

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018


Bilags samling over hverdags scenarier

Scenariernes opbygning er efter den gamle plan

HØRNING

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	2. Steder med mange personer i dag- og aftentimer
Underkategori:	4. Sports- og svømmehaller


Scenarie:	11: Sorø Svømmehal, klordampe																																							
Tidspunkt:	Hverdag kl. 14:00																																							
Objektets beliggenhed:	Ringstedvej 18, Sorø																																							
Afstand til brandstation:	0,8 km																																							
Vejr:	Overskyet, 18 grader, svag vind fra syd																																							
Beskrivelse af objekt:	Mindre svømmehal, udendørs oplag af kloropløsning samt syre i skur, til blanding sker i forsænket plan																																							
Situation ved ankomst:	Hul i beholder med chlorit-opløsning, større mængde løbet ud, pedel har været i kontakt med stoffet.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p>	<table border="1" style="text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td style="background-color: red;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	Hyppeghed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens					
		Hyppeghed		5																																				
4																																								
3																																								
2																																								
1																																								
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Billede:																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																							
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Ledelse af indsatsen	1	1	1	1	1	1	1						ISL
Ledelse af mandskab	1	1	1	1	1	1	1						1 ASP
													1 REDVG
Slangeudlægning		1											HT
Nødrening pedel			1										HT
Førstehjælp				1									HT/FØHJ
Afspærring (indre / fare)	1	1											
Iklædning kemidykkere		2											Kemi+trin1
Standning udslip			2										Kemi+trin1
Opsamling udslip + jord				2									Kemi+trin1
oprydning					2	2							
Chauffør / materielmand													
Rensepunkt/sikring		1	1	1	1								Splashdragt
I alt	2	7	7	6	5	4	2						

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	2. Steder med mange personer i dag- og aftentimer
Underkategori:	5. Indkøbscentre og butikker

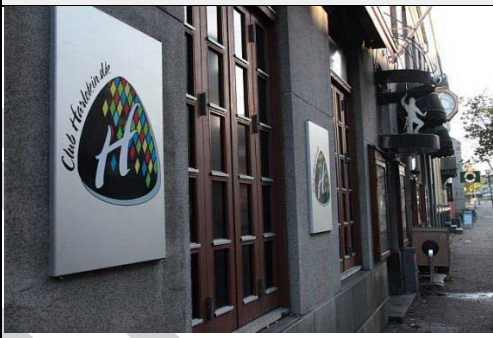
Scenarie:	12. Brand i forretning i indkøbscenter																																							
Tidspunkt:	Hverdag kl. 05.30																																							
Objektets beliggenhed:	Centervej 19, 4270 Høng																																							
Afstand til brandstation:	8,7 km (st. Gørlev)																																							
Vejr:	Koldt og klart																																							
Beskrivelse af objekt:	Radio/TV forretning, en del af et større butikcenter																																							
Situation ved ankomst:	Forretning er røgfylt pga. mindre brand i baglokalet																																							
Hypighed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hypighed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
Hypighed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> ABA-anlæg i centeret <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Instruksion af personale, EB-kurser.																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1							ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1							1 ASP
													1 TKVG
Vandforsyning		2	2										
Udvendig slukning			2	2									
Indvendig slukning			2	2	2								
Udluftning/ventilering					2								
I alt	1	3	8	6	6	2							

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	2. Steder med mange personer i dag- og aften timer
Underkategori:	6. Forsamlings-, spillelokaler og større restauranter


Scenarie:	13: Brand på diskotek																																							
Tidspunkt:	Lørdag kl. 00.00																																							
Objektets beliggenhed:	Club Harlekin, Nygade, Holbæk																																							
Afstand til brandstation:	2,3 km																																							
Vejr:	Overskyet, koldt, frisk vind																																							
Beskrivelse af objekt:	Diskotek i Holbæk midtby																																							
Situation ved ankomst:	Brand i baglokale, evakuering ikke afsluttet, røg fra åbentstående flugtvejsdøre.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td style="background-color: #00aaff; color: white;">1</td><td style="background-color: #ff0000; color: white;">1</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hyppeghed	5					4					3					2					1			1	1		1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
Hyppeghed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1			1	1																																			
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Varslingsanlæg, flugtvejs- og panikbelysning <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb							Materiel	Køretøj
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1	1		ASP	
Eftersøgning/redning	2	2						TKVG	
Vandforsyning	1	1	1	1					
Førstehjælp		2							
Indvendig slukning			4	2					
Udluftning/ventilering				2	2				
Termisk gennemgang				x	X				
Oprydning					2				
Reetablering						4			
Følgeskadebekæmpelse				x	x	x	x	X	
Evakuering	x	x	X						
Ambulance	x	x	X						
I alt	5	7	7	7	6	6	1		

