

Tjørneby, 14. september 2020

## Hørings svar vedrørende idéoplæg til solcelleanlægget "Tjørneby II"

Vi ønsker som beboere og erhvervsdrivende i området omkring det foreslåede solcelleanlæg "Tjørneby II" at komme med vores indsigelser og kommentarer hertil.

### En langsigtet plan for solceller?

Efter møder med Leif Uttermøhl og Henrik Høegh, begge medlemmer af teknisk udvalg i Lolland Kommune, fremgår det ikke klart hvad Lolland kommunes langsigtede strategi er for solceller. Hvor stort et samlet areal ønskes der opstillet i kommune? Hvad er begrundelsen for opstilling i det åbne land og ikke i nærheden af anden industri eller store veje?

### Kystnærhedszonen

Vi mener ikke ideoplægget opfylder Miljøministeriets 'Planlægning i kystnærhedszonen'<sup>1</sup>. Det gør vi ikke ud fra bl.a. "*Formålet med kystnærhedszonen er, at de åbne kyststrækninger bevarer deres karakter og fortsat kan udgøre landskabelige helheder med væsentlige natur- og landskabstræk*". Landskabet på Nordvestlolland bærer præg af åbne vider og langt udsyn, som vil blive væsentlig forringet i området. Fra Ørnkulevej har man på nuværende tidspunkt udsyn over Smålandsfarvandet. Et udsyn som vil forsvinde, hvis solcelleanlægget bliver opført.

Se bilag 1 for kystnærhedszone i området hvor solcelleanlægget er foreslået placeret i ideoplægget.

### Solcelleanlæggets højde

Vi erfarer på borgermøde i Vindeby-Onsevig og Utterslev Borgerforening af solcellernes højde vil blive op til 3,95 meter over regulært terræn. Såfremt at dette skal sløres, vil det kræve et meget højt beplantningsbælte. Det vil ligesom overstående argument være en væsentlig indgriben i den vestlollandske natur og lokalområdet.

### Beplantningsbæltet

Et højt solcelleanlæg vil ligeledes betyde et højt beplantningsbælte. På et møde med Henrik Høegh oplyser han, at man må forvente at det vil tage 3 år før beplantningsbæltet er vokset op. Vi forholder os med en undren ift. dette, da vi har svært ved at tro på at et beplantningsbælte som skal dække solceller på 3,95 meter kan vokse op på kun 3 år.

### God landbrugsjord

Vestlolland er kendt for at have noget af den bedste landbrugsjord i Danmark. Vi er bekymrede for tendensen til at bruge denne god landbrugsjord til solcelleanlæg og ønsker fortsat, at der skal drives nogle af Danmarks bedste afgrøder herpå.

### Lokalplan

Jf. lokalplanen fra 2017 fremgår det at det kun er dele af solcelleanlægget som er omfattet af den nuværende lokalplan. Vi vil på det allerkræftigste opfordre til, at solcelleanlægget, hvis projektet godkendes, kun placeres indenfor den nuværende lokalplan. Det vil betyde at solcelleanlægget vil strække sig på området fra mølle 1 til mølle 4, dvs. hvor man i forvejen har valgt at gribe ind i naturen.

Se venligst bilag 3.

### Huse med mindre end 300 meter til foreslået placering

Ud fra vores beregninger tager ideoplægget ikke højde for de 200 meters afstand til bolig (Henrik Høegh fortæller, at man i Lolland kommune har valgt at hæve dette til 300 meter). Adressen Bjælkehovedvej 52,

<sup>1</sup> <https://naturstyrelsen.dk/media/nst/66724/APROPOS.pdf>

4913 Horslunde vil komme til at ligge omgivet af solcelleanlægget på flere sider af huset, ud fra vedlagte kort er det tydeligt at afstandskravet ikke bliver overholdt. Solcelleanlægget er i ideoplægget placeret lige op af husets grund.

Ligeledes vil boligen på Bjælkehovedvej 39, 4913 Horslunde have udsyn til anlægget fra østvendt terrasse samt køkken og førstesal. Afstand fra huset til foreslået placering af anlægget i ideoplægget er 286 m, afstand fra have til anlægget er 216 m.

Se venligst bilag 2.

#### Solcelleanlæg ved Tjørneby (Tjørneby I)

Vi blev for knapt 1 år siden præsenteret for et ideoplæg til et solcelleanlæg ca. 250 meter fra solcellerne ved Tjørneby I. Det vil betyde at der i området omkring Tjørneby vil blive sammenlagt et areal på 114 hektar. Det vil være en betydelig indgriben i vores ellers naturskønne område, og selvom der vil komme beplantningsbælter, vil disse tage udsynet til Smålandsfarvandet.

