



Naboerne til anlægget skal behandles ordentligt og skal kompenseres da det har stor indflydelse på deres liv. Det er ikke nok at flytte grænserne for projektområdet.

Hvis lokalrådet skal støtte projektet skal der desuden sendes midler løbende flere af byen nuværende projekter.

Det gælder fælgende:

Menatekets etape 2 og etape 3.

Hærvejen: Der pågår pt. Et stort projekt omkring hærvejen i Rebild Kommune/ Øster Hornum, støttemidler fra projektet til nærområdet skal bruges ifbm. Hærvejs projektet, f.eks. Til etablering af hytter/overnatningsmuligheder.

Det igangværende projekt imellem MeNaTeket og Øster Hornum Børneunivers omkring makerspace er oplagt med et kreativt og læringsfyldigt oplevelsescenter i områdets nordlige del som er forbundet med sti til Øster Hornum. Så tænk endelig det med ind og gerne i et samarbejde med skolen.

Vi vil rigtig gerne være en grøn landsby, så den grønne pulje burde etablere to ladestandere ved hallen evt. med gratis strøm i peak perioderne til byen borgere.

Den grønne pulje skal bruges lokalt som compensation til nærområdet. Gerne i form af trafiksikkerhed til børnene der cykler til/fra skole mellem Øster Hornum og Byrsted og mellem Øster Hornum og Guldbæk.

På vegne af bestyrelsen

Mikkel Kappel

Vedr. Solcellepark St. Abildgård

Hørings svar fra Stigruppen i Øster Hornum
V/Bente Sandberg Poulsen & Poul Gert Poulsen
Cirkelslaget 2, Øster Hornum
9530 Støvring

Ø: Hornum 4/7 - 2023

Stigruppen i Øster Hornum består af ca 15 personer, der vedligeholder og opdaterer 25 km stiforløb på Kløverstierne og Spor i Landskabet. Personerne har tilknytning til Friluftscener Katbakken, Øster Hornum Lokalråd og Øster Hornum Borgerforening.

Kløverstierne består af fire forskellige stiforløb, hvor særligt Nihøjeruten er udfordret af Solcelleparken på St. Abildgård. På denne rute bevæger vi os parallelt med Solcelleparken fra Friluftscener Katbakken op mod vindmøllerne. Her er der et enestående view udover landskabet. Vi er klar over at denne naturoplevelse bliver minimeret betydeligt med opstilling af solcellepaneler.

Derfor foreslår vi, at der på denne strækning bliver opsat en informationstavle med oplysning om Solcelleparken St. Abildgårds tilblivelse. En positiv "fortælling" om Naturen og Teknikken i det 21 århundrede med perspektiv på solceller og vindmøller.

To af de fire Kløverstier i Øster Hornum området er på vej til at blive opdateret. En af stierne er påtænkt til Hornum Sø. Her vil det være oplagt, at stiforløbet bevæger sig fra Friluftscener Katbakken til Abildgårdsvej via et veltilrettelagt stiforløb gennem Solcelleparken St. Abildgårdsvej til Gml.Viborgvej og videre til Hornum Sø.

Solcelleparken St.Abildgård vil kunne komme til at fremstå som et aktivt for området hvis ovennævnte tiltag ville kunne blive gennemført.

På vegne af stigruppen

Bente Sandberg Poulsen

Poul G. Poulsen

Hørings svar i forbindelse med planlægning af solcellepark St. Abildgård

I debatoplægget - *Planlægning af solcellepark St. Abildgård* - lægges der op til at komme med ideer og forslag til videre planlægning for St. Abildgård solcellepark.

Det er ikke første gang, at en lodsejer har søgt om at anlægge et teknisk område på St. Abildgårds jorde. Det er mindst to gange tidligere (2011 og 2018) blevet stemt imod, at St. Abildgårds jorde skal være en industripark.

Foringelse af boligværdien er den største bekymring, da det omkringliggende landskab vil blive markant domineret af solcelleparken på St. Abildgård.

Da solcelleparken vil være meget dominerende i det kuperede terræn, så må der sørges for meget høj beplantning. Arealet, hvor der planlægges, er jf. *Rebild Kommunes - Kommuneplan 2021* ikke et fladt terræn.

Såfremt der ønskeligt at få mere natur i Rebild Kommune, så kunne det da være et sløjfe den boring der afvander området syd for Abildgårdsvej 11. Søen, som vist på figur 1, vil naturligt fremkomme igen. Denne har før vist sig, hvilket medførte et rigt fugleliv med blandt andet sangsvaner.

Derudover er forurening af drikkevand, som følge af afvaskning af solcellernes coating m.m. en bekymring, og derfor ikke ønskværdigt, da området ligger i et følsomt drikkevandsindvindingsområde. I området ligger der adskillige andelsvandværker og egne boringer.



Figur 1: Sø ved St. Abildgårds jorde.

Med venlig hilsen

Ann-Kathrin Østergaard, Natur- og miljøteknolog
og

Søren Bonde Broberg Johansen, Diplomingeniør bæredygtige konstruktioner
Abildgårdsvej 11
9530 Støvring

Høringssvar i forbindelse med planlægning af solcellepark St. Abildgård

I debatoplægget - *Planlægning af solcellepark St. Abildgård* - lægges der op til at komme med ideer og forslag til videre planlægning for St. Abildgård solcellepark.

Solcelleparker ødelægger landskabet og der vil i nær fremtid være behov for biomasse og fødevareproduktion. Projektområdet er meget god landbrugsjord, hvilket ikke følger intentionen om at planlægge solcelleparker på ikke dyrkbare arealer og i lavbundsområder. Det er derfor ikke en god ide at udlægge god landbrugsjord til en solcellepark.

Af debatoplægget fremgår det, at European Energy vil søge dispensation for fortidsmindebeskyttelseszoner. At få tilladelse til dette på grund af teknisk anlæg i form af en solcellepark der forventes at være installeret i min 20 år, må anses som ikke muligt. Jorden må ikke dyrkes i fortidsmindebeskyttelseszonen, og gives tilladelse til dette, må det således også danne præcedens for andre interesser.

Hvis projektet går igennem, er vi bange for at huspriserne i området kommer til afspejle en langt mindre værdi. Dette vil være meget synd, da det er forholdsvis resursestærke familier der har bosat sig i området.

Med venlig hilsen

Michael Sondrup
Abildgårdsvej 7
9530 Støvring

Solcellepark på St. Abildgård

Høringssvar fra Friluftscenter Katbakken

Friluftscenter Katbakken ligger 1,5 km fra den kommende Solcellepark St. Abildgård.

Friluftscenter Katbakken er et lokalt åndehul for Øster Hornum og omegn.

Stedet er etableret af frivillige med hjælp fra fonde.

En bestyrelse varetager alle opgaver som opsyn, vedligeholdelse, udlejning m.m

Friluftscenter Katbakken bliver besøgt af 5-6000 personer årligt – betalende og ikke betalende.

I Friluftscenter Katbakkens folder henviser vi til de mange aktiviteter der er på området, Kløverstier og Spor i Landskabet, Frendrup Nihøje og Hornum Sø. Umiddelbart vil et stort solcelleprojekt virke afskrækkende på besøgende. Men vi håber på at Solcellepark St. Abildgårds vil få en positiv modtagelse, når der bliver taget optimale hensyn til de lokale, til naturen og til de mange frivillige i aktører i området. Vi ser gerne at Friluftscenter Katbakken og især MeNaTeket bliver inddraget i projektet.

Friluftscenter Katbakken bakker således op om projekt Solcellepark St. Abildgård som et aktivt for hele området.

På vegne af Friluftscenter Katbakkens bestyrelse

Fmd. Hugo Mogensen



Hørings svar til Rebild Kommune

MeNaTeket er Øster Hornum og lokalområdet fælles projekt med ud- og ombygning af eksisterende hal. MeNaTeket kommer til at huse både de traditionelle idrætsgrene i foreningsregi og nye aktivitetsformer for både organiserede og uorganiserede brugere, som E-sport, Inline rulleskøjteløb, svømmeklubben, fritidsscience og husflidsaktiviteter i "Værkstedet", ligesom det er mødested for børn og unge i området.

Projektgruppen bag projektet repræsenterer lokalbefolkningen i Øster Hornum og lokalområdet meget bredt. Projektgruppen består af Øster Hornum Hallens bestyrelse, Øster Hornum Idrætsforening, Øster Hornum Fitness forening, Friluftscenter Katbakken, Lokalrådet, Borgerforeningen og frivillige borgere fra lokalområdet - MeNaTek-projektet repræsenteres af Styregruppen, som har direkte reference til Projektgruppen.

MeNaTek-gruppen har gennemlæst "Debatoplæg - Planlægning for solcellepark St. Abildgård" og har nedenstående i forhold til projektet og den idéproces, Rebild Kommune har startet. Projektgruppen mener endvidere, at det er overordentlig vigtigt, at lokalbefolkningen kompenseres i tilstrækkelig og mærkbar grad, hvis så stort et VE-projekt skal gennemføres i et natur- og landbrugsområde, som folk i og omkring Øster Hornum holder af men nu skal se overgå til en solcellepark. At Rebild kommune også bør påse, at de midler projektet udløser til grøn pulje kommer til at tilfalde projekter i lokalområdet som f.eks. MeNaTek projektet, således at grøn pulje midlerne ikke overgår til projekter, som ikke er forankret i lokalområdet.

Projektgruppen kan se en fordel ved, at der i projektet indgår etablering af nye rekreative arealer til gavn for lokalbefolkningen. At befolkningen i stedet for den herlighedsværdi ved udsigten til landskabet, som mistes ved projektet, får mulighed for ophold og bevægelse i naturen ved og omkring solcelleparken. Det man i idéoplægget har beskrevet ved, at trampestier forbinder områdets naturoplevelser og "Tyskermosen" bliver et rekreativt areal.

For at dette kan komme lokalbefolkningen tilstrækkelig til gode, bør man sørge for, at der etableres parkeringsmuligheder samt en vandpost, der hvor stien fra Tyskermosen ender ved Abildgårdsvej. Endvidere at man (European Energi og Lodsejer) sørger for, at stiområderne ved solcelleparken kobles sammen med de øvrige stier i området. Således at stisystemet ved solcelleparken kommer til at indgå i Kløverstierne, ved at der anlægges en forbindelses-sti fra Kløverstiens Nihøjespor forbi vindmøllerne og sydpå til Abildgårdsvej, der hvor stien fra Tyskermosen udmunder. Hvorved man let kan tilgå de rekreative arealer ved solcelleparken, både når man kommer i bil og når man kommer vandrende til området. Dette er af stor betydning for, at folk fra lokalområdet skal kunne få gavn af stierne og de rekreative områder man lægger op til ved solcelleparken - ligesom skoleklasser og familier med børn let og sikkert vil kunne tilgå området. Forbindelsesstien og hele stisystemet kan blive en "sløjfe" på Hærvejen, hvor Øster Hornum/MeNaTeket er start/stop på en etape. Man har endvidere i området et ønske om, at kunne vandre videre fra trampestier ved solcelleparken til Hornum Sø.

Man beskriver i materialet, at der kan etableres et undervisningssted i Tyskermosen. Vi foreslår, at Solcelleprojektet St. Abildgård etablerer et oplevelses/videnscenter, hvor både børn og voksne kan få indsigt i og læring om solcelle-energi og betydningen for fremtidens energiforsyning. Således at oplevelsescenteret vil kunne tilføre noget merværdi til lokalområdet, der kan kompensere for det, der kan opleves som mistet.

I MeNaTek-projektet indgår at MeNaTek Værkstedet, Makerspace, de øvrige elementer i MeNaTeket og naturen omkring vil blive et åbent eksperimentarium, som giver mulighed for leg, eksperimentering og fordybelse inden for emnerne menneske, natur og teknik. Således vil man med et videnscenter ved solcelleparken kunne styrke lokalprojektet og lokalområdet ved muligheden for at kunne arbejde med emnet vedvarende energi med base i MeNaTek værkstedet koblet med on-site-undervisning ved solcelleparken. Lokalbefolkningen, skole- og gymnasieklasser både fra Rebild Kommune og nabokommunerne vil få glæde af dette. Det vil også kunne komme i spil i forhold til studerende fra Aalborg Universitet. Oplevelsescenteret vil i Rebild Kommune være et innovativt tiltag og kan blive et fremtidigt aktiv for kommunen. Det kan give befolkningen både lokalt og regionalt, samt turister mulighed for at blive klogere på solcelleenergi.

Således ser MeNaTek gruppen, at lokalbefolkningen bla ved ovenstående vil kunne opleve at blive kompenseret, når der anlægges et så stort VE-projekt i nærområdet. Men Grøn pulje-midlerne bør også tildeles et lokalt projekt som f.eks MeNaTek projektet.

Med venlig hilsen
Styregruppen for MeNaTeket
Menateket@gmail.com →

Per Vilsbøll
Birgitte Bak-Sørensen
Nonni Smedsgård



Kommentarer fra Tranten vandværk i forbindelse med etablering af ny solcellepark i det kuperede bakkelandskab mellem Tranten og Abildgårdsvej.

Tranten Vandværk har vand indvindings område op mod de forslåede jordarealer som ønskes anvendt for etablering af nyt 178 ha stor solcellepark. Tranten Vandværk er blevet oplyst om at solcellepaneler indeholder bly og forskellige former for PFAS-stoffer (fluorpolymer). 75% af alle nuværende solcelle paneler indeholder skadelige PFAS-stoffer som løbende afvaskes til de underliggende jordarealer. Endvidere har solcelle branchen angiveligt ligeledes fået dispensation for brug af bly i deres solcelle produkter. Dette bringer bekymring om Tranten Vandværk i fremtiden kan levere rent drikkevand til vores forbrugere. Derfor bør Rebild Kommune afklare om solpaneler kan udvaske skadelige stoffer til miljøet, da ingen kender konsekvensen! Det kommer vi først til i fremtiden, og vi skulle nødigt forårsage nye miljøproblemer med disse solcelleparker.

Tranten vandværk henstiller til, at Byrådet i Rebild Kommune beslutter, at man bør teste berørte arealer inden, og løbende under projektets løbetid for kendte og nye PFAS fluorpolymer stoffer som løbende kommer til. - Fx I modtaget kontrolprogram fra Rebild kommune 2023, er Vandværkerne i Rebild kommune blevet påbudt at teste for 10 nye fluorpolymer stoffer udover dem som vi har testet for tidligere og som er kendte i dag.

Tranten vandværk henstiller ligeledes til, at Byrådet sikrer grundvandet med en tinglysning om, at driften af solcelleparken skulle ske uden anvendelse af sprøjtegifte, gødning eller andre stoffer, som kan skade miljøet eller grundvandet.

Tranten vandværk opfordrer Byrådet til at stille krav overfor projektudviklerne at de detaljeret skal redegøre for miljøpåvirkninger for monterede solpaneler og at de benytter paneler som er produceret af og med genanvendte materialer så de ikke ender i deponi efter endt levetid således en evt. ny miljøkatastrofe forhindres. - Og opstår der fremtidige skadelige påvirkninger af miljøet skal projektudviklerne vedkende sig deres ansvar og udbedre påførte skader. Hvordan sikrer man dette fra Rebild Kommunes side?

Tranten Vandværk Amba.
Formand.
Erik R. Thyssen



Høringssvar fra

Høringssvar fra Øster Hornum Borgerforening vedr. Solcellepark St. Abildgaard.

Øster Hornum Borgerforenings formål er at støtte og fremme fælles interesser, samt virke for forståelse for fællesskab og sammenhold.

Endvidere virker Øster Hornum Borgerforening som fælles talerør for Øster Hornum i forhold, der har fælles interesse.

Øster Hornum er omgivet af en række rekreative naturområder, som flittigt benyttes af byens borgere. Endvidere er der bevaringsværdige mindesmærker samt beskyttede naturområder. I tidens løb er der etableret naturstier m.v., som vil være i tæt tilknytning til den påtænkte solcellepark. Naturen omkring Øster Hornum er en væsentlig del af byens DNA, og noget der værnes om.

Vi har studeret det udsendte materiale vedr. Solcellepark St. Abildgaard, og har som sådan intet at indvende mod etablering af solcelleparken.

Set i lyset af den nuværende energikrise, giver det god mening af fremme varige energikilder og mindske CO₂ udledningen.

I materialet vedr. Solcellepark St. Abildgaard er der beskrevet tiltag, der skal mindske indkigget til solcelleparken, og mindske miljømæssige konsekvenser i forbindelse med etableringen af solcelleparken.

For Øster Hornum Borgerforening er det væsentligt, at solcelleparken etableres på en sådan måde, at der er en mindst mulig indgriben i den omkringliggende natur, samt at der i videst muligt omfang tages hensyn til det omkringliggende miljø, herunder lodsejerne tæt på solcelleparken. Her tænkes primær på genskin og refleksion af stærkt sollys fra panelerne og den potentielle mulighed for væsentlige gener for de omkringliggende lodsejere.

Øster Hornum Borgerforening

HØRINGSSVAR FRA ØSTER HORNUM BORGERFORENING

Lukning af Plejehjemmet Birkehøj, Øster Hornum

Det er med stor undren, at vi har gennemlæst Rebild Kommunes budgetforslag for 2023 og overslagsårene. Budgetforslaget lægger op til alvorlige nedskæringer på kernevelfærden, og vil få uoverskuelige konsekvenser for dem det rammer. Budgetforslaget virker tilfældigt, med et smalt fokus på meget kortvarige besparelser, uden tanke for de langvarige konsekvenser for kommune og de borgere der rammes. Især Øster Hornum rammes hårdt – igen - ved en lukning af Plejehjemmet Birkehøj

Det vækker undren, at Byrådet allerede så kort efter kommunalvalget godkender, at der sendes et budgetforslag til høring om bl.a. lukning af Plejehjemmet Birkehøj på trods af løfter om bevarelse af Birkehøj

Hvad er det så man vil lukke?

Man foreslår at lukke et velfungerende plejehjem, med gode og trygge opgivelser for beboerne. Ved flere lejligheder er plejehjemmet beskrevet som det mest økonomiske plejehjem at drive. Der er målt stor bebor- og pårørendetilfredshed. Plejehjemmet er løbende blevet vedligeholdt. Plejehjemmet er attraktivt, og er pt. fuldt belagt. Byens seniorer samles ugentligt til strikkeklubber, bankospil m.v., alt sammen aktiviteter, som også kommer plejehjemmets beboere til gode.

Omkring plejehjemmet er der en stor gruppe af aktive frivillige, som lægger et stort arbejde i at give indhold i hverdagen for plejehjemmets beboere. Der er indkøbt bus til at transportere beboerne rundt til oplevelser, men også transport til praktiske formål.

Alt i alt er Plejehjemmet Birkehøj en aktiv del af et aktivt samfund

Ved at lukke Plejehjemmet Birkehøj vil det betyde, at plejekarvende nuværende og kommende beboere skal flytte til andre plejehjem i kommune, væk fra netværk og trygheden ved at bo og leve i nærmiljøet. En negativ konsekvens af dette kunne blive, at beboerne bliver mere plejekarvende end nødvendigt på grund af en stærk forringet livskvalitet. Man fjerner så at sige de væsentligste betingelser og rammer for et godt og trygt seniorliv i de sidste år af livet.

Hvad er det så man opnår?

Ikke alene opnår man en dårlige livskvalitet for de seniorer, der ikke længere kan klare sig i hjemmet, man fjerner også trygheden for de seniorer der på sigt får behov for en plejehjemsplads. På sigt må på det forudses, at dette vil betyde et stort behov for oftere og mere kvalificeret pleje og omsorg i eget hjem.

En lukning af Plejehjemmet Birkehøj vil medvirke til at rykke gulvtæppet væk under en by som Øster Hornum, ved at lukke offentlige arbejdspladser.

En væsentlig grundpille i en kommune som Rebild, er et stærkt socialt og frivilligt arrangement i de mindre byer. De mindre byer kan noget som de større byer ikke kan i forhold til fællesskab og omsorg for hinanden. Men forudsætningen er, at det fortsat er muligt at leve i nærmiljøet for alle aldersgrupper.

Øster Hornum er en by i vækst. Mange unge flytter til byen, fordi her finder man et godt tilbud

til det hele liv. Politisk har man et stort ansvar for, om man vil styrke hele kommunen, eller bare de 2 større byer og afvikle de mindre, et stort ansvar for at fastholde og udbygge balancen mellem primært Støvring og de mindre byer rundt omkring i kommunen .

For Øster Hornum Borgerforening at se, er omkostningerne ved en begyndende afvikling af de mindre samfund væsentligt større, end hvis man styrkede nærmiljøet, altså styrker skoler, frivillige foreninger og plejehjem, at man kan leve det gode liv i alle aldre og under alle livsvilkår.

Lige ret for alle, så hvorfor lukke noget der fungerer godt?

Vi undrer os over, om beslutningen allerede er taget om at lukke Plejehjemmet Birkehøj, eller om der er tale om en reel høring.

Vi har hørt beretninger om, at forvaltningen i sine oplæg allerede taler om en lukning, og at man allerede nu orienterer om hvordan lukningen skal foregå.

I budgetforslaget drøfter Forvaltningen med politikerne en ombygning af plejehjemmet i Skørping, og man drøfter at der muligvis kommer et friplejehjem i Støvring, og at man derfor forventer at have overskud af pladser. Der er mange hvis'er i budgetudkastet, og usikkerheden lader man borgerne i Øster Hornum betale, og forsøger ensidigt at tilgodese Støvring.

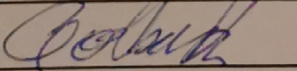
Medarbejderne på Øster Hornum plejehjem har fået en uforskammet kort frist til at afgive høringssvar, det kan man simpelt hen ikke være bekendt. Der kan umuligt have været tid til at drøfte forslaget i de forskellige samarbejdsudvalg.

Man sender et forslag ud i offentlig høring, uden først at have været i dialog med interessenterne, dvs. byens borgere, medarbejdere og foreninger, og man forsøger at dække nedlægningen ind under at omdanne plejehjemmet til seniorboliger med hjemmepleje, uden egentlig at forholde sig til konsekvenserne af dette. Man lokker med et væsentlig dårligere tilbud end det nuværende.

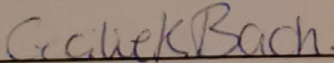
Vi må på det kraftigste anbefale, at politikere og forvaltning besinder sig, og ikke forstærker det tillidsbrud vi allerede oplever.

Øster Hornum Borgerforening
v/Formand Charlotte Eilbark

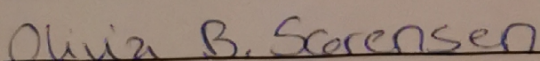
- Formand: Charlotte Eilbark

• 

- Næstformand: Cecilie Bach.

• 

- Kassér: Olivia Sørensen.

• 

- Sekretær: Lene Kristensen .

- Lene B Kristensen

- Menig Medlem: René B. Mikkelsen.

- René B. Mikkelsen

- Suppleant 1: Bent Sigaard .

- _____

- Suppleant 2.: Louise Hedeman.

- Louise Hedeman

- Suppleant 3.: Søren Steinmejer.

- Søren Steinmejer

DN REBILD

Formand
Aage Langeland
Gravlevvej 16B
9520 Skørping

rebild@dn.dk

www.dn.dk/rebild

Dato: 19.07.2023

Danmarks
Naturfredningsforening



Til
Rebild Kommune
raadhus@rebild.dk
Center plan, byg og vej
pbv@rebild.dk

KOMMENTARER TIL HØRING OMKRING PLANLÆGNING FOR SOLCELLEPARK ST. ABILDGÅRD

Vi har i DN Rebild med interesse studeret debatoplægget omkring en evt. kommende solcellepark ved St. Abildgård.

Nedenstående høring skal desuden også ses som vores generelle holdning til solceller.

I DN er vi stor tilhænger af grøn energi og derfor også positiv overfor en solcellepark, blot der tages de fornødne hensyn til natur og landskab. Som vi ser det, kan solceller være med til at opfylde de overordnede mål om 30% beskyttet natur, herunder 10% strengt beskyttet natur, hvis solceller udformes/etableres på den rigtige måde.

Solcellerne.

Helt overordnet ønsker vi, at der bliver anvendt solceller med trackersystem, da det giver mest natur. I forhold til de fastmonterede stationære solceller giver solceller på trackersystem næsten dobbelt så meget lys på jorden og dermed langt større mulighed for natur og biodiversitet under og omkring solcellerne. Samtidig udnytter trackersystemet sollyset meget mere effektivt.

Plantebælter.

Konkret i forhold til projektet, så mener vi, at det beskrevne 3 rækkers belantningsbælte er for lidt. Når beplantningsbæltet skal skjule indblikket til solcellerne, skal der mindst være 5 rækker bestående af hjemmehørende egenstypiske danske arter, der kan opnå en nødvendig højde set i forhold til det aktuelle landskab.

Et sådant bælte skal nu eller på sigt stå i forbindelse med andre grønne korridorer, så dyrelivet kan få gavn af sammenhængende natur.

Der bør endelig være krav om, at der plantes, så snart det er muligt i forhold til opstilling af panelerne, og at planterne skal have en størrelse ved udplantningen der ikke forsinkes den ønskede virkning.

Pesticider og gødning.

I det kommende projekt beder vi kommunen sikre, at der ikke bliver anvendt kemikalier eller pesticider i projektområdet af hensyn til biodiversiteten og sikring af grundvandskvaliteten.

§3 naturområder og lavbundsarealer.

Der bør under ingen omstændigheder placeres solceller i §3 naturområder.

Ligeledes mener vi at placering af solceller i lavbundsarealer bør undgås, da arealerne i de fleste tilfælde med større fordel kan udlægges til natur.

Med venlig hilsen
DN Rebild
Aage Langeland
formand



Vedr Solcellepark St. Abildgård

Undertegnede bor på Gammel Viborgvej 48 og den planlagte solcellepark vil medføre store forandringer for vores ejendom.

Vores haveanlæg og primære terrasser er vendt mod vest - på de to primære opholdsterrasser har vi nu langt udsyn over landskabet mod nordvest og sydvest. Mod nordvest et flot udsyn op mod Store Abildgård, Tyskermosen og markerne ind mod vores ejendom. Mod sydvest til gravhøjen og markerne bagved. Vi vil miste den udsigt pga det planlagte solcelleanlæg og randbeplantningen.

I forhold til den mistede herlighedsværdi vil dette i nogen grad kunne opvejes ved, at vi får adgang til solcelleområdet naturoplevelser og trampestier direkte fra vores ejendom. Altså med adgang fra Gammel Viborgvej således at vi ikke skal køre hele vejen til Abildgårdsvej for at kunne benytte områdets rekreative arealer.

Endvidere vil vi høres, såfremt der planlægges beplantning med højere træer end de i projektet angivne højder af randbeplantning på den østlige side af solcelleparken og de marker, der støder op til vores ejendom. Således at vi har mulighed for at gøre indsigelser,

Vi vil gøre indsigelser mod placering af evt transformator stationer på østsiden af højspændingsledningen på strækningen ud for Isaksvej 16 og til anlægges sydlige grænse efter Gammel Viborgvej nr 52.

Vi har endvidere brug for at se de nærmere detaljer for solcelleparken i forhold til placering af f.eks. Transformator station.

Med Venlig Hilsen

Morten og Birgitte Bak-Sørensen
Gammel Viborgvej 48

11

Dette høringssvar er indsendt to gange – dette den 18. juli 2023 og den 19. juli 2023. Indholdet i de to høringssvar er det samme. Dette høringssvar er den samme som høringssvar nr. 6.

Hørings svar ifm. planlægning for solcellepark St. Abildgård - Indkaldelse af ideer og forslag

Som det fremhæves i debatoplægget, men også i udkastet til Rebild Kommunes nye planstrategi er der store statslige ambitioner omkring etablering af VE på land og arealerne er knappe når landbrug, skov og øget biodiversitet også skal inkluderes. Vi ser derfor positivt på, at Rebild Kommune tager energi og klimaudfordringen alvorligt og planlægger for solceller. Vi vil dog også på det kraftigste anbefale at dette sker med ansvar og den dybeste respekt for de mennesker der bliver påvirket af dette! Her har Rebild Kommune en særlig rolle i at sikre at lokalområdet ikke står alene om, at sikre en retmæssig kompensering og forslag hertil vil fremgå nedenfor.

Lokal forankring

I Rebild Kommunes retningslinjer i Kommuneplan 2021 for solenergi er det meget tydeligt, at lokal forankring ikke spiller en stor rolle. Det bør være en topprioritet for Rebild Kommunes byråd samt forvaltning, at solcelleparken ved Øster Hornum på bedst mulig vis bliver et positivt aktiv for lokalsamfundet. Det vil sige, at solcelleparken ikke blot kan fremstå som en lukket enhed, som blot skal ødelægge udsigten. Det skal nærmere gøres til et aktiv for de strategiske tanker der er lagt for udviklingen af byen med bl.a. MeNaTeket, som jo netop er en kobling mellem **Mennesket**, **Naturen** og **Teknikken**. Rebild Kommune skal derfor sørge for at solcelleparkens tilgængelighed øges (via stier). Dette kan styrke muligheden for en helt unik læringsoplevelse og fornemmelsen for at solcelleparken fungerer som et aktiv for byen og ikke en begrænsning. Alle byens foreninger bør altså blive medbestemmende i hvordan dette kan gøres på bedste vis, og inkluderes i den fremadrettet planlægning.

Lokalt ejerskab

Det er med stor skuffelse at Rebild Kommune ikke påtager sig opgaven i at sikre, at der ved en evt. etablering af solcellepark sker en form for lokalt medejerskab. I andre kommuner ser man projekter som har omkring 20%, sågar 40% lokalt medejerskab, netop fordi kommunerne har borgernes interesse for øje og ikke developernes. Derfor vil vi gerne foreslå, at kommunen indgår i dialog med European Energy omkring en minimumsgrænse for lokalt medejerskab. Her kunne man med fordel også reservere en del til MeNaTeket for at sikre, at lokalbefolkningens fremtidige mødested bliver forsynet med grøn strøm. Der er blevet fremlagt en ca. pris på 100.000 andele for 500.000 kr. Rebild Kommune bør endvidere presse på for at berørte borgere snarest muligt får præsenteret et tilbud for medejerskab, samt en præcisering af vilkår og prisberegninger.

Udformning

Hvis Rebild Kommune havde deltaget i borgermødet arrangeret af European Energy, ville der være en klar forståelse for at udformningen af solcelleparken påvirker mange af de berørte borgere. Her

vil vi fremhæve muligheden for at der kan græsse får mellem arealerne og at beplantning både i de omkringliggende arealer men også i arealerne under højspændingsledningerne vælges af lokalbefolkningen.

Rebild Kommune bør også varetage interessen for stier der løber gennem solcelleparken fra Øster Hornum by og ned til Øster Hornum sø, hvilket også vil sikre en øget tilgængelighed til solcelleparken.