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	2. Steder med mange mennesker i dag – og aftentimer.
Underkategori:	6. Forsamlings- og spillesteder og større restaurationer.

Scenarie:	14: Brand i køkken i restaurant.																																							
Tidspunkt:	D. 1. november kl. 18:35																																							
Objektets beliggenhed:	Restauration beliggende i tættere bebyggelse. Etageejendom.																																							
Afstand til brandstation:	3,4 km.																																							
Vejr:	Let vind																																							
Beskrivelse af objekt:	Restauration med plads til ca. 50 spisende gæster.																																							
Situation ved ankomst:	Ild i frituregryde, brandspredning til emhætte.																																							
Hypighed og konsekvens:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td><td>5</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></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	Hypighed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede: 
Hypighed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Årligt brandsyn af forsamlingslokale <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1						ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1							ASP
Pumpepasser		1	1	1	1	1							TKVG
Røgdykning/Personredning		2	4										
Sikring af røgdykkere		2	2										
Brandslukning				6	4								
Etablering af lys		2											
Oprydning						4							
I alt	1	9	9	9	7	7	1						

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	2. Steder med mange personer i dag- og aftentimer
Underkategori:	7. Teatre og biografier

Scenarie:	15: Brand i biograf med flere sale, Kulturbioграфen i Holbæk																																							
Tidspunkt:	Lørdag kl. 21.45																																							
Objektets beliggenhed:	Kulturbioграфen Frysehuset, Parallelvej 35, 4300 Holbæk																																							
Afstand til brandstation:	3 km																																							
Vejr:	Skyet, let vind																																							
Beskrivelse af objekt:	Biograf med 4 sale i alt 457 siddepladser.																																							
Situation ved ankomst:	ABA-alarm. 3 sale er fyldte, ca. 400 personer er i biografen. Brand i teknikrum, varsling udløst.																																							
Hypighed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td style="background-color: red;">1</td><td style="background-color: blue;">1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hypighed	5					4					3		1	1		2					1						1	2	3	4	5		Konsekvens					Billede:
Hypighed	5																																							
	4																																							
	3			1	1																																			
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
	Konsekvens																																							
																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> ABA-anlæg, varsling, brandsyn <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Øvelser med biografen																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1							ISL
Holdledning		1	2	2	1	1							ASP
Eftersøgning/redning		4											TKVG
Vandforsyning		2	2	2									
Førstehjælp													
Indvendig slukning			4	4	2								
Udluftning					2								
Termisk gennemgang					x								
I alt	1	8	9	9	6	2							

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	4. Kontorafsnit
Underkategori:	1. Kontorafsnit


Scenarie:	21: ABA-alarm i kontorbygning administration, ældre bindingsværksbygning																																							
Tidspunkt:	Helligdag kl. 07.30																																							
Objektets beliggenhed:	Klosterparkvej 7, 440 Kalundborg																																							
Afstand til brandstation:	2,3 km																																							
Vejr:	Jævn vind og overskyet																																							
Beskrivelse af objekt:	Ældre bindingsværksbygning																																							
Situation ved ankomst:	ABA-anlæg aktiveret, ingen personer i bygning. Centralen angiver brand på 1. sal i nordfæljen.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	Hyppeghed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
	Hyppeghed		5																																					
4																																								
3																																								
2																																								
1																																								
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																							
	ABA-anlæg																																							
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																							
	Ingen																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb													Materiel	Køretøj				
Indsatsledelse	1	1	1	1	1														ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1														ASP
Slangeudlægning/pumpe	3	2	1	1															TKVG
Vandforsyning	1	1																	DRSTG
Førstehjælp																			
Indvendig slukning		2	2	2															
Udluftning/ventilering			2	2															
Termisk gennemgang				x															
Oprydning				2	2														
Reetablering																			
Følgeskadebekæmpelse																			
Evakuering																			
Ambulance																			
I alt	6	7	7	9	2														

