



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 19. august 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1102 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 16. juni 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Preben Bang Henriksen (MFU).

### **Spørgsmål nr. 1102 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Bent Sloth, Hals, om solcelle anlæg på arealer der er velegnet til produktion af afgrøder til fødevareproduktionen, jf. MOF alm. del - bilag 586?”

#### **Svar**

Det er af høj prioritet for mig, at vi i Danmark sikrer den nødvendige balance mellem fødevareproduktion og produktion af vedvarende energi. Det er naturligvis vigtigt, at den grønne omstilling sker med den balance for øje. Derfor værdsætter jeg gode og konstruktive idéer og input.

Den russiske invasion af Ukraine medfører fortsat mange udfordringer, også for landbrugs- og fødevaresektoren. Forventningen er desværre, at den globale fødevaresituation fortsat vil være udfordret i den kommende tid, hvilket ikke gør balancegangen mellem forskellige former for arealanvendelse nemmere.

For så vidt angår spørgsmålet om planlægning har jeg indhentet bidrag fra Indenrigs- og Boligministeriet, der oplyser følgende:

”Det er kommunerne, der i kommuneplanlægningen har ansvaret for at afveje de mange forskellige interesser og hensyn, der knytter sig til arealanvendelsen i det åbne land. Derfor skal der i kommuneplanen bl.a. fastsættes retningslinjer for varetagelsen af de jordbrugsmæssige interesser, herunder udpegningen og sikringen af særlig værdifulde landbrugsområder. Ligeledes skal der også fastsættes retningslinjer for beliggenheden af tekniske anlæg som f.eks. vindmøller og solcelleanlæg.

Der er den 15. juni 2022 indgået aftale mellem regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti og Det Konservative Folkeparti om opfølgning på evaluering af planloven mv. Med aftalen er det bl.a. aftalt, at der skal udarbejdes en bekendtgørelse og vejledning for opstilling af store solcelleanlæg i det åbne land, hvor der vil kunne indføres bestemmelser ift. kommuneplanens retningslinjer og varetagelse af jordbrugs- og naturinteresser, herunder opførelse af solceller på lavbundsarealer.”

For så vidt angår spørgsmålet om vedvarende energi har jeg indhentet bidrag fra Klima-, Energi og Forsyningsministeriet, der oplyser følgende:

”Produktion af vedvarende energi er afgørende både for klimaet og uafhængigheden af russisk gas. Det kræver en markant udbygning – både frem mod 2030 og i årene efter. Solcelleparker og landvindmøller kan levere billig, grøn energi hurtigt i årene frem mod 2030. Et bredt flertal i Folketinget har den 25. juni indgået *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* (Regeringen, Venstre, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance, Alternativet og Kristendemokraterne). Med aftalen er aftalpartierne bl.a. enige om at sikre rammevilkår, der kan muliggøre en firedobling af den samlede elproduktion fra solenergi og landvind frem mod 2030.

Solcelleanlæg bliver også opstillet andre steder end på landbrugsjord. I aftalen har partierne bl.a. vedtaget en ny pulje til at støtte vedvarende energi på mindre tilgængelige arealer. Det er f.eks. solceller på tage. Dermed understøtter aftalen også gode rammevilkår for vedvarende energianlæg, som ikke placeres på landbrugsjord.”

Rasmus Prehn

/

Morten Ejrnæs