



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. december 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 277 (MOF alm. del) stillet 5/12-2018 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 277

”Hvad agter ministeren at gøre i lyset af de oplysninger om risikoen fra asbestkilder, som er beskrevet i artiklen ”200 dødsfald kan skyldes asbest spredt til miljøet” bragt i Ingeniøren den 28. november 2018, jf. https://ing.dk/artikel/200-doesfald-kan-skyldes-asbestspredt-miljoet-222241?utm_source=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_campaign=ing_daglig?”

Svar

De sundhedsmæssige risici ved indånding af asbestfibre har siden 1970'erne været i fokus, og i Danmark har der siden 1989 været totalforbud mod anvendelse af asbestfibre, undtagen til helt særlige formål. Der er dog stadig en stor pulje af asbestholdige materialer og produkter (f.eks. gamle tag- og loftplader) i omløb. Bortskaffelse af disse materialer er derfor forbundet med særlige krav til håndtering og slutdeponering for at undgå spredning af asbestfibre.

I det følgende gennemgås de væsentligste regler på Miljø- og Fødevareministeriets område vedrørende asbestfibre.

Ifølge § 65 i affaldsbekendtgørelsen (BEK nr. 1309 af 18/12-2012) skal affaldsproducerende virksomheder altid udsortere farligt affald fra deres bygge- og anlægsaffald. Dette krav skal sikre en korrekt håndtering af f.eks. asbestholdigt affald, der som udgangspunkt betragtes som farligt affald.

Asbestholdigt affald deponeres normalt. Deponeringsbekendtgørelsen (BEK nr. 1049 af 28/08-2013) stiller følgende krav til håndtering af affaldet:

- Krav om daglig overdækning af asbestholdigt affald
- Ikke tilladt at foretage kompaktering (sammenpresning). Al unødvendig færdsel med køretøjer skal undgås
- Hvis asbestaffaldet ikke er indpakket i plast, skal affaldet befugtes regelmæssigt
- Udarbejdelse af oversigtsplan med angivelse af, hvor det asbestholdige affald er deponeret
- Slutafdækning med 1 meter jord eller lign.
- Efter nedlukning af deponeringsanlægget begrænses adgangen til arealet.

Foruden ovenstående regler, som er knyttet til håndtering af asbestholdigt affald, er der inden for miljøområdet yderligere regulering af støvudvikling og spredning af støv til omgivelserne, som er den væsentligste risikofaktor, når der tales om asbest.

Oplysningerne i den pågældende artikel giver mig ikke anledning til at igangsætte nye initiativer på området. For spørgsmål knyttet til risikoen ved asbesteksponering og foranstaltninger vedrørende arbejdet med asbest, kan jeg henvise til henholdsvis Sundheds- og Ældreministeriet (Sundhedsstyrelsen) og Beskæftigelsesministeriet (Arbejdstilsynet).

Jakob Ellemann-Jensen / Kristian Hovgaard Juul-Larsen