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	5. Industri, produktion og lager
Underkategori:	1. Brandfarlige virksomheder og oplag


Scenarie:	23: Brand i snedkerværksted.																																														
Tidspunkt:	Fredag kl. 16.10																																														
Objektets beliggenhed:	Birkegårdsvej 39, Store Merløse																																														
Afstand til brandstation:	12,5 km																																														
Vejr:	Sol, let vind																																														
Beskrivelse af objekt:	Møbelsnedkerværksted på tidligere landbrusejendom																																														
Situation ved ankomst:	Voldsom brand og røgudvikling fra snedkerværksted, risiko for brandspredning til stuehus.																																														
Hypighed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td><td></td></tr> </table>	Hypighed	5						4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens						<p>Billede:</p> 
Hypighed	5																																														
	4																																														
	3																																														
	2																																														
	1																																														
	1	2	3	4	5																																										
	Konsekvens																																														
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Ingen <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Dialog med ejeren.																																														

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdledning		1	2	3	3	3	1	1	1			ASP 3 stk.
Eftersøgning/redning												TKVG 2 stk
Vandforsyning		2	4	4	2	2	2					DRSTG
Førstehjælp												
Indvendig slukning			6	6	6	4	2					
Sikring mod brandsmitte				4	4							
Udluftning												
Termisk gennemgang				x		x		x				
Oprydning						2	4	2				
Reetablering								2				
Følgeskadebekæmpelse								x	x			
Evakuering												
Ambulance												
I alt	1	4	13	18	16	12	10	6	2	1		

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	5. Industri, produktion og lager
Underkategori:	1. Brandfarlige virksomheder og oplag


Scenarie:	24: Brand i affaldsoplag, losseplads, NoveRen, Hagesholmsvej																																							
Tidspunkt:	Onsdag kl. 12.30																																							
Objektets beliggenhed:	Hagesholmsvej 7, 4532 Gislinge																																							
Afstand til brandstation:	10 km																																							
Vejr:	Tørt, frisk vind																																							
Beskrivelse af objekt:	Større losseplads for flere kommuner. Oplag af affald, flis o.a.																																							
Situation ved ankomst:	Brand i oplag af blandet affald på lossepladsen. Flere hundrede tons affald.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>	Hyppeghed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede: 
Hyppeghed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Brandsyn <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Mere dialog med virksomheden omkring brandsikkerhed ifm. opbevaring, håndtering og opdeling af affald.																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb												Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					ISL
Holdledning		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					ASP
Eftersøgning/redning																	TKVG 2 stk
Vandforsyning		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1					SLTD
Førstehjælp																	
Indvendig slukning		6	6	6	6	6	6	6	6	6	4						
Udluftning																	
Termisk gennemgang			x		x		x		x		x						
Oprydning												2					
Reetablering												2					
Følgeskadebekæmpelse																	
Evakuering																	
Ambulance																	
I alt	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	7				

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	5. Industri, produktion og lager
Underkategori:	4. Fyrværkerioplag


Scenarie:	26: Ild i container med nytårsfyrværkeri																																													
Tidspunkt:	Hverdag kl. 22.00																																													
Objektets beliggenhed:	Silvan, Vester Lyngvej 20, Nykøbing Sj., Odsherred																																													
Afstand til brandstation:	1,5 km																																													
Vejr:	Overskyet, frost, svag vind																																													
Beskrivelse af objekt:	Oplag af nytårsfyrværkeri, 20 fods container. Containeren er opsat med tilladelse.																																													
Situation ved ankomst:	Brand i papemballage i indgangen til container																																													
Hyppeghed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p>	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td style="background-color: red;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>		5						4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens				
			5																																											
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
		Konsekvens																																												
Billede:																																														
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																													
	Sprinkler-system med c-tilslutning, udlagt én c-slange																																													
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																													

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb												Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1														ISL
Holdledelse	1	1	1														ASP
Eftersøgning/redning																	
Vandforsyning/pumpe	1	1															
Tilslut sprinkler	2																
Indvendig slukning		2															
Udluftning			1														
Termisk gennemgang		X	X														
Oprydning			2														
Reetablering																	
Følgeskadebekæmpelse																	
Evakuering																	
Politi	x	x	x	x													
I alt	5	5	5														

