

BILAG 4

RISIKOIDENTIFIKATION

2020



BEREDSKAB 4K

GREVE · HØJE-TAASTRUP

ISHØJ · VALLENSBÆK

H5 x K1 = R5

1 ABA

H4 x K1 = R4

- 2 Brand MC/Knallert
- 3 BNMI – Naturbrand mindre brand
- 4 BIEF – Eftersyn
- 5 BCSK – Skraldespand i det fri – Brand
- 6 BCFr – Container i det fri – Brand
- 7 BMFF – Min forurening FUH
- 8 BMFM - min forurening mindre spild

H3 x K1= R3

- 9 BMFO – min forurening oliefilm på vand
- 10 BSHT - Skorstensbrand Hårdt tag
- 11 BEAn – El-instal. Brand Anlæg i det fri
- 12 BIFO – ISL forspørgsel
- 13 Elevatorstop
- 14 BNSK – Naturbrand skråning/Grøft
- 15 BGif – Gas Gaslugt i det fri
- 16 BGLu – Gas Gaslugt eftersyn

H2 x K1= R2

- 17 BNMH – Naturbrand Mark Høstet
- 18 BNHe – Naturbrand Hede/Klit
- 19 BELe EL-instal. Brand Nedfaldne EL-Ledninger

H1 x K1= R1

- 20 BSSt – Skorstensbrand stråtag

H4 x K2 = R8

- 21 BSFO – Str. Forurening olieudslip
- 22 BCAf – affaldsoplæg i det fri – brand
- 23 Redning andet
- 24 BBud – Bygn. Brand udehus/skur og lign. Fritliggende
- 25 BBMi – Bygn. Brand mindre brand

H3 x K2 = R 6

- 26 BMFK - mind. Forurening kemikalieudslip
- 27 BSFB Større forurening Benzinudslip
- 28 BETr – EL-Installation Brand Transformatorstation
- 29 BGLe – Gas ledningsbrud ej antændt
- 30 BNHa – Naturbrand Halmstak
- 31 Naturbrand Skov/Plantage
- 32 BCBY – Container i bygning – brand
- 33 Oversvømmelse
- 34 BBCa – byg. Brand carport fritliggende
- 35 BBGa – Byg. Brand garage fritliggende
- 36 BGIB Gas gaslugt i bygning.

H2 x K2 = 4

- 37 RPSK – Redning skrænt
- 38 BGUD – Gas brand i udsivende gas
- 39 Kemikalie uheld

H5 x K3 = 15

- 40 BTBF – Brand – Bil i det fri

H4 x K3 = R12

- 41 BTLB – Brand Lastbil/BUS
- 42 Byg. Brand Etageejendom

H3 x K3 = R9

- 43 BTB – tag (ut) Brand i bil i tag
- 44 RFBr – FUH Brand i bil
- 45 BSFG – større forurening Gylleudslip
- 46 BBBu – Bygn. Brand Butik
- 47 BTLa – Brand landbrugsredskab
- 48 BNMA – Naturbrand Mark/m. afgrøder

H2 x K3 = R6

- 49 BTSK – Brand i skib v. kaj
- 50 BTSL – Brand skib på land/dok
- 51 BSFK – Større forurening
kemikalieudspil
- 52 BSFA – Større forurening
Ammoniakudslip

H1 x K3 = R3

- 53 RFTi – FUH Tilskadekomne > 5
- 54 RPTi - Redning tilskadekomne > 5
- 55 BEVi – EL – installation Brand
Vindmølle/mast

H5 x K4 = R20

- 56 RFFa – FUH Fastklemte bil

H4 x K4 = R16

- 57 BBVi – Bygn. Brand Villa / rækkehus
- 58 ---

H3 x K4 = R12

- 59 BTpa – Brand tog passagertog
- 60 RFFL – FUH – Fastklemte Lastbil/Bus
- 61 RDSø – Redning drukneulykke
søer/å/havn
- 62 BBIt – Byg. Brand Institution
- 63 RDHa – Redning Drukneulykke Havet
- 64 BBLe – Bygn. Brand lejlighed
- 65 RPFM – Redn. Fastklemte maskine o.l.
- 66 BBGå – Bygn. Brand Gård
- 67 RJPu – Redn. Personpåkørsel tog
Fastklemte
- 68 BBIn – Bygn. Brand Industribygning
- 69 BBKo – Bygn. Brand Kolonihavehus
- 70 RPBy – Redn. Bygning/Højderedning

H2 x K4 = R8

- 71 RFBV – FUH Bil i vand
- 72 RPSa – Redn. Sammenstyrtning
- 73 RPMa – Redn. Mast/Højderedning
- 74 RDFj – Redn. Drukneulykke Fjord

H1 x K4 = R4

- 75 RFFB – Fastklemte/ brandfare bil
- 76 RJPk – Red. Personpåkørsel Tog
- 77 BBGD – Bygn. Brand Gård Fare for dyr
- 78 RFFs – FUH Fastklemte/ Brandfare
Lastbil/bus
- 79 Elevator ulykke
- 80 RPJo Redn. Jord/Sandskred
- 81 RPSi – Redning silo/brønd
- 82 Ramp – Flyulykke mindre fly -
passager
- 83 RAMi – Flyulykke Militær
- 84 BBSø – Bygn. Brand sommerhus

H1 x K5 = R5

- 85 Rasp – Flyulykke større fly – passager
- 86 RJGo – Togulykke Gods
- 87 BBIS – Bygn. Brand Industriby. Særligt
objekt

Sandsynlighed	Hyppig > 50 pr år	5	1 Moderat (4)	Høj (10)	40 Ekstrem (15)	56 Ekstrem (20)	Ekstrem (25)
	Påregnelig 5-50 pr år	4	2, 3, 4, 5, 6, 8 Moderat (4)	7, 21, 22, 23, 24, 25 Høj (8)	41 Høj (12)	42, 57 Ekstrem (16)	Ekstrem (20)
	Forekommelig 0,5-5 pr år	3	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Lav (3)	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 Moderat (6)	43, 44, 45, 46, 47, 48 Høj (9)	59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 Høj (12)	Ekstrem (15)
	Sjælden 0,05-0,5 pr år	2	17, 18, 19 Lav (2)	37, 38, 39 Moderat (4)	49, 50, 51, 52 Moderat 6	70, 71, 72, 73 Høj (8)	Høj (10)
	Næsten aldrig <0,05 pr år	1	20 Lav (1)	Lav (2)	53, 54, 55 Lav (3)	74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 Moderat (4)	84, 85, 86, 87 Moderat (5)
			1	2	3	4	5
	Personskader		Ubetydelige skader	Mindre skader/ få personer	> 5 kvæstede	Få livsfarligt kvæstede/døde	Mange kvæstede / flere døde
	Værdi		< 10.000 dkr	10.000 til 100.000 dkr	100.000 til 1.000.000 dkr	1.000.000 til 10.000.000 dkr	> 10.000.000 dkr
	Miljø		Ubetydelige påvirkninger	Større påvirkninger	Risiko for varige skader	Mindre varige skader	Større varige skader
	Samfund		Ingen/mindre forstyrrelser	Kortere forstyrrelser	Betydelige forstyrrelser	Alvorlige forstyrrelser	Kritisk for opretholdelse af samfundsfunktioner
Konsekvens							