



Kom godt i gang

Adskil regnvand og spildevand på din grund

Novafos

Kraftige regnskyl sætter kloakken under pres, og regnvand blandet med spildevand ender i åer, søer og havet.

Klimaet er under forandring, og vand fra oven er de senere år blevet en stor udfordring. Også fremover vil vi opleve voldsomme regnskyl, og hyppigheden og intensiteten vil stige. Når der ikke er plads til regnvandet i kloakkerne, oplever vi oversvømmelser og overløb til vandområder.

Spildevand i åer, søer og havet er skidt for dyr og planter. Det er også usundt for mennesker at komme i kontakt med det uhygiejniske spildevand, hvis det står op i kældre eller løber over tæt på kysten og badestrandene.

Derfor har politikerne i din kommune besluttet, at regnvand og spildevand skal løbe i hvert sit system – også kaldet separatkloakering. Regnvand og spildevand skal adskilles både i det offentlige kloaksystem og på private grunde. Det vil ruste os mod oversvømmelser, forbedre vandmiljøet og sikre rent badevand.

Vi skal værne om naturen – også i fremtiden



Regnvand og spildevand hver for sig

I dag løber spildevand og regnvand mange steder i det samme kloak-system. Når det regner kraftigt, er der ikke plads til regnvandet i kloakken, og det løber ud i åer, søer og havet. Derfor skal regnvandet i fremtiden løbe i sit eget system enten i ledninger under jorden eller på terrænen.

Under jorden

Hvis regnvandet skal løbe under jorden, skal der anlægges nye ledninger til regnvandet. Her vil regnvandet efter rensning blive ledt ud i nærliggende åer, søer eller hav.

På terrænen

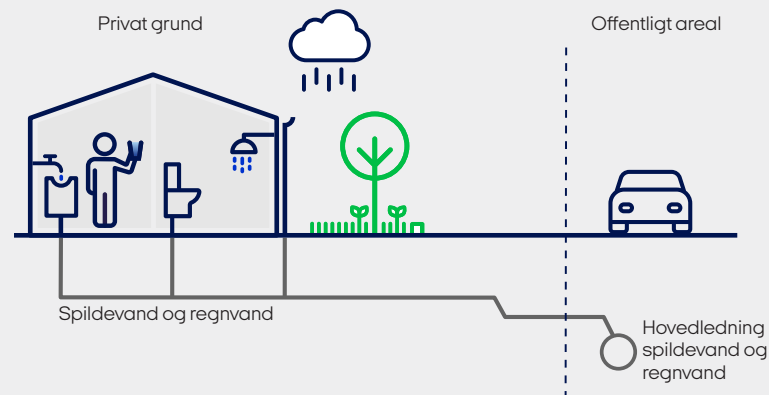
Hvis regnvandet skal håndteres på terrænen, kan det ske på forskellige måder:

- Regnvandet kan løbe i render på terrænen til f.eks. et regnbed
- Regnvandet kan løbe i rør under jorden til f.eks. et regnbed
- Regnvandet kan beholde på egen grund og nedsives i jorden.

Om regnvandet skal løbe på terrænen eller under jorden afgøres bl.a. af prisen, pladsen på vejene og terrænets hældning.

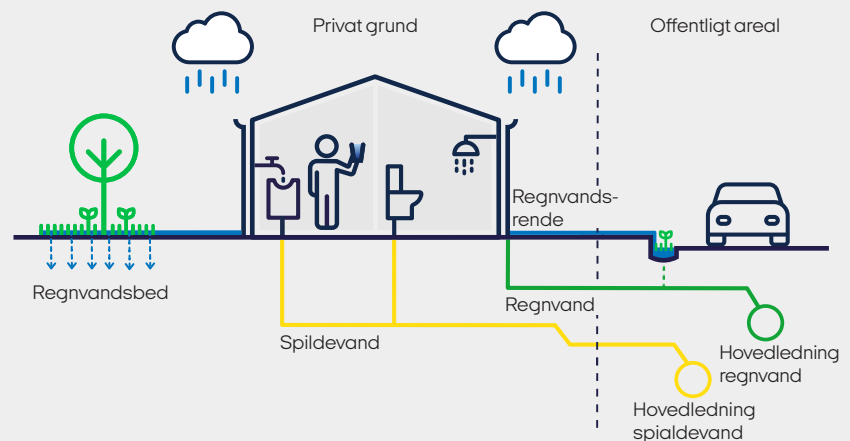
I dag: Fællessystem

Spildevand og regnvand løber de fleste steder i det samme kloaksystem – både på vejene og på private grunde.



I fremtiden: Separatsystem

Regnvand og spildevand skal løbe i hvert sit system – både på vejene og på private grunde. Regnvandet løber enten under jorden eller på terrænen.



