



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. 23 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. 23 (L 98)

I sommeren 2011 oplevede Danmark et skybrud, der medførte 90.644 skader og kostede 4,9 mia. kr. – hvor meget mindre bliver regningen som følge af de aftalte klimainvesteringer, hvis man forestiller sig et lignende skybrud i sommeren 2014?

Svar

Der kan ikke på nuværende tidspunkt siges noget præcist om, hvilke klimatilpasningstiltag der investeres i, hvorfor der heller ikke kan sættes beløb på, de sparede skadesomkostninger.

Der er imidlertid god grund til, at regeringen regner med, at investeringerne i klimatilpasning af spildevandsforsyningen kan betale sig i form af besparede skadesomkostninger. Det kan bl.a. belyses med eksempler fra Greve og København, der er to af de kommuner, som er nået længst med investeringer i klimatilpasning.

Store dele af Greve blev voldsomt oversvømmet ved et skybrud i 2002, og i 2007 blev hele Greve Kommune ramt af et endnu voldsommere skybrud, der bl.a. oversvømmede 70 huse. Som følge af oversvømmelserne er Greve gået forrest med sikring mod skybrud. Først med en hurtig investering på ca. 4 mio. kr., der sikrer de 70 huse og nu med mere omfattende investeringer.

Greve-Solrød Forsyning vurderer, at de alene med de første hurtige investeringer i klimatilpasning har sikret sig således, at oversvømmelserne fra 2007 ikke vil gentage sig, hvis Greve rammes af et nyt skybrud svarende til i 2007. Forsyningen vurderer, at investeringen vil være rentabel alene med ét skybrud svarende til 2007.

Efter det voldsomme skybrud i københavnsområdet 2. juli 2011 har Københavns Kommune i samarbejde med Københavns Energi lavet en skybrudsplan og indledt en gennemgribende klimatilpasning af spildevandsforsyningen. Københavns Energi vurderer, at et skybrud med vandmasser svarende til dem, der faldt i 2011, ville forårsage meget begrænsede skader i forhold til de forsikringskader, der er registreret efter 2. juli. Den i skybrudsplanen planlagte klimatilpasning af infrastrukturen i kommunen forventes at kunne håndtere et sådan skybrud uden væsentlige oversvømmelser af veje og bygninger.

Den risikokortlægning, som kommunerne skal udarbejde i 2013 vil bidrage til, at pengene til klimatilpasning investeres på de mest sårbare steder, hvor skadesomkostningerne er størst i tilfælde af oversvømmelse. Samtidig sikrer lovforslaget til ændring af betalingsloven, at spildevandsforsyningsselskaberne kan investere i de tiltag, der er mest omkostningseffektive.

På denne måde er der skabt et solidt grundlag for, at kommunernes investeringer i klimatilpasning bliver rentable.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel