



Gå til forside: Klik HEI

Kunstvanding og automatisk vanding bliver langt mere udbredt i fremtiden

Meteorologerne lover os varme somre med monsterregn og længerevarende tørke – noget i retning af sommeren 2014, og måske endda varmere og endnu mere tørke. Vores nuværende flora vil ændre sig og skal tilpasse sig. Hvis vi ikke gør noget selv, vil vi ikke kunne dyrke det samme i vores haver, som vi hidtil har gjort; men vi vil få mulighed for at dyrke planter, som vi for få år siden kun så under sydligere himmelstrøg. For haveejerne er klimændringerne en gave, for de giver os mange nye muligheder. Og de medfølgende ulemper og begrænsninger kan vi håndtere teknisk. Den største af disse begrænsninger er, at regnvandet om sommeren vil komme som monsterregn efterfulgt af langvarig tørke. Og derfor vil kunstvanding og automatisk vanding blive langt mere udbredt i fremtiden.

Her kan du linke dig frem til følgende fire emner:

1. [Sprinklere, siveslanger, drypvanding, mikrovan- ding og andre vandingsmetoder.](#)
2. [Vanding med drikkevand fra vandværket.](#)
3. [Vanding med opsamlet regnvand.](#)
4. [Kompost – et godt supplement til kunstvanding.](#)

I oktober 2015 kunne man læse følgende på DMI's webside:

DMI's klimamodeller viser en stort set uændret samlet nedbør i fremtidens Danmark. Vi får med andre ord stort set den samme nedbør i løbet af året som nu. Til gengæld forandres måden, nedbøren falder på, markant - særligt om sommeren.

Ekspert i Danmarks fremtidige klima Martin Olesen, Dansk Klimacenter ved DMI:

"I juni, juli og august får vi i fremtiden langt mere af vores nedbør i korte, intense portioner adskilt af længere og tørrere perioder, end vi ser i dag.

Det er en udfordring, at fremtidens længere tørkeperioder falder på samme tid af året, som vi også får de enkeltstående, kraftigere skybrud. I løbet af tørkeperioden tørrer jorden ud, og når så det kraftige skybrud rammer, skal vi stå for fristelsen til at lede vandet væk og 'smide det ud'. Det ville nemlig betyde, at tørken ramte os dobbelt hårdt. Det er næppe den optimale løsning", slutter Martin Olesen.