

PRESSEMEDDELELSE

22. juni 2010

Kina vil have dansk viden om vand

Kina har ca. 20 % af verdens befolkning, men kun ca. 7 % af verdens vandressourcer. Sammen med en økonomisk vækst i BNP på gennemsnitligt 10 % over 30 år, medfører dette et voldsomt pres på vandressourcerne i Kina.

Det kinesiske vandressourceministerium er derfor meget interesseret i at lære af de danske erfaringer med at regulere og beskytte vandressourcerne. Under miljøminister Karen Ellemanns besøg i Kina fra d. 21.-25. juni har hun underskrevet en samarbejdsaftale med det kinesiske vandressourceministerium. Aftalen fokuserer på bla. grundvand, vandplanlægning og naturgenopretning langs vandløb.

- Det kan synes vanvittigt at sammenligne Odense Å med Yangtze-floden, men ikke desto mindre er kineserne meget interesseret i at lære af vores erfaringer med at lave sammenhængende vandplaner, naturbeskyttelse og reduktion af vandforurening, som vi har gjort det i fx Odense Å. Danske kompetencer er i høj kurs og udover at bidrage til løsningen af Kinas miljøudfordringer, så giver det også muligheder for dansk erhvervsfremme, siger miljøminister Karen Ellemann (V).

Stigende knaphed på vandressourcer, alvorlig vandforurening, voksende efterspørgsel på vand i både husholdninger og industrien samt øget vandforbrug til fødevarerproduktion, giver massive udfordringer for de kinesiske vandmyndigheder.

Verdensbanken vurderer at Kinas "vandkrise" koster landet mindst 2 % af BNP, hvoraf alene 1,3% skyldes vandknaphed og ca. 1% skyldes den direkte vandforurening samt dertil knyttede sundhedsmkostninger.

Miljøministeren skal drøfte med den kinesiske vandressourceminister i Beijing, hvordan samarbejdet kan udvikles. Danmark har en række virksomheder, som er førende leverandører af løsninger indenfor områder som forsyning af rent drikkevand, kortlægning af vandressourcer, pumper og anden teknologi til at spare på vandet.

Grundvandsstand synker én meter om året

Danmark har allerede en samarbejdsaftale med Yangtze-kommissionen, som har ansvaret for planlægning og regulering af den store Yangtze som flyder gennem hele Kina.

Et område som Kina er særligt interesseret i er den danske anvendelse og beskyttelse af grundvand. Særligt det nordlige Kina er voldsomt ramt af vandmangel, men har samtidigt ganske store forekomster af grundvand. Forurening af grundvand samt det voldsomt store forbrug af vand, truer dog grundvandskilderne med at blive uanvendelige eller udtømte. Grundvandsstanden i Beijing synker således med én meter om året.

- De helt unikke danske kompetencer med at dels kortlægge og beskytte grundvandet og dels at reducere vandforbruget, kan vise sig at være et meget vigtigt bidrag til løsningen af vandforsyningsproblemerne i det nordlige Kina, siger miljøminister Karen Ellemann.

Yderligere oplysninger:

Pressechef [Sune Bové](#), Miljøministeriets departement, tlf.: 72 54 60 32 el. 25 37 07 71.

Specialkonsulent [Carsten Møberg Larsen](#), Miljøministeriets departement, tlf.: 72 54 60 92