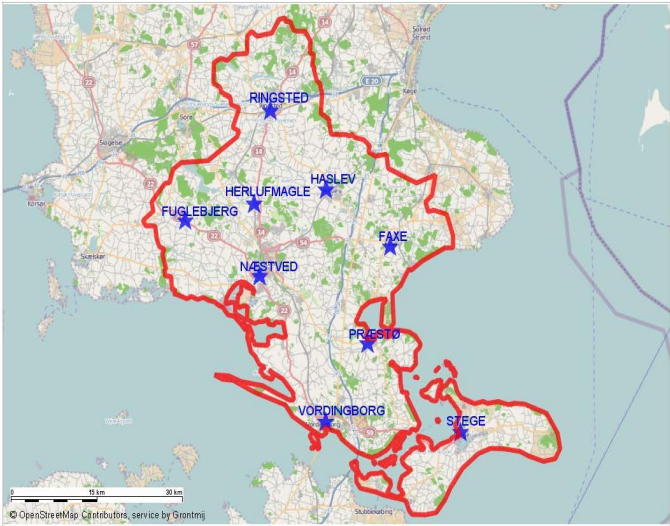
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				ASP
Eftersøgning/redning																							TVG
Vandforsyning/pumpepasser		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
Førstehjælp																							
Slukning			2	2	4	4	4	4	2	2	2	2											
Udluftning																							
Termisk gennemgang										x	x	x											
Oprydning												2	2										
Reetablering													3	5	5	3	3						
Følgeskadebekæmpelse																							
Evakuering																							
Ambulance																							
I alt:	1	3	5	5	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7	7	5	5	1					

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 5. Havne og bådtrafik																																				
Scenarie 31: Str. Forurening – olieudslip i havn																																					
Tidspunkt: Maj måned, mandag kl. 13:35	Risikoobjektets beliggenhed 																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, tørt, 16° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Større olieudslip i havnebassin via overløb på skib i forbindelse med tankning																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Kraftig oliehinde på vandoverfladen i havnebassinet, primært omkring skibet, men olien er på vej med strømmen ud gennem Kanalen. Kraftig lugt af fuelolie i området. Ukendt hvor mange liter olie der er løbet ud.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1 - 10 pr. år	<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 style="background-color: green;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

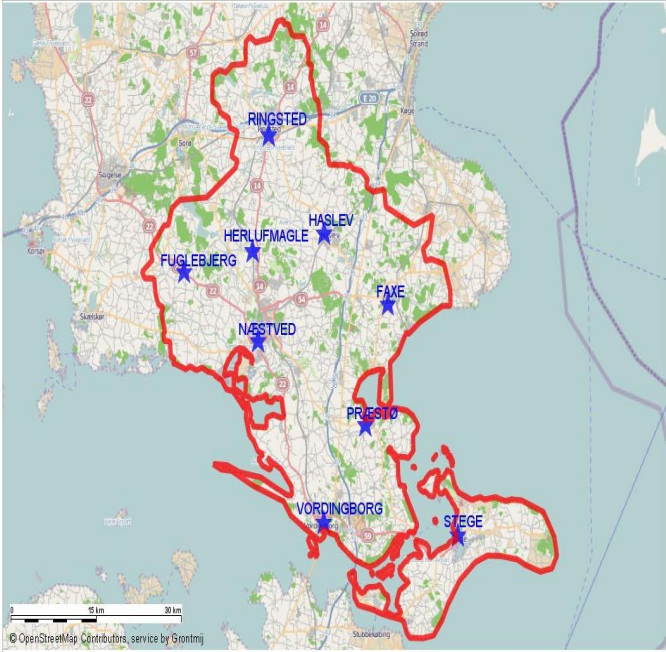
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1+1+5		ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				ASP
Flydespæring båd			3	3	3													Flydespæring	MIL
Inddæmning/opsamling			4	4	4	4	4	4	4	4	4						2		Båd
Førstehjælp																			
Indvendig slukning																			
Udluftning																			
Termisk gennemgang																			
Oprydning												3	3	3					
Reetablering															4	4			
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	2	9	9	9	6	6	6	6	6	6	9	5	5	6	6			

Risikokategori: 6. Trafikinfrastuktur	Undergruppe: 5. Havne og bådtrafik																																				
Scenarie 32: Redning – drukneulykke havet /fjord																																					
Tidspunkt: April måned, søndag kl. 12:25	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt, 11° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Turbåd med plads til 120 personer. Der kan spises om bord. Forkert sø i forbindelse med passage af større fragtskib i sejlrenden har fået turbåden til at kæntre.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Båd ligger på hovedet, og et større antal passagerer flyder rundt i vandet, flere af dem livløse. Kun enkelte redningsbåde er oppustet, hvor folk forsøger at kæmpe sig op i dem. Enkelte klamrer sig til båden. Uvist om der stadig er personer inde i båden																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed < 0,01 pr. år	<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></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: red;"></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	VHF-radio	ISL	
Holdledelse		1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1+5	Båd Næstved	ASP	
Eftersøgning/redning		4	4	4	4	8	8	8	12	12	12	12	4	4	4			1+5	BRS båd	ASP	
Vandforsyning																		1+5	Vordingborg Båd	ASP	
Førstehjælp				4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	2			1+5	Faxe Båd	ASP	
Indvendig slukning																					
Udluftning																					
Termisk gennemgang																					
Oprydning																					
Reetablering																					
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	6	6	10	11	15	16	16	23	23	23	23	15	15	9	3	3	1			

