

I ministerens besvarelse af et tidligere spørgsmål fra undertegnede vedr. samme emne (spørgsmål nr. S 3453) fremgår det at ministeren er enig i, at problemet skal løses.

Ifølge artiklen »Skilte til kamp mod farlige dåser« i Nordjyske den 31. marts d.a., så har Hobro og Omegns Landboforening udarbejdet skilte, der forklarer forbipasserende bilister, at »Dine dåser dræber mine køer«. Spørgeren finder, at det er en enkel og billig løsning på et, for danske landmænd, stort problem. Spørgeren ønsker selvfølgelig ikke en skov af uensartede skilte langs med de danske veje, men ønsker, at man fra Miljøministeriets side udarbejder et standardskilt, der kan benyttes på bestemte vilkår af landmænd, der har marker grænsede op til befærdede veje. I den forbindelse skal spørgeren gøre opmærksom på beretningen om skiltning i det åbne land fra 2001, som blev til på foranledning af Kristendemokraterne, og som netop sikrer, at der kan udarbejdes en sådan ensartet og fornuftig skiltning.

#### Svar (27/4 04)

**Miljøministeren** (Hans Christian Schmidt):

Spørgsmålet drejer sig ifølge spørgerens begrundelse især om henkastede dåser på marker, som benyttes til ensilage.

Jeg er – som oplyst i mit svar den 6. juni 2003 på spørgsmål nr. S 3453 – enig i, at vi skal undgå, at stumper af dåser og lignende på denne måde havner i køernes foder. I min besvarelse af spørgsmål nr. S 3122 af dags dato har jeg redegjort for de initiativer, jeg har taget for at begrænse problemerne med henkastede dåser fra grænsehandelen. Jeg tillader mig at henvise hertil.

Jeg synes det er godt, at også de landmænd og deres organisationer, der har konkrete problemer med henkastede dåser, tager et initiativ for at forhindre, at dåser henkastes. Jeg forudsætter naturligvis, at det sker i overensstemmelse med reglerne for skiltning.

Miljøstyrelsen har oplyst, at skilte-initiativet, som Hobro og Omegns Landboforening har taget, ifølge Dansk Landbrug er ved at brede sig til andre landboforeninger i områder med kvægbrug.

Skov- og Naturstyrelsen oplyser, at den beretning fra 2001 om skiltning i det åbne land, der henvises til i spørgsmålet, dvs. Miljø- og Planlægningsudvalgets beretning af 26. september

2001 (FMPU (B 174-bilag 3)), vedrører spørgsmålet om at lempe visse erhvervsvirksomheders adgang til skiltning i det åbne land. Der er således tale om skiltning, der omfattes af forbud i naturbeskyttelseslovens § 21. Loven omfatter kun skilte, der opsættes i reklame- og propagandaøjemed (plakater, afbildninger, fritstående skilte, lysreklamer og andre indretninger, der opstilles i reklame- eller propagandaøjemed) og således ikke enhver skiltning.

Den skiltning, der foreslås i spørgsmålet, er ikke en skiltning, der er omfattet af naturbeskyttelsesloven. Skiltningen er heller ikke omfattet af de nye regler, som Trafikministeriet har gennemført på grundlag af beretningen fra 2001.

I dette års »Ren Uge« for skolernes 5. klasser, som Miljøministeriet tager initiativ til i uge 40, forventes der også at indgå aktiviteter, som knytter sig til landbrugets problemer med henkastet affald, hvor dåser er et væsentligt problem. Forslag og materiale hertil forventes tilvebragt i samarbejde med landbrugets organisationer.

Henkastning af dåser og andet affald er et adfærdsmæssigt problem, som må søges løst gennem oplysning. Jeg mener derfor, at det f.eks. er vigtigt, at de unge lærer mere om konsekvenserne af deres handlinger. Ren Uge er en af mulighederne for at præge elevernes adfærd i en miljømæssig rigtig retning. Og voksne kan også lære af børnenes nye viden.

Jeg mener således, at opmærksomhed og oplysning er vejen frem med henblik på løsning af problemet med henkastet affald langs veje.

#### Spm. nr. S 3122

Til miljøministeren (2/4 04) af:

**Mogens Nørgård Pedersen (KD):**

»Vil ministeren redegøre for, hvilke initiativer man vil iværksætte for at løse problemet med henkastning af metallisk emballage i den danske natur?«

#### Begrundelse

Som det fremgår af ministerens svar på udvalgs spørgsmål 103 og 104 stillet af Mogens Nørgård Pedersen, så har Miljøstyrelsen udgivet en projektrapport om potentialet og indsamlingen af