**TJEKSKEMA 1: LUFTFORURENING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tjekskema 1** | **Luftforurening** | **Ja** | **Nej** | **Bemærkninger:** |
| 1.1 | Foregår der arbejdsprocesser, hvor der udvikles luftarter, støve.l. der er sundhedsskadelige eller eksplosive? |  |  |  |
| 1.2 | Foregår der arbejdsprocesser, hvor der udvikles støv, røg, mikroorganismer, aerosoler, ildelugt, gasser eller anden generende luftforurening i virksomheden? |  |  |  |

*Hvis der svares ja til 1.1 eller 1.2 anvendes nedenstående tjekskema. Hvis nej til begge spørgsmål, ingen videre tiltag*

**TJEKSKEMA 2: UNDGÅ LUFTFORURENING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tjekskema 2** | **Undgå luftforurening** | **Ja** | **Nej** | **Bemærkninger:** |
| 2.1 | Kan de under tjekskema 1 kort- lagte arbejdsprocesser og forureningskilder undgås? |  |  | *Herunder de anvendte produkter, stoffer og materialer, bearbejdningsmetoder og lign. Kan de erstattes af andre produkter eller bearbejdnings- processer, så luftforurening helt kan undgås?* |
| 2.2 | Kan de under tjekskema 1 kortlagte arbejdsprocesser henlægges til andet lokale med procesventilation? |  |  | *Kan processer med luftforureninger henlægges til andet område eller andet lokale på virksomheden, hvor der er etableret egnet ventilation?* |

*Hvis der svares nej til ovenstående spørgsmål 2.1 og 2.2 fortsættes til punkt 2.3*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Er der etableret proces- ventilation? |  |  | *Ved procesventilation forstås effektiv proces- udsugning ved kilden evt. supplerende rum- udsugning og tilførsel af erstatningsluft.**Forureningen skal nedbringes så meget som muligt, og ikke kun til en evt. grænseværdi, da dette ikke er en projekteringsværdi!* |

*Hvis der svares ja til punkt 2.3 anvendes tjekskemaet:* ***Effektiv procesventilation***

*Hvis der svares nej til punkt 2.3 anvendes til tjekskemaet:* ***Etablering af nyt procesventilationsanlæg***