

**Fra:** [Connie Mørch](#)  
**Til:** [institution Plan](#)  
**Emne:** Bemærkninger, jf. planlovens § 27, stk. 2. - lokalplan 111-707  
**Dato:** 31. juli 2022 18:42:29

---

Jeg vil gerne indledningsvis rose ændringerne i forslag til lokalplan 111-707. Her tænkes på beskæringen af området for solcelleanlæg.

Dog undre det mig stadig at man kan omgå reglerne/loven for kystnærhedszonen og ikke tager hensyn til national interesse - (uddrag fra planloven) ”Kystnærhedszonen skal efter planlovens §5a søges friholdt for bebyggelse, der ikke er afhængig af kystnærhed, og det er en national interesse, at kystnærhedszonen udenfor udviklingsområder skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, så de åbne kyster fortsat udgør en væsentlig natur- og landskabelig værdi”

Hvis begrundelsen for at opsætte solcelleanlæg ved Estruplund er at bidrage til nedbringelse af CO<sub>2</sub>-udledningen og bidrage til strømforbrug i store byer på Djursland, så burde anlæggene ligge i nærheden af de store byer i stedet for i et lille område, som mig bekendt ikke er et udviklingsområde og hvor der er meget få husstande. Desuden omfatter projektet også, at der skal nedlægges en vindmølle, som jo allerede nedbringer CO<sub>2</sub>-udledningen i området.

#### Uddrag fra lokalplanen

*Lokalplanens Baggrund: Djursland er i disse år blevet et meget attraktivt område for placering af vedvarende energianlæg. Flere faktorer kan være medvirkende årsager hertil. Først og fremmest egner landskaberne på Djursland sig godt til at høste både sol- og vindenergi, og dels er oplandet til Djursland bestående af flere store byer, der på sigt vil kunne modtage strømmen. Norddjurs Kommune oplever blandt andet et øget antal ansøgninger fra forskellige bygherrer, der ønsker at opføre solcelleanlæg i kommunen. I december 2019 besluttede Kommunalbestyrelsen at igangsætte planlægningen for solceller ved Estruplund i den nordlige del af Norddjurs Kommune, med henblik på at bidrage til nedbringelse af CO<sub>2</sub>-udledningen. Med denne lokalplan ønsker Norddjurs Kommune at give mulighed for etablering af et solcelleanlæg på ca. 134 ha. Solcelleanlægget vil kunne levere op til ca. 114.500 MWh om året svarende til ca. 32.700 husstandes årlige elforbrug*

Jeg kan kun tilslutte mig ønsket om at nedbringe CO<sub>2</sub> og være selvforsynende, men min oplevelse er at denne lokalplan mest er for bygherren og ikke for hverken lokalsamfundet eller Danmark

Venlig hilsen  
Connie Mørch  
Søstien 4, St Sjørup  
8950 Ørsted  
Mobil: 22438619

Høringssvar vedr. solcellepark ved St. Sjørup, Ørsted.

Undertegnede Lone F. Bertelsen og Hanne Line S. Revsbech er begge mælkeproducenter og naboer til den ansøgte solcellepark samt eksisterende vindmølle.

Vi repræsenterer tilsammen over 1300 stk. kreaturer og 13 arbejdspladser, alle medarbejdere er skatteydere i Norddjurs kommune.

Vi er meget bekymrede for vores dyrs ve og vel hvis en solcellepark bliver en realitet.

Køer er meget fintfølelse dyr, der kan mærke meget små spændinger af strøm. Dette betyder, at lægges der selv meget små mængder strøm fra et kabel eller jordforbindelser, vil dyrene være påvirket. Køernes vombakterier kommunikerer med elektroimpulser, denne kommunikation ødelægges hvis der tilføres strøm udefra. Når vommen ikke fungerer på en ko, vil først koens stressniveau øges, dernæst vil mælkeproduktionen falde og koens immunforsvar vil være i kritisk tilstand, hvilken kan medføre at koen rammes af infektioner af forskellig art og dermed sygdom.

