

## Samarbete i stället för konflikt

En del människor förutspår en framtid fylld av konflikter när många länder, som befinner sig i olika utvecklingskedan samt har olika ekonomiska intressen och olika politiska uppfattningar, försöker tillgodose sina vattenbehov med begränsade vattenresurser. Historien visar dock att samarbete, och inte konflikt, är det vanligaste gensvaret för att förvalta gränsöverskridande vatten. Nästan 300 internationella överenskommelser om vatten har slutits under de senaste 60 åren, medan endast 37 fall av stridigheter har rapporterats om vatten mellan länder.

### Vatten: Konflikt eller samarbete?

37

fall av stridigheter om vatten mellan länder

200

internationella överenskommelser om vatten

Det återstår arbete med att förbättra och genomföra de internationella överenskommelserna om vatten. Dessutom krävs det flera överenskommelser. Av världens 263 stora internationella avrinningsområden och gränsöverskridande akviferer saknar 158 någon form av samarbetsavtal.

Att ta tillvara möjligheterna till samarbete vid förvaltning av gränsöverskridande vatten kan leda till ömsesidig respekt, förståelse och tillit mellan länder, samt gynna fred, trygghet och hållbar ekonomisk tillväxt.



Oavsett om vi bor uppströms eller nedströms så sitter vi i samma båt. Vi delar alla ansvaret för förvaltningen av världens gränsöverskridande vatten för dagens och framtidens generationer.

För mer information om Världsvattendagen 2009 använd e-post : [info@worldwaterday09.info](mailto:info@worldwaterday09.info) (på engelska) eller [susanne.paul@vattendag.org](mailto:susanne.paul@vattendag.org) (på svenska)

eller besök officiella webbplatser för Världsvattendagen 2009: [www.worldwaterday09.info](http://www.worldwaterday09.info) (internationella) eller [www.vattendag.org](http://www.vattendag.org) (SHRs svenska)

Världsvattendagen  
2009

Världsvattendagen 2009 presenteras av UN-Water ([www.unwater.org](http://www.unwater.org)) och samordnas av UNESCO ([www.unesco.org](http://www.unesco.org)) med stöd av UNECE ([www.unece.org](http://www.unece.org))

FAO Water ([www.fao.org/nr/water](http://www.fao.org/nr/water)) ansvarar för den grafiska utformningen och marknadsföringen av Världsvattendagen 2009.

