



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
lov@ft.dk

**Beskæftigelsesministeren**

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

J.nr. 2024 - 2340  
4. juni 2024

## Orientering om Afslutningsrapport fra projektet "Asbest i byggeindustrien"

Kære medlemmer af beskæftigelsesudvalget

Til jeres orientering vedlægger jeg her afslutningsrapporten fra projektet "Asbest i Byggeindustrien", der er gennemført i perioden 2019-2023 og finansieret af Arbejdsmiljøforskningsfonden.

Projektet er gennemført i samarbejde mellem Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA), Aalborg Universitetshospital, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitet og JobLife og har haft til formål at kortlægge udsættelse for asbest i bygge- og anlægsbranchen samt forekomst af asbestose i branchen, udvikle og teste et app-baseret skema målrettet de konkrete arbejdsopgaver og undersøge værdien af forbedrede analysemetoder for asbest sammenlignet med standardmetoder.

Som led i projektet er der gennemført målinger af koncentrationen af asbestfibre i luften på 14 byggepladser. Resultaterne viser, at koncentrationen af asbestfibre i luften i arbejdsområdet ved de fleste opgaver var højere end den gældende grænseværdi, hvorfor brug af egnede personlige værnemidler er påkrævet. Ved de undersøgte asbestopgaver blev arbejdsmiljøreglerne langt hen ad vejen fulgt, og der blev således observeret brug af beskyttelsesforanstaltninger, herunder åndedrætsværn, ventilation og sluse.

Resultaterne peger på vigtigheden af at opretholde en høj standard ift. brug af beskyttelsesforanstaltninger for at forebygge udsættelse for asbest. Rapporten fremhæver desuden, at de anvendte åndedrætsværn muligvis ikke beskytter tilstrækkeligt ved de højest målte koncentrationer af asbestfibre. Det kræver yderligere undersøgelser at fastslå, hvorvidt det er tilfældet.

Derfor har jeg bedt Arbejdstilsynet om fortsat at have fokus på, om de åndedrætsværn, der anvendes i dag, er egnede til at beskytte effektivt mod udsættelse for asbeststøv.

Projektets afslutningsrapport er oversendt til Arbejdsmiljøforskningsfonden d. 3. april 2024, og resultaterne er blevet præsenteret på offentlige formidlingsmøder i Aalborg og København d. 19. april og 23. april. På møderne deltog repræsentanter for arbejdsmarkedets parter, bl.a. DA, DI, 3F, Dansk El-Forbund, Blik og Rør og

Tekniq. Projektets resultater forventes desuden publiceret i videnskabelige artikler ultimo 2024 og 2025.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen