

Energistyrelsen
Att. Theis Dekkers Gjedsted
tdgj@ens.dk

DATO: 28. juni 2024
PROJEKTNR.: 3004
mfe/cv/ds/HKA

DANVA Høringssvar Høring af forslag til lov om CO₂-fangstaktiviteter i forsyningssektoren

I forbindelse med denne høring ønsker DANVA at gøre opmærksom på, at der er behov for en sammenhængende national planlægning af vores arealer, hvor der også bliver taget hensyn til vandsektorens behov for sikkerhed og tilgængelighed i arealplanlægningen. Emissioner fra pyrolyseanlæg og udvaskning fra biokul samt gaslagre må ikke udgøre en risiko for drikkevandsforekomster.

Formålet med lovforslaget er at skabe klare rammevilkår for CO₂-fangst i forsyningssektoren og fjerne regulatoriske barrierer, så sektorens CO₂-fangspotentiale kan bringes i spil. Dette er som udgangspunkt positivt, men da det omhandler temaer som lagre til brændbare gasser og kommuneplanretningslinjer for beliggenhed af arealer til pyrolyseanlæg kommenteres følgende:

Der er stigende pres på Danmarks arealer, og med dette lovforslag skal der afsættes arealer til forsyningssektoren. Det er u hensigtsmæssigt at håndtere nye arealkrav løsrevet fra de samlede behov. DANVA opfordrer derfor til, at der fra statslig side udarbejdes en sammenhængende plan for udnyttelse af landets arealer med fokus på multifunktionelle løsninger, hvor de samme arealer kan leve op til flere formål.

Vandressourcen er belastet mange steder i landet og vi oplever i disse år øgede påvirkninger af miljøfarlige stoffer og klimaforandringer med stigende regnmængder. For at forebygge yderligere problemer med vandressourcen har DANVA opfordret til, at der i Danmark oprettes en statslig, hydrologisk myndighed, der har ansvaret for forvaltning af vandressourcer og klimatilpasning. Denne myndighed bør sikre, at der afsættes arealer til klimatilpasning og til sikring af drikkevandsressourcerne fremover. Den bør også få ansvar for at sikre at arealkrav fra andre sektorer tænkes sammen med fremtidens drikkevand.

Udpegning af arealer jf. Lov om CO₂-fangstaktiviteter i forsyningssektoren skal tage de fornødne hensyn til grundvandet, og det er væsentligt, at etablering af gaslagre og pyrolyseanlæg ikke udgør en risiko for drikkevandsforekomster.

Med Venlig Hilsen



Carl-Emil Larsen

Direktør, DANVA