

I de seneste år har vi i Dragør og i resten af Danmark oplevet hyppigere og kraftigere oversvømmelser ved ekstreme regnskyl, hvilket ofte giver store problemer med vand i kældre og overfyldte kloakker.

Fremtidens klima kommer til at byde på mere regn om vinteren og flere kraftige regnskyl om sommeren.

Dragør ligger lavt i forhold til havet, og er derfor et særligt udsat område, ved ekstreme regnvandshændelser. Dragør Kommune og Dragør Spildevand A/S arbejder derfor sammen om at nedbringe risikoen for fremtidige oversvømmelser af kommunens offentlige og private områder ved ekstrem nedbør.

I Dragør Kommune skal du som husejer selv nedsive regnvandet på din egen grund (dog ikke som beboer i Dragør gamle bydel); med enkle virkemidler kan du indrette din have, så den opsamler og forsinker regnvandet effektivt.

Ved at udnytte regnvandet som en positiv ressource i din haveplanlægning kan du som haveejer selv gøre meget for at undgå oversvømmelser og samtidig få en flottere og frodigere have, få et rigere dyreliv på din grund og få en lavere vandregning.

Denne folder giver syv gode råd til hvordan du kan udnytte regnvandet i haven og nedsive vandet effektivt på din grund.

Det kan I gøre som grundejerforening

Som grundejerforening i Dragør Kommune kan I være med til at organisere en vigtig og målrettet kollektiv indsats, der kan sikre kommunens grundejere mod fremtidige store oversvømmelser.

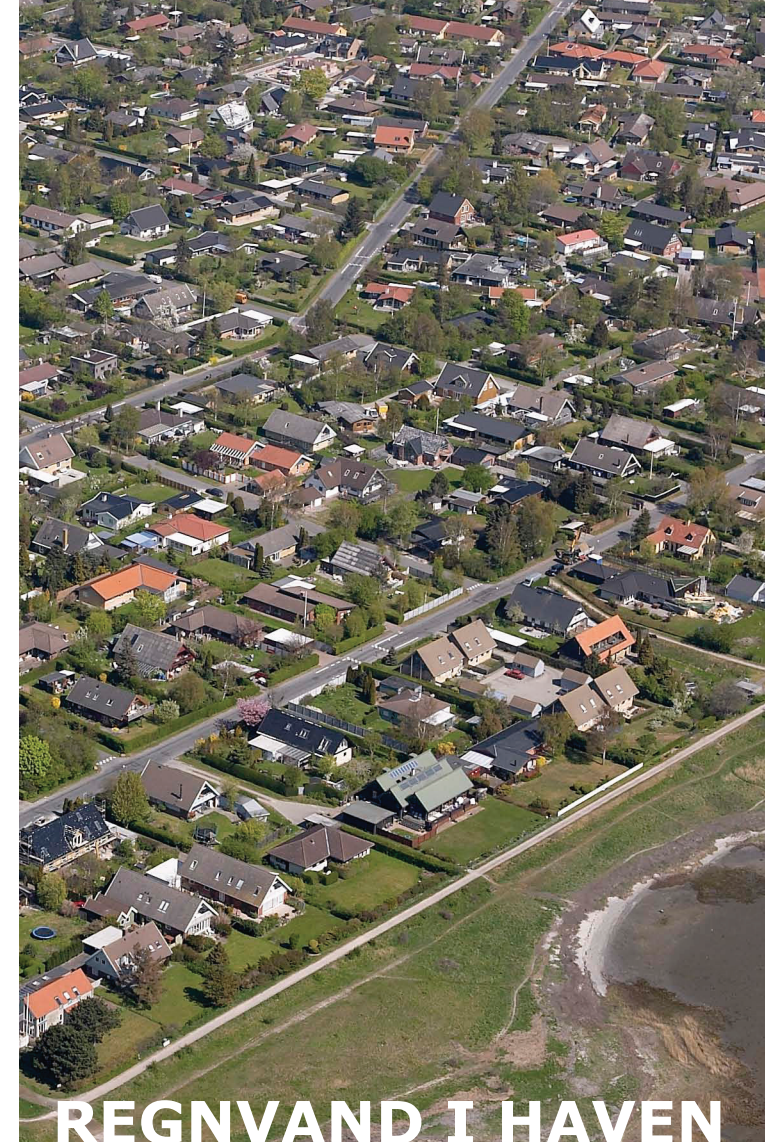
Mange af Dragør Kommunes private villaveje (private fællesveje) er udformet med græsrabatter. I modsætning til veje med flisebelagte eller asfalterede fortove, er det meget enkelt og forholdsvis billigt at anlægge faskiner under disse græsrabatter.

Derudover kan I som grundejerforening sikre jer, at de private vejes rabatter eller fortove ikke skråner ned mod de enkelte grundejeres boliger.

Mere information

På Dragør Kommunes hjemmeside **www.dragoer.dk** kan du finde flere gode råd til, hvordan du undgår oversvømmelser på din grund.

Venlig hilsen
Plan og Teknik
Dragør Kommune



sådan undgår du oversvømmelser på din grund ved kraftige regnskyl



Dragør Kommune

SYV GODE RÅD

Sådan kan du **udnytte** regnvandet i haven og **nedsive** vandet effektivt på din grund.

Regnbede

Et regnbed er en forsænkning i din have, som du kan lede regnvandet mod. Regnbedet opsamler og opbevarer vandet, inden det synker ned i jorden eller fordamper. Du kan vælge at beplante dit regnbed med for eksempel græs, prydragræsser, stauder eller buske.



