

erhverv, institutioner og sygehuse. Disse mikroorganismer kan altså ikke generelt begrænses ved kilden, og man må derfor acceptere, at disse findes i spildevandet, hvorfor der i forbindelse med håndtering af spildevandet i kloakker og på renseanlæg må tages hensyn til den sundhedsrisiko, spildevandet udgør.

Generelt bør der derfor ved indretning af spildevandsinstallationer tilstræbes at holde kloakarbejdere adskilt fra spildevandet. Det kan dog ikke undgås, at der stadig vil være situationer, hvor kloakarbejdere kan komme i kontakt med spildevandet, f.eks. ved installationer og oprensninger af ledninger, eller i forbindelse med driften af renseanlæg. Her må der anvendes værnemidler for at opnå den fornødne beskyttelse mod f.eks. indtagelse af spildevand ved f.eks. sprøjt eller direkte hudkontakt med spildevandet.

Desuden er der krav om, at kloakarbejdere skal vaccineres mod tetanus og polio, og at arbejdsgiveren skal tilbyde de ansatte vaccination, hvis der foreligger særlig smittefare for en bestemt sygdom.

Endelig skal kloakarbejdere vaccineres mod andre sygdomme i fornødent omfang. Beslutning om en sådan vaccination tages af Arbejdstilsynet i samarbejde med den stedlige embedslæge.«

Med den højere vægtning end tidligere af de sundhedsmæssige aspekter ved meddelelse af tilladelse til afledning til kloak og den eksisterende regulering af spildevand i øvrigt mener jeg, at miljølovgivningen tager hensyn til arbejdsforholdene for kloakarbejdere.

Jeg vil i øvrigt bede Miljøstyrelsen om at gøre kommunerne særligt opmærksom på, at strategien for vurdering af kemiske stoffer er skærpet for så vidt angår de sundhedsmæssige aspekter. Hermed sikrer vi, at kommunerne ved meddelelse af nye tilladelser til tilslutning til kloak og ved deres planlagte revision af eksisterende tilladelser inddrager disse forhold med henblik på bl.a. at forbedre arbejdsmiljøforholdene for kloakarbejderne.

### Spm. nr. S 2729

Til justitsministeren (19/7 02) af:

**Søren Søndergaard (EL):**

»Kan regeringen virkelig forsvare at fastholde sin voldsomme nedskæring i bevillingerne til færdselssikkerhed samtidig med, at antallet af trafikdræbte er steget dramatisk fra 187 personer i første halvår af 2001 til 214 personer i første halvår af 2002?«

### Svar (31/7 02)

**Justitsministeren (Lene Espersen):**

Som det fremgår af regeringsgrundlaget, er færdselssikkerhed et vigtigt indsatsområde for regeringen.

Justitsministeriet har bl.a. på den baggrund sendt et udkast til forslag til lov om ændring af færdselsloven i høring, og jeg agter at fremsætte lovforslaget i næste folketingssamling. Lovforslaget indeholder bl.a. en lang række foranstaltninger, som skal øge færdselssikkerheden og generelt medvirke til at sikre, at hastighedsgrænserne overholdes. Det foreslås således, at politiets kontrolindsats mod hastighedsovertrædelser på motorvej intensiveres, og at bødeniveauet forhøjes markant ved visse overtrædelser.

Lovforslaget indeholder også en række andre initiativer til forbedring af færdselssikkerheden. Således udvides prøvetiden for førstegangserhververe af kørekort fra to til tre år, den automatiske hastighedskontrol målrettes i endnu højere grad end i dag mod særligt farlige vejstrækninger og kombineres i videre omfang med opsætning af fartvisere, fokus på veje – hvor børn og ældre færdes – øges, og der iværksættes et arbejde med kortlægning og fjernelse af de »sorte pletter« på trafikens Danmarkskort.

For så vidt angår antallet af dræbte i trafikken fremgår det af nedenstående oversigt, at antallet af trafikdræbte er faldet over en 10-årig periode, og at faldet var særligt markant i 2001:

### Dræbte i trafikken fra 1991-2001:

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Dræbte</b>	606	577	559	546	582	514	489	499	514	498	431

Kilde: Danmarks Statistik