# Eksempel på tilsynsskema for større virksomhed

Eksempel fra Københavns Amt.

Dato:

Sagsnr.:

Arkiv.:

Geo.Id.:

Sagsbeh.:

**TILSYNSPLAN ÅR: …………**

VIRKSOMHEDENS NAVN OG ADRESSE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spørgsmål** | **Svar** | **Dato** |
| **Oplysninger om virksomheden**  Virksomhedens produktion  Væsentlige miljøforhold  Miljøgodkendelse – dato |  |  |
| **Oplysninger om beliggenheden**  Drikkevandsinteresseområde og herunder afstand til de nærmeste kildepladser  Områdets planmæssige status  Afstand til nærmeste boligområde  Kortlagt iht. Jordforureningsloven på vidensniveau 1 eller 2 |  |  |
| **Plan for møder på virksomheden**  Møde om virksomhedens egenkontrol  Møde om virksomhedens grønne regnskab/ miljøredegørelse, herunder udviklingsplaner og implementering af renere teknologi  Møde på virksomheden med deltagere fra Kommune og Arbejdstilsyn |  |  |
| **Plan for gennemgang af virksomhedens egenkontrol**  Driftsjournaler, kalibrering af måleinstrumenter mv.  Egenkontrolmålinger  Anmodning om kontrolmålinger  Gennemførsel af stikprøvekontrol  Revision af egenkontrolvilkår |  |  |
| **Spørgsmål** | **Svar** | **Dato** |
| **Plan for tilsyn med miljøgodkendelsen**  Tilsyn med godkendelsesvilkår  Tilsyn med deltagelse fra Kommune og Arbejdstilsyn  Revision af miljøgodkendelse |  |  |
| **Plan for tilsyn med jord- og grundvandstruende aktiviteter**  Tankanlæg, rørsystemer og påfyldningsområder  Afløbsforhold (TV inspektion) og recipienter  Olieudskiller  Grundvandsmonitering  Opbevaring af olie og kemikalier  Opbevaring af farligt affald  Andre grundvandstruende aktiviteter |  |  |
| **Plan for tilsyn med affaldsfrembringelse**  Affaldskategorier  Mulighed for affaldsminimering  Mulighed for genanvendelse  Mulighed for genbrug  Mulighed for minimering af affald til deponering |  |  |
| **Plan for øvrige tilsyn på virksomheden**  Tilsyn fra råvare til færdigprodukt  Gennemgang af virksomhedens råvareliste set i forhold til listen over farlige stoffer, uønskede stoffer og effektlisten  Mulighed for minimering af energi- og vandforbrug, råvarer mv. |  |  |