Samarbejde da det er deres ansvarsområde, og opgave at rekvirere det nødvendige antal redningsbåde.

Eftersøgnings- og redningstjenesten kaldes også Search and Rescue (SAR)

Risikokategori: 7. Trafik og infrastruktur

Undergruppe: 5. Havne og bådtrafik

Scenarie 33: Redning drukneulykke havet / fjor person faldet gennem isen

Tidspunkt: December måned, lørdag kl. 13:40

Risikoobjektets beliggenhed

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørvejr, -2^o C, jævn vind

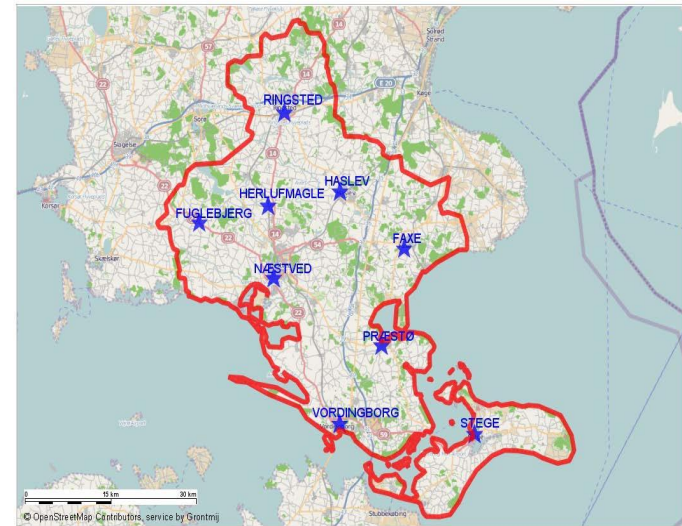
Beskrivelse af objekt:

Større sø, hvor der etableres skøjtebane når isen er tyk nok ca. 16 cm. Isen ikke tyk nok på pågældende tidspunkt, isen ikke givet fri og skøjtebane ikke etableret.

Beskrivelse af situation ved ankomst:

En person ligger livløs i en våge i isen på søen

Bilag



Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 0,1-1 pr. år

5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj					
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Isbåd	ISL			
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ASP			
Eftersøgning/redning		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									Båd			
Vandforsyning																								
Førstehjælp																								
Indvendig slukning																								
Udluftning																								
Termisk gennemgang																								
Oprydning																								
Reetablering													2	2	2	2	2							
Følgeskadebekæmpelse																								
Evakuering																								
Ambulance																								
I alt:	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	1			

Risikokategori: 7. Kulturværdier

Undergruppe: 1. Bevaringsværdige og fredede bygninger

Scenarie 34: Bygningsbrand etageejendom slot

Tidspunkt: Januar måned, torsdag kl. 21:15

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Overskyet, snevejr, -20° C, frisk vind

Beskrivelse af objekt:

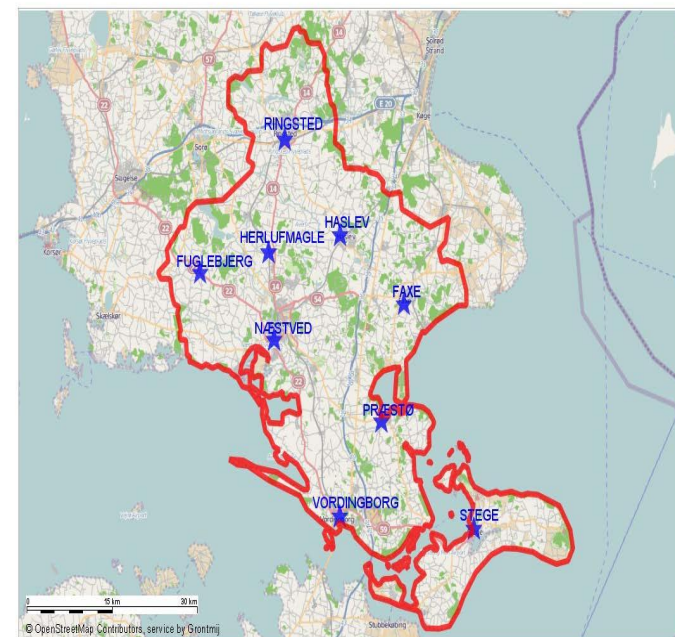
Fredet herregård. Bygningen består af tre sammenbyggede fløje, indeholdende beboelse, kirke og museum med en værdifuld kunst- og malerisamling

Beskrivelse af situation ved ankomst:

Brand i sal med malerier, midt i midterfløjen. Kraftig røgudvikling og flammer ud af vindue, risiko for brandspredning til taget. Det blev oplyst, at håndværkere tidligere på dagen havde været i salen for at oliere træ i salen. Ingen personer i fare.

