

Til Plan- og landdistriktsstyrelsen

Svar på høring om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land

Landdistrikternes Fællesråd takker for muligheden for at afgive høringssvar til udkast til ændring af bekendtgørelse om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land, jf. høringsbrev af 6. januar 2026 og udkast til bekendtgørelse.

Den grønne omstilling er en national opgave, som også landdistrikterne bidrager væsentligt til. Det forudsætter imidlertid, at udbygningen sker på en måde, der tager reelt hensyn til naboer, lokalsamfund og landskaber.

Afstandskrav ved solceller på tre eller flere sider

Landdistrikternes Fællesråd har tidligere efterspurgt et afstandskrav på 750 meter, når solcelleanlæg placeres på tre eller flere sider af en beboelse. Vi finder det derfor positivt, at regeringen nu imødekommer dette ønske ved at indføre et fast minimumskrav på 750 meter, jf. § 3, stk. 3.

Det er et vigtigt skridt for at sikre rimelige vilkår for borgere i det åbne land, som ellers risikerer at blive omkranset af større tekniske anlæg, med konsekvenser som meget svært omsættelige boliger eller i yderste konsekvens usælgelige boliger.

Landdistrikternes Fællesråd havde dog også gerne set større afstandskrav, hvis der planlægges for solceller på to sider af beboelsen. Desuden så vi gerne, at formuleringen §3, stk. 2, nr. 4 skærpes, så "Der skal sikres en minimumsafstand[...]" på lige fod med formuleringen i § 3, stk. 3.

Borgerinddragelse

Landdistrikternes Fællesråd finder det imidlertid utilstrækkeligt, at inddragelse af offentligheden alene henvises til gældende regler i planloven, VE-loven og miljøvurderingsloven, jf. § 6.

Den praktiske erfaring fra landdistrikterne viser, at tidlig, reel og dialogbaseret borgerinddragelse er afgørende for lokal opbakning til vedvarende energiprojekter ([VE-guide](#)). Landdistrikternes Fællesråd savner derfor mere konkrete og forpligtende tiltag, der sikrer:

- Tidlig dialog med lokalsamfundet, før projekter er fastlåst
- Gennemsigtighed om projektets omfang, visuelle påvirkning og lokale konsekvenser
- Reelle muligheder for lokal indflydelse

Landdistrikternes Fællesråd

Pakhusvej 3, 1.

DK-8382 Hinnerup

Tlf.: 61 313 636

Email: mail@landdistrikterne.dk

www.landdistrikterne.dk

CVR: 20257180

Dato: 03.03.2026

Enhed: Sekretariatet

Sagsbehandler: NBA

Hvis udbygningen med solenergi skal ske i et tempo, der matcher de politiske ambitioner, kræver det en styrket lokal forankring.

Beplantning og visuel afskærmning

Bestemmelsen om afskærmende beplantning i § 3, stk. 2, nr. 5 indebærer ikke en reel skærpelse af kravene, idet der fortsat alene er tale om en bestemmelse uden konkrete minimumsstandarder. Landdistrikternes Fællesråd finder det utilstrækkeligt, at afskærmende beplantning ikke reguleres mere forpligtende, når solcelleanlæg i stigende grad påvirker åbne landskaber og nabobeboelser.

I mange landdistrikter er landskabet en central kvalitet, både for bosætning, turisme og lokal identitet, og dette bør afspejles tydeligere i de planmæssige rammer for blandt andet beplantning.

Som et lokalt hensyn bør der derfor stilles krav om, at der ikke skal være trådhegn om solcelleparkerne, da det hindrer dyrelivet og dyrevildt i at færdes på de indhegnede arealer. Trådhegn bør kun bruges omkring transformerstation-delen ved solcelleparker. Alternativer til trådhegn, som samtidig kan sikre dyrelivets fri bevægelighed og at boboere/naboer kan færdes ad aftalte ruter gennem solcelleparker uhindret er fx videoovervågning.

Videoovervågning kan afskrække mod ulovlig indtrængning og tyveri, og det kan godt placeres, så der ikke overvåges på offentlige arealer. Videoovervågningen kan også bruges til at monitorere dyrelivets omfang og passage. Det er vigtig viden for at se vurdere dyrelivets påvirkning af solcelleanlæg.

Lemvig Kommune har samarbejdet med Skovgård Energy på området, om at erstatte trådhegn med videoovervågning, og fundet løsninger, til gavn for dyrelivets og naboers færden i området.

Der bør altid etableres skærmende beplantning omkring solcelleparkerne på minimum 10 rækker træer med langsigtet plejeaftale, så man sikrer at beplantningen vokser op og skærmer ordentlig. Desværre er der alt for mange eksempler på, at beplantning ikke etableres ordentlig, eller at få rækker træer i barsk klima ikke kommer op i højden. Derfor at der som minimum skal etableres 10 rækker træer, og gerne i stedsspecifikke arter, som kan trives det pågældende sted med den type jordbund, der er på stedet.

Afsluttende bemærkninger

Samlet set er de foreslåede ændringer et skridt i den rigtige retning. Særligt indførelsen af 750 meters afstandskrav ved solceller på tre eller flere sider samt tydeliggørelsen af afstandskravet ved to sider er væsentlige forbedringer. Kravene kunne strammes op allerede ved solceller på 2 sider, og endelig er det

vigtigt, at man indtænker vores forslag om større krav til beplantning rundt om solcelleparker og muligheden for dyrelivets og naboers fri bevægelighed.

Det er imidlertid vigtigt at understrege, at lovgivningen generelt halter efter den faktiske udvikling i udbygningen med vedvarende energi på land. Bekendtgørelsen fastlægger i høj grad minimumsstandarder.

Hvis ambitionen er en grøn omstilling i geografisk balance, bør reguleringen i højere grad understøtte robuste løsninger, der både sikrer energiproduktion og rimelige vilkår for de borgere og lokalsamfund, der lægger jord til.

Ideelt set kan der forhåbentlig findes bedre placeringsmuligheder i forbindelse med Grøn Trepark og de Lokale Trepart, hvor der ud over landet skal arbejdes med op mod 400.000 hektar, som kommer til at ændre anvendelse og store jordfordelinger, hvor man med fordel kan indtænke placering af energianlæg. Derved bliver der også bedre mulighed for at tage hensyn til naboer og dyreliv, samt tænke bosætning ind med den forestående vedtagelse af ny planlov med omplacering af boliger i det åbne land samt andre initiativer.

Landdistrikternes Fællesråd står til rådighed for yderligere dialog og sparring.

Med venlig hilsen

Landdistrikternes Fællesråd



Steffen Damsgaard
Formand