

ville forebygge et ud af ti dødsfald som følge af rygerlunger i byggebranchen, uanset om der er tale om andre risikofaktorer såsom rygning.

Det har således stor betydning af få belyst forebyggelsespotentialet i danske fag, herunder bygge- og anlægsområdet. Det er ligeledes af betydning i forbindelse med anmeldelse af erhvervsbetingede lidelser at få belyst sammenhængen mellem udsættelse for uorganisk støv, gasser og dampe og erhvervelse af rygerlunger inden for forskellige jobs og brancher.

### Svar (17/3 04)

**Beskæftigelsesministeren** (Claus Hjort Frederiksen):

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Arbejdstilsynet i forhold til den artikel, som er nævnt i den skriftlige begrundelse. Arbejdstilsynet oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

»Artiklen omhandler en undersøgelse af dødeligheden for kronisk obstruktiv lungelidelse (KOL) – de såkaldte rygerlunger – hos svenske mandlige bygningsarbejdere. Undersøgelsen viser en overhyppighed af dødelighed for KOL blandt arbejdere udsat for luftforureninger som uorganisk støv, gasser og dampe, selv blandt ikke-rygere. 317.629 arbejdere er blevet fulgt og undersøgt fra 1971 til 1999. Af de 200.735 arbejdere, der havde været udsat for luftforurening, var dødsårsagen angivet som KOL for 523 arbejdere, heraf 31 ikke-rygere. Blandt kontrolgruppen på 116.894 arbejdere var dødsårsagen KOL for 200 arbejdere, heraf 7 ikke-rygere. Arbejderne var i aldersgruppen fra 15 til 67 år, og mange har sandsynligvis arbejdet i byggeindustrien siden 1940'erne og 1950'erne.

Undersøgelsen viser en overhyppighed af dødsfald grundet KOL blandt mandlige bygningsarbejdere udsat for luftforurening. På baggrund af, at der over en knap 30 års periode blandt ca. 300.000 bygningsarbejdere er sket ca. 180 ekstra dødsfald grundet KOL, heraf ca. 20 blandt ikke-rygere, vurderer Arbejdstilsynet, at risikoen for at dø af KOL udviklet på grund af eksponering for luftforureninger i arbejdsmiljøet i byggeindustrien er ringe. Samtidig er det svært at sige i hvor høj grad, det drejer sig om eksponeringer tilbage i tiden med manglende eller mangelfuld brug af sikkerhedsforanstaltninger.

Beskæftigede med udsættelse for organisk støv og gasser kan ligeledes udvikle KOL. Be-

skæftigede i svinestalde har udviklet KOL, hvor arbejdet har været meget støvende og er foregået uden ventilation, uden støvbegrænsende foranstaltninger og uden brug af åndedrætsværn.

Arbejdstilsynet er opmærksom på, at udsættelse for luftforureninger kan give en sundhedsskadelig påvirkning, herunder risiko for at udvikle KOL. Arbejdstilsynet finder det vigtigt at undgå påvirkning gennem forebyggelse og anvendelse af støvbegrænsende foranstaltninger, procesudbygning samt eventuel brug af åndedrætsværn.«

På det foreliggende grundlag finder jeg ikke, at der er behov for at initiere forskning på nuværende tidspunkt.

Det Strategiske Arbejdsmiljøforskningsudvalg i Arbejdsmiljøforskningsfonden skal i september 2004 drøfte temaer inden for fondens strategiperiode 2005-2006, og jeg forventer, at arbejdsmarkedets parter i den forbindelse også drøfter temaet om sammenhængen mellem omfanget af støv, gasser og dampe i arbejdsmiljøet og KOL hos medarbejdere i forskellige fag og brancher. Det Strategiske Arbejdsmiljøforskningsudvalg vil modtage kopi af denne besvarelse.

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet endvidere via Arbejdstilsynet indhentet en udtalelse fra Arbejdsmiljøinstituttet, som oplyser, at instituttet generelt har opmærksomhed på emnet og i øvrigt følger området.

### Spm. nr. S 2887

Til indenrigs- og sundhedsministeren (18/3 04) af:

**Lene Garsdal (SF):**

»Hvad er status for planerne om en privatisering af Seruminstitutet?«

### Svar (26/3 04)

**Indenrigs- og sundhedsministeren** (Lars Løkke Rasmussen):

Der er aktuelt ingen planer om at privatisere Statens Serum Institut.

Den interministerielle arbejdsgruppe, som blev nedsat i efteråret 2003 har til opgave at belyse en række spørgsmål i relation til Serum Institutet. Formålet med analysearbejdet er at be-