



Gå til forside: [klik HER.](#)

Drypvandingssystemet i praksis

Nej tak til sprinklere og siveslanger og integrerede dryppere

Vi har valgt ikke at tilbyde sprinklersystemer, fordi

- ✓ de som regel giver anledning til et unødvendigt stort vandspild.
- ✓ jordskorpen ofte bliver hård, når vandet plasker ned fra et sprinklersystem. Herved får luften vanskeligt ved at trænge ned i jorden.
- ✓ opsamlet regnvand i et sprinklersystem medfører spredning af bakterier og virus.

Vi tilbyder heller ikke siveslanger. Når vandet siver gennem slangens mange mikrorevner, får det en stor kontakt med slangens overflade, hvorved noget risikerer at blive revet med ud i vandingsvandet. Da siveslangerne normalt fremstilles af gamle genbrugsdæk fra Kina, hvor miljøet ikke værdsættes så højt som hos os, kan de indeholde giftige stoffer, som utilsigtet risikerer at forurene jorden.

Da drypvanding ikke har disse ulemper, har vi valgt at tilbyde et drypvandingssystem. Men vi ønsker ikke at tilbyde de forskellige former for slanger med integrerede dryppere. Det skyldes, at de kan gro til i kalk fra vandværksvandet eller i slam fra det opsamlede regnvand. De kan ikke renses, og bliver blot en eller nogle få dryppere tilstoppet, skal hele slangen kasseres. Desuden sidder de integrerede dryppere med samme afstand. Det kan sagtens gå an ved professionelle ensartede beplantninger. Men du har som regel mange forskellige afgrøder i din hobbyhave og ønsker at få vandet ud, hvor der er en plante og ikke alle mulige andre steder. Herved sparer du på vandet og din pengepung, og du tærer ikke så meget på vandmiljøet.

Ja tak til et fleksibelt system, hvor du selv placerer drypperne

Du kan genbruge din gamle vandslange. Vi har valgt at tilbyde 4 dryppere. De kan alle

- ✓ åbnes, rengøres og genbruges, hvis de skulle stoppe til.
- ✓ anvendes til både vandværksvand og til opsamlet regnvand.
- ✓ anbringe præcist, hvor du vil, i en helt almindelig haveslange.

Måske har du en gammel haveslange liggende, der ikke kan benyttes, fordi den er utæt nogle få steder. Nu har du mulighed for at genbruge den i dit drypvandingssystem.

Det er ganske enkelt at anbringe en drypper i en haveslange. Det foregår som vist i figurerne



1. Mærk op, hvor der skal sidde en drypper.
Bor et hul med en diameter på 3,0 mm.



Tryk drypperen ned i hullet. Træk lidt tilbage og drej rundt for at fjerne evt. grater på indersiden.

Drypperne og deres anvendelse.

Drypperne er vist nedenstående i lukket og i åben tilstand:



Fast 2 eller 4 liter/ time



Variabel 0 – 80 liter/time



Pindryppere, hvoraf de 3 er tilsluttet en fordejer (her vist med korte slanger – men de har ved leveringen hver en længde på 50 cm). Fordeleren skubbes blot ned over en fast drypper.

Som regel benyttes én drypper pr. plante.

Har din jord let ved at fastholde vandet, skal du formentlig kun vande hver anden eller hver tredje dag. Herved vil plantens rodnet komme til at ligge dybt og kan derfor nemmere modstå evt. tørre perioder.

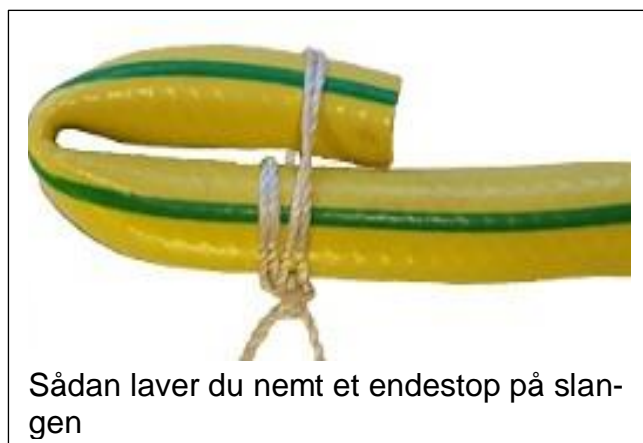
Har din jord svært ved at fastholde vandet, fordi den er sandet, bør du vande hver dag. Hvis du kun vander hver tredje dag, skal du bruge 3 gange så meget vand ved hver vanding. Meget af vandet vil forsvinde og derfor ikke være til plantens rådighed i de dage, hvor der ikke vandes.

Ønsker du at fordele vandet lidt mere og ikke så dybt, kan du benytte f.eks. 4 pindryppere til hver plante. Metoden kan du eksempelvis benytte ved blåbærbuske, som har højtliggende rødder, og som breder sig over et areal på ca. 1 m²

Netop fordi der her er valgt haveslanger frem for de normale tynde fødeslanger bliver der ikke noget tryktab i slangerne. Det betyder, at der med den samme indstilling kommer samme mængde vand ud af slangens sidste drypper som af den første.

Slangerne kobles sammen med ganske almindelige slangekoblinger og T-fordelere – men du skal vælge en høj kvalitet, for herved reducerer du risikoen for, at slangerne falder af, mens du evt. ikke er hjemme.

Klik [HER](#) og læs mere om forskellige vandingssystemer.



Sådan laver du nemt et endestop på slangen

Konklusion

Disse 4 dryppere og deres variable placeringer på vandslangerne, samt vandingscomputerens variable åbne - og lukketider giver dig den totale fleksibilitet, som du har brug for, uanset om du benytter vand fra vandhanen, eller du foretrækker at benytte opsamlet regnvand.

Herved giver du dine planter de bedste livsbetingelser, idet de aldrig kommer til at mangle vand, og de kommer aldrig til at drukne i vand. Du opnår herved følgende fordele:

- 1) Dine planter vokser hurtigere, og de bliver sundere.
- 2) Sundere planter giver et større og bedre udbytte.
- 3) Sundere planter er mere sygdomsresistente.
- 4) Når planterne opsamler alt vandet, udvaskes næringsstofferne ikke, og de forurener derfor ikke grundvandet.