



Folketingets Energipolitiske Udvalg  
Christiansborg

Finansministeren

7. september 2010

Svar på Det Energipolitiske Udvalgs spørgsmål nr. 185 af 29. juni 2010 stillet efter ønske fra Frank Aaen (EL).

**Spørgsmål:**

”Hvad gøres konkret for at håndtere støv i og omkring Cerrejon-minen; f.eks. opsugning af støv, åndedrætsværn med korrekt type filter, udlevering af gratis udstyr og årlige lægetjek af arbejderne indeholdende lungerøntgen?”

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for DONG Energy, der har oplyst følgende:

”Det er blevet bekræftet ved audit, at følgende gælder for Cerrejon-minen:

Minen er certificeret i henhold til ISO 14000 og OHSAS 18001. Cerrejon overvåger mængden af kulstøv i minen og i det omkringliggende lokalsamfund ved hjælp af 18 målestationer, der giver øjeblikkelig information om luftkvaliteten. Hvis mængden af støv viser sig at være for høj, slukkes der øjeblikkeligt for centrale elementer i minen såsom boring eller afvaskning af kul.

I minen håndteres støv løbende ved hjælp af besprøjtning med vand fra vandvogne og fra sprinklere. De lastbiler, der benyttes i driften af minen, er udstyret med lukkede førerhuse med aircondition, hvor mængden af støv løbende overvåges. Minens medarbejdere er ligeledes beskyttet gennem brug af åndedrætsværn og andet personligt sikkerhedsudstyr, der udleveres gratis til medarbejderne. Tjek af medarbejdernes sundhedstilstand finder sted løbende.”

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen