



Departementet

J.nr. 2034-0002

Den 13. januar 2006

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 78 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 16. december 2005.

Spørgsmål 78

"Vil ministeren foretage en samlet undersøgelse af det samlede bidrag af medicinrester, der udledes til vandmiljøet?"

Svar

Forbruget af medicin er ikke direkte et udtryk for den miljøbelastning, der måtte finde sted som følge af et medicinforbrug. En del af medicinen optages i kroppen, en anden del udskilles via urin og fæces. Spildevand, der således indeholder medicinrester, passerer i øvrigt en form for rensning, heraf langt hovedparten af spildevandet gennemgår en effektiv videregående rensning. Bidraget til vandmiljøet er dermed langt fra lig forbruget, men givetvis betydeligt mindre.

Som tidligere redegjort for i mine svar på § 20 spørgsmål S 2579 og S 1177 har Miljøstyrelsen de senere år gennemført en række projekter om medicin-stoffer i vandmiljøet. Miljøstyrelsen vil også fremover, afhængig af behovet set ud fra egne og andres projektresultater, have fokus på dette område.

Ét af disse projekter er en screening af vandmiljøet for lægemidler under det nationale overvågningsprogram - et projekt som DMU er i gang med at tilrettelægge. Denne screening skal vise, om lægemidler kan findes i vandmiljøet generelt og derfor fremover bør indgå som en generel del af den nationale overvågning.

Samtidig har Miljøstyrelsen et nyt projekt undervejs hvor vi vil forsøge at afdække, hvordan der kan ske begrænsning af humane medicinrester og antibiotikaresistens i spildevand fra bl.a. sygehuse, med fokus på reduktion ved kilden.