Høringssvaret sendes på vegne af,

Lasse Christensen, Bjælkehovedvej 52, 4913 Horslunde




Grethe og Poul Wikke, Bjælkehovedvej 87, 4913 Horslunde





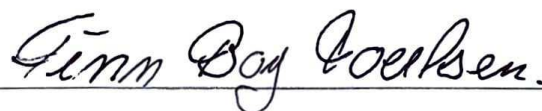
Susanne og Knud Bay Poulsen, Bjælkehovedvej 73, 4913 Horslunde





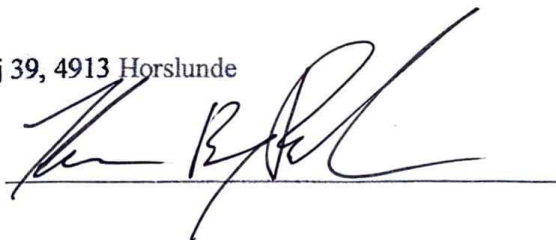
Allis og Finn Bay Poulsen, Bjælkehovedvej 75, 4913 Horslunde





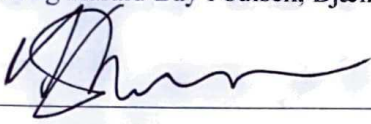
Katrine og Johannes Bay Poulsen, Bjælkehovedvej 39, 4913 Horslunde





Tjørneby, 14. september 2020

Maria og Harald Bay Poulsen, Bjælkehovedvej 21, 4913 Horslunde



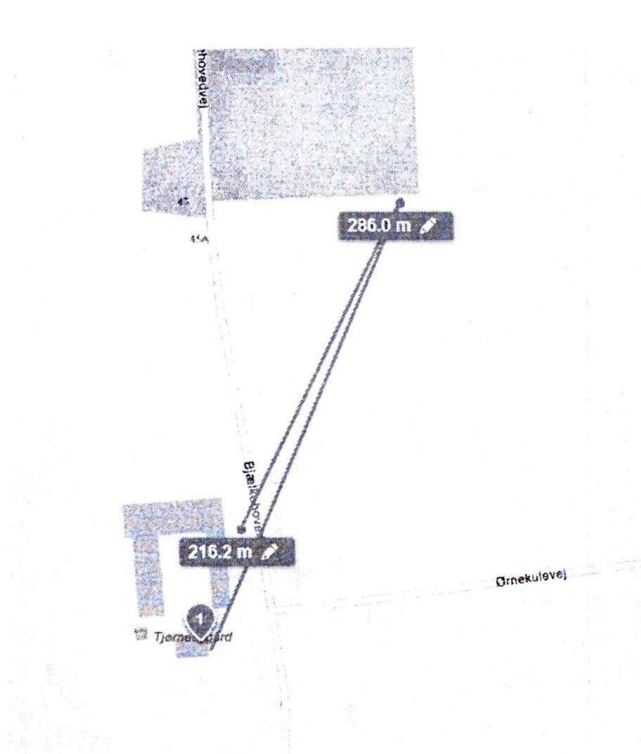
---



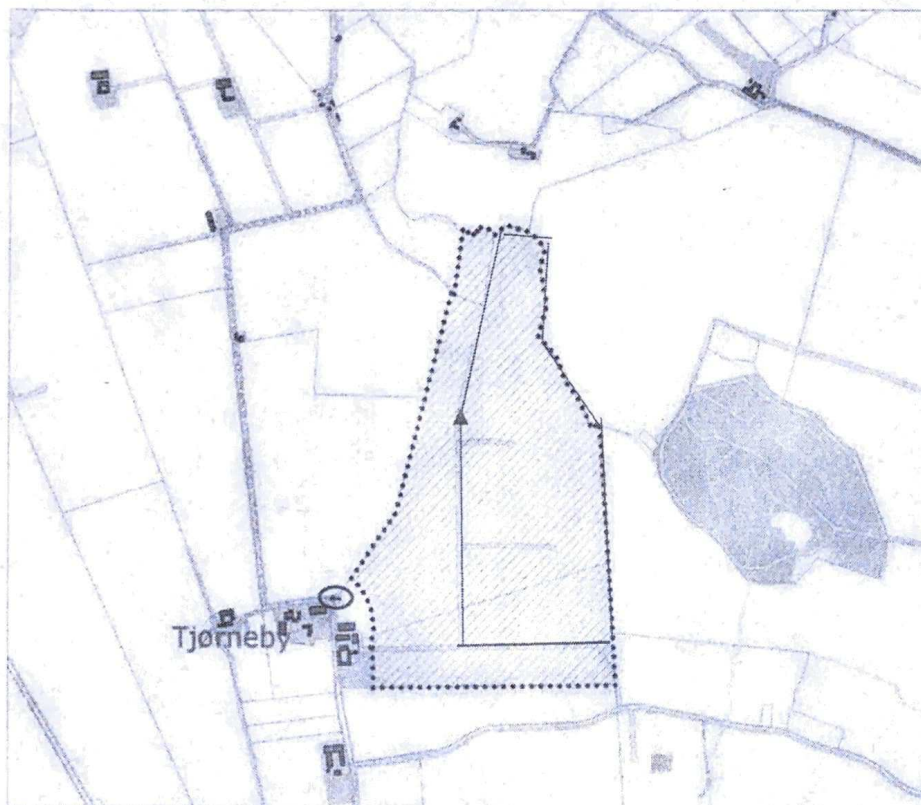
---



Bilag 2



Bilag 3



Figur 1: Oversigtskort der viser solcelleprojektets område markeret med rød skravering.  
Blå markering: Vores forslag til alternativ placering af solcelleanlæg.