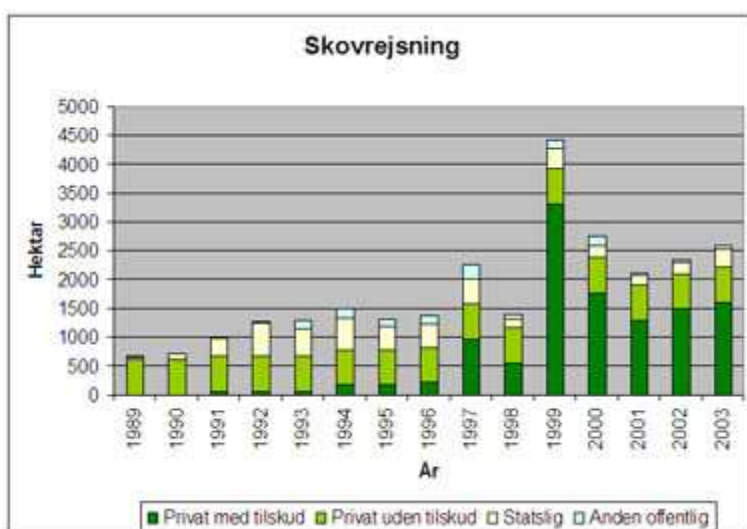


Skovrejsning og beskyttelse af grundvandet.

Der er et stigende behov for at sikre varig beskyttelse af vigtige kildepladszoner for drikkevandet i hovedstadsområdet og om de større byer. Dette skyldes blandt andet forureninger, som følge af tidligere tiders uagtsomme brug af miljøfremmede stoffer, samt den nuværende brug af disse stoffer. Der ses et stigende antal eksempler på, at drikkevandsboringer forurenes af nedrivende miljøfremmede stoffer og derfor må lukkes. Der er således behov for i kildepladszonerne at ændre arealdriften i naturnær og ekstensiv retning. Ved skovrejsning opnås såvel en ekstensivering af arealdriften, en minimering i brugen af miljøfremmede stoffer og en varig beskyttelse af underliggende drikkevandsressourcer gennem fredskovspligten.



Regeringen har samtidig det langsigtede mål er, at arealet med blandet skov og natur - skal forøges til 20 - 25 % af landets areal. Dette skal ske gennem såvel privat som offentlig skovrejsning. Med henblik på realisering af offentlig skovrejsning afsættes således årligt på finansloven midler til dette formål. Skov- og Naturstyrelsen har på landsplan udpeget ca. 100 indsatsområder, hvor statslig skovrejsning vurderes særligt relevant. Ved vurderingen lægges vægt på, at friluftslivets vilkår styrkes, at borgernes adgang til rekreative arealer forbedres og at naturhensynet imødekommes bedst muligt. Hensynet til sikring af drikkevandet indgår også.



I 1998 ændredes Vandforsyningsloven, hvorved det blev muligt for vandværker over vandafgiften at finansiere initiativer med henblik på beskyttelse af drikkevandsressourcer.

På den baggrund indgik Skov- og Naturstyrelsen i 2000 en samarbejdsaftale med Danske Vandværkers Forening og Danmarks Private Vandværker, der har til hensigt at fremme samarbejde om skovrejsning.

Formålet med samarbejdet er at etablere et antal nye offentlige skovområder i hovedstadsområdet, som varigt beskytter vigtige drikkevandsressourcer. Skovrejsningsprojekterne fastlægges endeligt i samarbejde med de relevante kommuner samt lokale vandværker/vandsamarbejder, idet lokal opbakning er en forudsætning for realisering af de nye skovområder. De nye skove skal udover at beskytte drikkevandet også udgøre rekreative grønne områder til gavn for befolkningens friluftsliv og sundhed. Herudover skal skovene fremme natur, træproduktion m.v.

Samarbejdsaftalen er bl. a. udmøntet i en aftale mellem Skov- og Naturstyrelsen og Københavns Energi om skovrejsning omkring hovedstaden. Den indebærer, at Københavns Energi betaler for erhvervelsen af arealerne i kildepladsområderne og overdrager dem til Skov- og Naturstyrelsen, som så etablerer skoven og står for og betaler den fremtidige drift.

Aftalen løber over 30 år og indebærer en samlet økonomi på ca. 300 mill. Kr., hvoraf Københavns Energi yder ca. 2/3 til erhvervelsesomkostninger.

Generelt om skovrejsning og grundvand se pjecen:

<http://www.skovognatur.dk/Udgivelser/Tidligere/2003/grundvand.htm>

Rammeaftalen mellem Skov- og Naturstyrelsen og Københavns Energi:

http://www.skovognatur.dk/Skov/Statsskovene/Statslig/Rammeaftale_samarbejde.htm

Hovedaftalen med Københavns Energi udmøntes konkret i delaftaler for de enkelte skovrejsningsområder. Som eksempel har Københavns Kommune, Skov- og Naturstyrelsen, Skævinge og Hillerød kommuner indgået en aftale om tilplantning af skov ved Skævinge og Gørløse. Formålet med tilplantningen er at skabe to offentlige skov- og naturområder, der kan beskytte grundvandet og fungere som friluftsområder for borgerne.

Store dele af de udpegede områder er allerede udlagt som "Skovrejsningsområder" og "områder for særlige drikkevandsinteresser" i regionplan 2001.

Områderne udgør ca. 1100 ha. Heraf bliver de ca. 720 ha til Skævinge Skov og de ca. 380 ha til Gørløse Skov. Københavns Energi bevilger pengene til opkøb af ejendommene, efterhånden som de bliver til salg og Frederiksborg Statsskovdistrikt står for opkøbene, tilplantningen og pasningen af arealerne fremover.



Se også: <http://www.skovognatur.dk/Lokalt/Nordsjaelland/Drift/NySkov.htm>

Et andet eksempel på koordinering mellem skovrejsning og drikkevandsbeskyttelse er skovrejsningen i Benløse skov, se:

http://www.skovognatur.dk/Udgivelser/Foldere/Velkommen_Benloese.htm