Regnvandsbeholder

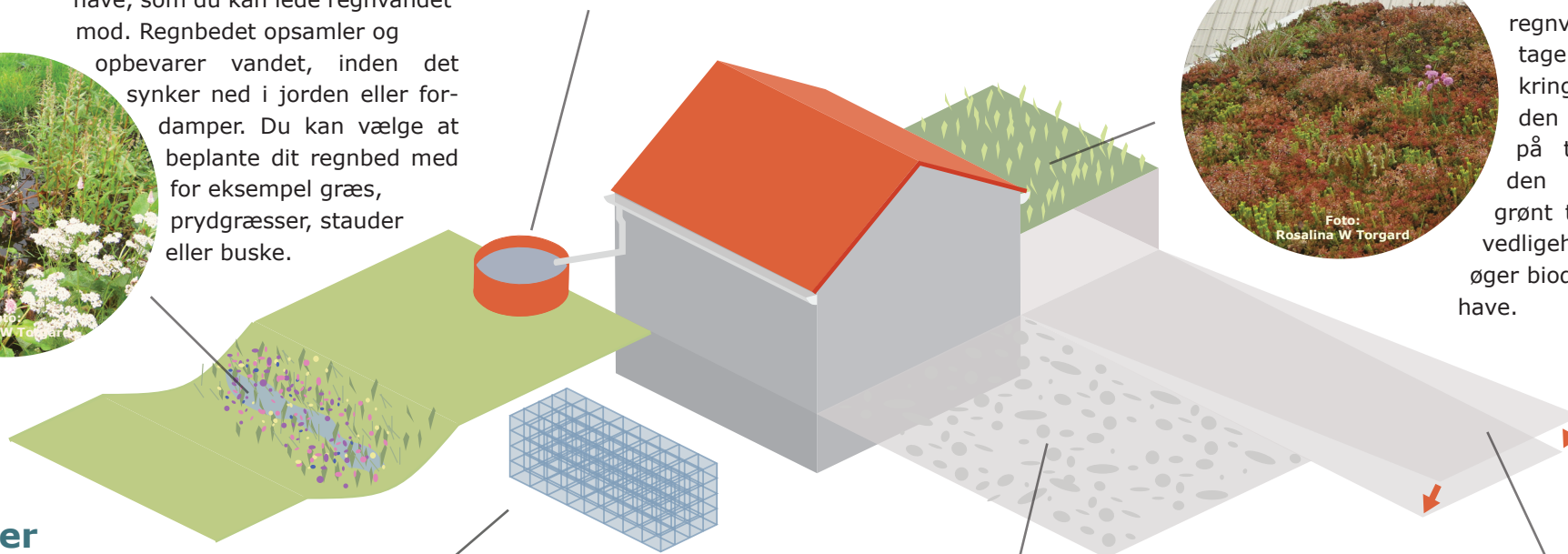
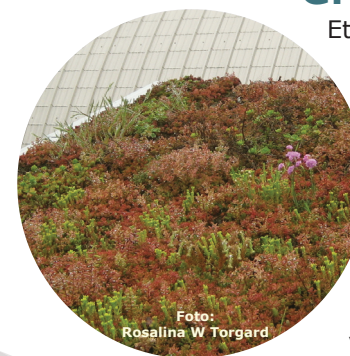
Du kan få glæde af regnvandet, der falder på dit tag, ved at opsamle det i en regnvandsbeholder og genbruge det til eksempelvis havevanding eller bilvask. Hvis du kobler et særligt anlæg til din regnvandsbeholder, kan du også bruge vandet til toiletskyl og tøjvask.

Rengøring og reovering

Husk at rense dine tagrender og afløb jævnligt, så vandet let kan løbe til faskiner, regnbede eller regnvandsbeholdere; kontroller også at regn- og spildevandsbrønde ikke er stoppet til. Derudover er det en god idé at reovere eller udskifte ældre faskiner.

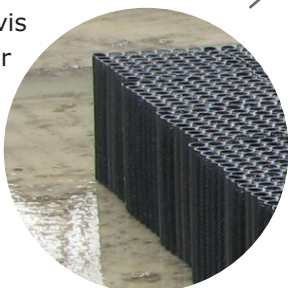
Grønne tage

Et grønt tag fungerer som en svamp, der opsuger regnvandet. Grønne tage optager omkring halvdelen af den regn, der falder på taget og lader den fordampe. Et grønt tag er stort set vedligeholdelsesfrit og øger biodiversiteten i din have.



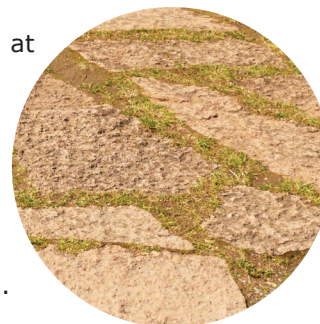
Faskiner

En faskine er et hulrum i jorden fyldt med fyldmateriale som eksempelvis kan være plastkassetter eller sten. Faskinen er nem og forholdsvis billig at etablere og kan optage store mængder af regnvand i din have og nedsive det langsomt.



Belægninger

Regnvand har svært ved at trænge ned gennem tætte betonfliser i din indkørsel eller på din terrasse, det kan derfor være en god idé at skifte den hårde belægning ud med en vandgennemtrængelig belægning.



Terrænregulering

Vil du sikre din kælder eller stueetage mod oversvømmelser, skal du se din grund efter for niveauforskelle, der leder regnvandet mod dit hus.

