

## Myndighederne anvender VW-svindelmetode overfor borgerne

### Sådan virker myndighedernes metode:

Se godt på de to billeder herunder. Det er samme vandløb. Se bare broerne i baggrunden. Ifølge myndighedernes kontrolberegningsmetode har de to vandløb HELT IDENTISK kapacitet - vandføringsevne. Fordi man for begge vandløb beregner kapaciteten til at aflede vandet med et computerprogram, hvor der indsættes ukorrekte forudsætninger. Myndighederne regner, som om der er tale om en helt glat kanal fri for hindringer, og beregner kun efter de jordfaste dimensioner. Og ser HELT BORT fra grøden (planterne i vandløbet) og alle andre ruheder og afstrømningshindringer!!!! Ren VW-svindelmetode. Brugt overfor borgerne af de offentlige myndigheder med Statens billigelse.

Se billederne. Det kræver ikke mange års skolegang at se, at beregningsmetodens resultat mildt sagt er stærkt misvisende.





De to vandløb beregnes ved myndighedernes kontrolmetode til at have nøjagtig ens vandføringsevne. Og det er jo helt åbenlyst ikke et retvisende billede af sandheden.

### **Oversvømmelser og alt for meget vand fylder i medierne**

Oversvømmelser, alt for meget vand og vandforvaltning er til debat og fylder i medierne. Oversvømmelserne vises på TV. Formanden for KLs Teknik- og miljøudvalg udtaler i radio og aviser, at man er nødt til at parkere vandet ovenpå jorden. KL holdt i går møde med Miljøminister Eva Kjer Hansen, og KTC havde – ligeledes i går – også en mening – på en helside i Jyllandsposten.

### **Skal vi druknes ?**

Man kan fuldt berettiget spørge: skal vi / Danmark druknes? Det kunne jo godt lyde sådan. Svaret er nej. I et fladt land som Danmark med overskudsnedbør er den første forudsætning for, at vi overhovedet kan have et samfund, at vi har styr på og kan håndtere vandet. Sådan har det altid været. Men det kan sagtens lade sig gøre, uden at hele kongeriget går til i sump. I Holland, hvor det er endnu mere fladt end i Danmark, håndterer man tilsvarende nedbørsmængder helt uden problemer. Og andre steder i Verden håndterer man 10 gange så meget nedbør som vi får i Danmark – stadigvæk uden problemer. De danske nedbørsmængder kan sagtens og helt uproblematisk afledes. Men det er et politisk spørgsmål.

### **Vandløb med stærkt nedsat kapacitet trods lovkrav**

Forklaringen på de problemer, vi oplever nu, er en kombination af meget nedbør og især det faktum, at afstrømningskapaciteten i vores vandløbssystemer er reduceret markant, jf. indledningen. Vandløbssystemerne er afgørende vigtigt infrastruktur. At vi har styr på vandet, er som nævnt den første forudsætning for, at vi kan have et samfund i flade, nedbørsrige Danmark. Det er vandløbssystemerne, der skal lede vandet væk.

