

Hvis du vil vide mere

Hvis du vil vide mere om Ikast-Brande Spildevands kloaksystemer, kan du finde informationer her:

Spildevand på landet:

Oplysningerne findes på [Ikast-Brande Kommunes hjemmeside](#)

Spildevandsplaner:

Oplysningerne findes på [Ikast-Brande Kommunes hjemmeside](#)

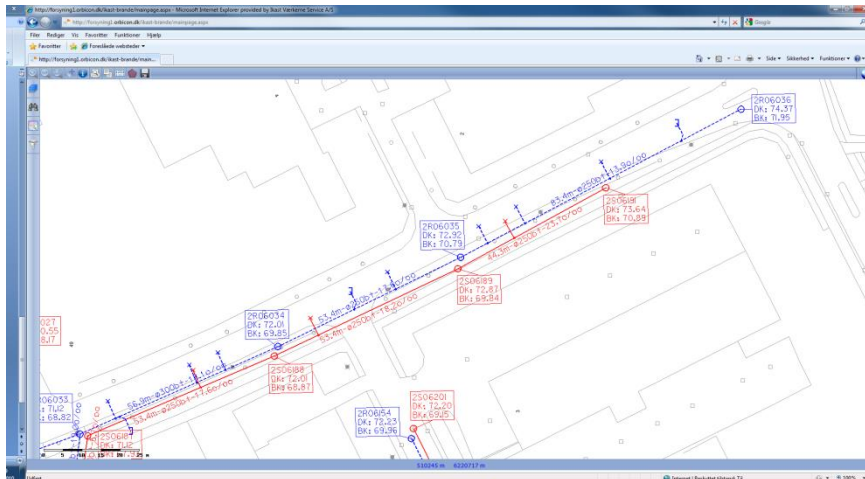


Ikast-Brande Spildevand as
Europavej 2, 7430 Ikast
Tlf.: 9660 3500
www.ikast-brandespildevand.dk

Se offentlig kloak her:

[Ledningsoplysninger - WebGrafkort](#)

WebGrafKort er også tilgængelig via et link på Ikast-Brande Spildevands hjemmeside: "[Se kloaksystemet](#)"



Hvordan kan jeg mindske regnvandsbelastningen på kloaksystemerne?

Klimaændringer er ikke kun noget, der sker om 100 år. Vi oplever dem allerede. Hvad dette betyder for dig er beskrevet i folderen [Klimaændringer og din kloak](#).

I folderen kan du læse, at der vil forekomme større mængder regnvand på din grund, og at risikoen for oversvømmelser i din kælder øges. Klimaændringerne betyder derfor, at du i højere grad end nu kan være nødt til at forholde dig til dit eget regnvand.

I denne folder beskrives, hvordan regnvand kan håndteres lokalt enten ved at nedsive det eller ved at forsinke det.



Hvordan begrænser jeg det regnvand, som jeg leder til offentlige kloakker?

Under kraftigere regn vil der forekomme mere regn på din private grund. Der vil derfor være visse tiltag, som du kan have glæde af at overveje, så som:

1. Afledning af regnvandet til faskiner eller græsarealer
2. Forsinkelse og fordampning af regnvandet
3. Overveje valg og udformning af belægninger
4. Opsamling af regnvand i regnvandstønder
5. Genbrug af regnvand
6. Grønne tage

1. Afledning af regnvand til faskiner eller græsarealer

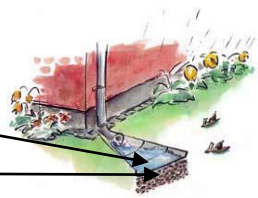
Hvis grundvands-, jordbunds- og terrænforholdene er velegnede, se [folder om nedsivning af tagvand i faskiner](#), kan du tilbageholde samt nedsive regnvandet på din egen grund. Herved undgås, at den offentlige kloak belastes med regnvandet fra de befæstede arealer (tag, flise- og asfaltbelægninger) fra din grund. Desuden medvirker nedsivningen til øget grundvandsdannelse.

En egentlig faskine er ikke eneste mulighed for nedsivning på privat grund. Hvis jordbunden er sand, og terrænet falder væk fra huset, kan tagvandet ledes ud på græsplænen.



Renden skal slutte
Ved græsflade

Understøtning



2. Forsinkelse og fordampning af regnvandet

For at forsinke afstrømningen kan regnvandet ledes ud over græsklædte arealer og forsinkes i naturlige lavninger eller kunstige bassiner. Herfra sker der en nedsivning og fordampning. Den overskuds-vandmængde, der ikke forsvinder, ledes senere tilbage til kloaksystemet.



3. Vælg andre belægninger

Valget af belægninger i fx indkørsel og terrasse kan desuden få større betydning – specielt i institutioner, industrier eller større bebyggelser. Hvis der vælges overflader, hvor regnvandet ikke har mulighed for at sive ned (fx asfalt), forøges den mængde regnvand, der ledes til kloakken. Ved at vælge belægninger, hvor der kan forekomme hel (fx græs) eller delvis nedsivning (fx græs-armeringssten/grus/fliser), kan udledningen af regnvand til offentlig kloak begrænses. Hvis der alligevel vælges belægninger, hvor regnvandet ikke kan sive ned gennem belægningen, er en mulighed at opbygge indkørslen, terrasse mv., så regnvandet ledes ud på græsset for at nedsives – frem for at lede det til offentlig kloak.



4. Opsamling af regnvand i regnvandstønder

Ved at opsamle tagvand i regnvandstønder opnås både, at tilledningen til afløbssystemet reduceres, og at vandforbruget reduceres, hvis vandet erstatter vandforsyningsvand, fx til havevanding, bilvask mv.



5. Grønne tage

På tagflader er det muligt at opbygge et system afsluttende med et vækstlag, hvor der gror planter. Formålet er, at vandet opsamles i vækstlaget og derfra opsuges og fordampes af planterne.



6. Genbrug af regnvand

Genbrug af regnvand kan ske ved at opsamle tagvand fra boliger eller boliglignende byggeri i et regnvandsanlæg, hvorfra regnvandet kan benyttes til WC-skyl og vaskemaskiner. Anlægget kræver tilladelse fra kommunen ved nyanlæg og i boligblokke.

