Risikovurdering - Biologisk APV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proces**  | **Risiko**  | **Vurdering udenforebyggelse** | **Forebyggelse** | **Vurdering efterforebyggelse** | **Bemærkninger** |
| Beskriv hvilken proces i arbejdet I vurderer. | Beskriv risikoen. | Et billede, der indeholder transport, trafiklys, lys/lygte, Signalenhed  Automatisk genereret beskrivelseHvad er risikoen, hvis der ikke sættes ind med forebyggende tiltag? | Beskriv, hvilke tiltag til forebyggelse, I anvender. | Et billede, der indeholder transport, trafiklys, lys/lygte, Signalenhed  Automatisk genereret beskrivelseHvad er risikoen, når I indfører forebyggende tiltag? | Hvis i ikke kan forebygge tilstrækkeligt til at nedbringe risikoen, skal risikoen overføres til enAPV-handleplan. |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

Handleplan - Biologisk APV

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dato** | **Prioritet** | **Problem/opgave** | **Løsning/ beslutning** | **Ansvarlig** | **Tidsplan** | **Opfølgning** | **Afslut** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |