

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-401-00785

Den 5. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 616 (alm. del), som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 616 (alm. del)**

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 31/3-10 fra Grundfos Bio-booster A/S vedr. foretræde om bæredygtig tilgang til kommunal spildevandshåndtering i Danmark, jf. MPU alm. del - bilag 470.

**Svar**

Grundfos BioBooster er et mindre, kompakt og mobilt anlæg. Anlægget kan være et alternativ til at aflede spildevandet til større, centrale renseanlæg, kan flyttes efter behov og kan på længere sigt have et potentiale for genanvendelse af det rensede spildevand lokalt til forskellige formål.

Grundfos efterspørger blandt andet en ændret regulering, som fremmer anvendelse af bæredygtig teknologi.

Der er i dag ingen barrierer for at indføre en teknologi som BioBooster.

Efter de gældende regler i miljøbeskyttelsesloven træffes beslutninger om spildevandsstrukturen i den enkelte kommune lokalt via den kommunale spildevandsplan. Sådanne beslutninger træffes ud fra en samlet teknisk, økonomisk og miljømæssig vurdering.

At fastlægge den optimale spildevandsstruktur er en kompleks opgave, hvor mange forskellige hensyn som f. eks. påvirkningen af vandressourcerne, kommunens struktur, forsyningsanlæggenes økonomi og driftssikkerheden skal afvejes mod hinanden. Derfor mener jeg overordnet, at sådanne beslutninger, som hidtil, skal træffes lokalt.

Jeg ser et stort potentiale i teknologier som Grundfos BioBooster, og det er vigtigt, at vi til stadighed vurderer, om reguleringen giver de rigtige incitamenter. Jeg vil derfor følge udviklingen på området.

Regeringen støtter via handlingsplanen for fremme af miljøeffektiv teknologi udvikling, test og demonstration af ny teknologi på blandt andet vandområdet.

Karen Ellemann/ Helle Pilsgaard