



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
lov@ft.dk

Mai Villadsen  
Mai.Villadsen@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Holmens Kanal 20

1060 København K

T +45 72 20 50 00

E [bm@bm.dk](mailto:bm@bm.dk)

[www.bm.dk](http://www.bm.dk)

CVR 10172748

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 25. februar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 181 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet af ikke-medlem Mai Villadsen (MFU).

23. marts 2020

**Spørgsmål nr. 181:**

”Vil ministeren redegøre for, hvordan bygningsarbejdere kan arbejde under sikre forhold såfremt en stærkt forurenede grund som den forurenede Lynfrost-grund i Nyborg (forurenede med bl.a. fenoler, naftalin og tjæreolier) ikke skal oprensnes før der igangsættes et nybyggeri (cafeer og detailbutikker)? Ministeren bedes desuden oplyse, hvorvidt bygningsarbejde på Lynfrost-grunden i Nyborg vil kræve skærpet tilsyn fra Arbejdstilsynet grundet den store jordforurening.”

J.nr. 20205200085

**Svar:**

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Arbejdstilsynet, som oplyser følgende:

”Det gælder generelt, at arbejdsgiveren har pligt til at sikre, at arbejde med kemiske stoffer og materialer skal planlægges og tilrettelægges, så det kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, og at unødigt påvirkning undgås. Jord forurenede med stoffer som fx benzen, creosot, naphthalen, stenkulstjære og en række andre kulafledte stoffer er desuden omfattet af Arbejdstilsynets kræftregler og er derfor strengt reguleret.

Inden arbejdet påbegyndes, skal virksomheden foretage en kemisk risikovurdering. Heri skal risikoen ved de forskellige arbejdsprocesser vurderes på baggrund af oplysninger om bl.a. arten og omfanget af forureningen og den arbejdsopgave, der skal udføres. På baggrund af vurderingen skal virksomheden beslutte, hvordan de ansatte effektivt beskyttes ved brug af bl.a. tekniske foranstaltninger og om nødvendigt med personlige værnemidler. Foranstaltningerne skal iværksættes, og de ansatte skal være grundigt oplært og instrueret, inden arbejdet påbegyndes.

Hvilke beskyttelsesforanstaltninger, der er effektive og egnede, beror på en konkret vurdering af forholdene. Eksempler på tekniske foranstaltninger i forbindelse med arbejde i forurenede jord er overtryksventilering med frisk luft af førerkabiner, opstilling af telte med overtryksventilation, etablering af membraner og pumper så dampe, væsker mv. ikke trænger ind i udgravningen og begrænsning af adgangen

til det forurenede område. Eksempler på personlige værnemidler for ansatte, der arbejder i forurenede jord, er fx åndedrætsværn med friskluftforsyning, beskyttelsesdragt og -handsker og værnefodtøj, der kan modstå kemikalier. Ved arbejde i forurenede jord skal der også være fx adgang til et brusebad.

Når et jordarbejde indebærer, at medarbejderne risikerer at blive udsat for kræftfremkaldende PAH-stoffer fra stenkulstjære, skal arbejdet forhåndsgodkendes af Arbejdstilsynet.

Arbejdstilsynet vil, i det omfang der iværksættes et byggeprojekt på Lynfrost-grunden i Nyborg, gennemføre tilsyn på projektet. I den forbindelse vil Arbejdstilsynet have en særlig opmærksomhed på, om arbejdet med og i den forurenede jord foregår sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt. Arbejdstilsynet vil tilsvarende også gennemføre dialog med bygherren i det omfang, der er behov for dette.”

Jeg henholder mig til Arbejdstilsynets svar.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard