

Mathilde Ganderup Friedrichsen

Fra: Bodil Weiss <bow@mst.dk>
Sendt: 6. oktober 2021 10:35
Til: Ditte Marie Hjort-Jensen (LBST)
Emne: Miljøstyrelsens bemærkninger : Høring af strategisk miljøvurdering af forslag til den danske CAP-plan 2023-27 (MST Id nr.: 3826272)

Miljøstyrelsen fremsender hermed sine bemærkninger til høring om den danske CAP-plan.

Miljøstyrelsen har to bemærkninger, som begge omhandler afsnittet om de fysiske vandløbsindsatser på landbrugsjorder (starter på side 288).

Nederst på side 289 fremgår det, at: "Der skal tinglyses en servitut om vådområdeprojekter på samtlige ejendomme med arealer inden for projektområdet." Her skal "vådområdeprojekter" rettes til "fysiske vandløbsindsatser på landbrugsjorder".

Derudover vil styrelsen på side 290 gerne have arealeffektivitet ud af beskrivelsen:

"Eventuelle klima- og næringsstoffeffekter af projekterne afhænger blandt andet af den tidligere arealanvendelse, projektarealernes indhold af organisk kulstof og vandstandsforholdene efter projektets gennemførelse. Effekterne vil også afhænge af projektypen, idet restaurering af ådale vil have både klima-, fosfor og kvælstoffeffekter, mens disse effekter vil være så små for etablering af miniådale/dobbeltprofiler, at de ikke kvantificeres. Klimaeffekten beregnes på projektniveau for restaurering af ådale og registreres for projektet i alt (ton CO₂-ækvivalenter i alt for projektet) og som arealeffektivitet (ton CO₂-ækvivalenter pr. ha. pr. år). Kvælstoffeffekten beregnes på projektniveau for tiltaget restaurering af ådale og registreres for 291 projektet i alt (ton N i alt for projektet) ~~og som arealeffektivitet (kg N pr. ha. pr. år).~~ Miljøstyrelsen fastsætter metode til vurdering af klimaeffekten og den kvælstofreducerende effekt, som er obligatorisk at anvende for alle projekter." Areal effektiviteten er ikke relevant for denne type projekter.

Det bemærkes, at styrelsen alene har forholdt sig til tekst med relation til vandområdeplaner, og ikke har forholdt sig til den samlede plan. Styrelsen lægger endvidere til grund, at Miljøministeriets departement har været inddraget tidligere.

I dokumentet med den strategiske miljøvurdering på side 26, 36, 43 og 44 er der brugt terminologien behandlingshyppighed. Dette bør justeres, da der ikke længere benyttes en indikator relateret til behandlingshyppighed men derimod en indikator vedr. pesticidbelastning. Der bør derfor i stedet anvendes følgende terminologi: reduceret/øget anvendelse af pesticider og reduceret/øget pesticidbelastning.

I dokumentet med forslaget til CAP-planen står der på side 99, at pesticidstrategien gælder fra 2017-2022, den gælder kun i perioden 2017-2022.

Nedenstående bemærkninger [relaterer sig til AU's miljøvurderingsrapport.](#)[LWG1]

Side 21, 2-3 afsnit:

Det fremgår, at der på tidspunktet for rapportens udarbejdelse ikke foreligger tilstandsvurderinger (basianalyse) af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand for pesticider og andre miljøfarlige forurenende samt for kystvande. Miljøstyrelsen bemærker hertil, at disse efterfølgende er offentliggjort den 6. juli 2021 og kan ses her: <https://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2021/jul/nye-tilstandsvurderinger-for-grundvand-og-kystvande/>

Side 30, 4 afsnit

Der står følgende i afsnittet: "Dog udvaskes der generelt mindre kvælstof fra skov rejst på landbrugsjord end på jord i omdrift (8 kg N/ha for skov og 5-15 kg N/ha for jord omdrift) (Gundersen et al. 2020).

Det er uklart, hvad der menes med "landbrugsjord" og "jord i omdrift" - er det ikke det samme? Det er styrelsens forståelse, at de nyere resultater viser, at den årlige udvaskning fra skov rejst på landbrugsjord vurderes med det nuværende datagrundlag at ligge på 8 kg N/ha som gennemsnit for en omdrift, og inden for et interval på 5-15 kg N/ha over en omdrift. Udvasningen har tidligere været anslået til 12 kg N/ha, dvs at effekten af skovrejsning er bedre end tidligere antaget.

