

Landbrugsstøtte & Geodata
Nyropsgade 30
1780 København VDOK. ANSVARLIG: MV
SEKRETÆR:
SAGSNR.: S2023-148
DOKNR: D2024-118311-01-2024

Høringssvar vedr. udkast til vejledning om tilskud til 20-årig fastholdelse af vådområder, naturlige vandstandsforhold og lavbundsområder 2024

Green Power Denmark takker for muligheden for at kommentere på udkastet til vejledning om tilskud til 20-årig fastholdelse af vådområder, naturlige vandstandsforhold og lavbundsområder. I høringssvaret vil vi kun forholde os til den fortsatte praksis, om ikke at give tilskud til vådområder, naturlige vandstandsforhold og lavbundsområder, hvis der opføres vindmøller.

Vigtigt at rammerne for sameksistens sikres

Green Power Denmark er i udgangspunktet positive overfor tiltag, som har til hensigt at reducere kvælstof og fosforudvaskning. Branchen stiller sig imidlertid uforstående overfor, at man fortsat vil inddrage tilskuddet, hvis der opstilles vindmøller.

I kraft af at tilskuddet er tiltænkt, for at beskytte vandmiljøet fra kvælstof- og fosforudvaskningen. Da bør det heller ikke have fokus på at hæmme aktiviteter, som ikke er kendetegnet ved hverken at udlede kvælstof eller fosfor.

Green Power Denmark mener derfor at denne praksis hverken burde være gældende og samtidig skrives ud af vejledningen.

Ligeledes er det vigtigt for Green Power Denmark, at puljen til udtag af lavbundslande ikke indskrænkes, såfremt der opsættes f.eks. solceller i området. Dette fremgår ikke direkte af vejledningen, men kan være en fortolkning med udgangspunkt i, hvad der påtænkes at være gældende for vindmøller.

Det er teknisk muligt, men pt. ikke rentabelt at drive solceller på vådlagte lavbundsarealer. En af årsagerne er, at det er usikkert, hvorvidt det er muligt at

vådlægge lavbundsarealer gennem puljen hertil, men samtidigt at drive solceller på arealerne. Ved både at lave vådområder og solceller, så sikres en dobbelt klimaeffekt, hvor arealerne kan bruges til at producere grøn strøm, der kan reducere samfundets CO2 og samtidigt bringes i spil som vådlagte arealer til gavn for klimaet og biodiversiteten.

Det er kort sagt muligt at forene de forskellige hensyn og dette bør ikke forhindres af disse regler. Det er også Green Power Danmarks indtryk at en sådan mulighed vil gøre det mere økonomisk fordelagtigt for landmænd at udtage deres jorde til vådområder.

Det bør derfor ligeledes indskærpes i vejledningen, at solcelleproduktion ovenpå et vådlagt område ikke fører til tilskuddets ophør.

Med venlig hilsen

Green Power Denmark

Martin Voergaard
Konsulent