

[Arbejdsministeren]

stadium, således at de kan helbredes eller stoppes i at udvikle sig videre.

Med de undersøgelsesmetoder, der i dag anvendes i forbindelse med undersøgelser af asbestbetingede sygdomme, er det ikke muligt at foretage ovennævnte tidlige opsporing, således at sygdomme kan forebygges. Dette gælder såvel for asbestose som for lungekræft og lungehindekræft, idet der ikke er påvist nogen bedring i dødeligheden hos grupper af personer, der regelmæssigt er blevet helbredsundersøgt.»

Jeg vil på denne baggrund ikke tage initiativ til iværksættelse af en sådan undersøgelse.

Jeg kan videre oplyse, at hverken bestemmelserne om lægeundersøgelse i § 9, stk. 1 og stk. 2, i lov om almindelig arbejderbeskyttelse eller de tilsvarende bestemmelser herom i kapitel 8 i bekendtgørelse om asbest giver hjemmel til at påbyde en sådan undersøgelse af personer, der ikke længere er beskæftiget med asbest.

Spm. nr. S 819

Til *justitsministeren* (30/3 88) af:

Preben Møller Hansen (FK):

»Hvad agter regeringen at foretage for at gribe effektivt ind over for det omsiggribende misbrug af dopingmidler blandt idrætsfolk, stoffer, der som oftest er ulovligt indført til landet?«

Svar (22/4 88):

Justitsministeren (Ninn-Hansen):

Det er min opfattelse, at man nøje bør overveje indsatsen imod det tilsyneladende stigende misbrug blandt idrætsfolk af dopingmidler.

Den samlede indsats imod misbrug af dopingmidler henhører imidlertid – foruden at det naturligvis er en vigtig opgave for idrætsorganisationerne selv – under forskellige myndigheder, for eksempel politiet, toldvæsenet, Kultur- og Kommunikationsministeriet og Sundhedsministeriet. Jeg vil derfor være indstillet på snarest efter folketingsvalget at anmode disse forskellige myndigheder om at deltage i et møde med Dansk Idræts Forbund med henblik på at klarlægge problemets omfang og tilrettelægge en forstærket indsats imod idrætsfolks misbrug af dopingmidler.

Spm. nr. S 820

Til *miljøministeren* (30/3 88) af:

Jørgen Tved (FK):

»Kan ministeren oplyse, i hvilket omfang vores drikkevand er belastet med plantegift?«

Svar (14/4 88):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

I april 1987 redegjorde jeg over for Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg for kilder til grundvandsforurening. I et teknisk notat af 20. april 1987 anføres, at der er risiko for, at mindst en halv snes af de i dag anvendte bekæmpelsesmidler kan udgøre en risiko for grundvandsforurening. Det kan være bekæmpelsesmidler anvendt i planteproduktionen eller langs veje og jernbaner m.v.

Vi har endnu ikke i Danmark systematiske undersøgelser af forekomsten af stoffer fra bekæmpelsesmidler i grundvand og drikkevand. I forbindelse med vandmiljøplanens gennemførelse etableres et overvågnings- og måleprogram for grundvandet, hvori der indgår en lang række bekæmpelsesmiddelundersøgelser. Samtidig vil der ved en ændring af bekendtgørelsen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, der skal træde i kraft den 1. januar 1989, blive stillet krav om, at drikkevandet undersøges for mikroforureninger, afhængigt af de mulige forureningskilder, der kan være for grundvand, der indvindes til drikkevand.

Miljøstyrelsen har over for mig oplyst, at der her i landet hidtil kun er foretaget stikprøveundersøgelser af det drikkevand, der udsendes til forbrugerne i Københavnsområdet. Kun i et enkelt tilfælde har man fundet indhold af pesticidrester, men på et niveau, der var under de opsatte grænseværdier.

Undersøgelser for bekæmpelsesmidler er foretaget i forbindelse med konkrete forurenings-situationer:

- ved gamle kemikalieaffaldsdepoter,
- når håndtering af bekæmpelsesmidler ved spild eller tilbagesugning har forurennet en vandforsyning,
- når drikkevandet har haft en underlig smag.

I de konkrete forurenings-situationer sker der enten en nedlæggelse af boringerne, hvis grundvandet er blevet forurennet med bekæmpelsesmidler, eller – i tilfælde af spild – en kraftig renpumpning, så vandet igen bliver brugbart.

Bekæmpelsesmidler skal i dag godkendes af Miljøstyrelsen. Forud går en vurdering af produktets udvaskning til grundvand og drænvand.