



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00270

26. september 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. september 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 470 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 470 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, om der er iværksat prøvetagninger for evaluering af virkningsgraden af de godkendte anlægstyper til rensning af spildevand i det åbne land.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser:

”Miljøministeriet har med miljøteknologiudviklingsmidler finansieret en række forskellige projekter med henblik på at evaluere virkningsgraden af forskellige renseløsninger i det åbne land. Disse undersøgelser kan findes på hjemmesiderne hos Miljøstyrelsen (<http://www.mst.dk/Publikationer/>), Naturstyrelsen (<http://www.naturstyrelsen.dk/Udgivelser/>) og Ecoinnovation (<http://www.ecoinnovation.dk/>).

I forbindelse med vedtagelse af lov 325 af den 14. maj 1997 (Spildevandsrensning i det åbne land) blev det besluttet at lave standardiserede ”godkendelser” af renseløsninger. Det gøres ved en typegodkendelsesordning for minirenselanlæg og ved at der for små nedsivningsanlæg, biologisk sandfiltre og rodzoneanlæg blev udarbejdet vejledninger.

I bekendtgørelse om typegodkendelsesordning for minirenselanlæg angives krav til anlæggenes rensning, konstruktion, materialer og funktion, samt krav til afprøvning, mærkning, kontrol og vedligeholdelse.

For at opnå en typegodkendelse af et minirensningsanlæg skal en uvildig instans forestå en praktisk afprøvning af anlægget. Der udtages i den forbindelse en række analyser, som dokumenterer anlæggets effekt. Når et typegodkendt minirenselanlæg er etableret, skal det tilknyttes en serviceordning, hvorved der årligt foretages en slamtømning og et serviceeftersyn. Typegodkendelse af et minirenselanlæg har en gyldighedsperiode på 5 år.

Miljøstyrelsen har udarbejdet tre vejledninger for renseløsninger (små nedsivningsanlæg, biologisk sandfiltre og rodzoneanlæg), der er velundersøgte, og

hvor styrelsen derfor har kunnet lave veldokumenterede anbefalinger for dimensionering, placering, opbygning og vedligeholdelse, som kloakmestrene kan udføre anlæg efter.

Kommunen meddeler tilladelse til og fører tilsyn med spildevandsanlæg under 30 PE (personækvivalenter), som typisk er de decentrale renseløsninger i det åbne land.”

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel