

Landbrugsstyrelsen  
Att.: Emma Zisko Norman Svendsen  
Landbrugsstøtte & Geodata  
J.nr. 22-187-000025

Dok. ansvarlig: AUB  
Sekretær:  
Sagsnr.: s2023-034  
Doknr: d2023-1163-5.0  
10-01-2023

## Høringsvar til høring over udkast til bekendtgørelse om jordressourcernes anvendelse til dyrkning og natur

---

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringssvar til høring over udkast til bekendtgørelse om jordressourcernes anvendelse til dyrkning og natur.

Green Power Denmark er generelt positive overfor udkastet til ændringerne og vi har ikke kommentarer til bekendtgørelsens specifikke ændringer, men ønsker at rette opmærksomhed på hvordan ordningen kan samtænkes med opsætning af solenergianlæg og ikke bør underminere incitamentet til, at arealet også kan anvendes til solceller. Vores bemærkninger er uddybet nedenfor.

### Udlægning til småbiotoper

Som led i den danske implementering af den kommende EU-landbrugsreform 2023-2027, er det nødvendigt at gennemføre ændringer i jordressourcebekendtgørelsen for at muliggøre etableringen af småbiotoper. Green Power Denmark har ikke nogen kommentarer til den specifikke udformning af ordningen. Vi ser positivt på, at landbrugssektoren i højere grad gives et incitament til at udlægge dele af landbrugsjorden til arealer med småbiotoper, som sikrer en højere biodiversitet og bæredygtig forvaltning af dansk landbrugsjord. Green Power Denmark støtter en ambition om at mindske kvælstofs udledningen, mindske forbruget af pesticider og øge biodiversiteten i Danmark.

I den henseende vil Green Power Denmark bemærke, at udlægning af arealer til solcelleanlæg i høj grad også kan være komplimenterende i førnævnte ambition. Det skal ikke forstås således, at vi ser det som et direkte alternativt værktøj til udlægning til småbiotoper, men vi ønsker at sætte fokus på, at sådanne ordninger ikke bør underminere incitamentet til udbygning med vedvarende energi. Installationen af nye individuelle varmepumper skal frigøre os fra russisk gas og elektrificeringen af transportsektoren skal fortrænge forbruget af fossile brændsler. Det kræver adgang til billig grøn strøm. Nedenfor vil vi argumentere for hvordan omlægning fra landbrugsjord til solcelleanlæg også sikrer en bedre miljømæssig forvaltning af danske arealer.

### Solceller kan styrke biodiversiteten, mindske udledningen af kvælstof og øge drikkevandskvaliteten

Anlægning af solceller bidrager ikke blot til at sænke CO<sub>2</sub>-udslippet fra landbruget og er kilde til grøn strøm, men kan også påvirke biodiversiteten positivt ved, at dyre- og planteliv kan bruge hullerne mellem

solcellepanelerne til at opbygge habitater som ikke er underlagt traditionel landbrugsdrift. Som eksempel kan nævnes landsbyens Blangslev, hvor et solcelleanlæg på 67 hektar formåede at øge biodiversiteten fra næsten nul før anlæggelsen til omkring 20% efter anlæggelsen (målt som positive biodiversity footprint).

På samme vis kan anlæg af solceller også styrke kvaliteten af drikkevandet og miljøet idet, der ikke gøres brug af pesticider i solcelleparker eller sker udledning af kvælstof i åer og vandløb. Der sker derfor en markant forbedring af det omkringliggende miljø der, hvor konventionelt landbrug omlægges til drift af solcelleanlæg. Ordninger, der fortrænger konventionelt landbrug såsom udlægning af småbiotoper bør derfor have et bredere sigte, hvor man også indtænker alternative modeller for, hvordan landbrug kan kombineres eller omlægges med produktion af den vedvarende energi. I de kommende år vil konkurrence om arealer øges betragteligt og her er det afgørende at Danmarks sparsomme areal bruges bedst muligt.

Derfor anbefaler Green Power Danmark at man anlægger et holistisk syn på landbrugspuljer, hvor landbrug der drives ved siden af solcelleproduktion, får lettere adgang til støttemidler, som kan sikre at sameksistensen af landbrug og vedvarende energiproduktion styrkes. Dette kan f.eks. være gennem en støtte til vådlægning af lavbundsjord eller ekstensivering af landbrugsdriften på lavbundsjord i et samspil med solceller. Nedenfor gennemgås hvordan landbrugspuljer til en vis grad åbner op for dette samspil, men også hvordan der kan være plads til forbedring.

### **Tilskudsberettigelse**

Green Power Denmark bemærker konkret, at arealer med solceller kan være tilskudsberettigede til direkte støtte jf. afsnit 5.4.8 i "Vejledning om grundbetaling og tilskudsberettigede arealer 2023". Heriblandt bioordninger som f.eks. udlægning til småbiotoper. Det beskrives efterfølgende at der skal foretages mindst én årlig landbrugsaktivitet på arealet senest den 25. oktober i det indeværende år. I den sammenhæng er det uklart hvad en "landbrugsaktivitet" er ift. udlægning af småbiotoper. I vejledning gives eksempel på, at hvis man kan etablere en produktion af græs under solcellerne, som afgræsses af får, kan man opnå tilskud til arealet. Green Power Denmark ser positivt på de muligheder der gives i dette eksempel og ønsker at det bliver præciseret, så det fremgår mere tydeligt om eller hvordan en bio-ordning, som udlægning til småbiotoper, kan samtænkes med arealer med solceller. Solcelleanlæg kan i høj grad tilpasses hensigtsmæssigt, så de tilgodeser eventuelle bio-ordninger på arealet, men det kræver fyldestgørende definitioner og rammevilkår. Green Power Denmark støtter op om, at hvis et areal med solceller afgræsses af får og dermed kan opnå støtte, så bidrager det til investeringsgrundlaget for grønne energikilder og fortrænger de skadelige virkninger ved konventionelt landbrug. Det bør her også være muligt at solcelleanlæg kan samtænkes med andre bio-ordninger så biodiversiteten og bæredygtigheden af flere veje kan forbedres.

Green Power Denmark ser derfor positivt på ordningen med udlægning til småbiotoper, men vi håber på at den kan tænkes sammen med andre projekter som f.eks. solcelleanlæg. Ligesom det er blevet præciseret i førnævnte vejledning for græsproduktion.

Med venlig hilsen

August Bech  
aub@greenpowerdenmark.dk  
Dir. tlf. +45 22 75 04 91