

SPØRGSMÅL & SVAR

LAR GÅRDHAVE

LAR - LOKAL AFLEDNING AF REGNVAND

Grøn gård med regnvandsløsninger – hvem hvad hvorfor?

Fremover bliver det mere almindeligt med store regnskyl. Skrækeksemplet er skybruddet i sommeren 2011. I disse år sætter Københavns Kommune derfor fokus på, hvordan vi indretter byen, så vi kan håndtere større regnmængder og undgå veje og kældre under vand, store skader på indbo og i værste fald personskaade.

Det er kommunens ønske at kombinere klimatilpasningsindsatsen med at gøre byen bedre at leve i. Det vil vi bl.a. gøre ved at renovere trængende gårdhaver og gøre dem mere grønne, samtidig med at vi bruger regnvandet som en ressource.

Ved i langt højere grad at håndtere regnvandet gennem grønne løsninger på overfladen, opnås en lang række positive sideeffekter. Grønne løsninger, f.eks. beplantede 'render', regnbede og træer bidrager udover de mange rekreative kvaliteter, også til større biologisk mangfoldighed og virker 'kølede' på meget varme sommerdage.

Demonstrationsprojektet

Kommunen har et mål om, at 30 % af regnvandet skal genanvendes eller håndteres lokalt i stedet for at løbe i kloakken.

Københavns Kommune søger derfor en gård, der skal fungere som demonstrationsprojekt.



Demonstrationsprojektet skal fungere som et godt eksempel på, hvordan man kan klimasikre byen i forhold til at håndtere hverdagsregn og skybrud og samtidig skabe gode rekreative løsninger for beboerne.

Der er afsat ca. 10 mio. kr. til projektet, som har til formål at fremvise forskellige LAR-løsninger, dvs. Lokal Afledning af Regnvand, så det håndteres på overfladen i gården i stedet for via kloaknettet, som ikke er bygget til at håndtere de stigende regnmængder.

Hvad er en grøn gård med LAR-løsninger?

Et LAR-anlæg kan være en faskine til nedsivning – men det kan også være grønne løsninger som eksempelvis regnbede, render eller vandløb til leg, vandtårne, vandposter til vanding og grønne tage på skure.



Hvad får vi ud af at være med i projektet?

I får en fuldstændig nyrenoveret gårdhave med de sidst nye løsninger indenfor regnvandshåndtering. I et almindeligt gårdprojekt vil der ikke være budget til sådanne løsninger. I vil ligeledes få en særlig dybdegående rådgivning om LAR-løsninger og hvordan I sikrer jeres gård og kældre mod oversvømmelser.



Til gengæld for en nyrenoveret gård skal I være engagerede i udviklingen af jeres egen gårdhave. I skal også være indstillet på at få besøg af interesserede, som ønsker at se hvordan regnvandet håndteres i jeres gård, så andre københavnere, professionelle og byens gæster kan lade sig inspirere til at lave LAR-løsninger andre steder.

Hvordan får vi indflydelse på projektet?

Beboere og ejere vil blive inddraget fra begyndelsen i udviklingen af de klimatilpasnings- og gårdsumsløsninger der skal gennemføres i jeres gård.

Det er vores forventning at en række særligt engagerede beboerne indgår i et udviklingssamarbejde sammen med rådgivere, anlægsgartner, kommunen mm. for at få de rigtige løsninger i jeres gård og samtidig være med til at udvikle nye LAR-løsninger, der også kan bruges af andre københavnere.

Hvad koster det og hvem betaler?

Københavns Kommune har et budget på ca. 10 mio. kr. til LAR-gårdprojektet. Dette er et højt budget i sammenligning med de almindelige gårdrenoveringer, som kommunen gennemfører. En del af budgettet skal gå til etablering af LAR-løsninger og til udvikling, testning og videreformidling af nye og sammenhængende LAR-løsninger.

I skal som beboere betale driften af den nye gård. Hvis I skal have udskiftet kloakrør skal I også selv betale for det.

Hvordan vedtager vi, om vi vil være med?

Københavns Kommune ønsker kun at gennemføre projekter, hvor mange beboere bakker op om et fælles gårdanlæg. Derfor spørger vi beboerne inden I eventuelt bliver valgt til at deltage i demonstrationsprojektet.

Før den endelige politiske vedtagelse af projektet gennemfører vi endnu en måling af tilslutningen.

Tidsplan

2 kvartal 2013

3 + 4 kvartal 2013

1 + 2 kvartal 2014

3 + 4 kvartal 2014

DEMO- gård udpeges.

Det overordnede gårdhaveprojekt med LAR-løsninger udvikles i tæt samarbejde med beboere.

Det endelige gårdprojekt med LAR-løsninger udvikles i tæt samarbejde med beboere.

Beboerne godkender det endelige projekt (1/3 af beboerne må ikke være imod).

Politikerne vedtager projektet Gårdanlægget anlægges og indgår i European Green Capital udstillingen.

Klimakarré

Københavns Kommune sætter fokus på klimatilpasningen på mange fronter – blandt andet er vi også i gang med at udpege en københavnsk karré der skal være Klimakarré. Klimakarréen bliver udpeget før LAR-gårdhaven, så der er ingen sammenhæng mellem de to udpegningsforløb, selv om I evt. er kandidater til begge.

For yderligere oplysninger kontakt: Jesper Langebæk på tlf: 2029 1180 mail: zl0u@tmf.kk.dk

