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

Riskmatris för VÅDAHÄNDELSER

Hälsa – Miljö – Egendom

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
| **Hälsa:** | | | | | Övergående lindriga obe­hag, lättare blessyrer; 1:a Hjälpen | Enstaka ska­dade, varaktiga obehag, från­varo ≥1 dag | | Enstaka svårt skadade, svåra obehag, bestå­ende men | | Enstaka döda eller flera svårt skadade | Flera döda eller 10-tals svårt skadade |
| **Miljö:**  **(kriterier reviderade 2021, se IPS Metod för Miljöriskbedömning)** | | | | | Liten miljöeffekt, Mindre känslig omgivning | Liten miljöeffekt, känslig omgivning  Eller:  Betydande miljöeffekt, mindre känslig omgivning | | Liten miljöeffekt, mycket känslig omgivning,  Eller:  Betydande miljöeffekt, känslig omgivning  Eller:  Mycket stor miljöeffekt, mindre känslig omgivning | | Betydande miljöeffekt, mycket känslig omgivning  Eller:  Mycket stor miljöeffekt, känslig omgivning | Mycket stor miljöeffekt, mycket känslig omgivning |
| **Ekonomi:** | | | | | Skadekostnad   < 50 kSEK | Skadekostnad  < 500 kSEK | | Skadekostnad  < 5 MSEK | | Skadekostnad  < 50 MSEK | Skadekostnad  > 50 MSEK |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:*

*IPS Handledning om riskkriterier processindustrin*

*IPS Metod för miljöriskbedömning*