

Begrundelse

Der er de seneste år sket en stigning i tilskadekomne ved ulykkestilfælde med udrykningskøretøjer, og redderne beretter om problemer med at komme frem i trafikken. En øget synlighed og hørbarhed vil formentlig kunne forbedre sikkerheden for udrykningspersonalet.

Svar (17/8 04)**Trafikministeren (Flemming Hansen):**

Færdselsstyrelsen har oplyst, at med henblik på at forbedre synligheden og hørbarheden af udrykningskøretøjer er bestemmelserne for udrykningskøretøjer inden for de sidste 2 år ændret på følgende måde:

1. Udrykningskøretøjer kan nu forsynes med op til 3 forskellige typer af udrykningshorn: Totonet (High-Low), der skifter mellem to toner, Mc Cloud (Yelp), hvor frekvensen stiger hurtigt, og som det nyeste Ulvehyl (Wail), hvor frekvensen stiger og falder langsomt. De nævnte udrykningshorn kan frit benyttes efter behov.

2. Udrykningskøretøjer kan nu forsynes med supplerende refleksafmærkning på alle køretøjets sider bestående af enten rød/hvide eller rød/gule diagonale striber.

De nævnte ændringer er foranlediget af henvendelser fra bl.a. reddere og gennemført efter høring af relevante myndigheder og organisationer.

På baggrund af oplysningerne fra Færdselsstyrelsen finder jeg, at sikkerheden omkring udrykningskøretøjer er blevet forbedret, men Trafikministeriet er naturligvis åben over for forslag til forbedringer, som redderne og deres organisationer måtte sende til Trafikministeriet.

Afslutningsvis skal jeg for god ordens skyld gøre opmærksom på, at Trafikministeriet kun er ansvarlig for reglerne om udrykningskøretøjers indretning og udstyr, mens reglerne om anvendelse af udrykningskøretøjer, herunder anvendelse af udrykningshorn og -lygter, hører under Justitsministeriet.

Spm. nr. S 4867

Til miljøministeren (3/8 04) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren fastholde den hidtidige danske linje for fastsættelse af grænseværdier for pesticider i drikkevand?«

Svar (20/8 04)**Miljøministeren (Connie Hedegaard):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Grænseværdien for pesticider i drikkevand er fastsat ud fra Rådets direktiv nr. 80/778/EØF om kvaliteten af drikkevand. Grænseværdien blev oprindeligt fastsat ud fra et ønske om, at der ikke måtte kunne måles indhold af pesticider i drikkevandet.

Ved den seneste revision af direktivet i 1998 blev grænseværdien fastholdt. Grænseværdien er fastsat til 0,1 mikrogram pr. liter for et enkelt pesticid, og deres relevante metabolitter, nedbrydnings- og reaktionsprodukter og 0,5 mikrogram pr. liter for summen. For stofferne aldrin, dieldrin, heptachlor og heptachlorepoxyd er grænseværdien ud fra en sundhedsmæssig vurdering dog fastsat til 0,03 mikrogram pr. liter.

Direktivet er et minimumsdirektiv, hvilket betyder, at der for de anlæg, som er omfattet af direktivet, ikke kan fastsættes mindre strenge værdier end angivet i direktivet. Der er dog mulighed for at give dispensation for kortere perioder, således at vandforsyningen kan gennemføre de nødvendige udbedrende foranstaltninger.«

Jeg kan oplyse, at jeg i det kommende samråd om drikkevand forventer at drøfte spørgsmålet om grænseværdier for pesticider i drikkevand og grundvand med udvalget.

Spm. nr. S 4868

Til miljøministeren (3/8 04) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvilke oplysninger har ministeren om eventuelle lempelser af grænseværdier for pesticider i drikkevand i EU's drikkevandsdirektiv?«