

## Referat – Nabomøde – Solcelleprojekt v. Linnebjerg.

Mødet afholdtes hos lodsejer Simon Christensen, Ilskovvej 32, 7430 Ikast d. 18/10-2022.

Til stede ved mødet var:

- Ageeth Millenaar, Jysk Energi
- Mads Enevoldsen, Jysk Energi
- Simon Christensen, Lodsejer
- Fremmødte naboer (4 af 5 inviterede husstande)

Agenda for mødet:

1. Introduktion til Jysk Energi og LIV-modellen
2. Fremvisning af projektområde samt visualiseringer
3. Spørgsmål og indspark fra naboerne

---

### 1. Introduktion til Jysk Energi

Jysk Energi, LIV-modellen og tidligere VE-projekter bliver præsenteret.

Dette giver ikke anledning til spørgsmål.

### 2. Projektområdet

Projektområdet præsenteres, og der forklares lidt om de tanker om solcellernes placering og specifikationer, der er på nuværende tidspunkt.

Derudover fremvises visualiseringer fra tre udvalgte steder i parken.

### 3. Spørgsmål:

Hertil spørges der indtil følgende:

- Støj fra trackere

Svar: Støjen fra trackernes bevægelse vil være minimal. De skal naturligvis vedligeholdes, så de ikke larmer mere end normalt. Det understreges, at støjen fra trackerne skal overholde de gældende krav for støj, men at sandsynligheden for generende støj fra trackerne er minimal.

- Støj fra solpanelerne

Svar: Der vil være en kildestøj fra inverterne, som konverterer fra DC til AC. I tilfælde af, at projektet udformes med centrale invertere, vil støjen komme fra få containere placeret rundt omkring på arealet. Igen påpeges det, at disse skal placeres så langt fra beboelsesejendomme, at de ikke overstiger de grænseværdier, der er fastsat af myndighederne. Der vil blive lavet beregninger for dette på forhånd.\*

\*Der vises en støjberegning fra et tidligere projekt ved Solcellepark Høvsøre.

- Der spørges ind til arealet øst for matrikel 52a, med ønske om, at området friholdes helt.

Svar: Det tages til efterretning af Jysk Energi. Det påpeges samtidigt, at der rundt om arealerne med solceller bliver plantet læhegn, som har til formål at skjule panelerne for naboer og forbipasserende.

- Hvordan med vedligeholdelse af området?

Svar: Selve anlægget vil blive vedligeholdt af en af selskabet bag solcelleparken udvalgt partner.

Græsarealet mellem rækkerne kan vedligeholdes på flere måder. Nogle bruger får til at holde græs og andet beplantning nede. Der vil med det nuværende projektforslag være 12 meter imellem rækkerne, målt fra stolperne.

- Hvordan med refleksion fra panelerne?

Svar: Vi vil benytte anti-refleks paneler, som minimerer genskin. Derudover er det også en stor produktionsmæssig fordel, at så meget indstråling som muligt opfanges i solcellerne. For at maksimere udbyttet af solindstrålingen vil vi i det nuværende parkdesign desuden benytte os af bifacielle (tosidet) paneler, som også opfanger reflekterende stråling fra jorden.

- Kan vildt passere igennem parken?

Svar: Interne veje kan anvendes som spredningsveje til dyr. Som planen er nu vil der ikke blive opsat andet end levende hegn. Derfor er der ikke umiddelbart en ydre barriere til hinder for, at vildt kan gå igennem parken.

- En borger ønsker en bøgehæk som en del af afskærmningen.

Jysk Energi kan imødekomme dette ønske, hvis projektet bliver til noget.

- En borger har et nedsivningsanlæg nord for ejendommen.

Det vil blive flyttet ifm. projektet.

- En borger har et ønske om at få øget beplantning mod øst (retning mod solcelleparken)

Jysk Energi vil tage det til efterretning og er ikke udelukkende omkring dette.

- Hvordan er høringsprocesserne omkring projektet?

Svar: Ifm. lokalplansprocessen vil der være en høringsperiode, hvor borgerne kan indsende hørings svar. Energistyrelsen vil også blive inviteret til at holde et oplæg om forskellige kompensationsordninger.

De fremmødte blev desuden informeret om, at Taksationsmyndigheden har offentligt tilgængelige værditabsafgørelser, som kan tilgås via deres hjemmeside.

Naboerne blev informeret om, at Jysk Energi indsender ansøgningen i uge 42.

Som afslutning på mødet indsamlede Jysk Energi email-adresser på de fremmødte. Jysk Energi vil holde naboerne opdateret om sagen herigennem.

De fremmødte borgere får i forbindelse med udsendelsen af dette referat kontaktoplysninger på Jysk Energis tovholdere på projektet.