

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
E-mail: euogprojekt@sgav.dk

03-03-2026
INIT

J.nr. 25-223300-000019

Dansk Skovforenings høringssvar vedr. udkast til bekendtgørelse og vejledning om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter

Indledende bemærkninger:

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har – på baggrund af aftalen om et Grønt Danmark – samlet de to tidligere bekendtgørelser om hhv. klima- lavbund- og kvælstofområdeprojekter og bekendtgørelse om vand- og klimaprojekter i én samlet bekendtgørelse: Bekendtgørelse om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter. Det er sidstnævnte, fælles bekendtgørelse, der er sendt i høring sammen med vejledningen til bekendtgørelsen.

Dansk Skovforening takker for muligheden for at afgive høringssvar og har følgende bemærkninger til udkastet til både bekendtgørelse og vejledning:

Tinglysning af servitut - Bekendtgørelse s. 10, §32 (og vejledning s. 50):

§32, stk. 3, pkt. 1: ”Arealer i projektområdet skal henligge permanent som vådområde eller lavbundsområde eller naturområde og fastholdes som græs- eller naturarealer med naturlig vandstand [...]”

§32, stk. 3, pkt. 1: Pkt. 7: ”Der må på arealerne ikke plantes skov, herunder energi-, lav- eller stævningskov”.

Hertil kan bemærkes: Dansk Skovforening har ad flere omgange gjort opmærksom på det uhensigtsmæssige i, at der på de 70.000 ha. lavbundsarealer plus 70.000 ha randområder, som skal udtages som følge af aftalen om implementering af et Grønt Danmark, ikke må plantes skov. Det er således muligt i et vist omfang at kombinere vådområder med skov, og det kan ske på en måde, hvor det tilmed gavner klimaet yderligere.

Et [nyere studie](#) fra Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet, viser, at den optimale klimaeffekt ikke nødvendigvis opnås på den måde, som udtagningen planlægges at gennemføres på nu, men ved en mere præcis styring af vandspejlet under terræn. Denne mere optimale balancering af vandstanden giver plads til, at træer vil kunne indfinde sig på arealet – naturligt eller plantet, og dermed kan bidrage til yderligere klimaeffekt.¹

¹ [Nyt studie ændrer syn på oversvømmelse af lavbundslande: - Vores forskning viser, at det ikke er en god idé](#)

Mens 100 pct. vådlagte arealer med lysåben natur vil være meget ensartet, vil mindre skovarealer på områderne kunne skabe en mere afvekslende naturtype. Allerede i dag er der flere lodsejere, som betragter skov på lavbundsarealer som en interessant naturtype.

Frivillighed og kompensation (Vejledningens kap. 6, s. 51ff)

Det fremgår af vejledningens kapitel 6 (s. 51), at det er frivilligt for lodsejerne, som ejer jord inden for projektgrænsen, om de vil lade deres arealer indgå i projektet, hvilket Dansk Skovforening finder helt afgørende.

Dertil gælder forskellige kompensationsmuligheder for lodsejere, som indgår i projekter, alt efter om et projekt etableres som et vand- og klimaprojekt eller et kvælstofvådområde eller lavbundsprojekt.

Muligheden for forskellige kompensationsmuligheder og projektyper vil øge sandsynligheden for, at en given lodsejer kan finde netop den tilgang til projektet, som vedkommende finder bedst for den samlede bedrifts arrondering og økonomi. Det er derfor vigtigt at fastholde disse forskellige muligheder.

Rydningsspligt (høringsbrevet s. 2 og vejledningen s. 45)

Der gøres i høringsbrevet opmærksom på, at rydningspligten efter lov om drift af landbrugsjorder ikke finder anvendelse for arealer, hvor der er gennemført projekter omfattet af bekendtgørelsen. Det skyldes, at arbejdsgruppen for arealudtag (i regi af den grønne trepart) har peget på, at rydningspligten kan udgøre en væsentlig barriere for udtagningsindsatsen, idet krav om rydning kan være byrdefulde for lodsejere og dermed hæmme lodsejernes deltagelse i projekter.

Dansk Skovforening er helt enig i denne betragtning og finder det derfor positivt, at rydningspligten nu er skrevet ud af udkastet til bekendtgørelse. I og med at rydningspligten frafalder, er der dermed også potentiale for, at projekter over tid vil springe i skov. Derfor må vi igen henvise til vores indledende bemærkning om muligheden for at kombinere skovrejsninger med vådområder og lavbundsprojekter.