

FÆLLES PRESSEMEDDELELSE

Rådhuset
Rådhusholmen 10
DK-2670 Greve

Telefon: 43 97 97 97
www.greve.dk

Miljøminister ser på klimatilpasning i Greve

Miljøminister Ida Auken besøgte i dag Greve Solrød Forsyning og Greve Kommune for at høre om kommunens erfaringer med klimatilpasning.

17. januar 2012

Greve Kommune mærkede som en af de første kommuner i Danmark konsekvenserne af de globale klimaforandringer, da kommunen i 2002 og 2007 blev ramt af store skybrud. Greve Kommune var også en af de første kommuner til at reagere på klimaforandringerne ved blandt andet at gennemføre klimatilpasning af afstrømningssystemerne og at udarbejde beredskabsplaner.

Ved at gå foran i forhold til mange andre kommuner har Greve Kommune og Greve Solrød Forsyning høstet erfaringer, som i dag er blevet præsenteret for miljøminister Ida Auken.

"I Greve Kommune har vi nu i flere år prioriteret og systematisk arbejdet med klimatilpasning, hvilket har gjort, at vi i dag har en mindre oversvømmelsesrisiko. Vi forventer inden 2020 at opnå en øget kapacitet på vandløb, regnvands- og afløbssystemet, så vi i højere grad vil kunne afværge fremtidige negative konsekvenser af ekstrem regn", siger borgmester Hans Barlach og fortsætter:

"Det har været spændende at præsentere vores nye miljøminister Ida Auken for dette, så Greves strategiske indsats og erfaringer med klimatilpasning forhåbentlig kan give input til ministeriets arbejde med at udarbejde rammer for kommunale handleplaner for klimatilpasning".

Blandt de erfaringer, som Greve Kommune har præsenteret miljøminister Ida Auken for i dag er, at klimatilpasning, miljø og forbedring af rekreative områder ofte med fordel kan følges ad:

"Vores systematiske arbejde med klimatilpasning har givet os viden om, hvilke tiltag der skal til for at reducere oversvømmelser ved meget regn, og vores måleprogram giver os overblik over situationen, når det regner og

mulighed for at fokusere på de mest kritiske steder i systemet. Alarmer på målingerne giver tryghed i situationen”, siger Birgit Paludan, civilingeniør i Greve Solrød Forsyning.

”Når vi klimatilpasser afstrømningssystemerne, fokuserer vi fx ikke bare på at opnå bedre afstrømning fra byen men også på bedre miljø- og rekreative forhold. Det giver god mening også i forhold til økonomien: våde enge langs vandløbene og bassiner i grønne områder er i de fleste tilfælde billigere og bedre end traditionelle betonbassiner i byen”.

Miljøminister Ida Auken lancerer på dagen for sit besøg i Greve det første af en række værktøjer, Klimameteret, som kan hjælpe kommunerne til at få et hurtigt overblik over de metoder, der findes til oversvømmelses- og risikokortlægning. Klimameteret er udviklet i forbindelse med udarbejdelsen af DANVAs ”Klimakogebog” og er gjort interaktiv på klimatilpasning.dk. Klimakogebogen er udviklet i et samarbejde mellem Greve Solrød Forsyning, VandCenter Syd, DHI og Krüger.

Greve Kommunes plan for klimatilpasning kan ses på www.greveforsyning.dk

Yderligere oplysninger hos

Borgmester Hans Barlach, Greve Kommune, telefon 43 97 93 40

Civilingeniør Birgit Paludan, Greve Solrød Forsyning, telefon 30 66 30 90