Bilag

Risikoobjektets beliggenhed



Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 0,01-0,1 pr år

5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

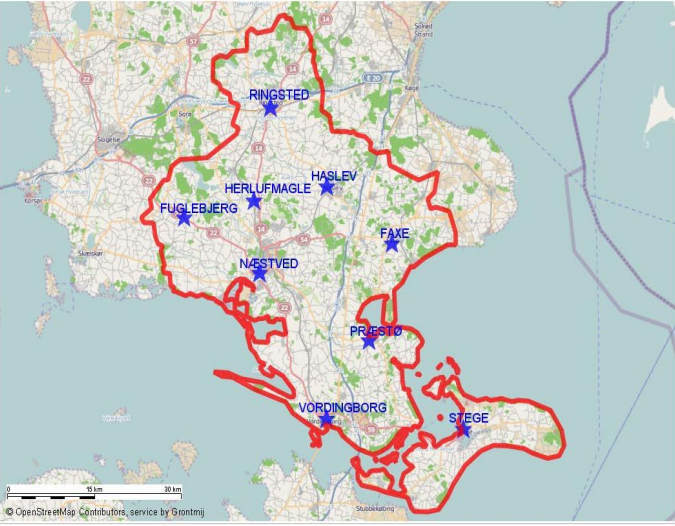
- Brandsyn

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj				
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Term.kamera	ISL	
Holdledelse		1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1+5	Overtryksvent.	ASP	
Udvendig slukning fra lift			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							Afdækn.plast	ST	
Vandforsyning			1	3	3	3	3	3	3	3	3	3						2		TVG	
Førstehjælp																		1+5		ASP	
Indvendig slukning			4	4	6	6	6	6	8	8	8	8								TVG	
Udluftning						2	2	2	2	2	2	2						2		ST	
Termisk gennemgang										1	1	1	1	1				1+5		ASP	
Oprydning													4					2		MV/SLT	
Reetablering													10	10	8	6	6	1		Vandlad	
Redning af værdier					12	12	12	12	12	12	12	12								Kom luft	
Evakuering																		1+5		ASP F	
Ambulance																					
I alt:	1	2	9	13	27	29	29	29	31	32	32	32	19	15	12	8	8	1			

Risikokategori: 7. Kulturværdier	Undergruppe: 2. Museer																																				
Scenarie 35: Bygningsbrand etageejendom																																					
Tidspunkt: Oktober måned, onsdag kl. 20:15	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, let regn, 7° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Sidebygning til museum indeholdende biograf/depot. ABA i hele bygningen.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Brand i ventilationsmotor i tag etage med røg spredning til hele etagen.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 0,01-0,1 pr år	<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 style="background-color: #0070C0;"></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

- Brandsyn

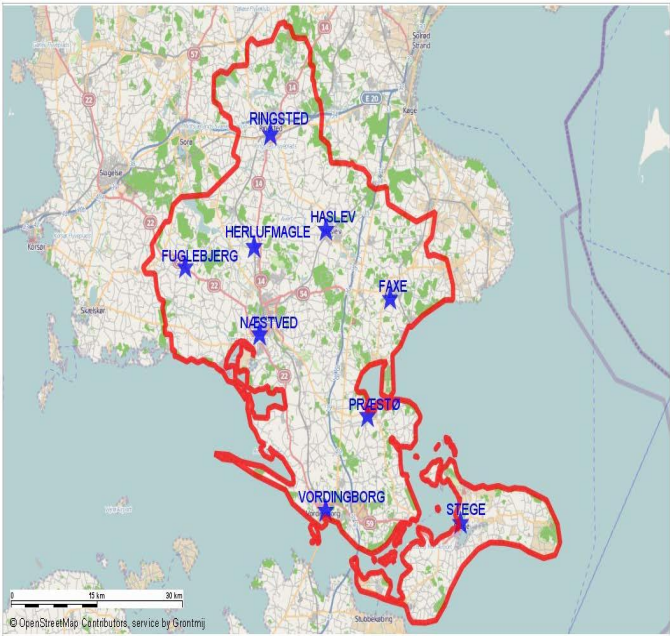
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

- Folderen "Det er så lidt der skal til"

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Term.kamera	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1			Overtryksvent.	ASP
Eftersøgning/redning																						Afdækn.plast	ST
Vandforsyning			1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1								2		TVG
Førstehjælp																							
Indvendig slukning			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Udluftning/lift				2	2	2	2	1	1	1	1	1											
Termisk gennemgang														1	1								
Oprydning														2	5								
Reetablering																6	6	6	3				
Redning/sikring af værdier																							
Evakuering																							
Ambulance																							
I alt:	1	2	5	7	7	9	9	8	8	8	8	8	9	8	9	8	8	8	5	1			

Samarbejde med følgeskadefirma/forsikringselskab om værdiredning/sikring.