UN WATER



GEMENSAMMA VATTEN  
GEMENSAMMA MÖJLIGHETER

Världsvattendagen  
2009



DET GRÄNSLÖSA VATTNET  
22.03.2009

UN WATER



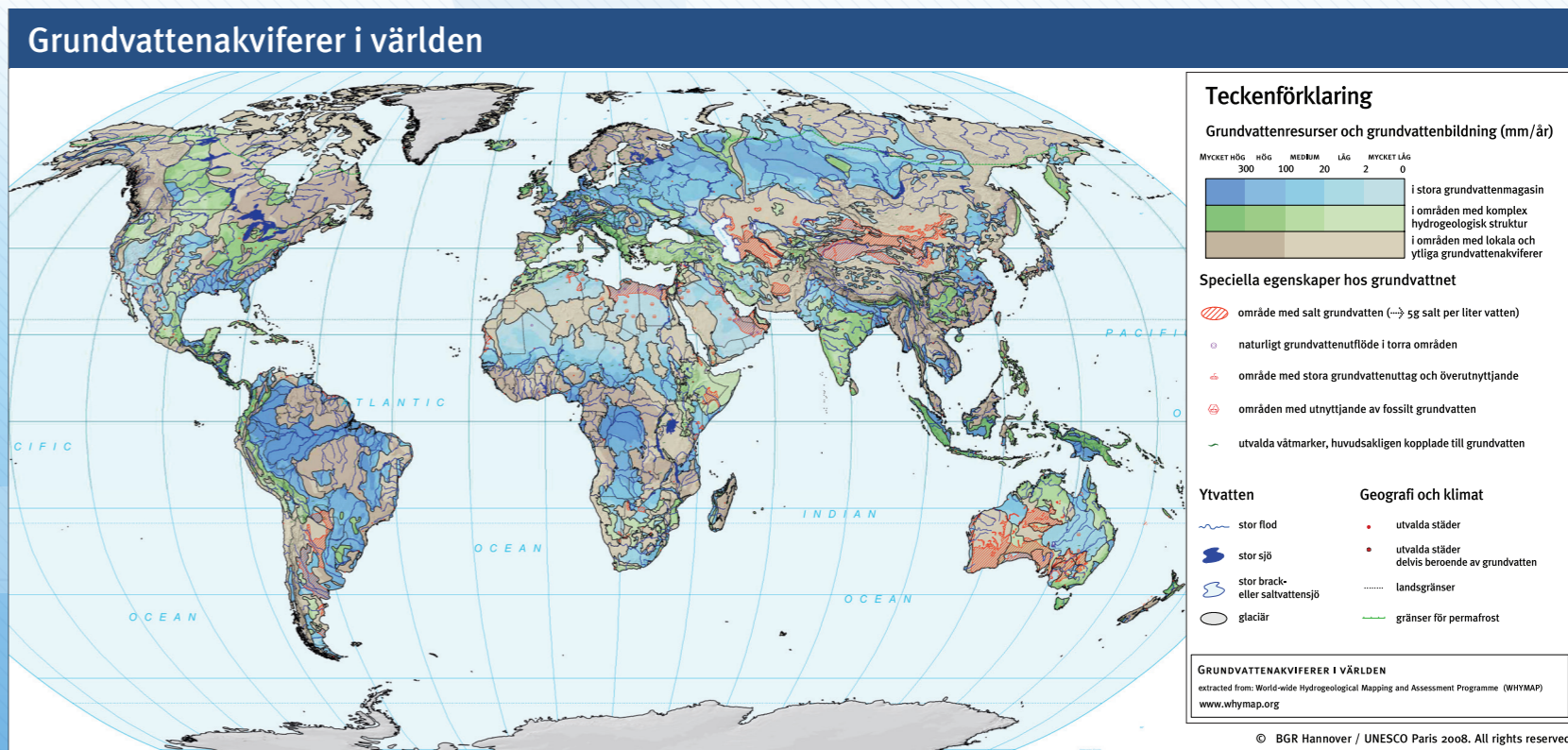
# Världsvattendagen 2009

## Gemensamma vatten – Gemensamma möjligheter

I år uppmärksammar Världsvattendagen allt vatten som rör sig över gränser och förenar oss.



Nästan 40 procent av världens befolkning bor i avrinningsområden som delas av två eller flera länder. Det finns 263 stora gränsöverskridande avrinningsområden som tillsammans täcker 145 länder och nästan hälften av världens landyta. Även stora reservoarer av färskvatten rör sig sakta under landsgränser i underjordiska akviferer. Det finns fler än 270 kända gränsöverskridande stora grundvattenakviferer.



## Framtida utmaningar

Varje regering vill försäkra att landets invånare har det vatten som krävs för att leva ett hälsosamt, lyckligt och produktivt liv. Det nationella trycket på färskvattentillgångarna ökar när befolkningen och den ekonomiska tillväxten ökar.

### Stora gränsöverskridande avrinningsområden



Det finns tillräckligt mycket vatten för att tillgodose allas behov. Men världens tillgångar på färskvatten är ojämnt fördelade och ofta dåligt förvaltade. Många länder konfronteras redan av brist på färskvatten. År 2025 kommer 1 800 miljoner människor att bo i länder eller regioner med absolut vattenbrist, och två tredjedelar av världens befolkning kan komma att uppleva vattenstress.

I en del områden har tillgången på gott färskvatten minskat på grund av föroreningar från mänskligt avfall, industri och jordbruk. Faktauppgifterna är besvärande. Varje dag slängs 2 miljoner ton mänskligt avfall i vattendrag. I utvecklingsländer dumpas 70 procent av industriavfallet utan rening i ytvatten och förorenar därigenom användbart vatten. Sedan 1900 har hälften av världens våtmarker, vår främsta källa till förnyelsebart färskvatten, gått förlorade. För att säkra en stabil vattentillgång till våra hem, jordbruk och industrier är det livsviktigt att förstörelsen av gränsöverskridande våtmarker upphör.



Klimatförändringar kommer säkert att ha stor påverkan på vattenresurser och vattenförvaltning. När temperaturen ökar förväntas nederbördsmönstren att ändras med ökad risk för översvämningar, torka och andra vattenrelaterade katastrofer i många områden. Redan i dag smälter glaciärer som utgör enorma färskvattenreservoarer lagrade i världens bergs- och polarområden.