



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00308

Den 21. februar 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. februar 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 141 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål nr. 141 (alm. del)

Ministeren bedes anslå de samlede omkostninger for kommunerne ved en komplet sanering af det danske kloaknet.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Med vedtagelsen af vandsektorloven i 2009 blev de kommunalt ejede spildevandsforsyninger selskabsudskilt fra kommunerne pr. 1. januar 2010. Selskabernes omkostninger afholdes af spildevandsforbrugerne over spildevandstaksten.

Ved selskabsudskillelsen i 2010 blev genanskaffelsesværdien af kloaknettet i de kommunalt ejede spildevandsforsyninger opgjort til ca. 330 mia. kr. af det økonomiske statslige tilsyn på vand- og spildevandsområdet, Forsyningssekretariatet. Hvis man skulle udskifte hele det eksisterende kloaknet med et helt nyt kloaknet af tilsvarende type og dimension, ville det altså koste ca. 330 mia. kr. Hertil kommer, at der nogle steder samtidig er behov for at opgradere nettet til de større regnmængder, der følger af klimaforandringerne. Her vurderes prisen til udskiftning at stige med skønsmæssigt ca. 15 %. Dette tal er dog forbundet med betydelig usikkerhed.

Kloaknettet skønnes at have en levetid på op til 50-75 år, og alderen varierer fra sted til sted. Kloaknettet udskiftes løbende i takt med, at det nedslides. I praksis vil man derfor ikke udskifte hele ledningsnettet på én gang.

Der er naturligvis blevet anlagt nye ledningsstrækninger siden 2010. Vurderingen er dog, at den samlede værdi af disse ledninger er marginal set i forhold til den samlede værdi af hele det danske kloaknet.”

Kirsten Brosbøl

/

Thomas Bruun Jessen