Risikokategori: 8. Naturområder	Undergruppe: 1. Skov, parker og haver																																				
Scenarie 36: Naturbrand skov / plantage																																					
Tidspunkt: Maj måned, lørdag kl. 13:30	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørt (længere tørkeperiode), 22 ^o C, let vind fra SV																																					
Beskrivelse af objekt: Mose / skov Der kan kun køres til "kanten" af mosen fra kortlagte veje. Besværlige adgangsveje inde i mosen.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Naturbrand over et større areal i mosen med flammer og kraftig røgudvikling. Området er svært fremkommeligt for autosprøjter og vandtankvogne.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1- 10 pr. år	<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 style="background-color: green;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Term.kamera	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1+5		ASP	
Eftersøgning/redning																				TVG	
Vandforsyning		1	2	2	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2		TVG
Førstehjælp																			1+5		ASP
Slukning		6	6	6	6	24	24	24	24	24	6	6							2		MV/SLT
Udluftning																			1		Vandlad
Termisk gennemgang																			1+5		ASP
Oprydning																					
Reetablering													15	15	10	10	5	2		TVG	
Følgeskadebekæmpelse																			1+7		FRIV ASP
Evakuering																					
Ambulance																					ATV
I alt:	1	9	10	10	12	33	34	34	34	34	14	14	23	22	17	17	9	3			

MBSR frivillige supplerer med mandskab til slukningsopgaven og brandvagter - forplejning.

Risikokategori: 9. Steder med mange dyr

Undergruppe: 2. Steder med dyrehold

Scenarie 37: Bygningsbrand gård / fare for dyr

Tidspunkt: December måned, tirsdag kl. 02:25

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Overskyet, diset, -1° C, svag vind

Beskrivelse af objekt:

Landbrugsejendom med svineproduktion. Staldkapacitet ca. 5.000 søer og smågrise samtidig. Stalden er fordelt i to bygninger

Beskrivelse af situation ved ankomst:

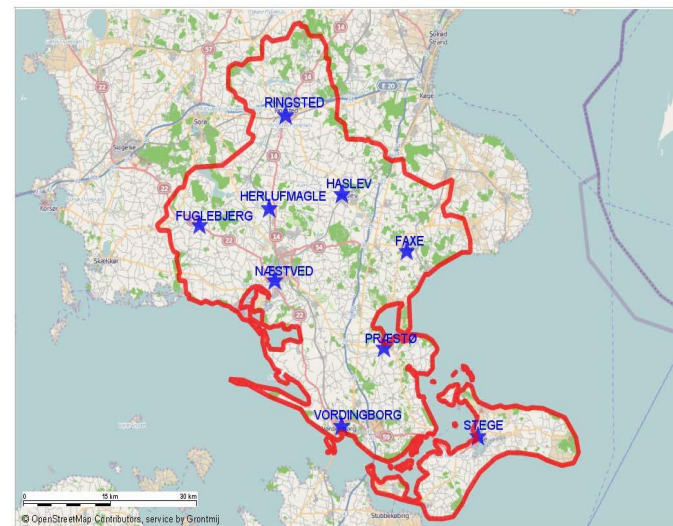
Brand i den lille staldlænge med ca.1.800 søer og smågrise. Branden er startet i elektriske dele på foderanlægget og har bredt sig til tagkonstruktionen. Hurtig brandudvikling med store flammer gennem tag. Øvrige bygninger er ikke truet af branden. Gårdejer har påbegyndt dyre redning

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 1-10 pr. år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Term.kamera	ISL	
Holdledelse		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1+5	Overtryksvent.	ASP	
Eftersøgning/redning			4	4	8	8	8	10	10	4	4	4								TVG	
Vandforsyning			1	2	2	4	4	4	4	4	4	4						2		TVG	
Udvendig slukning fra lift						2	2	2	2									1+5		ASP	
Indvendig slukning				2	2	6	6	6	6	6	4	4	6	6	4	2	2			TVG	
Udluftning					1	1	1	1	1	1	1	2						2		MV/SLT	
Termisk gennemgang											1	1	1					2		Vandlad	
Oprydning												6	6	10				1+7		ASP F	
Reetablering														6	6	6	6				
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	2	7	10	16	24	24	26	26	18	17	24	16	25	13	10	10	1			

Samarbejde med dyrlæge om evt. aflivning af skadede grise.

