



Miljøministeriet

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. MST-001-11935

Den 5. november 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 9. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 23 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 23 (alm. del)

Det er bygherren, der skal undersøge sin bygning eller anlæg for miljø- og sundhedsskadelige stoffer inden, han sender håndværkere ind for at renovere eller nedrive. Hvordan sikres det, at forundersøgelser for miljø og sundhedsskadelige tager højde for alle de forskellige stoffer, der er typiske for perioden for opførelse/renovering, og at der udtages et repræsentativt antal prøver, og finder ministeren dette tilstrækkeligt?

Svar

Siden 1. januar 2013 har det været bygherrens ansvar, at bygninger eller anlæg, der potentielt kan indeholde PCB, undersøges for PCB-holdige materialer inden nedrivning eller renovering. Det er derimod den affaldsproducerende virksomhed, som skal sikre, at der inden nedrivning eller renovering undersøges for andre miljø- og sundhedsskadelige stoffer, og at der udtages et repræsentativt antal prøver.

Den affaldsproducerende virksomhed er ansvarlig for, at farligt affald, PCB-holdigt affald og termoruder altid udsorteres fra bygge- og anlægsaffaldet. Virksomheden er ansvarlig for at kildesortere affaldet og sikre, at det, som er egnet til materialenyttiggørelse, også bliver nyttiggjort. Det er lettest at frasortere de problematiske materialer, før bygningen rives ned, og det kræver en omfattende og grundig forundersøgelse.

Om forundersøgelse og prøvetagning er tilstrækkelig vurderer kommunen i forbindelse med deres opgave med at føre tilsyn med reglerne vedrørende håndtering af affald. Siden 1. januar 2013 har bygherren også været ansvarlig for at anmelde sit affald til kommunen, senest 2 uger inden nedrivningen påbegyndes. Forundersøgelsen er et vigtigt grundlag for at kunne anmelde den forventede mængde affald og hvilken håndtering, der forventes heraf.

Det er imidlertid Miljøstyrelsens opfattelse, at viden om de nye regler har været mangelfuld, hvorfor Miljøstyrelsen i samarbejde med branchen og KL netop har gennemført en informationskampagne om anmeldereglerne. Miljøstyrelsen arbejder også med at fastsætte regler for selektiv nedrivning og opkvalificering af nedriverne, hvilket vil bidrage til at sikre, at de problematiske stoffer identificeres og udsorteres.

Det er Miljøstyrelsens forventning, at kommunerne, i kraft af disse nye tiltag, fremover vil modtage langt flere anmeldelser af affald, før arbejdet påbegyndes. Det vil give kommunerne mulighed for at planlægge og føre et effektivt tilsyn med, at reglerne overholdes.

Arbejdsmiljøloven hører under Beskæftigelsesministeriets ressort. Jeg har bedt beskæftigelsesministeren om en udtalelse.

”Beskæftigelsesministeren har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Arbejdstilsynet, som oplyser følgende:

”Som nævnt i svaret på spørgsmål 22 indeholder arbejdsmiljølovgivningen både krav om undersøgelser i forhold til bygherrens koordinering og planlægning af byggepladsen og krav i forhold til de arbejdsgivere, der skal udføre arbejde med fx renovering eller nedrivning på byggepladsen. Kravene om undersøgelser i arbejdsmiljølovgivningen skal sikre, at arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt herunder i forhold til risikoen for udsættelse for sundhedsskadelige stoffer.

Efter arbejdsmiljølovgivningen skal der udføres undersøgelser for alle de sundhedsskadelige stoffer, der konkret måtte udgøre en risiko for sikkerhed og sundhed i forbindelse med arbejdet.

Hvis det af bygherren eller af arbejdsgiverne konstateres ved en undersøgelse, at der er risiko for udsættelse for sundhedsskadelige stoffer i forbindelse med arbejde, så har arbejdsgiverne pligt til at sikre, at de ansatte er effektivt beskyttede. Dette fx ved, at de sundhedsskadelige stoffer fjernes, at der anvendes udsugning, eller at de ansatte anvender åndedrætsværn, handsker eller andre personlige værnemidler under arbejdet.””

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp