

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Miljø- og Planlægningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 270 (Alm. del - bilag) stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 5. februar 2009.

2. marts 2009

Med venlig hilsen

Helge Sander

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 09-049953
Dok nr. 848674
Side 1/1

Spørgsmål nr. 270 stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 5. februar 2009 til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 270

Vil videnskabsministeren kommentere materiale fra Dansk Miljøteknologi jf. MPU alm. del - bilag 300 og herunder særlig vurdere behovet for investering i et miljøteknologisk udviklings- og demonstrationsprogram inden for vandsektoren?

Svar

Vandområdet er væsentligt for de danske forsknings- og innovationsmiljøer. De konkrete udfordringer og problemstillinger på området, som er nævnt i bilag 300, er vigtige for den fremtidige udvikling.

I de strategiske forskningsmidler, som er udmøntet via Det Strategiske Forskningsråd siden 2004, er samfundsmæssige udfordringer i fokus. Samtidig kan den strategiske forskning både have en grundlagsskabende og en anvendelsesorienteret tilgang med blandt andet inddragelse af erhvervslivet.

Som en del af UMTS aftalen af 26. oktober 2005 blev der afsat i alt 78 mio. kr. på finansloven i årene 2006, 2007 og 2008 til forskningstemaet ”Vand som resource og element i naturens kredsløb”.

Det Strategiske Forskningsråd har udmøntet midlerne med i alt 6 projekter. I projekterne indgår en række virksomheder fra vandsektoren i samarbejde med forskningsinstitutioner. Nedenstående tabel indeholder en oversigt over bevillingerne.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 09-049953
Dok nr. 848674
Side 1/1

Titel	Bevilling (kr.)	Bevillingshaver	Institution
Integration of modelling, monitoring and optimisation technologies for real-time management of groundwater resources	10.000.000	Madsen, Henrik	DHI - Vand og Miljø - Sammenslutningen af ATV-institutter
Sensors for monitoring and control of water quality - SENSOWAQ	8.000.000	Albrechtsen, Hans-Jørgen	Miljø & Ressourcer DTU Danmarks Tekniske Universitet
Black, blue and Green - Integrated infrastructure planning as key to sustainable urban water system	8.000.000	Jensen, Marina Bergen	KVL- Nu KU-Life
HYdrological Modelling for Assessing Change Impacts at differeNT Scales (HYACINTS)	15.000.000	Refsgaard, Jens Chr.	Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse - GEUS
Storm- and Wastewater Informatics	15.000.000	Henze, Mogens	Miljø & Ressourcer DTU, Danmarks Tekniske Universitet
RISKPOINT - Assessing the risks posed by point source contamination to groundwater and surface water resources	15.000.000	Binning, Philip	Miljø & Ressourcer DTU, Danmarks Tekniske Universitet

Vandsektoren er en vigtig del af det danske miljøteknologiske landskab og indgik således også i Det Strategiske Forskningsråds opslag inden for miljøteknologi i 2007 og 2008. I 2009 udmønter Det Strategiske Forskningsråd ca. 125 mio. kr.

inden for temaet ”konkurrencedygtige miljøteknologier”. Dette opslag offentliggøres d. 5. marts 2009.

Der er således allerede igangsat anvendelsesorienterede forskningsaktiviteter på vandområdet, og der må med opslaget af strategiske forskningsmidler inden for miljøteknologi forventes at blive igangsat yderligere projekter inden for vandsektoren. Endvidere har både Højteknologifonden og Rådet for Teknologi og Innovation generelt mulighed for at støtte forskning og innovation inden for vandområdet.

Under regeringens handlingsplan for fremme af miljøteknologi, der udløber i 2009, er der tillige bevilget støtte til virksomheder til test og demonstration af en lang række projekter på vandområdet. Miljøministeren har i svar af 11. februar 2009 på spørgsmål nr. S 1227 oplyst, at ministeren inden sommerferien vil fremlægge en redegørelse i Folketinget om den fremtidige indsats for fremme af miljøteknologi, herunder også om behovet for støtte til test og demonstration.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

Side 2/2