

at de krævede foranstaltninger anvendes, og at udviklingen følges nøje.

Jeg har fuld tillid til, at man i Arbejdstilsynet – til trods for nedskæringer inden for mit ministerområde og organisatoriske ændringer – lever op til sine forpligtigelser efter loven, herunder at man kan yde en tilstrækkelig faglig fun-deret rådgivning.

Arbejdstilsynet har oplyst, at viden om arbejdsmiljøproblemer fås fra et bredt spektrum af kilder, fx:

- Samarbejde med Arbejdstilsynet (AMI). Arbejdstilsynet har en samarbejdsaftale med AMI, hvor den bistand AMI kan yde er nærmere defineret. Det drejer sig bl.a. om overførsel af viden fra nationale som internationale forskningsresultater og gennemførelse af forskningsprojekter.
- Søgning i nationale og internationale databaser.
- Samarbejde med internationale kontakter både på nordisk og europæisk plan.
- Arbejdstilsynet er Focal Point til Det Europæiske Arbejdstilsynsagentur i Bilbao, og deltager således aktivt i det europæiske netværk om indsamling og spredning af arbejdsmiljøinfor-mation.
- Arbejdstilsynet opsamler løbende viden gennem anmelderegistre.
- Arbejdstilsynet udarbejder årlige overvåg-ningsrapporter over fremdriften i 2005-hand-lingsprogrammet.
- Arbejdstilsynet gennemfører løbende aktivi-teter med henblik på at opsamle og sprede vi-den internt i organisationen.
- Løbende samarbejde med de arbejdsmedicin-ske klinikker. Der afholdes bl.a. møder med klinikernes ledelser hvor der formidles vi-den om konkrete problemer, ligesom der kan igangsættes konkrete projekter.
- Samarbejde med de øvrige danske arbejds-miljøforskningsmiljøer, f.eks. RUC, CASA og DTU.

Jeg har således ikke grund til at antage, at Ar-bejdstilsynet ikke har adgang til den fornødne forskningsbaserede viden på arbejdsmiljøområ-det.

### Spm. nr. S 2040

Til videnskabsministeren (6/5 02) af:

**Jette Jespersen (DF):**

»Vil ministeren oplyse, hvorvidt planerne med prøvestationen for vindmøller ved Høvsøre skal fortsætte på de indtil nu planlagte præmisser?«

### Begrundelse

Spørgeren mener, at grundlaget for prøvestatio-nen er skredet fordi:

- 1) der er allerede opsat, eller er ved at blive op-sat, møller, som er væsentligt større end de planlagte på 165 meter,
- 2) der skal opsættes x antal målermaster. Risø Nyt 1. april oplyser, at disse målinger i dag kan ske ved laserteknologi på selve møllen,
- 3) høringsfristen ikke er overholdt, ej heller an-tallet af offentlige høringer med lokalbefolk-ningen,
- 4) VVM redegørelsen må omvurderes, da møl-lerne er flyttet 150 meter nord på, så de nu ligger klods op af Ramme Å, og
- 5) at, hvis planerne skal videreføres, bør der startes forfra, således at alle misforståelser med lokalbefolkningen kan ryddes af vejen.

### Svar (15/5 02)

**Videnskabsministeren (Helge Sander):**

Jeg kan hertil svare bekræftende.

Det fremgår af begrundelsen for spørgsmålet (pkt. 1), at grundlaget for prøvestationen skulle være skredet, fordi der allerede er eller er ved at blive opsat møller, som er væsentligt større end de planlagte på 165 meter. Dette er imidlertid ikke tilfældet. Dels er arbejdet med opsætning af møller slet ikke gået i gang, dels eksisterer der i Danmark slet ikke på nuværende tidspunkt møller med en højde over 165 meter. De højeste eksisterende møller er betydeligt under de 165 meter.

I begrundelsen er endvidere nævnt (pkt. 2), at målinger i dag kan ske ved laserteknologi på sel-ve møllen. Det er korrekt, at Risø i april 2002 har redegjort for, at det teoretisk er muligt at måle vindhastigheden med et lasermåleinstrument. Arbejdet med at udvikle en prototype af en øko-nomisk konkurrencedygtig laser har Risø foreta-get sammen med flere private virksomheder