Hvad betyder separatkloakering for dig?

Alle grundejere skal over tid adskille spildevand og regnvand på egen grund.

Dit ansvar som grundejer

Som grundejer har du ansvar for kloakken på din egen grund, mens Novafos har ansvaret for at adskille kloaksystemet i vejen.

Du skal selv betale og stå for arbejdet

Som grundejer har du ansvaret for dit hus og din grund. Du skal derfor selv stå for at ændre kloaksystem på din egen grund, så spildevand og regnvand i fremtiden bliver adskilt. Novafos og kommunen må ikke betale for arbejde på private matrikler.

Pris afhænger af forhold

Prisen for at adskille dit kloaksystem afhænger af forholdene på din grund. F.eks. hvor stor din ejendom er, og hvordan dine ledninger ligger i dag. Vi forventer en gennemsnitspris på 50.000 kr. for villaer – men det kan blive dyrere eller billigere; det kommer an på dine lokale forhold.

Vi hjælper dig i gang

Novafos og din kommune vil sørge for at hjælpe dig så godt i gang med processen som muligt. Når tiden nærmer sig, går vi i dialog med grundejerforeninger og inviterer til møder og arrangementer, hvor du kan få hjælp til at komme i gang.

Skal du bygge om eller anlægge have nu?



Hvis du skal bygge om, bygge til eller ændre din udearealer, kan det være en fordel at ændre dit kloaksystem allerede nu, så du ikke senere igen skal grave på din grund.

Hvis du bygger nyt, skal du altid anlægge et separat regnvandssystem. Kontakt Novafos eller din kommune, hvis du planlægger at separatkloakere, før Novafos går i gang i dit område.

Vent til du får besked

Du behøver ikke at gøre noget, før du hører fra os. Vi orienterer dig i god tid, så du kan få planlagt, hvad der skal ske på din grund, og få udført arbejdet.

Læs mere om separatkloakering

Du kan læse mere om den politiske beslutning, og hvornår der skal separeres hos dig på din kommunes hjemmeside.

Du kan også følge med på www.novafos.dk.

Regnvand på terræn

Hvis du lader regnvandet løbe på terræn i din have, får du mulighed for at skabe mere liv, variation og biodiversitet til gavn for dyr og planter.

Led regnvandet væk i rende

Du kan grave en åben rende, hvor regnvandet kan løbe fra nedløbsrøret til en skelbrønd. En åben rende kræver, at terrænet hælder ud mod vejen, og at regnvandet ikke løber ind til naboen.

Forsink regnvandet i regnbed

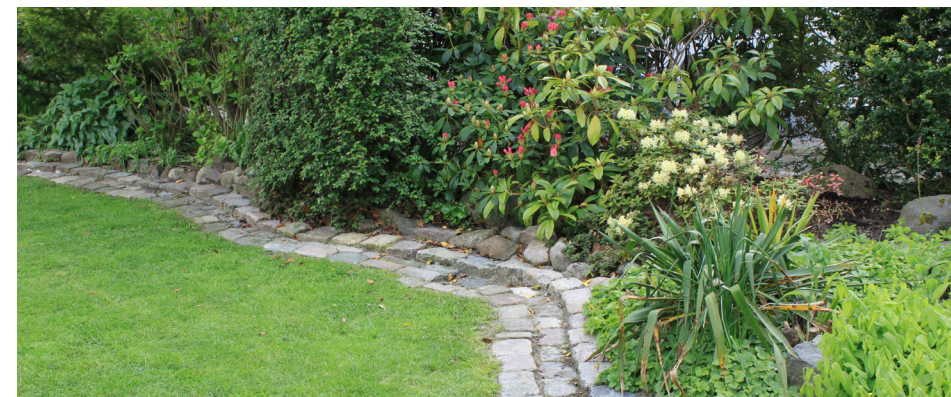
Regnvandet kan desuden forsinkes i f.eks. regnbede med planter, der trives godt med varierende fugtighed, og som hjælper til at forsinke og fordampe regnvandet. Hvis du bruger planter, som naturligt vokser i Danmark, vil det gavne biodiversiteten i din have.



Kan du nedsive?

