

Til Center for Park og Natur

BRØNSHØJ-HUSUM LOKALUDVALG
Kulturhuset Pilegården
Brønshøjvej 17
2700 Brønshøj

www.2700lokaludvalg.dk

KLIMATILPASNINGSPLAN - HØRINGSSVAR

Det er et stort og vigtigt projekt, som Københavns Kommune er gået i gang med, ved at lave denne Klimatilpasningsplan. Det er, ud fra de prognoser der er benyttet i denne plan, sandsynligt at også København vil blive ramt af de globale ændringer i klimaet. Ved at anvende et udviklingsscenarie, der svarer til FN's klimapanel (IPCC) såkaldte SRES A2-scenarie, har Københavns Kommune valgt et scenarie, som giver en global gennemsnitstemperatur stigning på 3,4 grader i løbet af det 21. århundrede. Klima- og Energiministeriet havde anbefalet kommunerne, at anvende IPCC's scenarie A1B for planlægning af klimaforandringer de næste 50 år. Benyttede man A1B-scenariet ville det give en gennemsnitlig temperaturstigning på 2,9 grader i løbet af det 21. århundrede. Lokaludvalget mener, at man som udgangspunkt har valgt det rigtige scenarie ved at benytte IPCC's A2-scenarie, da det tager højde for de mere ekstreme situationer.

15. april 2011

Det fremgår ikke tydeligt, om de tal og statistikker der er benyttet, er af nyeste dato, så det må forventes, at der skal ske en løbende ajourføring af denne Klimatilpasningsplan efterhånden som klimamodellerne udvikles og den næste rapport fra FN's klimapanel kommer i 2013.

Som det også er beskrevet, vil man fra Københavns Kommunes side vælge, at klimatilpasningen foretages trinvis i forhold til nyeste viden og de værktøjer, der udvikles. Der lægges samtidig vægt på at løsningen er tilpasset samfundet med hensyn til ressourceforbrug og funktionalitet. Desuden er der lagt vægt på, at klimatilpasningen skal være en del af en grøn vækststrategi for København, hvor målet er at tiltrække nationale og internationale projekter og investorer. Det er alt sammen meget detaljeret og velbeskrevet, hvad der er kommunens hensigt med klimatilpasningsplanen.

De væsentligste initiativer, der skal arbejdes med, er:

1. Udvikling af metoder til at aflede vand under kraftige regnskyl.
2. Etablering af grønne løsninger til at mindske risikoen for oversvømmelser.
3. Øget brug af passiv køling af byen.
4. Sikring mod oversvømmelser fra havet.



Samlet set er strategien for klimatilpasning i Københavns Kommune et rigtig godt værktøj til at forhindre skader af den accelererende udvikling i klimaændringer. Brønshøj-Husum Lokaludvalg støtter det fokus, der er på at sammenkoble de mange løsningsforslag med strategi for grøn vækst, og mener samtidig at der tilsvarende skal lægges vægt på de mål, der er beskrevet i ”Strategi for biologisk mangfoldighed i København”.

Den væsentligste udfordring for bydelen Brønshøj-Husum bliver de øgede regnmængder, hvor der er risiko for oversvømmelser. Vi ser derfor gerne at et boligområde i Brønshøj-Husum kan komme i betragtning til det pilotprojekt, som man ønsker at gennemføre i 2012. Der er samtidig et stort ønske om, at man aktuelt gennemfører flere projekter for LAR på de store grønne arealer, som findes ved boligselskaberne i bydelen.

For de lokale parcelhusejere bør der laves nogle attraktive tilbud, så de bliver fristet til at gå i gang med et projekt for lokal afledning af regnvand. Det skal som udgangspunkt være med økonomisk støtte til etablering af faskiner eller nedsivningsanlæg. Erfaringen med de tilbud som Københavns Energi kommer med i dag er, at det ikke er økonomisk godt nok. Der bør også kunne tilbydes rabat på husforsikringer, hvis en grundejer har investeret i højt vandlukker, faskiner eller andre tiltag for lokal nedsivning af regnvand og derved minimerer risikoen for oversvømmelse på ejendommen.

Brønshøj-Husum Lokaludvalg vil meget gerne bidrage til et tæt samarbejde med kommunen for at gennemføre de i planen beskrevne tiltag.

Med venlig hilsen

Christian Hesselberg
Formand For Brønshøj-Husum Lokaludvalg

Freddy Ingvorsen
Formand for Byudviklingsudvalget