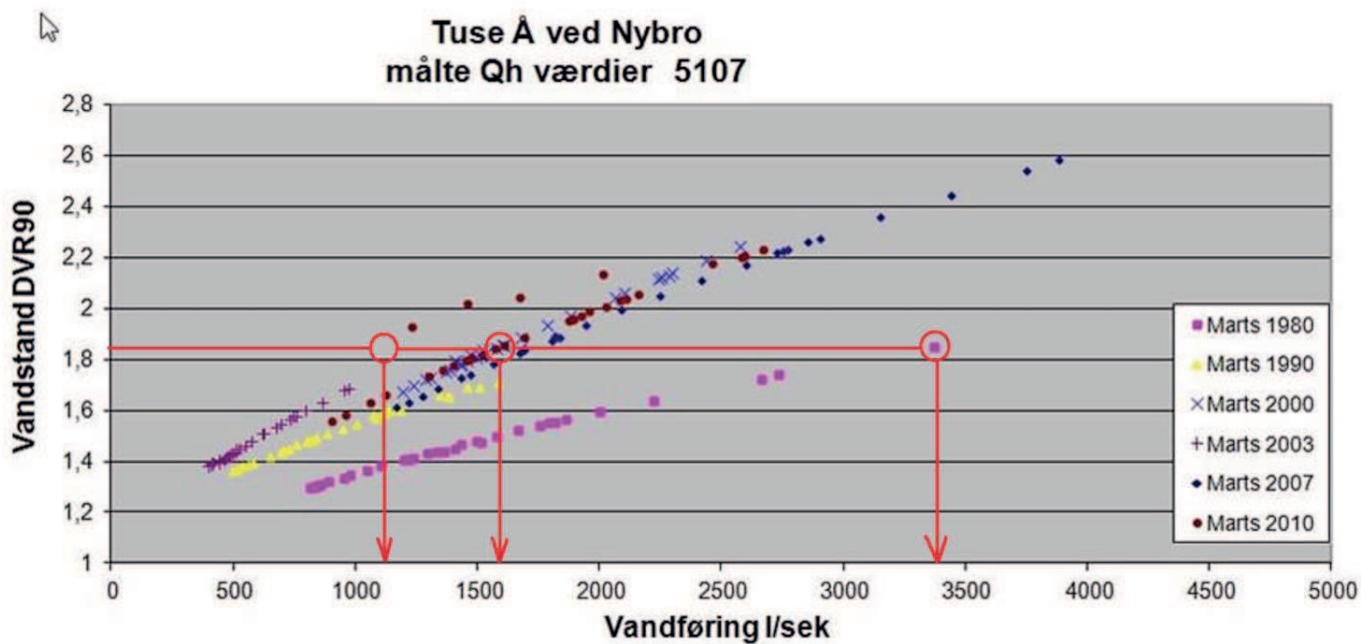
Ifølge vandløbsloven er myndighederne forpligtet til at opretholde uændret kapacitet i vandløbene til at føre vandet væk, jf. (citater): ”§ 27. *Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres*”.

## VW-svindelmetode

Vandløbsmyndighederne (kommunerne) kontrollerer selv, om deres vedligeholdelse af vandløbene lever op til lovens krav. Her anvender kommunerne en kontrolmetode, som er baseret på modelberegninger, og som bevidst er ikke-retvisende for virkeligheden. **Kontrolmetoden kan vise, at vandet afledes op til 15 gange – ja Du læste rigtigt: FEMTEN GANGE – bedre, end det reelt er tilfældet.** Fordi kontrolmetoden er misvisende, kan kommunerne påstå, at de har passet deres pligt i forhold til vandløbsloven, mens samfundet reelt drukner. **Det er rene VW-metoder.**

## Se selv, hvordan vandføringsevnen har udviklet sig over tid:

Se figuren herunder: Vandspejlshøjde i Tuse Å ved identiske afstrømningsmængder. Udvikling over tid. Sammenlign f.eks. vandspejlshøjden de forskellige år ved en afstrømning på 3000 liter/sekund. Det er tydeligt, at vandspejlet siden 1980 (referencen) ved større, men identiske afstrømningshændelser er steget ca. 60 cm. Vandføringsevnen er defineret som den vandmængde, der kan afstrømme under en given vandspejlskote. Følg den vandrette røde streg i figuren, for vandspejlskote 1,85 meter, og følg derefter de lodrette røde streger ned til x-aksens angivelse af den tilhørende vandføring i de forskellige år. Det er åbenlyst, at vandføringsevnen i marts (hvor der er begrænset grøde) over årene er reduceret til mellem halvdelen og en tredjedel af den oprindelige vandføringsevne. Den forringede vandføring er gennemført i skjul af VW-svindelmetoden. Myndighederne påstår at vandføringsevnen er uændret. Og loven foreskriver som sagt også uændret vandføringsevne (vandløbslovens § 27), jf.: ” § 27. *Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.*”



### **Svampen er fuld på forhånd**

Når vandet i vandløbene stiger, stiger vandet også i jorderne omkring vandløbene. Og når alle jorderne omkring vandløbene er vandmættede – på grund af for dårlig vandafledning i vandløbene, ja, så går det helt galt, når det regner. Så er den svamp, der skal suge vandet, fuld på forhånd. Og så får vi oversvømmet kongeriget, og samtidig får vi enorme afstrømninger, og vand midt i Holstebro og Bogense.