

## Vanding

*"Fuchsia" - marts 2008*

*Else Højbjerg*

Det er ikke meningen at hvert emne skal gøres til en videnskab, og når det drejer sig om vanding, vil de fleste nok tænke, at her er det ikke nødvendigt med nogen forklaring.

Det har de sikkert ret i - og dog!

Vi har nemlig mulighed for at vande med 2 forskellige slags vand, vandværksvand og regnvand.

Det er nemmest - men også dyrest - at vande med vandværksvand. Det er altid lige ved hånden og løber, så snart der lukkes op for hanen, - og det er der altid. (Bemærk, at der kan være forbud mod vanding med slange).

Regnvand skal først opsamles og siden pumpes op - det er billigt - men det er der ikke altid, fordi beholdningen hurtigt kan slippe op f. eks. under en hedeølge.

Det var den ene side af sagen. Den anden er forskellen på de to slags vand.

Vandværksvandet har forskellig kvalitet i de forskellige egne af landet. I nogle områder er det meget kalkholdigt, og ved vanding vil der sker en kalkaflejring i pottmulden. Derved hæves pH-værdien i jorden med misvækst til følge, hvis man ikke sørger for en gennemskylning af og til. Vandet er også koldt, og selv om fuchsiaplante holder af kølighed omkring rødderne, er det ikke sikkert, at gentagne kuldechok er så godt.

Regnvandet indeholder ikke kalk, og derfor kan en vanding udelukkende med regnvand give kalkmangel i jorden. Det er heller ikke godt. Det kan der kompenseres for ved brug af kalksalpeter. Man kan opløse 1 kg kalksalpeter i 10 liter vand og bruge 2 dl af dette koncentrat i 10 liter regnvand nogle gange i løbet af sommeren i stedet for den sædvanlige gødning.