

Klimatilpasning

Hvorfor skal der laves en klimatilpasningsplan?

Klimaet ændrer sig!

Allerede nu oplever vi, at regnvejret tager til i styrke med gentagne skybrud og oversvømmelser til følge. Dette ventes måske at blive værre med årene.

Derfor er der allerede nu behov for at se på, hvordan vi håndterer de ændrede betingelser for afledning af vand – både i byerne og i det åbne land.



En af de største udfordringer er, at klimaændringerne forventes at føre til øget hyppighed og varighed af ekstreme vejrbegebenheder. De øgede nedbørsmængder betyder, at vandstanden i vandløbene vil komme til at variere mere, grundvandsstanden stige og det eksisterende kloaksystem blive overbelastet.

Dette betyder igen øget sandsynlighed for oversvømmede kloakker med terrænoversvømmelser til følge.

Der findes desværre ingen umiddelbare kortsigtede løsninger, der kan håndtere de store regnmængder.

For at modvirke forandringerne, er det allerede nu nødvendigt, at tilpasse den fysiske planlægning til fremtidens ændrede klimaforhold.

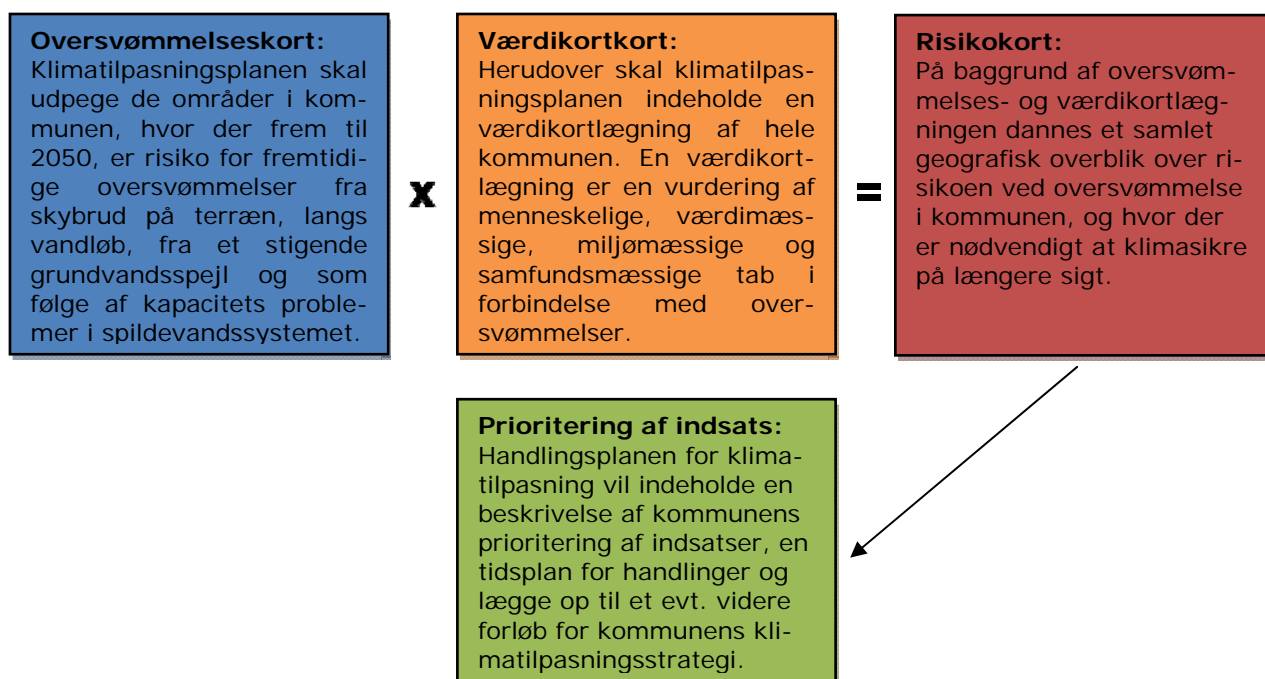
Høje-Taastrup Kommunes klimatilpasningsplan

Alle landets kommuner skal ifølge aftale med Kommunernes Landsforening og Regeringen have et udkast til en klimatilpasningsplan klar inden udgangen af 2013.

Planen skal som minimum indeholde en kortlægning af områder i kommunen, hvor der er risiko for fremtidige oversvømmelser samt en beskrivelse af kommunens indsats og en prioritering heraf.