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	5. Industri, produktion og lager
Underkategori:	5. Højlagre


Scenarie:	28: Brand i lager / højlager																																													
Tidspunkt:	Hverdag kl. 17:00																																													
Objektets beliggenhed:	Kirkebjergvej 17, Sorø																																													
Afstand til brandstation:	5,2 km																																													
Vejr:	15 grader, frisk vind fra syd, overskyet																																													
Beskrivelse af objekt:	Grossistlager af engangsemballage, papemballage, rengøringsartikler m.v., Højlager, ABA, ABV og AVS																																													
Situation ved ankomst:	Brand i pap og plastemballage i pallereoler, kraftig røgudvikling, brandsektionsdøre er lukket, brandventilation er åbnet, personalet har forladt lageret.																																													
Hyppighed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p>	<table border="1" style="text-align: center;"> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table>		5						4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens				
			5																																											
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
		Konsekvens																																												
Billede:																																														
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																													
	ABA-anlæg, AVS-anlæg																																													
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																													

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1							ISL
Holdledelse	1	2	2	2	2	2							ASP 2 stk.
Chauffør / pumpepasser	1	2	2	2	2	2							TKVG
Vandforsyning	1	2											DRSTG
Indvendig slukning		2	4	4									B/C
Udvendig slukning	1	1	2	2	1	1							B/C
Ventilation			1	1	1								Ventilator
I alt	5	10	12	12	7	6							

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	5. Industri, produktion og lager.
Underkategori:	7. Benzinstation og autoværksteder.

Scenarie:	30: Ild i bil under tankning.																																							
Tidspunkt:	D. 22. juni kl.13:32																																							
Objektets beliggenhed:	Tankstation uden nærmere bebyggelse.																																							
Afstand til brandstation:	2,4 km.																																							
Vejr:	Sol – vindstille																																							
Beskrivelse af objekt:	Personbil tæt på tankstandere.																																							
Situation ved ankomst:	Kraftig ild i bil																																							
Hypighed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">Relativ Mennesker</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">Værdier</p> <p style="color: green; font-weight: bold;">Miljø</p> <p style="color: orange; font-weight: bold;">Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="background-color: #00aaff;"><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hypighed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5		Konsekvens					Billede: 
Hypighed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
	Konsekvens																																							
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																							
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb														Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1															ISL
Holdledelse		1	1																1 ASP
Røgdykkere		2																	1 TKVG
Pumpepasser		1	1																
Oprydning			2																
I alt	1	5	5	1															3

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	6. Trafikinfrastuktur
Underkategori:	1. Passagertog

Scenarie:	32: Sammenstød passagertog og lastbil																																							
Tidspunkt:	Torsdag, kl. 7.45																																							
Objektets beliggenhed:	Bukkerupvej, 4340 Tølløse																																							
Afstand til brandstation:	6 km																																							
Vejr:	Skyet, ingen vind																																							
Beskrivelse af objekt:	Lastbil og tog på Odsherredbanen																																							
Situation ved ankomst:	Lastbil ramt af passagertog (Odsherredbanen). Lastbil holder foran toget med chaufføren fastklemt i førerhuset. Togføreren og flere passagerer er kvæstede.																																							
Hypighed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hypighed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: red;"></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hypighed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
Hypighed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Ingen <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Øvelse af brandmandskab, planspil																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb									Materiel	Køretøj
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1			ISL
Holdledelse		1	2	2	2	1	1				ASP 2stk
Eftersøgning/redning		2	5	3	3						TKVG 2stk
Vandforsyning				2							
Førstehjælp		5	3	3	3						
Sikring			2	2	2						
Udluftning											
Termisk gennemgang											
Oprydning						4	4				
Reetablering							2				
Politi	x	x	x	X	x	x	x	X			
Evakuering											
Ambulance	x	x	x	x	x	x	x	x			
I alt	1	9	13	13	11	6	8	1			

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	6. Trafikinfrastuktur
Underkategori:	2. Bil og bustrafik


