

Stoffer og materialer - kemikalier

3.10 Bilag 10 Checkskema for stoffer og materialer - kemikalier

Byggepladsens adresse: _____

Arbejds miljø gennemgang foretaget af: _____

Dato for arbejds miljø gennemgang: _____

Nedenstående skema udfyldes ved arbejds miljø gennemgang om stoffer og materialer

Arbejds miljø emne	I orden JA/NEJ	Hvis ikke beskriv hvor og hvad problemer er	Beskriv løsningen på problemet	Navn ansv. og dato for løsning
Se Håndbogen om arbejds miljø i Bygge og Anlæg bl.a. afsnit om kemiske påvirkninger mv.				
Er der støv, røg, dampe, aerosoler eller gas i luften som kan ses, lugtes eller smages?				
Kan der være fint støv (fx asbest, kvarts), gas (fx kulilte) eller lignende i luften som kan være farligt uden at det kan ses, lugtes eller smages?				
Følger I kravene i rækkefølgen (1-5) om forebyggelse for brug af eller udsættelse for kemikalier: 1. Er det muligt at fjerne det farlige kemikalie 2. Kan kemikaliet erstattes med et mindre farligt kemikalie 3. Kan der ske isolering af kemikaliet, fx ved indkapsling af brugen af kemikaliet. Herunder sikret at støv og dame ikke breder sig til andre arbejdssteder 4. Er der etableret nødvendig procesventilation 5. Anvendes de nødvendig personlige værnemidler Er der foretaget den nødvendige instruktion – læs arbejdspladsbrugsanvisningen som skal findes på dansk og andet relevant sprog (nr. 1 til 5 er en prioriteret rækkefølge, dvs. man starter med at overveje mulighed for at fjerne kemikaliet)				
Følges reglerne for arbejde med kodenumererede produkter, fx ved brug af malervarer, lime, træbeskyttelsesmidler, lime og fugemasser? (kodenummeret består af to tal forbundet med en bindestreg. Koderne går fra 00-1 til 5-6. Princippet er at jo højere tallet er jo større farer er der. Kodenumereringen giver bl.a. retningslinjer for hvilke personlige værnemidler der skal anvendes)				
Anvendes cement uden vandopløseligt chromat?				
Anvendes de nødvendige foranstaltninger ved brug af epoxy- og isocyanat produkter? (Alle der arbejder med epoxy- eller isocyanat produkter, skal have gennemgået en særlig uddannelse)				
Anvendes de nødvendige foranstaltninger ved brug af asfaltprodukter? (Alle der arbejder med asfalt produkter, skal have gennemgået en særlig uddannelse eller have instruktion af en person der har denne uddannelse – med mindre arbejdet med asfalt forekommer undtagelsesvist eller kortvarigt)				
<ul style="list-style-type: none"> • Er der mistanke om udsættelse for asbest ved arbejdsprocessen? • Er evt. forekomst i så tilfælde identificeret, undersøgt og vurderet af bygherre, og • Anvendes de nødvendige foranstaltninger 				

Stoffer og materialer - kemikalier

ved arbejde med eller udsættelse for asbest ? (Alle der arbejder med nedrivning indvendig, skal have gennemgået en særlig uddannelse)				
<ul style="list-style-type: none">• Er der mistanke om udsættelse for PCB eller bly ved arbejdsprocessen?• Er evt. forekomst i så tilfælde identificeret, undersøgt og vurderet af bygherre, og• anvendes de nødvendige foranstaltninger ved arbejde med eller udsættelse for PCB (fx fra fuger) eller bly (fx fra gl. maling på vinduer)?				
Anvendes de nødvendige foranstaltninger ved udsættelse for støv (herunder kvartsstøv) og træstøv?				
Anvendes de nødvendige foranstaltninger ved brug af trykimprægneret træ, formolie, mineraluld eller andre isoleringsmaterialer, svejseudstyr, flyveaske?				
<ul style="list-style-type: none">• Er der mistanke om udsættelse for forurenede jord mv. ved arbejdsprocessen?• Er evt. forekomst i så tilfælde identificeret, undersøgt og vurderet af bygherre, og• anvendes de nødvendige foranstaltninger ved arbejde med eller udsættelse for forurenede jord?				

17-07-2016