MSBR frivillige støtter op med 3-5 personer til forplejning af indsatsmandskab.

Risikokategori: 10. Særlige arrangementer

Undergruppe: 1. Udendørs arrangementer

Scenarie 38: Redning bygning / højderedning (Bon Bonland)

Tidspunkt: Juli måned, søndag kl. 16:20

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørvejr, 25^o C, let vind

Beskrivelse af objekt:

Forlystelsespark - rutsjebane med lodret tårn til start af vogne

Beskrivelse af situation ved ankomst:

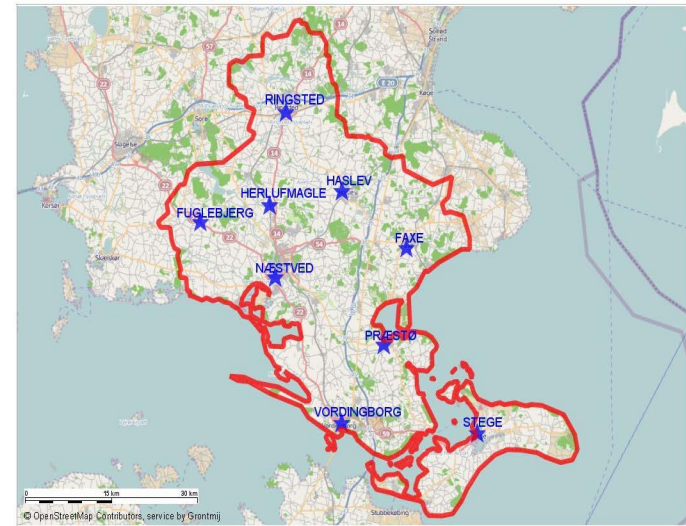
En vogn er umotiveret standset næsten i toppen af det lodrette starttårn. Vognen indeholder seks personer der sidder fastspændt i sæderne, men ligger på ryggen. Ved åbning af sædernes fastspændingsordning er der risiko for at personerne falder baglæns ud af sædet og vognen.

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 0,01-0,1 pr år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Faldsikring	ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ASP
Redning med lift/nedtagning		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2									RED
Vandforsyning																			2		ST
Førstehjælp		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
Indvendig slukning																					
Udluftning																					
Termisk gennemgang																					
Oprydning																					
Reetablering													4	4	4	2	2				
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	6	6	6	4	4	1			

Risikokategori: 10. Særlige arrangementer

Undergruppe: 1. Udendørs arrangementer

Scenarie 39: Redning sammenstyrning (scene kollaps under festival)

Tidspunkt: Juli måned, søndag kl. 16:20

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørvejr, 25° C, let vind

Beskrivelse af objekt:

Scene med optrædende band – instrumenter – lys tårne

Beskrivelse af situation ved ankomst:

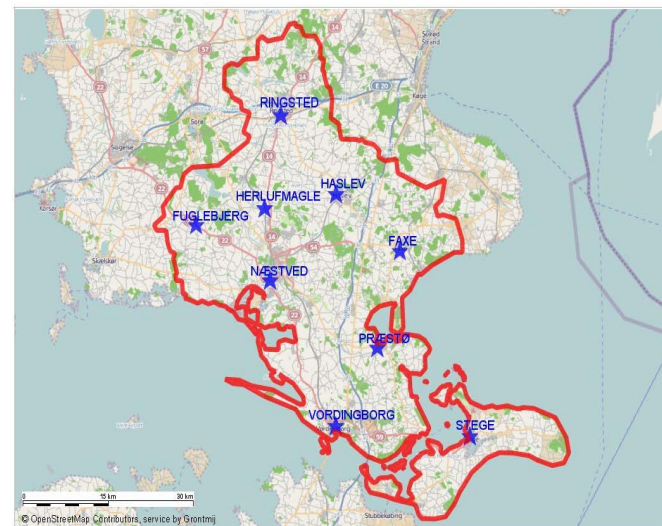
Scene brudt sammen – tårne med lys væltet ned over publikum få skadede

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppighed 0,01-0,1 pr år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1+5	Faldsikring	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ASP	
Redning			5	5	5	5	5	4	4	2	2	2								RED	
Vandforsyning																					
Førstehjælp																					
Indvendig slukning																					
Udluftning																					
Termisk gennemgang																					
Oprydning																					
Reetablering													4	4	4	2	2				
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	2	7	7	7	7	7	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4	1			

MBSR frivillige supplerer med mandskab til redningsopgaven og førstehjælp hvis de har førstehjælp vagten på arrangementet

