

Kommunerne får nok at se til: Danmark – et vandland?

For en måned siden fremlagde regeringen sin klimatilpasningsstrategi, et vigtigt led i Danmarks klimapolitik. Strategien kortlægger, hvor og i hvor høj grad, det danske samfund er sårbart over for klimaforandringer de kommende ti år og giver bud på, hvordan forandringerne skal tackles i forskellige sektorer

Af Jesper Winther Andersen

- Det danske samfund står over for en massiv opgave. Klimaforandringerne er reelle, og de vil kunne mærkes endnu mere i de kommende år. Vi vil se kraftigere regnskyl, oversvømmelser, storme

og hedebølger. Overalt er der konsekvenser at forholde sig til. Klimaforandringerne har betydning for den måde, vi bygger huse og kloakker på. For landbrugets afgrøder og for håndteringen af spildevandet fra vores huse og erhvervsliv. Sektor for sektor skal hele samfundet tage bestik af klimaforandringerne. Og alle har et ansvar for at tilpasse sig til de ændringer, som vi allerede ser slå igennem i dag. Strategien er et vigtigt redskab i den proces, siger miljøminister Connie Hedegaard (K). Fordi ingen med sikkerhed kan forudsige, præcis hvor og i hvor høj grad, de ændrede vejrforhold slår igennem, er det helt afgørende, at indsatsen med at tilpasse sig klimaforandringerne rammer meget bredt - fra den store entreprenørvirksomhed til den enkelte borger. Og, ikke mindst, kommunerne.

Klar til et nyt klima

DANVA, Dansk Vand- og Spildevandsforening, mener, at strategien på vandområdet fejler, fordi regeringen ikke involverer forsyningerne i arbejdet med tilpasningen, selvom det er her, tilpasningerne skal ske. Regeringens løsning på problemet er bl.a. at nedsætte en tværministeriel koordinationsgruppe for klimatilpasning med deltagelse af kommuner, regioner og forskere - men ingen forsyninger.

- Det undrer vi os såre over. Vi kan se, at det er vigtigt, at have både kommuner, regioner og repræsentanter for

forskning med i en sådan gruppe. Men når vi taler tilpasning til klimaændringer i Danmark, er det ikke nok kun at tænke på den overordnede planlægning og teknologudvikling eller eksport. Vi mener, der i sådant et tilfælde også er behov for de folk, der skal udbygge kloakkerne - altså forsyningerne. Her ligger der jo en guldgrube af teknisk ekspertise, siger Carl-Emil Larsen, direktør i DANVA.

Skiller vandene

I strategien overvejes det at ændre betalingsreglerne, så de i højere grad ansporer husejere til at håndtere regnvand lokalt. Situationen i dag er den, at husejere sender stigende regnmængder ned i kloakkerne, fordi regnvandet ikke længere har mulighed for at sive ned i havejorden pga. flere fliser i haver og indkørsler. DANVA påpeger, at forsyninger og kommuner som lovgivningen er i dag, kan eftergive husejere 40 % af tilslutningsbidraget, hvis de nedsiver regnvand i faskiner lokalt.

Niels Bent Johansen, formand for DANVA's klimaudvalg, mener, at regeringen med dette initiativ kan forebygge problemer med oversvømmelser:

- Når man tænker i ændringer i betalingsregler foreslår DANVA, at man opdeler afledningsbidraget i et spildevandsbidrag og et regnvandsbidrag. Det vil give husejere

yderligere incitament til at nedsive regnmængderne lokalt i stedet for at overbelaste kloakkerne.

Der er således rigeligt for kommunerne at tage stilling til og agere på. I forvejen lægger kommunesammenlæggingerne op til fornyede strategier på spildevandsområdet. Oveni kommer så nu effekten af det, man efterhånden har vedtaget at kalde "klimaændringer".

- Det handler om at fremtidssikre vores samfund, siger miljøminister Connie Hedegaard.

