



ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2014

**Besvarelse af spørgsmål 136 alm. del stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 11. februar 2014 efter ønske fra Kim Andersen (V).**

ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

I regeringens Vækstplan for vand, bio & miljøløsninger fra marts 2013 fremgår det, at regeringen vil gøre flere offentlige data på vandområdet tilgængelige i et ensartet digitalt format. Ministeren bedes redegøre for, hvor langt regeringen er med at gennemføre forslaget, hvordan det finansieres, samt hvornår regeringen forventer at have gennemført forslaget endeligt.

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr. 10 09 24 85  
EAN nr. 5798000026001  
evm@evm.dk  
www.evm.dk

**Svar:**

Forsyningssekretariatet under Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen offentliggør i dag en lang række økonomiske oplysninger om de drikkevands- og spildevandsselskaber, der er omfattet af vandsektorloven. Det drejer sig om oplysninger om omkostninger, takster, investeringer, indtægter, anlægsoplysninger og tekniske oplysninger. Oplysningerne offentliggøres på styrelsens hjemmeside i digitalt format.

Forsyningssekretariatet vil i 2015 idriftsætte et nyt indberetningssystem for vandsekskaberne, hvor det vil være muligt for alle brugere at udtrække de senest indberettede og historiske nøgletal for alle selskaber. Indberetningssystemet finansieres af Forsyningssekretariatet, og dermed af vandsekskaberne.

Naturstyrelsen har desuden oplyst, at: ”De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), varetager Jupiter-databasen, som er offentligt tilgængelig i digitalt format. Overordnet set indeholder databasen information om borer og data vedr. grundvand, drikkevand, råstoffer, miljø og geo-teknik. Databasen er i drift og finansieres dels af GEUS, dels af Danmarks Miljøportal (DMP).

Data på spildevandsområdet findes i dag i en række forskellige databaser samlet under DMP. En ny database, PULS, der samler alle spildevandsdata i én database, er under udvikling af Danmarks Miljøportal. Databasen vil indeholde oplysninger vedr. renseanlæg, regnbetingede udledninger, udledninger fra industri, enkeltejendomme og dambrug. Databasen finansieres gennem DMP (staten 45 pct., kommunerne 45 pct. og regionerne 10 pct.), og er delvist i drift. Databasen forventes tidligst endeligt færdiggjort i 2015. Stamdata for renseanlæg og regnbetingede udledninger er i dag offentligt tilgængelige på Danmarks Miljøportals hjemmeside.”