Risikokategori: 11. Forsyning	Undergruppe: 2. Vandforsyning																																				
Scenarie 40: Forurening (drikkevandsforurening)																																					
Tidspunkt: September måned, fredag kl. 16:50	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørvejr, 14° C, let vind																																					
Beskrivelse af objekt: Opringning fra vandværk at de har drikkevandsforening i vandværk med 600 hustrande.																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Vandværk har drikkevands forurening af 600 husstande flere gårde med dyr og må ikke bruge vand fra eget vandværk.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr. år	<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 style="background-color: yellow;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb															Mandskab	Materiel	Køretøj				
	1	1	1	1	1																	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1														1	Flasker	ISL	
Holdledelse																						
Eftersøgning/redning																						
Vandforsyning																						
Førstehjælp																						
Sikring/slukning																						
Udluftning																						
Termisk gennemgang																						
Oprydning																						
Reetablering																						
Følgeskadebekæmpelse																						
Evakuering																						
Ambulance																						
I alt:	1	1	1	1	1																	

MBSR frivillige kan bistå til løsning af opgaven med mandskab og materiel.

Risikokategori: 11. Forsyning

Undergruppe: 3. Varmeforsyning

Scenarie 41: Gasledningsbrud, ej antændt

Tidspunkt: December måned, lørdag kl. 13:40

Geografisk beliggenhed:

MSBR's dækningsområde

Meteorologiske forhold:

Klart vejr, tørvejr, -2° C, jævn vind

Beskrivelse af objekt:

Villa kvarter med stikledninger i fortov

Beskrivelse af situation ved ankomst:

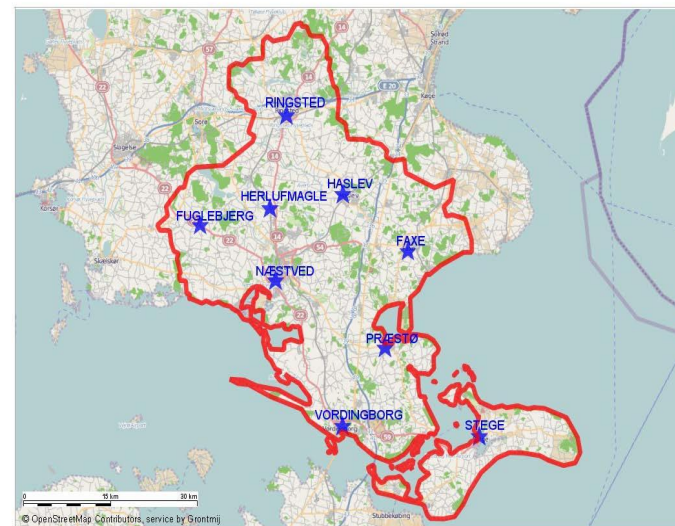
Minigraver- gravet ledning over uden antændelse i hullet gas siver ud

Bilag

Sandsynlighed og konsekvens:

Hyppeghed 1-10 pr år

Risikoobjektets beliggenhed



5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

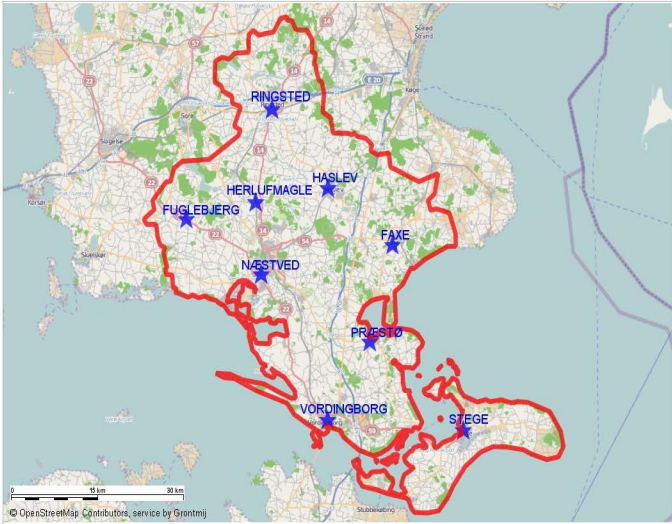
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1+1+5	Dong	ISL	
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							ASP
Sikring			2	2	2	2	2	2	2	2	2										RED
Vandforsyning/pumpepasser			1	1	1	1	1	1	1	1											
Førstehjælp																					
Indvendig slukning																					
Udluftning																					
Termisk gennemgang																					
Oprydning																					
Reetablering												2	2	2							
Følgeskadebekæmpelse																					
Evakuering																					
Ambulance																					
I alt:	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4							

Risikokategori: 12. Vejrlig	Undergruppe: 1. Store mængder af sne, regn mv.																																				
Scenarie 42: Oversvømmelse																																					
Tidspunkt: Februar måned, lørdag kl. 14:35	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, regnvejr, 5° C, jævn vind – pludseligt omslag til tøvejr efter hård vinter med meget sne og frostvejr																																					
Beskrivelse af objekt: Lavtliggende sommerhusområde, hvor dræn og kloaksystem ikke kan aftage den pludseligt opståede vandmængde																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Flere sommerhuse har vand inde og endnu flere sommerhuse trues af oversvømmelse.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 1-10 pr år.	<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 style="background-color: #0070C0;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

