



Opsummering af bemærkninger og spørgsmål på borgermødet den 10.08.2023 vedr. præsentation af projekt solcelleanlæg Vittarp forud for offentlig høring

I Outrup Kultur- og Idrætscenter deltog ca. 70 deltagere, PT-udvalget repræsenteret ved Preben Friis Hauge, Claus Brink, Søren Laulund, Finn Ladegaard, planchef Trine Lyhne, landdistriktskonsulent Lisbeth Linding, projektkonsulent for Grøn Pulje Mette Søderberg og energiplanlægger Marie Rieper.

Oplæg til projektet fra European Energy (EE) blev præsenteret af projektleder Claus Nørbjerg Søndergaard/leder af planlægning og udvikling Andreas Boyschau og projektleder Lars Ravnemose fra Rambøll.

Støjgener fra solanlæg?

Svar fra (EE) gældende støjkrav skal overholdes. Anlæg i dag bygges med central placering af de tekniske anlæg (transformerstationer/inverter) langt fra skel for at sikre mod støjgener af enhver art.

Medejerskab og udbytte

Kan der tilbydes mere end 25 % andele?

Svar fra (EE) ift. til tidligere ordning (20 %) er den gældende ordning bedre og fastholdt til 25%. Hvis det viser sig, at andelene bliver revet væk, så vil (EE) kigge på mulighed for at løfte tilbuddet til et højere niveau.

Hvilket afkast kan man forvente af det?

Svar fra (EE): det afhænger helt af strømpriserne. Projektet realiseres ikke, hvis ikke (EE) kan se et fornuftigt afkast af det. Eksempler fra tidligere anlæg har vist lige fra 16-18 % afkast og ned til 1-2%.

Hvorfor ikke atomkraft i stedet for solceller?

Svar: De holdbare gennemprøvede løsninger på grøn energi er solceller og vindmøller i DK.

Ønsker ift. omfanget af ansøgningszonen for de lokale årlige puljemidler

Ønske om at få udvidet zonen fx er Outrup by ikke omfattet.

Svar fra (EE): det er et oplæg som må være op til lokalområdet. Mere end 3 km afstand har man ikke den store påvirkning af solcelleanlægget.

Hvorfor skal projektområdet være så stort?

Svar: ny nettilslutningsaftale har inddelt landet i zoner, som gør, at det er billigere at lægge produktionen tæt på, hvor forbruget er. Varde er p.t. i rødzone dvs. dyr, derfor behov for at lave anlægget stort for at gøre anlægget rentabelt.

Bekymring omkring solcelleanlæggets komponenters afsmitning ift. drikkevand m.m

Svar fra (EE) alle komponenter er gennem testet. Afsmitning, herude nedbrydning af galvaniserede materialer.

Svar fra Rambøll: skriv det endelig ind i et høringssvar, så det kommer med i miljøvurderingen.

Bekymring for natur og PFAS forurening og afsmitning fra galvaniseret materialer

Svar fra (EE): tidligere bagside folie afgav PFAS. (EE) kommer ikke til at sætte paneler op, som udleder PFAS.

Affald om 30 år?

Svar fra (EE): en stor del af komponenterne kan genanvendes efter 30 år. Krav om rydning efter anlæg.

Hvad hvis ekstremhagl som i Italien rammer solcelleplader, kan de holde til det?

Svar: nej, det vil ødelægge nogle paneler og (EE) vil være pålagt at rydde op.

CO2 aftryk på anlægget hvem tilfalder det?

CO2 ækvivalens er høj i Varde Kommune. Kommunen skal henvise til hjemmesiden

Virkemiddelkatalog-.pdf (vardekommune.dk)

Produktionen af materialer til anlæg af solceller og vindmøller i Varde Kommune sætter ikke sit CO2 aftryk på Varde kommune CO2 regnskab med mindre, det er produceret lokalt.

Svar på mødet (EE) energi er tjent hjem i løbet af et års tid.

Hvor købes panelerne?

Svar fra (EE) i Kina.

Bruges der lokale entreprenører og håndværkere?

Svar fra (EE) ja, til de opgaver der kan løses lokalt.

Har man troværdige målinger, der viser at trackere giver mere end de faste?

Svar fra (EE) ja, det måles der meget på.

Hvordan med støj og gener i byggeperioden?

Svar fra (EE), ja, der vil være gener i anlægsperioden, men de vil overholde krav og være på hverdage.

Hvor meget bliver der taget hensyn til eksisterende beplantninger derude?

Ønske om at bevare det, der er i forvejen.

Svar fra (EE) som udgangspunkt bibeholdes ydre beplantning. læhegn inde i projektområde vil typisk undersøges for biologisk værdi og søges fjernet for at skabe mindst mulig skygge.

Hvem står for pasning?

Svar fra (EE) typisk HedeDanmark.

Varde Kommune enig i at det tager længere tid end 5 år at få beplantning til at dække, det afhænger også af plejeindsatsen. Se det som en sidegevinst at få de dårlige beplantninger løftet som led i lokale projekter.

NB: Som oplyst på Informationsmødet – var mødet en præsentation af projektet og en dialog med mulighed for at spørge bredt – For at få ideer, forslag og bemærkninger med i planlægningen af projektet SKAL det ske på skrift til Varde Kommune og **i den igangværende høringsperiode som løber til og med søndag den 27. august 2023**