Høje-Taastrup Kommune er påbegyndt arbejdet med en Handlungsplan for klimatilpasning, og står derfor overfor en ny spændende opgave.

Kommunens Handlungsplan for klimatilpasningsplan kommer til at indeholde følgende fire hovedpunkter:



Handlingsplanen for klimatilpasning med kortlægningsresultaterne, forventes at foreligge i udkast starten af 2014, og skal være et tillæg til den overordnede Kommuneplan (2012-2024).



Selmose vand- og aktivitetspark, hvor Høje-Taastrup Kommune kombinerer indsats mod oversvømmelse ifm. store regnvands-hændelser og et rekreativt byrum

Vi har brug for din hjælp

I forbindelse med arbejdet med klimatilpasningsplanen, har kommunen brug for at høre fra borgere, som indenfor de sidste xx (2007) ? år har oplevet problemer med vand i kælderen eller terrænoversvømmelser.

Kommunen har derfor lavet et spørgeskema, som kun tager få minutter at udfylde.

Resultaterne fra spørgeskemaundersøgelsen skal bruges til at finde ud af, hvor i kommunen der geografisk er problemer med mere vand.

Selvom du ikke har haft problemer med vand i kælderen, ønsker vi stadig at du deltager, da den viden er lige så vigtig.

Har du behov for at vide mere om "vand i kælderen?" kan du læse om dette nedenfor.

Vand i kælderen?

Når det regner kraftigt, bliver afløbssystemet overbelastet, og vandet stiger op over rørene.

I forhold til almindelige regnskyl af den slags vi typisk ser en gang hver 5. til 10. år, er det dit spildevands-forsynings-selskab, der skal sikre, at kloaknettet kan klare spildevand og regnvand fra fliser, asfalt og andre befæstede arealer.

Ved ekstreme skybrud som for eksempel det, der ramte København i juli 2011, har dit forsynings-selskab – og for den sags skyld din kommune og staten – ikke noget ansvar for at kunne modtage spildevand og regnvand fra overfladen. Forsynings-selskaber har normalt kun ansvar for at klare spildevand fra stueplan.

På dit forsynings-selskabs hjemmeside www.HTKforsyning.dk kan du læse mere om vand i kælderen på grund af overbelastning af spildevandssystemet, hvad du selv kan gøre, og hvad du eller dit forsynings-selskab har ansvar for i dette tilfælde.

Hvis vandet i kælderen skyldes grundvand?

Er vandet i din kælder klart/rent kan vandet være grundvand eller regnvand, der er sivet ind i kælderen. Flere borgere har i de seneste 5-10 år oplevet at få vand i kælderen. Årsagen hertil formodes, at skyldes en generel stigning af grundvandspejlet. Der kan være flere årsager til at grundvandsstanden er steget eller er stigende, og der findes mange teorier på årsagen hertil. Grundvandspejlet kan stige ved langvarig nedbør, ændring i den mængde grundvand der indvindes til drikkevand og egentlige klimaforandringer.

Bor du i et lavtliggende område, har kælder og i et område, hvor grundvandet står højt, kan der komme fugt og vand i din kælder.

Høje-Taastrup kommune laver hvert år et kort over, hvor højt grundvandet står i kommunen.

Hvor højt står mit grundvand?

Vil du vide hvor højt dit grundvand står i dit område, kan du skrive en mail til Anja Kiel Madsen: anjaMa@htk.dk. Husk at angive adressen på din ejendom.

Offentlig høring af planen

I begyndelsen af 2014 forventer kommunen have et udkast til en handlingsplan for klimatilpasning klar til offentlig debat. Planen vil komme i offentlig i 8 uger, og her vil du som borger have mulighed for at komme til orde.

Datoen for den offentlige høringsperiode vil blive annonceret i starten af 2014 på kommunens hjemmeside og i lokalavisen.

Vil du vide mere om klimatilpasning?

På www.klimatilpasning.dk kan du finde alle svar om:



Hvad er klimatilpasning?
Dit ansvar som borger
FAQ om klimatilpasning
Nedsivningsløsninger, grønne tage og regnvenlig belægning
Håndtering af problemer med grundvand, spildevand og regnvand
Gode råd når skaden er sket
Klimatilpasning fra kælder til kvist
Sådan giver du dit hus og have et gratis klimatilpasningstjek
Lovstof
Se oversvømmelseskort i hele Danmark
Og meget meget mere!