

Pressemeddelelse

To ny rapporter redegør for Klimatilpasning i danske kommuner

Klimatilpasning i de danske kommuner handler først og fremmest om håndtering af øgede mængder vand. Rapporterne fortæller om kommunernes indsats for at tilpasse sig til det stadigt mere ekstreme klima.

En undersøgelse fra Skov & Landskab, Københavns Universitet, af kommunernes indsats for klimatilpasning viser, at langt de fleste kommuner har kortlagt arealer, der er truede eller sårbare, og har inddraget klimatilpasningen i deres planlægning. En stor andel af kommunerne har ligeledes igangsat tekniske løsninger for at imødegå klimaændringerne såsom ombygning af spildevandssystemer og etablering af nye vådområder.

Kommunerne efterlyser mere viden og bedre værktøjer til klimatilpasningen. Kommunerne er opmærksomme på at inddrage miljøhensyn og rekreative hensyn i de nye planer, mens der endnu ikke er taget hensyn til sundhedsaspektet. Undersøgelsen klargør, at der er mangel på samarbejde og integrerede løsninger på tværs af fag og sektorer, og at borgerne og virksomheder kunne inddrages mere i planlægning og gennemførelse af klimatilpasning. Undersøgelsen viser også, at der er brug for bedre viden om samfundsøkonomiske konsekvenser, ansvarsfordeling og lovgrundlag.

Mange forskellige indsatser

Udfordringerne for de danske kommuner er naturligvis forskellige alt efter, om det er land- eller bykommuner, kommuner ved kysten eller inde i landet, og om kommunen rummer store åer eller ej. Der er dog mange kommuner, som har fælles udfordringer som følge af klimaforandringerne, fremhæver forskerteamet. Indsatserne spænder over et stort register, men set over en kam er kommunerne godt i gang med at tilpasse sig klimaændringerne. Nogle er blevet sat til vægs af ekstreme hændelser som stormflod eller ekstremregn og har straks måttet gribe til løsninger af teknisk art. Andre kommuner er startet med at lave en klimastrategi, som de følger op på med indarbejdelse i kommuneplanen, lokalplaner mv.

Formålet er inspiration

Formålet med undersøgelsen er at give et overblik over kommunernes forskellige indsatser for klimatilpasning og dermed inspirere andre myndigheder og organisationer i deres indsats, siger projektleder Vibeke Nellemann. Forskerteamet håber, at rigtig mange vil finde inspiration i de to rapporter, som rummer en samlet karakteristik og en kortlægning af kommuneindsatsen inden for de væsentligste emner. Undersøgelsen vil blive præsenteret med eksempler på kommunernes indsatser på www.klimatilpasning.dk, Videncenter for Klimatilpasning's portal.

Rapporterne udgives af Skov & Landskab, LIFE - Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet, www.life.ku.dk i samarbejde med Koordineringsenhed for Forskning i Klimatilpasning (KFT), www.klima.au.dk/kft

Forskerteamet bag rapporterne er: Thomas Hellesten, Dorthe Hedensted Lund, Vibeke Nellemann og Karina Sehested. Yderligere oplysninger kan fås hos Vibeke Nellemann, tlf. 3533 1841, vne@life.ku.dk og Karina Sehested, tlf. 3533 1833, kas@life.ku.dk

Download publikationerne gratis fra Skov & Landskabs hjemmeside:

'Klimatilpasning i de danske kommuner – et overblik'

'Kvalitativ analyse af udvalgte kommuners klimatilpasningsstrategier'