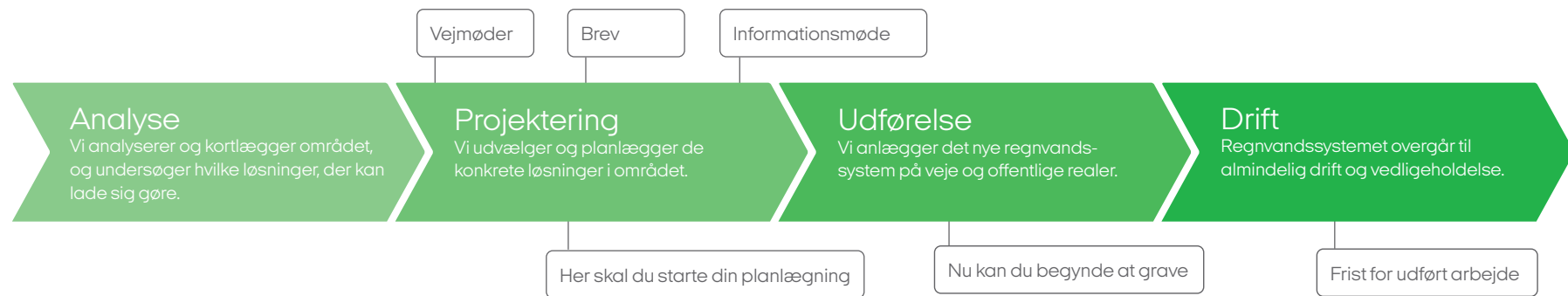
Hvis du bor et sted, hvor det er muligt at nedsive regnvandet, er du stadig velkommen til at håndtere dit regnvand på egen grund, f.eks. i en faskine eller et

regnvandsbed, i stedet for at lede det til det nye regnvands-system. Find ud af, om du kan nedsive på din kommunes hjemmeside.



Sådan når vi sammen i mål

Det tager mange år at planlægge og anlægge separatkloakering af et område. Hvornår du selv kan gøre noget afhænger af, hvor langt Novafos er i processen.



Milepæle

Start planlægning

Vi sender dig et brev om, at nu skal du snart separere på egen grund. Det er tid til at gå i gang med at undersøge kloakken på din grund og kontakte en autoriseret kloakmester.

Nu kan du grave

På det her tidspunkt ved vi, hvordan det nye regnvandssystem kommer til at være på din vej. Det er derfor et godt tidspunkt at gå i gang med arbejdet på din egen grund. Du hører fra os i god tid, når du kan gå i gang.

Frist for udført arbejde

Her er sidste frist for at indsende dokumentation for separatkloakeringen på din grund.

Dialog

Vejmøder

Vi hjælper dig i gang med planlægningen af arbejdet på din egen grund. Vi inviterer til vej møder og sørger for andre muligheder for let at komme i kontakt med os.

Informationsmøde

Vi holder et informationsmøde om gener i anlægsfasen og kommer med gode råd til, hvordan du udfører arbejdet på din egen grund.

Grundejerens trin-for-trin guide

Se her, hvordan du kommer godt i gang med at adskille regnvand og spildevand på din grund.

1. Vent til du får besked fra os

Du behøver ikke at gøre noget, før du hører fra os. Når du får besked, har du min. 3-5 år til at få planlagt, hvad der skal ske på din grund, og udført arbejdet. Skal du bygge eller ændre dine udearealer, bør du dog allerede nu kontakte din kommune eller Novafos.

2. Skaf overblik over dit afløbssystem

Start med at få et overblik over dit eksisterende afløbssystem: Hvor løber dine kloakrør? Hvor er der nedløbsrør? Er en del af dit regnvand allerede separeret fra? Som regel kan du finde tegninger over dit kloaksystem på weblager.dk eller filarkiv.dk.

3. Kontakt en autoriseret kloakmester

Arbejdet skal udføres af en autoriseret kloakmester, som kan planlægge den bedste løsning hos dig og sikre, at tilslutningen til Novafos' ledninger sker korrekt. Hvordan arbejdet på din grund skal udføres, afhænger bl.a. af udformningen af regnvandssystemet ude i vejen.

Det kan være en god idé at gå sammen med naboerne og indhente tilbud fra flere kloakmestre for at få den bedste pris. Du finder en liste over autoriserede kloakmestre på Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside www.sik.dk.

4. Sæt arbejdet i gang

Det bedste tidspunkt at få arbejdet udført på er lige efter, at Novafos har adskilt spildevand og regnvand i vejen. Det giver dig mulighed for at tilslutte regnvandet til det nye system med det samme. Det tager som regel 1-2 måneder at planlægge og få udført arbejdet. Heraf tager selve gravearbejde ca. 1-2 uger.

5. Indsend dokumentation til din kommune

Når arbejdet er udført, skal din kommune have besked om, at du har separeret dit kloaksystem. Det er den autoriserede kloakmester, der sender dokumentationen til kommunen.



Vent til du får besked



Skaf dig et overblik



Kontakt en aut. kloakmester



Sæt arbejdet i gang



Indsend dokumentation

Følg med på

www.novafos.dk/regnvand