



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 750 (MOF alm. del) stillet 15. maj 2017 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 750

"Vil ministeren indhente oplysninger om igangværende struvitanlægs pris og forventede tilbagebetalingspris samt de driftsmæssige fordele ved anlæggene. "

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Miljøstyrelsen kan oplyse, at prisen for et struvitanlæg er omkring 5 mio. kr., og den forventede tilbagebetalingspris svinger fra 7-8 år til 21 år. Tilbagebetalingstiden er yderst afhængig af, om det pågældende anlæg har problemer med tilstopning af rørene pga. struvit, jf. nedenfor.

De driftsmæssige fordele ved struvitanlæg er, at tilstopning af rørene på grund af struvit undgås ved at fjerne struvitten. Vandselskabet får med et struvitanlæg en bedre driftsøkonomi, da der bliver bedre gennemstrømning i rørene, og samtidig får vandselskabet indtægter fra salg af struvitten.

Udvinning af struvit er kommercielt bæredygtigt for spildevandsanlæg, der har problemer med tilstopning af rørene pga. tilstopning af struvit.

Producenterne af struvitanlæg har anslået, at der er potentiale for opførelse af 30-50 struvitanlæg i Danmark. Derudover er der et eksportpotentiale på 1,6 mia. kr."

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp