



Vand skal der til

Det regner faktisk mere om sommeren end om vinteren. Alligevel er der ikke meget vand i åerne i sommermånederne. Det skyldes, at en stor del af vandet fordamper, men også at den tørre jord suger det til sig som en svamp. At jorden er så tør, er et resultat af, at markerne er drænedede, og at vandet effektivt er ledt væk i de regulerede vandløb. Derfor falder grundvandsspejlet - og dermed vandstanden i åerne.

Effekten af det er, at vandet strømmer langsommere, og at temperaturen i åen stiger. Den type vandplanter, der normalt findes flest af i et sundt vandløb, taber i konkurrencen med andre planter, som er bedre til at klare sig her. De planter, som nu har fået overtaget i vandløbet, vokser meget hurtigere end de, der oprindeligt voksede i åen - op til 10 centimeter i døgnet - og bliver så tætte, at de må skæres bort en til tre gange om året.

Den slags planter kaldes for båndbladsplanter. Hvis man skærer alle vandplanterne væk, er vandløbet ikke længere et godt sted at leve for mange fisk og vanddyr.

Omkring større byer pumpes efterhånden så store mængder grundvand op til forbrug, at grundvandsspejlet sænkes yderligere. Fordi vandløbene i sommermånederne får det meste vand fra tilstrømmende grundvand, betyder det, at vandstanden falder endnu mere, og nogle steder tørrer åerne helt ud.