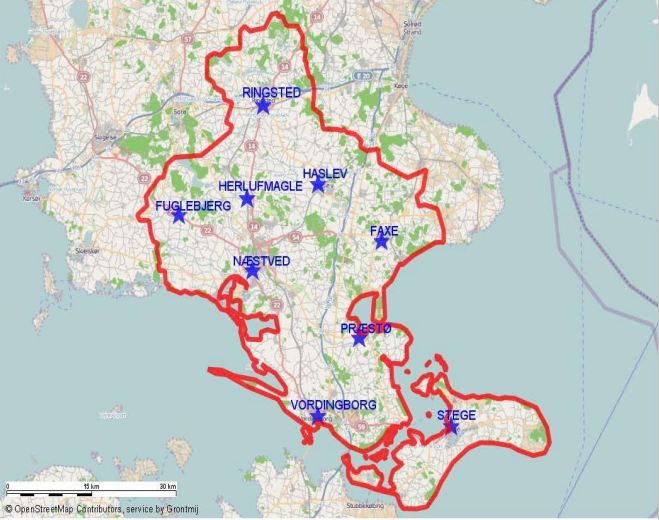
Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj
	1	1	1	1															
Indsatsledelse	1	1	1	1													1		ISL
Holdledelse																			
Eftersøgning/redning																			
Pumpeopgave																			
Førstehjælp																			
Indvendig slukning																			
Udluftning																			
Termisk gennemgang																			
Oprydning																			
Reetablering																			
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt:	1	1	1	1															

MBSR frivillige løser opgaven med mandskab og materiel til løsning

Risikokategori: 12. Vejrlig	Undergruppe: 1. Store mængder af sne, regn mv.																																				
Scenarie 43: Redning andet / evakuering af trafikanter / passagerer																																					
Tidspunkt: Januar måned, tirsdag kl. 17:25	Risikoojektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: Jernbanestrækning nord for Herlufmagle – ca. 13,4 km fra St. Næstved,																																					
Meteorologiske forhold: Overskyet, snestorm, -3 ^o C, stiv kuling fra Ø																																					
Beskrivelse af objekt: Passagertog med pendlere på vej hjem fra arbejde i København																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Tog med fem dobbeltdækkervogne kørt fast i snedrive, og lokomotivet er brudt sammen. Ikke muligt at få hjælpe tog med sneplov frem indenfor nærmeste fremtid. Toget indeholder ca. 275 personer. Temperaturen i vognene falder hurtigt. Ingen tilskadekomne.																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed 0,01-1 pr år	<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 style="background-color: yellow;"></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

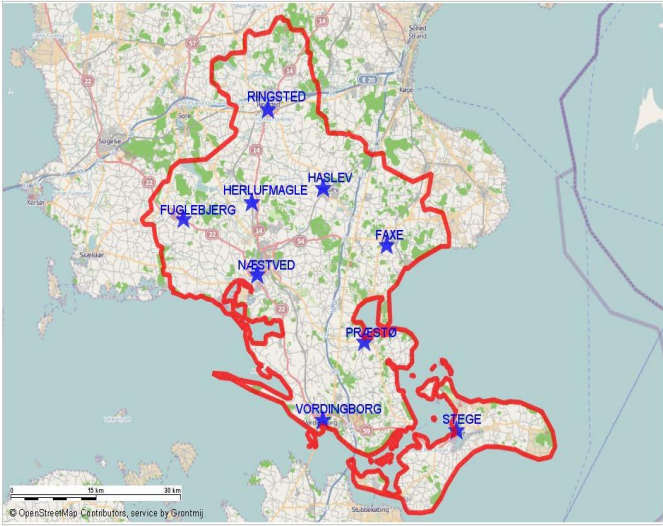
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																	Mandskab	Materiel	Køretøj		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdledelse																						
Forsyning af nødvarme																						
Vandforsyning																						
Førstehjælp																						
Indvendig slukning																						
Udluftning																						
Termisk gennemgang																						
Oprydning																						
Reetablering																						
Evakuering																						
Indkvartering/forplejning																						
Ambulance																						
I alt:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Risikokategori: 13	Undergruppe:																																				
Scenarie 44: Skraldespand i det fri																																					
Tidspunkt: August måned, tirsdag kl. 17:25	Risikoojektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: Banegårdspladsen ved togstation																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørvejr, -25° C, jævn vind																																					
Beskrivelse af objekt: Skraldespand placeret i stativ ved p plads																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Gløder -røgt																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed > 10 pr. år	<table border="1"> <tr><td>5</td><td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

