

Bilag E	Risikomatricer Stevns Kommune	
---------	---	---

Bilag E: Risikomatricer

Anvendelse af risikomatricen

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

Hyppighed	> 10 pr. år	5						
	1-10 pr. år	4						
	0,1-1 pr. år	3						
	0,01-0,1 pr. år	2						
	< 0,01 pr. år	1						
			1	2	3	4	5	
Relativ		Ubetydelig	Mindre skader	Varige skader	Store skader	Kritisk/katastrofal		
Mennesker		Ubetydelige skader	En eller få mindre kvæstede	En eller få kvæstede	En eller få livsfarligt kvæstede/døde	Flere døde/mange kvæstede		
Værdier		< 10.000 kr.	10.000 - 100.000 kr.	100.000 - 1 mio. kr.	1-10 mio. kr.	> 10 mio. kr.		
Miljø		Ubetydelig påvirkning	Større påvirkning	Risiko for varige skader	Mindre varige skader	Større varige skader		
Samfund		Ingen/mindre forstyrrelser. Forsinkelse på drift på < 1 dag	Kortere forstyrrelser. Forsinkelse af drift på < 1 måned	Betydelige forstyrrelser. Forsinkelse af drift på > 1 måned	Alvorlige driftsforstyrrelser. Forsinkelse af drift på > 3 måneder	Kritisk for opretholdelse af funktion.		
			Konsekvens					

Figur 1: Skabelon til risikomatrice

Farverne i matricen markerer, hvilken konsekvensskala der er anvendt.

1. Bygningsbrand	1. Bygningsbrand i butik					
	2. Bygningsbrand i carport, fritliggende					
	3. Bygningsbrand i etageejendom					
	4. Bygningsbrand i garage, fritliggende					
	5. Bygningsbrand på gård					
	6. Bygningsbrand på gård med dyrehold					
	7. Bygningsbrand i Industribygning					
	8. Bygningsbrand i Institution					
	9. Bygningsbrand i Kolonihavehus					
	10. Bygningsbrand i lejlighed					
	11. Bygningsbrand i sommerhus					
	12. Bygningsbrand i udhus, fritliggende					
	13. Bygningsbrand i villa/rækkehus					
	14. Ild i Bygning					
	15. Bygningsbrand					
	16. Røg fra gård					
Hyppighed	> 10 pr. år	5	1. ABA plejeinstitution 2. ABA virksomhed	5. Lejlighedsbrand på 3. sal		

1-10 pr. år	4		4. Brand i fritliggende carport mv.	3. Brand i butik under beboelse i Køge 6, 9,10,Brand i hestestald på rideskole 7. Brand i olietank på Køge Havn 8. Etrumsbrand på plejehjem	10. Brand i villa/rækkehus	
0,1-1 pr. år	3				7. Brand på kemikalievirksomh ed 9. Brand i kolonihavehus	
0,01- 0,1 pr. år	2			9. Brand i sommerhus		
< 0,01 pr. år	1					
		1	2	3	4	5
Konsekvens						

2. Containerbrand	1. Container-Mindre brand
	2. Container i det fri-Brand
	3. Container i bygning-Brand
	4. Skraldespand i det fri-Brand
	5. Affaldsoplag i det fri-Brand
	6. Container-Mindre brand
3. Skorstensbrand	1. Skorst.brand-Hårdt tag
	2. Skorst.brand-Stråtag
	3. Skorst.brand-Eftersyn
	4. Skorstensbrand
4. El-installationer	1. EL-instal.-Brand-Transformatorstation
	2. EL-instal.-Brand-Anlæg i det fri
	3. EL-instal.-Brand-Nedfaldne el-ledninger
	4. EL-instal.-Brand-Mindre
5. Gas	1. Gas-Gaslugt i bygning
	2. Gas-Gaslugt i det fri
	3. Gas-Ledningsbrud, ej antændt
	4. Gas-BRAND i udsivende gas
	5. Gas-Gaslugt - eftersyn
	6. Gas (Lugt/udsivning/brand)

