

Bilag 1

Input til Københavns Klimatilpasningsplan vedr. LAR og Grønne tage

LAR

For at befordre den lokale interessen for LAR i Vanløse opfordredes Kommunen til:

1. at der udarbejdes en udførlig vejledning i etablering af anlæg til regnvandsafledning herunder eksempler på økonomiske beregninger, som borgerne kan anvende. Derudover at der anviser muligheder for ansøgninger fra fonde, herunder udarbejde eksempler. Kommunen bør i vejledningen nævne, at grundejere med store befæstede arealer belaster kloaksystemet unødigt. Evt. kan man opfordre til, at grundejerne kun må have 25 % af det samlede areal befæste.
2. at der etableres demonstrationsanlæg hos villaejere og boligforeninger, hvor borgerne kan indhente oplysninger
3. at der holdes kurser i bydelen om LAR, i samarbejde med lokaludvalgene og boligorganisationer
4. at der udpeges lokale ambassadører i Vanløse, som kan give uforpligtende rådgivning
5. at sagsbehandlingen smidiggøres, fordi der er for mange forskellige sagsbehandlinger som skal varetage opgaven med, at godkende et nedsivningsanlæg, f.eks. jordbundsundersøgelse, nedsivningstilladelse, byggesagsbehandling og endelig skal anlægget synes af en fagperson fra Københavns Energi. Afkobling af anlægges fra kloaksystemet skal godkendes af en autoriseret kloakmester

Grønne tage

Overordnet set er der gjort for lidt ud af de grønne tage i Klimatilpasningsplanen. Der er mange fordele ved grønne tage f. eks.:

- Tilbageholder ca. 50 % af nedbøren
- Forskønnelse af byrummet
- Skaber biodiversitet
- Forlænger nogle tagets levetid
- Isolerer og afkøler bygningen vinter og sommer

Det nævnes, at strategien skal sikre, at klimatilpasningstiltag udgør en kvalitet i sig selv. Her er grønne tage et oplagt tiltag. Grønne tage er unikke, fordi de bidrager til fysisk at skabe flere grønne arealer i København og dermed en grønnere by. Mange LAR-løsninger handler om gennemtrængelige belægninger og om at oversvømme grønne arealer midlertidigt, men skaber ikke flere grønne arealer i storbyen.

Grønne tage er også et virkemiddel, mange storbyer andre steder i verden har fået øjnene op for. De grønne tage tilfører byen merværdi – både i form af forskønnelse af byrummet, men også som reduktion af varmeø-effekten. Det er kendt viden, at grønne tage er med til at reducere varmeø-effekten, da "begrønning" af byens flader er et effektivt middel til at sænke byens overfladetemperatur. Traditionelle sorte tage kan nå temperaturer på 70 °C om sommeren (Kilde: AgroTech).

Udfordringen ved f. eks. etablering af faskiner i København er, at det mange steder ikke er muligt at etablere en faskine pga. geologi, afstandskrav til bygning, naboskel eller øget afstand til beboelse med kælder.

Grønne tage indgår som mål i Kommunens Klimaplan med mål, om at grønne tage skal indarbejdes i den forslag til kommuneplan. Derudover har Københavns Kommunes Økonomiudvalg og Teknik- og Miljøudvalg (TMU) den 13. december 2010 besluttet, at retningslinjerne for grønne tage, vedtaget af TMU den 17. maj 2010, skal indarbejdes i forslaget til kommuneplan.

Vi synes på den baggrund, at de grønne tage som initiativ bør prioriteres i klimatilpasningsplanen og bør fremhæves, når Københavns Kommune allerede er langt med dette arbejde.

Der er ikke klar lovhjemmel til at man kan stille krav til LAR løsninger generelt. De grønne tage kan imidlertid fremhæves som et tiltag, der er lovhjemmel til at stille krav om, samtidig med at man nyttiggør et allerede anvendt areal.