



brug regnvand

# Gode grunde til at bruge dit regnvand



**nyrup plast**



# ”Når det regner på taget, drypper der penge ind på kontoen!”

## SÅDAN FUNGERER ET REGNVANDSANLÆG

Anvendelse af regnvand til toilet og tøjvask er reguleret i bygningsreglementet, og det er lovligt at anvende regnvandet fra tagflader med ganske få begrænsninger.

Når regnvandet føres ned igennem tagedløbet, skal det filteres, og her findes to typer filtre. Regnvandet opbevares i en tank i jorden eller i kælderen, og kan uden problemer føres frem til toiletter og taphane til vaskemaskinen.

En husstand kan forvente at veksle cirka 40-50% af husstandens vandforbrug til regnvand. En regnvandsunit sørger for, at der efterfyldes med drikkevand, hvis der i perioder ikke er tilstrækkeligt regnvand i tanken. Dette foregår automatisk og med sikkerhed for, at de to vandkvaliteter ikke blandes.

## MILJØ OG ØKONOMI

Anvendelse af regnvand til toiletskyl og tøjvask er medvirkende til, at vi kan håndtere den ændrede regnmængde, som er forårsaget af klimaændringer. Når regnvand opsamles i regnvandstanke, belaster det ikke vores kloaksystem, og behovet for etablering af større rørsystemer og andre omfattende anlægsarbejder minimeres.

Vandværker og kommunernes driftsselskaber arbejder til stadighed med at sikre en god drikkevandskvalitet, bevare rent vand i åer,

søer og fjorde samt minimere antallet af oversvømmelseskader. Det betyder, at vandpriser og priserne for at komme af med sit spildevand (vandafledningsbidrag), er steget markant de seneste år. Derfor er det en god idé at spare på vandet, hvis man vil undgå at disse udgifter skal belaste husholdningsbudgettet yderligere de kommende år.

Når man planlægger et anlæg til anvendelse af regnvand, overvejer de fleste, hvorvidt det er en god investering. I den forbindelse bør man undersøge følgende forhold:

- Kontakt teknik og miljøforvaltningen i kommunen. Det er nemlig bopælskommunen, der bestemmer, hvor meget der skal betales for den del af spildevandet, der kommer fra installationer, hvor der anvendes regnvand.
- Hvis man én gang har betalt tilslutningsbidrag for afledning af regnvand til det offentlige system, skal man være opmærksom på, at nogle kommuner har åbnet muligheder for en hel eller delvis refusion af dette, hvis man selv skaffer sig af med sit regnvand. Alt efter hvor meget der refunderes, kan man muligvis opnå et tilskud til etablering af regnvandsanlægget.
- Hvis man overvejer at anskaffe sig et regnvandsanlæg, er det en god ide, at alliere sig med en autoriseret kloakmester eller VVS-installatør så tidligt som muligt, da det er godt, at have hjælp fra en fagmand ved gennemførelse af projektet.

## VI TILBYDER

nyrup plast tilbyder det danske marked en sikker og holdbar løsning inden for regnvandsanlæg med et minimum af vedligeholdelse. Vore produkter er omfattet af en **VDA**-godkendelse.

Vi stiller gerne vores ekspertise til rådighed og tilbyder derfor gratis rådgivning, så I får den løsning, der passer bedst til Jeres behov.

## ØKONOMISK SET

Alt afhængig af hvor man bor i landet - med tilskud eller afgifter som tidligere beskrevet - er tilbagebetalingstiden på et regnvandsanlæg mellem 5-15 år med dagens priser. Fremtidens udvikling i vandpriser vil ændre på dette i positiv retning.

## OVERVEJELSER

Du bør overveje at etablere et regnvandsanlæg til toiletskyl og tøjvask af følgende årsager:

- Du vil gerne spare cirka 40% af dit vandforbrug.
- Du mener, at brug af rent drikkevand til toiletskyl, er ressourcospild, når der findes lige så gode alternative muligheder.
- Du vil gerne være fri for kalkaflejringer i toilet og vaskemaskine.
- Du vil gerne spare på dit forbrug af vaskemiddel til tøjvask.
- Du vil gerne værne om miljøet, så dine børn og børnebørn ikke er nødsaget til at købe rent drikkevand på flaske.

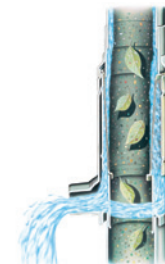
## KONTAKT OS

Hvis man tænker på at bygge hus eller er i gang med en ombygning, bør man i høj grad overveje at installere et regnvandsanlæg.

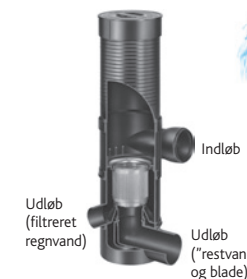
Kontakt os - så får du en snak med én af vore konsulenter, således at du får et anlæg der passer til dit behov. Dette gælder for parcelhuse, boligblokke, institutioner og virksomheder.

## FILTRERING AF REGNVAND

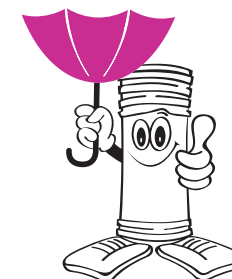
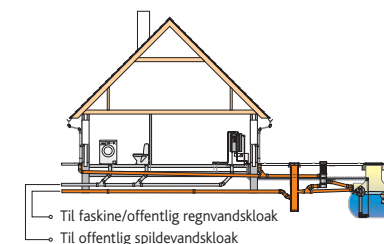
Filter anbragt på nedløbsrør. Kapacitet op til 150m<sup>2</sup> tagflade.



Filter anbragt i jorden. Kapacitet op til 3.000m<sup>2</sup> tagflade.



## OPBYGNING AF REGNVANDSANLÆG



# nyrup plast

Kannikevej 1 • DK 4296 Nyrup

## KONTAKT INFO:

Telefon: +45 5780 3100

Email: [info@nyrupplast.dk](mailto:info@nyrupplast.dk)

Web: [regnvand.com](http://regnvand.com)



**FORHANDLER:**

