



Departementet

J.nr. BLS – 401 - 00369

Den 24.

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 16 i sagen om B 46 – Forslag til folketingsbeslutning om sikring af rent drikkevand stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torben Hansen (S) m.fl.**

**Spørgsmål 16**

"Hvilke overvejelser gør ministeren sig om at sikre, at nye teknologier til onlinemåling af bakterier og kemiske stoffer i drikkevandet rent faktisk finder anvendelse, når de er udviklede?"

**Svar**

Der er allerede igangsat 3 projekter i regi af regeringens miljøteknologiske handlingsplan indenfor temaet "udvikling og test m.m. af teknologier til online måling af bakterier og kemiske stoffer i drikkevandet". Ligeledes er der i regi af Udviklingspuljen til sikring af Danmarks Fremtidige Drikkevandsforsyning, Vandpuljen, også bevilget penge til 2 projekter til udvikling af hurtig og præcis måling af bakterier i drikkevand.

Det er mit indtryk, at vandforsyningsbranchen er meget interesseret i projekterne og også i den efterfølgende anvendelse af teknologierne.

Jeg kan også oplyse, at der i regeringens miljøteknologiske handlingsplan er fokus på hele værdikæden fra forskning og udvikling af nye teknologiske løsninger til produkternes anvendelse på markedet. Det markedsskabende element er en vigtig drivkraft for udviklingen af ny miljøteknologi. Derfor arbejdes der også både herhjemme og i EU med markedsskabende indsatser i form af regulering, økonomiske virkemidler, offentlige grønne indkøb, miljømærker og certificeringssystemer. I EU blev der sidste år truffet beslutning om en verifikationsordning for miljøteknologi, som netop skal være en hjælp til at få produkter, der fx kan måle online på bakterier og kemiske stoffer i drikkevandet, ud på markedet.