

tøj, om spiserum, adskilte omklædningsrum, baderum mv. Der er desuden krav om vaccination mod tetanus og polio.

Ifølge arbejdsmiljølovens øvrige regler kan der stilles krav om vaccination mod andre sygdomme, fx hepatitis A eller B. Beslutning om sådan vaccination træffer Arbejdstilsynet i samarbejde med den stedlige embedslægeinstitution.

Det er Arbejdstilsynets vurdering, at de eksisterende regler i tilstrækkelig grad beskytter de ansatte mod de påvirkninger, der kan forekomme i kloakker og på spildevandsanlæg.«

Jeg kan henholde mig til Arbejdstilsynets udtalelse om, at den eksisterende lovgivning i tilstrækkelig grad sikrer kloakarbejdernes arbejdsmiljø, og har derfor ikke planer om at stramme reglerne.

Jeg finder det imidlertid vigtigt, at arbejdsmiljøet også på dette område til stadighed er så godt, som det er muligt. Jeg vil derfor bede Arbejdstilsynet om at tage en drøftelse med branchen om især forebyggelse af kræfttrisikoen samt andre relevante arbejdsmiljøproblemer.

Med hensyn til spildevandsudledninger fra private virksomheder henviser jeg endelig til miljøministerens besvarelse af spørgsmål S 2727.

### Spm. nr. S 2727

Til miljøministeren (19/7 02) af:

**Søren Søndergaard (EL):**

»Hvilke initiativer vil ministeren tage for at begrænse udledningen af bakterieholdigt materiale og farlige stoffer i spildevandet fra private virksomheder bl.a. af hensyn til arbejdsmiljøforholdene for kloakarbejdere?«

### Begrundelse

Af TV-Avisen den 15. juli fremgik det, at kloakarbejdere i Danmark som følge af deres arbejde har en overdødelighed bl.a. på grund af kræftsygdomme. Dette er tidligere dokumenteret i en rapport fra BST i Københavns Kommune. En væsentlig del af problemet kan henføres til spildevandsudledningen fra private virksomheder, hvorfor der er brug for initiativer til begrænsning af udledningen af bakterieholdigt materiale og farlige stoffer.

### Svar (9/8 02)

**Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har udtalt følgende:

»Virksomheders afledning af spildevand til kloakker er reguleret via miljøbeskyttelseslovens § 28, idet alle virksomheder skal have en tilladelse til tilslutning af spildevandet til kloakken.

Miljøstyrelsen har i en vejledning\*) om industrispildevand givet retningslinier for, hvilke vilkår der skal stilles i en sådan tilladelse. Der kan stilles vilkår af hensyn til vandmiljøet, der udledes til, til funktion af renseanlæg, kvaliteten af slam og endelig også vilkår af hensyn til arbejdsmiljøforhold i ledninger og på renseanlæg. En sådan tilladelse kan både stille krav til indhold af kemiske stoffer og til indhold af sygdomsfremkaldende mikroorganismer.

Med hensyn til indhold af kemiske stoffer i spildevandet har Miljøstyrelsen i vejledningen udarbejdet en generel metode til vurdering af stoffer ud fra miljømæssige og sundhedsmæssige aspekter.

En revideret udgave af denne vejledning har i starten af 2002 været udsendt i høring, og den endelige reviderede vejledning forventes udsendt i indeværende år. I denne reviderede udgave af vejledningen har Miljøstyrelsen justeret den generelle metode til vurdering af stoffer, således at de sundhedsmæssige aspekter fremover vægtes højere end hidtil. Det betyder, at stoffer med alvorlig human skadevirkning, som f.eks. risiko for at fremkalde kræft eller alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning, ikke bør tilledes kloaksystemet, eller hvis dette ikke er muligt, reduceres til et absolut minimum.

Til kommunernes brug ved meddelelse af tilladelser har Miljøstyrelsen i vejledningen lavet en liste med grænseværdier for en række kemiske stoffer, der er vurderet at være de mest almindeligt forekommende i industrispildevand, og for øvrige stoffer anbefaler Miljøstyrelsen, at kommunerne vurderer dem efter vejledningens anbefaling. I den reviderede vejledning har Miljøstyrelsen udbygget listen med grænseværdier.

Med hensyn til sygdomsfremkaldende mikroorganismer er den væsentligste kilde det almindelige toiletspildevand fra husholdninger,

\*) Miljøstyrelsen vejledning nr. 6, 1994 Tilslutning af industrispildevand til kommunale spildevandsanlæg.