

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 1 stillet af Folketingets Skatteudvalg

Spørgsmål 1

Ministeren bedes redegøre for omfanget af genanvendelse af spildevandsslam i Danmark, herunder hvor meget der henholdsvis genanvendes som gødning, mineraliseres, forbrændes, deponeres og anvendes til andre formål.

Svar

Der blev i 2002 produceret 140.000 ton tørstof spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg. Heraf blev 59 % genanvendt som gødning på markerne og 7 % blev mineraliseret. Der blev afsat 16 % til forbrænding, mens 6 % blev deponeret og 12 % anvendt til andre formål (til fremstilling af sandblæsningsmidler, jf. nedenfor).

På grund af tekniske vanskeligheder med indberetning af data i perioden 2003-2006 foreligger der desværre ikke tilstrækkeligt pålidelige data for denne periode. På den baggrund har Miljøstyrelsen valgt at ændre proceduren for indberetning af spildevandsslam, således at data for 2007 er blevet indhentet i skemaform og disse er pt. under behandling. Styrelsen arbejder samtidig på at udvikle en elektronisk indberetningsløsning for data om spildevandsslam.

Miljøstyrelsens foreløbige skøn er, at den totale slammængde i perioden fra 2002 til i dag har været forholdsvis stabil.

I forbindelse med besvarelsen har Miljøstyrelsen kontaktet HedeDanmark. HedeDanmark håndterer, afsætter og nyttiggør spildevandsslam og andre organiske restprodukter i Danmark og er markedsførende. Det er virksomhedens skøn, at genanvendelse af spildevandsslam er steget siden 2002 på bekostning af "anvendelse til andre formål". Dette skyldes at en større virksomhed, som anvendte spildevandsslam til fremstilling af sandblæsningsmidler (Carbogrit-anlægget) lukkede i 2005. Den mængde spildevandsslam, der tidligere gik til dette anlæg bliver i dag genanvendt som gødning i Danmark eller i nabolandene. Der er sket en generel udbygning af mineraliseringsanlæg siden 2002, og HedeDanmark skønner således at mængden af slam til mineralisering er steget. Mængden af slam, der forbrændes i Danmark, skønnes at være konstant i forhold til niveauet i 2002.