Scenarie:	33: Færdselsuheld med mange tilskadekomne, bil og bus																																							
Tidspunkt:	d. 30. september 2015 kl. 16.34																																							
Objektets beliggenhed:	Hornsherredvej udfør nr. 3 Kirke Såby																																							
Afstand til brandstation:	8,6 fra brandstation nord (primær) 10,6 fra brandstation syd (sekundær) fra brandstation øst Roskilde (Tertiær)																																							
Vejr:	Tørt skyet og sol - Temperatur- 11°C – vind frisk																																							
Beskrivelse af objekt:	Bus med 23 personer og bil med 3 personer kørt sammen																																							
Situation ved ankomst:	Bus med 23 personer kørt ind i personbil. Der er mange tilskadekomne, nogle 3 teknisk fastklemte.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td style="background-color: yellow;">2</td><td></td><td style="background-color: red;">3</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hyppeghed	5					4					3					2					1		2		3		1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
Hyppeghed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1		2		3																																			
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Ingen <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Ingen																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb											Materiel	Køretøj
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdledelse		1	2	2	2	2	2	2	1	1			ASP 2 stk
Pumpepasser			2	2	2	2	2	2	1				TKVG
Sikring af skadested		1											
Klargøring af materiel		2											
Frigørelse			4		4		4						
Udtagning af tilskadekom			2	6	2	6	2	4					
Oprydning								2					
Reetablering									2				
Rensning vej									1	2			
Udlægning af slanger									1				
Politi	x	x	x	x	x	x	x	x	X	X	x		
Ambulancer		x	x	x	x	x	x	X					
I alt	1	5	11	11	11	11	11	11	7	4	1		

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	8. Naturområder
Underkategori:	1. Naturparker, skove og parker


Scenarie:	45: Markbrand																																							
Tidspunkt:	Weekend kl. 15:00																																							
Objektets beliggenhed:	Nyrupvej 62																																							
Afstand til brandstation:	13,9 km Sorø																																							
Vejr:	22 grader, frisk vind fra øst, Skyfrit																																							
Beskrivelse af objekt:	Mark med korn på rod																																							
Situation ved ankomst:	Ild i mark med afgrøder, ca. 4 Hektar afbrændt ved ankomst, nabo marker truet																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hyppeghed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5		Konsekvens					Billede:
Hyppeghed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
	Konsekvens																																							
																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Kampagne vedr. rengøring af høstmaskiner																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb												Materiel	Køretøj			
Indsatsledelse	1	1	1	1													ISL
Holdledelse	1	1	1	1													ASP
Chauffør / pumpepasser	1	1	1	1													TKVG 2 stk
Vandforsyning	1	2	2	2													SLTD
Slangeudlægning		2														HT	
Udvendig slukning			2													HT	
Slukning m vandkanon		1	2													Vandkanon	
I alt	5	9	10	6													

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	8. Naturområder
Underkategori:	2. Kystområder


Scenarie:	47: Væltet kano på sø																																																		
Tidspunkt:	Weekend kl. 15:00																																																		
Objektets beliggenhed:	Tystrup Sø, bådisætning fra Skælskørvej 25																																																		
Afstand til brandstation:	9,2 km Sorø																																																		
Vejr:	22 grader, frisk vind fra øst, Skyfrit																																																		
Beskrivelse af objekt:	Tystrup sø, kano aktivitet via Suså 'en																																																		
Situation ved ankomst:	Kano væltet mellem Kællerød og Tystrup ca. midt på vandet, 2 personer i vandet																																																		
Hyppeghed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: red;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>		5							4							3							2							1								1	2	3	4	5			Konsekvens				
			5																																																
	4																																																		
	3																																																		
	2																																																		
	1																																																		
		1	2	3	4	5																																													
		Konsekvens																																																	
Billede:																																																			
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																																		
	Instruktion til sejlede fra kanoudlejer																																																		
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																																		

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1							ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1	1							ASP
Isætning/optagning båd		1	2	2	2								PIO
Redning på vandet			2										BÅD
Førstehjælp				2									
I alt	2	3	6	6	4	2							

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	9. Særlig arrangementer.
Underkategori:	3. Landbrug med mange dyr

