



Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748
EAN 5798000398566

Arbejdsmarkedsudvalget har i brev af 16. april 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 228 (AMU alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Dam Kristensen (S).

4 maj 2009

J.nr. 2009-0005687

Spørgsmål nr. 228:

”Ministeren bedes kommentere sammenhængen mellem konklusionen i rapporten om kviksølvexponeringer på Grindstedværket (offentliggjort d.31. marts 2009), hvor det fastslås, at ”...neurologiske funktioner som tremor (rysten på hænderne) og koordination af fine bevægelser er de mest følsomme mål...” og det faktum at en af de personer, der har fået afslag på erstatning for kviksølvforgiftning netop lider af rysten på hænderne”

Endeligt svar:

Arbejdsskadestyrelsen har indhentet arbejdsmedicinske undersøgelser i alle de afgørelser af sager fra Grindstedværket, som styrelsen har afgjort.

Undersøgelse af rysten på hænderne (tremor) indgår i de arbejdsmedicinske undersøgelser. Sygdomme i hjernen og centralnervesystemet skyldes således med stor sandsynlighed ikke kviksølvpåvirkninger, hvis tilskadekomne ikke lider af tremor. Manglende tilstedeværelse af tremor hos en tilskadekomne kan således som hovedregel bruges til at udelukke kviksølvrelateret sygdom. Tremor er imidlertid kun en indikator, og rysten på hænderne kan også have helt andre årsager end kviksølvpåvirkninger.

I de konkrete sager er der på baggrund af de indhentede arbejdsmedicinske undersøgelser foretaget en samlet vurdering af tilskadekomnes symptomer for at fastslå, om der er årsagssammenhæng mellem arbejdet på B2-afdelingen i Grindsted og de tilskadekomnes sygdom. De afgjorte sager er blevet afvist, fordi Arbejdsskadestyrelsen på det oplyste grundlag har vurderet, at de tilskadekomnes sygdomme ikke skyldes kviksølvpåvirkninger fra deres arbejde på Grindstedværket.

Venlig hilsen

Inger Støjberg