



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 7663  
Den 26. september 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 730 (MOF alm. del) stillet d. 11 august 2023 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Signe Munk (SF).

### Spørgsmål nr. 730

”Er det muligt at pege på områder med grundvandsindvindingsinteresser, som egner sig til skovrejsning, som på nuværende tidspunkt ikke er besluttet?”

### Svar

Det kan nævnes, at Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning ved Københavns Universitet har udarbejdet et synergikort til planlægning af skovrejsning for Miljøstyrelsen. Synergikortet er udarbejdet med henblik på at maksimere synergieffekter, herunder synergier i forhold til drikkevandsbeskyttelse (se udgivelsen her: <https://static-curis.ku.dk/portal/files/340701859/Synergikort.pdf>).

Kommunerne er den myndighed, som varetager drikke- og grundvandsbeskyttelse i samarbejde med vandforsyninger og regioner. Dette sker dels på baggrund af den nationale grundvandskortlægning, og dels på baggrund af viden om lokale forsyningsforhold, arealanvendelse mv.

Det er også kommunerne, som udpeger områder, hvor skovrejsning er ønsket eller uønsket, som led i den kommunal planlægning. Kommunerne kan i deres planlægning indarbejde de synergier, der er imellem flere interesser, herunder sammenfald mellem udpegning af skovrejsningsområder og grundvandsinteresser.

Det fremgår af regeringsgrundlaget 'Ansvar for Danmark', om beskyttelse af grundvand, at regeringen vil igangsætte en kortlægning af de 640.000 hektar, der i dag er udpeget som indsatsområder, med henblik på at beskytte drikkevandet. Dette arbejde starter med et pilotprojekt på Fyn, som inddrager kommuner og vandforsyninger.

Det fremgår også af regeringsgrundlaget, at regeringen vil fremlægge en ambitiøs skovplan med et mål om etablering af 250.000 hektar ny skov i Danmark. Etablering af ny skov bidrager væsentligt til at nå klimaneutralitet og på sigt nettonegative emissioner. Skovplanen skal sikre størst mulig synergi og afvejning mellem de mange formål med ny skov.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen