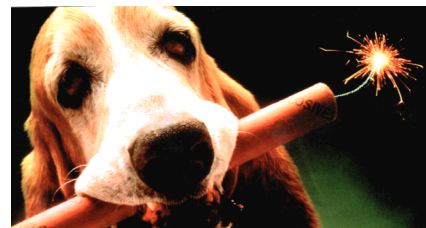


Krav

Vurdér om:

- Afdelingen skal gennemgås for eksplosionsfare, jvf. ATEX reglerne
- Er der fare fra en eksplosiv atmosfære skal der udarbejdes en APV indeholdende en risikovurdering. APV skal forevises Arbejdstilsynet på forlangende



Her er en metode til at afgøre om I skal udarbejde en ATEX-vurdering.

Gode råd

- En ATEX-vurdering er nødvendig hvis der kan opstå eksplosive atmosfære. Eks ved:
 - transport af store mængder mel, krydderier eller pulver i rør
 - store mængder sprit eller anden form for eksplosive stoffer
 - batterier ved truck
- En ATEX-vurdering indeholder blandt andet:
 - hvor der er eksplosive forhold
 - en zoneklassificering af forholdene og omgivelserne
 - en vejledning i håndtering af eksplosionsfaren, så eksplosion ikke kan ske

Arbejdstilsynets regler og praksis

- Der skal skiltes efter Arbejdstilsynet's regler om sikkerhedsskiltning
- Der skal ske en tilstrækkelig oplæring og instruktion af medarbejderne
- Skriftlige instruktioner udarbejdes, hvor det er nødvendigt, fx når sikkerheden afhænger af medarbejderens adfærd
- Der skal gives særlig tilladelse til arbejde med tændkilder m.v. af en person i virksomheden, som er ansvarlig på området
- Der skal udarbejdes instrukser for rengøring, vedligehold og reparation
- Hvis flere virksomheder er til stede på samme arbejdssted, skal arbejdsgiveren med ansvar for det eksplosionsfarlige område koordinere arbejdet mht. arbejdstagernes sikkerhed og sundhed
- Der skal udarbejdes beredskabs- og evaluerings- og øvelsesplaner, hvis der er særlig risiko for udslip af sundhedsfarlige stoffer eller særlig fare for brand, eksplosion eller ulykker
- Der skal ske kontrol af områder, hvor der kan forekomme farlig eksplosiv atmosfære inden ibrugtagning

Rådgivningspåbud overvejes hvor mindst ét af følgende forhold er til stede:

- Manglende eller væsentlige mangler ved kortlægning og vurdering af risici fra eksplosiv atmosfære
- Virksomheden har ikke klassificeret områder med farlig eksplosiv atmosfære i zoner
- Foranstaltningerne til at undgå dannelse af farlig eksplosiv atmosfære er ikke tilstrækkelige
- Foranstaltningerne til at undgå antændelse af farlig eksplosiv atmosfære er ikke tilstrækkelige
- Foranstaltningerne til at begrænse de skadelige virkninger fra en eksplosion er ikke tilstrækkelige

Relevante links

Arbejdstilsynets vejledning om arbejde i forbindelse med eksplosiv atmosfære. C.0.9 fra august 2005. Klik [her](#).
ATEX - Sådan gør du i praksis. Klik [her](#).

Krav

Vurdér om:

- Der forekommer arbejde med mikroorganismer f.eks. ved arbejde i rensningsanlægget, i staldområdet, laboratorier og på slagtekæden
- Der er personer som arbejder med mulige BSE dyr.



Håndbog om Zoonoser
om kunsten at undgå, reducere og fjerne menneskets sygdomme



Denne vejledning giver oplysning om risiko for overførsel af smitsomme sygdomme fra dyr til mennesker (zoonoser) og kan findes på www.barjordtilbord.dk under slagterbranchen

Gode råd

- Er der tvivl, så få professionel vejledning
- Ved opretholdelse af almindelig god hygiejne og påpasselighed med ikke at have åbne sår og ikke at få "noget" i munden, er der normalt ikke risiko for at få sygdomme overført fra dyr.
- Hygiejne, skift af arbejdstøj, håndvask etc. er særligt vigtigt i forbindelse med arbejde i rensningsanlæg.

Arbejdstilsynets regler og praksis

Rådgivningspåbud gives ved udsættelse for biologiske agenser, hvor der arbejdes med eller håndteres større mængder organisk materiale, og hvor følgende forhold er til stede:

- aerosoler, der med overvejende sandsynlighed indeholder biologiske agenser, og
- markant affaldsagtig lugt eller lugt af forrådnelse.

Yderligere tiltag

- Lav en politik som beskriver hvad medarbejdere med for eksempel skæreskader må arbejde med og hvordan de skal være beskyttede.
- Sørg for at de tekniske tiltag I tager, omkring sikring mod overførsel af sygdomme bliver fulgt op af enkle realistiske anvisninger på god adfærd.

Relevante links

Arbejdstilsynets vejledning om udsættelse for bakterier, svampe og andre mikroorganismer C.0.18. Klik [her](#).

Håndbog om Zoonoser – www.barjordtilbord.dk