



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00178

Den 7. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 14. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 22 til L 98, forslag til lov om ændring af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v. og lov om vandløb. (Spildevandsforsyningselskabers opkrævning af bidrag til selskabernes medfinansiering af kommunale og private projekter vedrørende tag og overfladevand), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 22 (L. 98)

Hvor stor en besparelse forventer ministeren i klimatilpasningsløsninger, når man udvider forsyningselskabernes værktøjer til at omfatte håndtering af regnvand på overfladen frem for ved traditionelle løsninger – hvor meget mere klimatilpasning kan man få for pengene?

Svar

I forbindelse med det lovforberedende arbejde til L98 har COWI for Naturstyrelsen udarbejdet beregninger, der belyser forskellige klimatilpasnings-problemstillinger, som et stort antal af spildvandsforsyningerne i dag og fremover kommer til at stå over for. Beregningerne fremgår af vedlagte notat fra september 2012.

Der er for de belyste problemstillinger udregnet besparelspotentiale ved iværksættelse af nye løsninger i medfør af lovforslaget i relation til traditionelle løsninger. Besparelspotentialet er udregnet for følgende aktiviteter:

- Indretning af regnvandsbassin i eksisterende sø som alternativ til etablering af regnvandsbassiner i bebyggede områder.
- Frakobling af uvedkommende drænvand fra spildevandskloakkerne som alternativ til udbygning.
- Afledning af overfladevand til havnen via omprofilering som alternativ til udbygning af kloakker.

For problemstillingerne blev der identificeret besparelspotentialer fra 3 mio. kr. og op til 70 mio. kr.

Beregningerne giver således et overordnet indtryk af, hvor meget billigere forsyningerne via medfinansiering af nye kommunale og private anlæg kan levere klimatilpasningseffekter.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel