|  |
| --- |
|       |
| ***Fabrik:*** |       | ***Enhet:*** |       | ***Datum:*** |       |
| ***Deltagare:*** |       | ***Dok.nr:*** |       |

Riskmatris för ”KONTINUERLIG EXPONERING”

Hälsa

|  |  |
| --- | --- |
| **Riskmatris** | **Konsekvensklass** |
|  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | > 1 ggr/år | **5** |       |       |       |       |       |
| **Sannolikhetsklass** | 1 ggr/1-10 år | **4** |       |       |       |       |       |
|  | 1 ggr/10-100 år | **3** |       |       |       |       |       |
| 1 ggr/100-1000 år | **2** |       |       |       |       |       |
|  | <1 ggr/1000 år | **1** |       |       |       |       |       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Hälsofara:** | Liten | Lindring | Stor | Mycket stor | Extrem |

*För beskrivningar av konsekvensklasser och sannolikhetsklasser, se bilaga 7 och 8*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategori A** | Högriskområde. Detaljanalys och åtgärder skall genomföras omgående. |
| **Kategori B** | Mellanriskområde. Ev. behov av fördjupad utredning. Åtgärdas efter bedömning i varje enskilt fall  |
| **Kategori C** | Lågriskområde. Behöver normalt inte åtgärdas |

*Läs mer: Handledning o genomförande av riskanalyser inom processindustrin*