




Detta verk är licensierat under Creative Commons Erkännande-Ickekommersiell-Ingå bearbetningar 2.5 Sverige licens. För att se en kopia av denna licens, besök <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/se/> Verket har publicerats i [www.globalarkivet.se](http://www.globalarkivet.se).

Arbetaren 6/2009

# INLEDNING

## Vad är vattnet värt?



**NÄR NÅGOT ÄR** värdelöst säger man att det "inte är vatten värt". Kanske säger det en del om inställningen till vatten i vår del av världen. Här är vatten för det mesta en ickefråga, en grundläggande rättighet vi knappt reflekterar över.

På andra platser är det annorlunda. Där har vattenprivatiseringen gett höjda taxor, dåligt underhållna ledningsnät och sämre vattenkvalitet. Men som vi kan läsa i veckans reportage på sidorna 8–11 har de dåliga privatiseringserfarenheterna fött ett allt bredare motstånd. Ett motstånd som har lett till att vattnet under senare år har tagits tillbaka i kommunal regi på många platser.

**HUR MÄNNISKOR I VÄRLDEN** får sitt viktigaste livsmedel levererat kommer i framtiden att bli ännu viktigare. Med klimatförändringar riskerar vissa regioner att drabbas av torka, medan andra får översvämningar som kan lösa ut

föreningar och förstöra dricksvattnet. Forskare börjar nu till och med att tala om en "vattentopp", att jämföra med den oljetopp som innebär att lättutvunnen olja blir allt mer sällsynt. Nu är det förstås inte fråga om att vattnet helt skulle ta slut. Vatten har vi gott om på den här planeten, men vi står inför en kris där en hållbar vattenförsörjning kanske inte kan ge oss mer rent färskvatten än vad vi använder i dag, säger de forskare på Pacific Institute som nyligen kom ut med en rapport kring hur världens vatten används – och missbrukas.

**NÄR JAG BLÄDDRAR** i deras uträkningar kring vilket "vattenfotavtryck" som olika livsmedel har ser jag för mitt inre öga hur Sveriges matbord svämmar över av dolt vatten. Ett glas apelsinjuice behöver 850 liter vatten för att produceras. En kopp kaffe: 140 liter. En skiva bröd: 40 liter. För att inte tala om nötkött: 15 500 liter per kilo.

Med det i bakhuvudet är det lätt att förstå att många vill göra vattnet till en handelsvara, allt annat än vatten värd.

**SARA JESWANI**  
reporter och layoutare