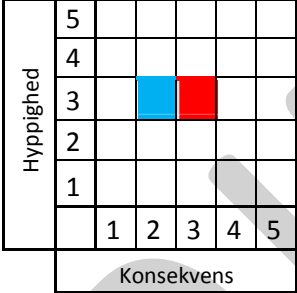
Scenarie:	49 Brand i elinstallation i svinestald																																							
Tidspunkt:	Hverdag kl. 17:00																																							
Objektets beliggenhed:	Lyngesvej 13, Sorø																																							
Afstand til brandstation:	5 km Sorø																																							
Vejr:	15 grader, svag vind fra øst, Skyfrit																																							
Beskrivelse af objekt:	Svinestald med halmloft over stald																																							
Situation ved ankomst:	Ild i elinstallation, en del røgdudvikling, bygningskonstruktioner er antændt, landmand er begyndt at redde svin fra stalden.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hyppeghed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
Hyppeghed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
																																								
Forebyggelseskapacitet:	Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:																																							
	Forslag til nye forebyggelsestiltag:																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1							ISL
Holdledelse	1	1	1	1	1							ASP 2 stk
Chauffør/pumpepasser	1	1	1	1	1							TKVG 2 stk
Vandforsyning	1	2										
Slangeudlægning		3										
Dyreredning			6									
Indvendig slukning			2									
Afbrydelse af strøm		1										
Ventilation		1	1	1								
Efterslukning				2								
Radiovagt	1	1	1	1	1							
I alt	5	11	13	7	4							

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	10. Særlig arrangementer.
Underkategori:	1. Udendørs arrangementer.

Scenarie:	50: Brand i restauranttelt, aften, Vig Festival.	
Tidspunkt:	D. 9. juli kl.17:15	
Objektets beliggenhed:	Restauranttelt Vig festival	
Afstand til brandstation:	6,4 km.	
Vejr:	Gråvejr	
Beskrivelse af objekt:	Telt med madlavning og plads til 20 gæster. Telte på to sider.	
Situation ved ankomst:	Ild i køkken region, forsøgt slukket med pulver.	
Hyppeghed og konsekvens:		Billede:
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Lejlighedstilladelse – brandsyn ved arrangement <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>	

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1							ISL
Holdledelse		1	1	1	1								1 ASP
Evakuering		2	2										2 TKVG
Brandslukning / Røgdykning		2											
Oprydning			3	3									
I alt	1	6	7	6	2	1							4

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	10. Særlige arrangementer
Underkategori:	1. Udendørs arrangementer

Scenarie:	53: Sportsarrangement	
Tidspunkt:	Tirsdag i september kl 20.45	
Objektets beliggenhed:	Borgmestergårdsvej 11, 4300 Holbæk	
Afstand til brandstation:	1 km	
Vejr:	Skyet, svag vind	
Beskrivelse af objekt:	Fodboldkamp-pokalturnering, Holbæk mod tophold i superliga, 5.000 tilskuere.	
Situation ved ankomst:	Ild i tribunen træbeklædning pga. romerlys, panik og flere skadekomne.	
Hyppeghed og konsekvens:	<p style="text-align: center;"> Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund </p>	Billede:
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Adskillelse af de to hold på stadion. <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Ingen	

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1							ISL
Holdledelse	1	2	2	2	2								ASP 2 stk
Eftersøgning/redning		4	4										TKVG
Vandforsyning	1	2	2										
Førstehjælp		4	4										DRSTG
Udvendig slukning		4	4										
I alt	3	17	17	3	3	1							

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	11. Forsyning
Underkategori:	2. Gasforsyning

Scenarie:	55: Overgravet gasledning																																													
Tidspunkt:	Hverdag kl. 07.15																																													
Objektets beliggenhed:	Rørmosevej, 4281 Gørlev																																													
Afstand til brandstation:	1 km																																													
Vejr:	Svag vind finregn																																													
Beskrivelse af objekt:	Rendegraver har gravet en naturgasstikledning over mellem to bygninger. Fare antændelse.																																													
Situation ved ankomst:																																														
Hypighed og konsekvens:	<p style="text-align: center;">Relativ Mennesker Værdier Miljø Samfund</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td style="background-color: yellow;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="5" style="text-align: center;">Konsekvens</td></tr> </table>		5						4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens				
			5																																											
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
		Konsekvens																																												
Billede:																																														
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i>																																													
	Entreprenør var orienteret om ledningsføringen																																													
	<i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																													
	Bedre information om nøjagtig placering og bedre markering af gasledninger																																													