Vi ved at el-selskaberne siger at der kun vil være en spænding få meter omkring et kabel. Men strømmen forsvinder jo ikke bare, den løber et sted hen. I vores område hvor der er meget grundvand, der jo er meget strømførende, kan strømmen løbe hen til nærmeste velfunderede bygning med nogle gode stålspar – kvægstalde.

Vagabonderende strøm giver meget dårlig **dyrevelfærd**, mange ekstra arbejdstimer og økonomisk tab for landmanden.

Vi har på begge ejendomme, Frøholm og Lykkegården, oplevet problemer med vagabonderende strøm efter solcelleparken i Voer og nyt kabel langs Rougsøvej blev etableret.

Vi har måttet lægge magnetmure op ved ejendommene for at få vores køer til at fungere igen.

Hvis solcelleparken ved St. Sjørup etableres, vil vores ejendomme ligge midt imellem 2 solcelleparker. Da solcelleparker laver et magnetfelt vil vi derfor ligge imellem 2 magnetfelter, 2 kilder til vagabonderende strømme, kan Norddjurs Kommune garantere at vores dyr ikke vil lide skade? Vil Norddjurs kommune garantere at vores økonomi ikke vil blive påvirket?

Vi beder derfor Norddjurs Kommune på det kraftigste at genoverveje om en solcellepark ved St. Sjørup er en god ide.

Dernæst vil vi også klage over Norddjurs kommunes beslutning om at vindmøllen ikke skal nedtages hvis solcelleparken etableres. Vindmøller kan også på kraftigt blæsende dage sende strøm i jorden, og det kan ikke være rigtigt at vi både skal opleve gener fra både vindmølle og solceller.

Vi håber dog ikke at solcelleparken bliver en realitet, det vil være meget skidt for vores dyr, og have fatale økonomiske konsekvenser for vores ejendomme.

Hilsen

Frøholm v/ Lone F. Bertelsen

Rougsøvej 186

8950 Ørsted

Tlf. 26795460

Lone F. Bertelsen

Lykkegården v/ Hanne Line S. Revsbech

Voer Færgevej 68

8950 Ørsted

tlf. 28498847

Hanne Line S. Revsbech

**Fra:** [Ulla Stengaard](#)  
**Til:** [institution Plan](#)  
**Emne:** Høringssvaret vedrørende solcelleanlæg ved Estruplund/St. Sjørup  
**Dato:** 26. juli 2022 16:37:49

---

Da det forlyder at linieføringen af højspændingskablerne er ændret siden borgermødet ang. Solcelleanlægget. Vil vi hermed gøre indsigelse mod Solcelleanlægget etablering.

Der blev på mødet vist at linieføringen af højspændingskablerne skulle gå fra solcelleparken mod vest til Rougsø ej. Altså tværs over marken uden nær beboelse. Nu hører vi, uden vi egentlig er oplyst om det, hverken fra Netselskab N1 eller Norddjurs kommune, at linieføringen er planlagt til at gå langs Langvadvej, gennem Tørslev (BYMÆSSIG BEBYGGELSE) og videre af Tørslevvej. D.v.s. tæt på bolig (inklusive undertegnedes).

Det der står om strømmen i høringsbrevet er : ".. Hvorfra strømmen vil blive fordelt ud i elnettet", hvilket ikke giver information om hvad der er planlagt. Det undre os at linieføringen ikke er beskrevet som en del af lokalplanen.

I en rapport fra både sundhedsstyrelsens og magnetudvalget står der : " Ny højspænding anlæg bør ikke opføres tæt på eksisterende boliger og børn institutioner"

Ud fra de forskellige rapporter og artikler vi har læst er der øget risici for vores helbred. Der er i øvrigt beskrevet hvordan højspænding har negativ indflydelse på dyr. Vi vel mene at hensynet til mennesker bør være større end til dyr. Der er ydermere beskrevet hvordan krybe strøm har indflydelse på vores elektriske installationer.

Det er dermed vores anbefaling at linieføringen går enten øst eller vest over marker, så beboelse i og nær Tørslev undgår risikoen for påvirkning af krybe strøm fra højspændingskabelet.

Venlig hilsen  
Ulla Stengaard og Svend Erik Bech Nielsen  
Tørslev Dal 2  
8950 Ørsted

Sendt fra min Huawei-telefon