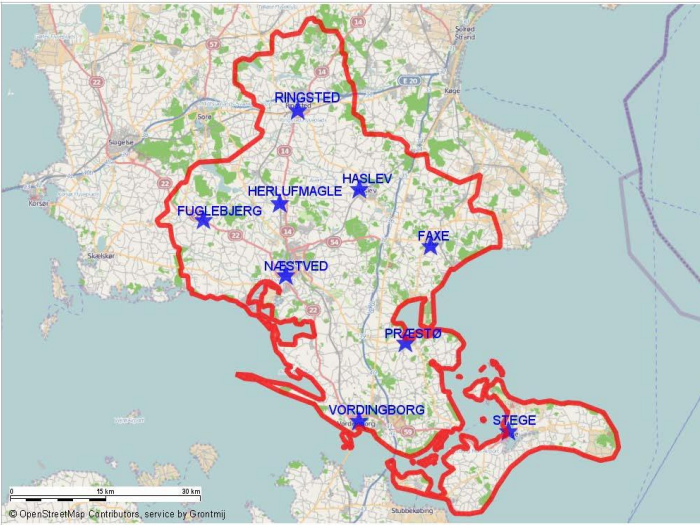
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Mandskab	Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1															1	Slukker	ISL
Holdledelse																		
Forsyning af nødvarme																		
Vandforsyning																		
Førstehjælp																		
Indvendig slukning																		
Udluftning																		
Termisk gennemgang																		
Oprydning																		
Reetablering																		
Evakuering																		
Indkvartering/forplejning																		
Ambulance																		
I alt:	1																	

Risikokategori: 13	Undergruppe: 1.																																				
Scenarie 45. Container i det fri																																					
Tidspunkt: September måned, fredag kl. 21.00	Risikoobjektets beliggenhed 																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørvejr, -30° C,																																					
Beskrivelse af objekt: Container placeret på oplagsplads																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg og flammer fra container																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppighed > 10 pr år	<table border="1"> <tr><td>5</td><td style="background-color: #003366;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

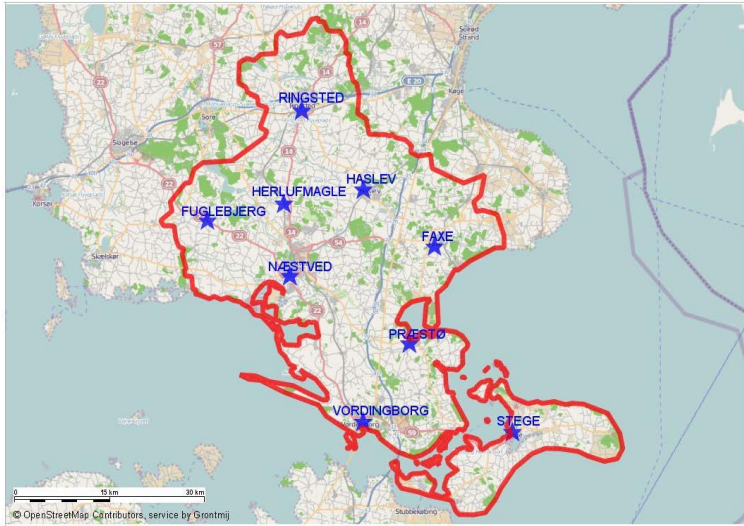
-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Indsatsledelse																	1+3		ASP
Holdledelse	1	1	1																
Udvendig slukning		2	2																
Vandforsyning		1																	
Førstehjælp																			
Indvendig slukning																			
Udluftning																			
Termisk gennemgang																			
Oprydning																			
Reetablering																			
Evakuering																			
Indkvartering/forplejning																			
Ambulance																			
I alt:	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Risikokategori: 13	Undergruppe: 1.																																				
Scenarie 46. ABA alarm plejebolig																																					
Tidspunkt: September måned, lørdag kl.12.00	Risikoobjektets beliggenhed																																				
Geografisk beliggenhed: MSBR's dækningsområde																																					
Meteorologiske forhold: Klart vejr, tørvejr, -30° C,																																					
Beskrivelse af objekt: ABA anlæg plejecenter																																					
Beskrivelse af situation ved ankomst: Røg fra ristet brød i lejlighed																																					
Bilag																																					
Sandsynlighed og konsekvens: Hyppig > 10 pr. år	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td></td> <td style="background-color: red;"></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></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> </table>	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5
5																																					
4																																					
3																																					
2																																					
1																																					
	1	2	3	4	5																																

Forebyggelseskapacitet

Eksisterende forebyggelsesinitiativer:

-

Ideer til fremtidige forebyggelsesinitiativer

-

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb																Mandskab	Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1														1+1+5		ISL
Holdledelse		1	1	1																ASP
Udvendig slukning																				ST
Vandforsyning			1																	
Førstehjælp																				
Indvendig slukning			2																	
Udluftning			1	2																
Termisk gennemgang																				
Oprydning																				
Reetablering				2																
Evakuering			2																	
Indkvartering/forplejning																				
Ambulance																				
I alt:	1	2	8	6																