Side 35, afsnittet GLM (Anlæggelse af bræmmer)

Det fremgår af afsnittet, at ca. 1.500 ha vil være omfattet af krav om 3 m bræmmer, hvoraf de ca. 500 ha er nye som følge af udvidelsen fra 2 meter til 3 meter. Miljøstyrelsen bemærker hertil, at det anslåede volume synes meget lavt idet ca. 38.000 km af de i alt ca. 69.000 km vandløb i Danmark vurderes at være omfattet af 2 m bræmmekravet. Ved 3 meter bræmmer giver dette et areal på i størrelsesordenen 11.400 ha. Der er selvfølgelig en del areal, som ikke udnyttes jordbrugsmæssigt, men 1.500 ha synes at være meget lavt sat.

Side 50, tabel 5

Det fremgår af titel på tabel, at den viser: "Vurdering af udvalgte ordningers effekt på kvælstofudvaskningen (tons N pr. år)". Titlen synes misvisende, da der i tabellen alene er en kvalitativ vurdering af effekten og ikke en kvantitativ, som angivelsen "tons N pr år" antyder.

Side 244, afsnit 5.3.3.6 Beskrivelse af støtteordningens design og krav, der sikrer støtteordningens effektive bidrag til de specifikke målsætninger) (om tilskudsordningen N2000 Biodiversitetsskov):

Miljøstyrelsen foreslår efter dialog med Landbrugsstyrelsen, at afsnittet "Synergier og samspil med andre ordninger" tilføjes en formulering, der faciliterer overgang til et højere beskyttelsesniveau, såfremt skovejeren frivilligt ansøger om det. Situationen er en kendt udfordring ved overgang fra N2000 Biodiversitetsskov som administreres af Landbrugsstyrelsen til Privat urørt skov, som administreres af Miljøstyrelsen. Beskyttelsesniveauet er højere i Privat urørt skov, som omfatter alle træer og hele skovarealet, i modsætning til N2000 Biodiversitetsskov, der omfatter enkeltræer eller ikke-varige aktiviteter. Det er en målsætning at fremme eller bevare biodiversiteten på skovarealer med naturmæssigt værdifuld skov.

Forslag til formulering:

"For skovarealer, hvor dele eller hele arealet overgår til en højere og varig beskyttelsesstatus i forhold til at fremme eller bevare biodiversitet, i forbindelse med anden tilskudsordning, kan forvaltningsmyndigheden træffe beslutning om ophør af den eksisterende aftale for det konkrete areal".

Venlig hilsen

Bodil Weiss

Enhedskoordinator | Jura, Arter og Naturbeskyttelse
+45 72 54 48 14 | +45 40 94 93 60 | bow@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Til:

Fra: Ditte Marie Hjort-Jensen (LBST) (dithjo@lbst.dk)

Titel: Høring af strategisk miljøvurdering af forslag til den danske CAP-plan 2023-27

Sendt: 01-09-2021 17:56

Kære høringspart

Hermed sender Landbrugsstyrelsen følgende dokumenter i høring:

- Strategisk miljøvurdering af forslag til den danske CAP-plan 2023-27

- Forslag til den danske CAP-plan 2023-27
- Borgerresumé af forslag til den danske CAP-plan 2023-27

Høringsmaterialet findes på høringsportalen på følgende [link](#)

Hørings svar sendes til EU&Projekt@lbst.dk med emneangivelsen 'Høring: Strategisk miljøvurdering af forslag til den danske CAP-plan 2023-27', senest onsdag den 6. oktober 2021 kl. 12.00.

Eventuelle spørgsmål til det faglige indhold af det fremsendte materiale bedes rettet til

- Søren Klixbüll: srkl@lbst.dk, tlf. 41 89 17 22
- Mathilde Skydt Ganderup: maskga@lbst.dk og tlf. 20 31 20 59

Med venlig hilsen

Ditte Marie Hjort-Jensen

Fuldmægtig | EU & Projekt
+45 51 54 88 97 | dithjo@lbst.dk

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Landbrugsstyrelsen | Nyropsgade 30, 1780 København V | Tlf.+45 33 95 80 00 | mail@lbst.dk | www.lbst.dk

På vores hjemmeside kan du læse, hvordan vi behandler dine personoplysninger: <https://lbst.dk/persondata/>