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb												Materiel	Køretøj				
Indsatsledelse	1	1	1	1														ISL
Holdledelse	1	1	1	1														ASP
Sikring / vandtåge		2	2															TKVG
Afspærring		2	2															
I alt	2	6	6	2														

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	15. Sæsonprægede områder.
Underkategori:	2. Haveforeninger

Scenarie:	70: Brand haveforening.																																													
Tidspunkt:	D. 3. juni kl. 12:35																																													
Objektets beliggenhed:	Kolonihavehus i haveforening.																																													
Afstand til brandstation:	3,2 km.																																													
Vejr:	Let vind																																													
Beskrivelse af objekt:	Mindre kolonihavehus i træ, tæt på tilstødende kolonihavehus.																																													
Situation ved ankomst:	Overtændt, ejeren ude.																																													
Hyppeghed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="5">Konsekvens</td></tr> </table> </div>		5						4						3						2						1							1	2	3	4	5			Konsekvens					Billede:
	5																																													
	4																																													
	3																																													
	2																																													
	1																																													
		1	2	3	4	5																																								
		Konsekvens																																												
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Ingen <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i> Kampagne om brug af åben ild																																													

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj	
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1						ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1							ASP
Vandforsyning			2	2	2								TKVG 2 stk
Udlægning af slanger			2										
pumpepasning			1	1	1								
Brandslukning					2								
Oprydning og klargøring						4							
I alt	1	2	7	7	7	6	1						

Bilag 2.6
Hverdagsscenarier
VSBV
Risikobaseret Dimensionering
14-03-2018

Kategori:	16. Andre
Underkategori:	2. Forbrændingsanlæg

Scenarie:	72: Brand i indføringsanlæg på forbrændingsanlæg, Kalundborg																																							
Tidspunkt:	Hverdag kl. 18.00																																							
Objektets beliggenhed:	Asnæsvej 16, 4400 Kalundborg																																							
Afstand til brandstation:	6,8 km																																							
Vejr:	Skydække = Let overskyet; Temp. = 10 °C; Vind 8 m/s																																							
Beskrivelse af objekt:	Forbrændingsanlæg (kul) i Kalundborg																																							
Situation ved ankomst:	Ved ankomst er der kraftig røgudtrængning fra røglemme i facaden som følge af et tilbageslag fra ovnen til indførlingslageret i toppen af blok 2.																																							
Hyppeghed og konsekvens:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Relativ</p> <p>Mennesker</p> <p>Værdier</p> <p>Miljø</p> <p>Samfund</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hyppeghed</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td style="background-color: yellow;"></td><td style="background-color: blue;"></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="6">Konsekvens</td></tr> </table> </div>	Hyppeghed	5					4					3					2					1						1	2	3	4	5	Konsekvens						Billede:
Hyppeghed	5																																							
	4																																							
	3																																							
	2																																							
	1																																							
	1	2	3	4	5																																			
Konsekvens																																								
Forebyggelseskapacitet:	<i>Eksisterende forebyggende tiltag/installationer:</i> Stigrør <i>Forslag til nye forebyggelsestiltag:</i>																																							

Indsatskapacitet: Analyse af indsatsforløb

Indsatsopgaver	Indsatsforløb										Materiel	Køretøj
Indsatsledelse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ISL
Holdledelse		1	1	1	1	1	1	1				ASP
Stigrørsudlægning		1										TKVG
Vandforsyning		1	1	1	1							DRSTG
Pumpepasser		1	1	1	1							
Slangeudlægning stigrør			2									
Indvendig slukning, skum				4	2							
Vedligehold skum						2	1					
Udluftning/ventilering						1						
Termisk gennemgang		X	X	X	X	X	X	X	X			
Oprydning						1	3	2				
Reetablering								2				
I alt	1	5	6	8	6	6	6	6	1			

Køretøjs liste:

ASP – Autosprøjte

TSP - Tanksprøjte

TKVG – Tankvogn

REVG – Redningsvogn (TUNG FRIGØRELSE)

DRSTG – Drejestige eller påhængsstige

MILJØVG – Miljøvogn (trin II materiel)

SLTD – Slangetender

Båd – Båd

HØRNING