Hyppighed	> 10 pr. år	5	11 + 12. Brand i container i det fri 16. Skorstensbrand, hårdt tag				
	1-10 pr. år	4		13. Nedfaldne elledninger 14. Overreven gasledning			
	0,1-1 pr. år	3					
	0,01-0,1 pr. år	2					
	< 0,01 pr. år	1					
			1	2	3	4	5

https://officekoege-my.sharepoint.com/personal/klaus_hansen_koege_dk/Documents/1 - Administration/RBD - 2020/RBD 2020/Delvis færdige dokumenter/Stevns Kommune/Bilag E Risikomatrixer Stevns.doc

	Konsekvens
--	-------------------

6. Forurening	1. Min. forurening-v/FUH
	2. Min. forurening-Mindre spild
	3. Min. forurening-Oliefilm på vand
	4. Mindre forurening
	5. Str. forurening-Olieudslip
	6. Str. forurening-Benzinudslip
	7. Str. forurening-Kemikalieudslip
	8. Større forurening
	9. Forurening uheld
	10. Oliespild
7. Naturbrand	1. Naturbrand-Skov/Plantage
	2. Naturbrand-Hede/Klit
	3. Naturbrand-Mark m/Afgrøder
	4. Naturbrand-Mark, Høstet
	5. Naturbrand-Skråning/Grøft
	6. Naturbrand-Mindre brand
	7. Naturbrand

Hyppighed	> 10 pr. år	5	18. Mindre spild i forb. med trafikuheld					
	1-10 pr. år	4		15. Brand i industriskov				
	0,1-1 pr. år	3				19. Olieudslip fra tankbil ved trafikuheld		
	0,01-0,1 pr. år	2						
	< 0,01 pr. år	1						
				1	2	3	4	5

https://officekoege-my.sharepoint.com/personal/klaus_hansen_koege_dk/Documents/1 - Administration/RBD - 2020/RBD 2020/Delvis færdige dokumenter/Stevns Kommune/Byg og Anvendelsesmatricer Stevns.doc

8. Brand i transportmidler	1. Brand-Bil under tag
	2. Brand-Bil i det fri
	3. Brand-Lastbil/Bus
	4. Brand – militærfly
	5. Brand-Landbrugsredskab
	6. Brand-MC/Knallert
	7. Brand-Skib på land/dok
	8. Brand-Skib ved kaj
	9. Brand-Tog, Passagertog
	10. Ulykke militærfly, RAMi
	11. Ulykke passagerfly, RAPa

Hyppighed	> 10 pr. år	5			17. Brand i bil i det fri		
	1-10 pr. år	4					
	0,1-1 pr. år	3			26 Brand i skib Køge Havn		
	0,01-0,1 pr. år	2	27 Flystyrt fritidsfly		25 Brand i regionaltog		
	< 0,01 pr. år	1					
			1	2	3	4	5
		Konsekvens					

9. Færdselsuheld	1. FUH-Brand i bil
	2. FUH-Fastklemte BIL
	3. FUH-Fastklemte LASTBIL/BUS
	4. FUH-Fastklemte/Brandfare BIL
	5. FUH-Tilskadekomne>5
	6. FUH-Bil i vand
	7. Færdselsuheld
10. Andet	1. Redn.-Fastklemt, Maskine o.l.
	2. Redn.-Silo/Brønd
	3. Redn.-Skrænt
	4. Redn.-Drukneulykke, Havet/Fjorde
	5. Redn.-Drukneulykke
	6. Elevatorulykke
	7. Trafikulykke

Hyppighed	> 10 pr. år	5			17. Brand i bil ved trafikuheld		
	1-10 pr. år	4				21. Færdselsuheld med fastklemt, landevej/motorvej (RFFa)	
	0,1-1 pr. år	3			23. Person fastklemt under stillads (RPSa)		
	0,01-0,1 pr. år	2				22. Person kørt i havnen (RFBr)	
	< 0,01 pr. år	1					28 Togsammenstød
			1	2	3	4	5
		Konsekvens					