

## Referat af Borgermøde i Bøvling Forsamlingshus den 16. august 2021

1. Velkommen ved formand Anton Bro og direktør Lars Naur, Jysk Energi
2. Præsentation af projektet ved Morten Porse, Jysk Energi
3. Uddybning af udvalgte påvirkninger ved Morten Porse, Jysk Energi
4. Spørgsmål ved Lars Naur, Morten Porse, Bettina Andersen
5. Afrunding og tak for i aften ved Lars Naur

Spørgsmål rejst under præsentationen:

Rejst af	Spørgsmål
Provsten, Bøvlingbjerg	<b>Spørger ind til kirkefredningslinje – er projektet i konflikt hermed?</b> Morten svarer at det er projektet ikke.
Leo Sommer, Bøvlingbjerg	<b>Er det fornuftigt at bruge andelshavernes penge på et område, der måske kan være oversvømmet om 10 – 20 år?</b> Morten svarer at vi er i gang med undersøgelse / analyse af om der forventes / i hvilken udstrækning der forventes oversvømmelse på disse arealer.
	<b>Hvor høje kan disse paneler forventes at være?</b> 3,5 meter høje
XX, Fjaltring	<b>Hvem har udarbejdet det biologiske notat?</b> WSP

Spørgsmål, kommentarer mm. rejst under spørgerunden / kommentarer / input:

Rejst af	Spørgsmål
Birgit	<b>Beskriv / forklar hvordan I kommer frem til at der ikke er støjproblemer.</b> Morten beskriver at beregningen tager udgangspunkt i det element der støjer mest – transformeren. Der sker en støjdæmpning med afstanden til beboelse, og beregningen viser at denne støjdæmpning er mere end tilstrækkelig til at reducere støjen til under natgrænseværdien på 40 dB(A).
	<b>Vil der være genskin?</b> Solceller følger solens vandring over himlen, forventer ikke genskin ud mod boliger Solcellerne antirefleks behandles
Leo Sommer, Bøvlingbjerg	<b>Dårlig jord – hvordan sikres plantning af læhegn og dets vækst?</b> Der er indarbejdet ekstra pleje i begyndelsen for at sikre god vækst efter instruks fra beplantningskonsulent.
Lars, Fjaltring	<b>Omregn til antal møller?</b> Vurderet ca. 1½ mølle i Nissum Bredning
Anders Bune, Fjaltring	<b>Ytrer sin utilfredshed:</b> Mener at Lemvig Kommune (LK) har taget sin del af møller og solceller Mener at antal solskinstimer er forholdsvis lavt Ønsker ikke en solcellepark
Lars, Fjaltring	<b>Er det muligt at få et beregnet CO<sub>2</sub> aftryk for komponenter til en solcellepark?</b> Lars: ikke kendt. Men der er kendte tal fra vindmøller – ”tilbagebetalt” på ca. 3 ugers produktion.
Ole Rasmussen (provst)	<b>Hvordan med refleksion mod egen bolig ved kirken?</b>

	<p>Med den afstand, antirefleksbehandling, trackersystem og de eksisterende læhegn vurderes ingen refleksioner.</p> <p><b>Hvordan med støj - er vestenvinden indregnet?</b> Vestenvinden er ikke indregnet</p>
Lillian, Bøvlingbjerg	<p><b>Hvordan ser det ud mht. afsætning af solcelle strøm? Kan man til enhver tid komme af med den producerede strøm?</b> Lars: efterhånden som det europæiske net udbygges vil dette blive nemmere. Der kan dog pt være situationer, hvor danske vindmøller og solceller bliver bedt om at slukke.</p>
Anders Bredal	<p><b>Hvad er afsætningsmulighederne? Vil det give anledning til flere højspændingsledninger?</b> Lars: afsætning er mulig i eksisterende netkabler. Kabler er / bliver nedgravet.</p>
Karl Anders Kvist	Afsætning af el sker i jordkabler
Karl Nielsen	<b>Er det muligt at andre skal betale for den mængde strøm som passerer kommunegrænsen, sådan at den lokalt producerede strøm bruges lokal – som jo er det der er grønt / bæredygtigt?</b>
Steffen Damsgaard	LK siger ja/nej til en lokalplan. Det er ikke muligt at stille krav til hvor strømmen benyttes.
Hanne Bune, Fjaltring	Det projekt ødelægger vores natur.
Benny Gade, Bøvlingbjerg	<b>Er der en konflikt med DTU i forhold til deres ønske om at opsætte større møller?</b> Lars: Nej DTU har fremsat de ønsker de måtte have for fremtiden.
Jan	<b>Bygninger på Smørpøtvej 20A – skal de rives ned eller?</b> Lars: Nej ejendommen er forpagtet ud. Intet skal nedrives.
Leo Sommer	<b>Er det fornuftigt at placere en solcellepark i LK? Kunne det ikke være bedre fx på Lolland hvor antal solskinstimer er større?</b> Morten: det er ikke kun antal solskinstimer, men også energien i solindstrålingen. Her der denne placering ved kysten god. Lars: jorden på Lolland er dyrere end her i Vestjylland. Samlet er business casen ringere for et projekt på Lolland.
Steffen Damsgaard	LK ønsker mere end blot en solcellepark – og her er et oplæg med en lokal forankret solcellepark, som politikerne i LK har sagt ja til.
Lars, Fjaltring	Ønsker et CO2 regnskab
Anders, Fjaltring	Trist at LK accepterer at naturen ødelægges. LK er vores modspiller.
Høvsørevej	<b>Hvordan kan man sikre at træerne gror og får en højde på ca. 5 år? Garanti? Har der været ekstern konsulent på denne vurdering?</b> Bettina: Nej der har ikke være ekstern vurdering omkring læhegn. Beplantningen kan nurses mere, fjerne ukrudt, sikre vanding. Arterne er valgt i LK og derudover ønskes sammenhæng med eksisterende beplantning. <b>Jordpris på Lolland kontra Høvsøre?</b> Lars: jorden på Lolland er dyrere end her i Vestjylland. Samlet er business casen ringere for et projekt på Lolland.
Leo Sommer, Bøvlingbjerg	<b>Der er stor fraflytning i LK? Disse anlæg er medvirkende til dette.</b> Lars: vi ønsker at arbejde for billigere, grøn strøm som kan tiltrække virksomheder / arbejdspladser.
Pernille Simonsen, Bøvlingbjerg	<b>Største antal børn i institution nogensinde – så der er også tilflytning. Kan man se positivt på ansøgning om midler fra lokale til fx den Grønne Pulje?</b> Lars: LK administrerer Den grønne pulje, hvor der indbetales et engangsbeløb på ca. 3 mio. kr.

Jens, Bøvlingbjerg	<p><b>Hvor mange permanente arbejdspladser kan forventes?</b>  Lars: ½ -1 arbejdsplads når parken kører. Til service/eftersyn og lign. Hvis PtX så flere lokale arbejdspladser.</p>
Søren, Fjaltring	<p><b>Er der alternativer? Kan der opsættes møller i stedet?</b>  Lars: intet er populært. Endnu større modstand mod møller end solceller.</p>
	<p><b>Højde af udhuse, staldbygninger på Smørpøtvej 20A?</b>  12 – 15 meter. Mener dermed ikke at solceller på 3,5m er særlig synlige.</p>