Fremtidigt samarbejde

Derudover vil vi gerne anbefale Rebild Kommune at indgå i dialogen omkring solcelleparken mere aktivt. Et solcelleprojekt i denne størrelse kræver tæt og koordineret kommunikation med lokalbefolkningen, så det ikke løber af sporet eller i en uhensigtsmæssig retning. Kommunen bør naturligvis tage initiativ til det fremtidige samarbejde, som i starten blot kan være et borgermøde, men på sigt skal være mere etableret med lokale nøglepersoner, samt repræsentanter fra European Energy.

Med venlig hilsen

Frederik Agesen Dahl og Rikke Krogsgaard, Gl. Viborgvej 50



Høringssvar ifm. planlægning for solcellepark St. Abildgård

Øster Hornum Idrætsforening (ØHI) er lokalområdets samlede idrætsforening der tilbyder idrætsaktiviteter for foreningens samlede 400 medlemmer. Dette dækker fodbold, badminton, gymnastik og tennis samt en strategi om at udbyde yderligere idrætsaktiviteter for lokalområdets beboere.

For ØHI er projektet MeNaTeket et strategisk vigtigt projekt for at fremtidssikre forenings tilbud til byens, og lokalområdet borgere. Foreningslivet er presset og vi oplever udfordringer med at fastholde medlemmer, særligt efter corona årene.

Det er derfor magtpålgende for ØHI, at kunne gennemføre MeNaTek projektet og tilbyde faciliteter der ikke kun kommer ØHI til gode, men også hele Øster Hornum.

ØHI bakker derfor op omkring det høringssvar der er indgivet fra MeNaTek projektgruppen, da vi mener dette svar, nuanceret beskriver de dilemmaer og forhold som kommunen bør tage højde for.

Dette værende både i forhold til compensation til lokalbefolkningen, særligt dem der bor i umildbar nærhed af solcelleparken, men også at midlerne fra grøn pulje kommer til at tilfalde lokale projekter som MeNaTeket.

På vegne af hovedbestyrelsen i ØHI

Formand

Thomas Severinsen

Hørings svar i forbindelse med planlægning af solcellepark St. Abildgård

Debatoplægget - *Planlægning af solcellepark St. Abildgård* - lægger op til at komme med ideer og forslag til videre planlægning for St. Abildgård solcellepark. Det er meget nemt - området/arealet skal ikke udlægges som teknisk anlæg, da det tidligere i 2011 og 2018 allerede blev afvist at blive udpeget som teknisk anlæg. Området/arealet egner sig jf. *Rebild Kommunes - Kommuneplan 2021* ikke til opførelse af en solcellepark, da det planlagte område/areal ligger i en lavning af et markant morænelandskab.

Som udgangspunkt ønskes der ikke etableret et solcelleanlæg på St. Abildgård,:

- 1) idet forsiden af debatoplægget er meget misvisende. På forsiden i debatoplægget er der vist et område set mod øst fra Abildgårdsvej 21, hvilket slet ikke bliver berørt af det planlagte område/areal.
- 2) da det vil forringe boligværdien og ikke mindst livskvaliteten betragteligt. Vi har ikke bosat os på landet for at blive naboer til så store tekniske anlæg. Det planlagte område/areal vil kunne ses som et solcelleanlæg set fra bagsiden (læs stativer) på hele området/arealet som f.eks. syd for Abildgårdsvej 8 (se figur 1). Dyreliv, såsom vildt og fugle, vil ikke være til stede mere. At være nabo til en solcellepark i den størrelse vil også afspejle sig i huspriserne, hvor disse falder betragteligt i værdi. Det nævnes at naboer skal behandles ordentligt og kompenseres på behørig vis - denne eventuelle compensation kan ikke erstatte herlighedsværdien og livskvaliteten ved at have stort og langt udsyn over marker og bakker.
- 3) idet der ingen gode ideer er for det planlagte område/areal - det ikke er et fladt terræn, og vil derfor virke meget markant og dominerende for området.
- 4) da kote-/højdeforskellen bare ned mod Abildgårdsvej fra ejendommen på nr. 8 allerede er på ca. 6 meter. Det planlagte område/areal kan ikke omkranses med bevoksning, da kote-/højdeforskellen mellem det planlagte område/areal og de omkringliggende naboer er op til 14 meter. Det vil sige, at hvis det planlagte område/areal fra starten ville blive omkranset med 14 meter høj bevoksning, så ville solcelleparken fremtræde bare lidt mindre dominerende.
- 5) da der fra alle omkringliggende naboer er massiv modstand i, at projektet *ikke* er en god ide. I debatoplægget henvises der til, at der i vinteren 2022 har været en indledende dialog med naboer m.m., hvilket også er korrekt, men hvor ikke alle naboer fik invitationen. Allerede til denne indledende dialog var der massiv modstand fra de omkringliggende naboer.
- 6) idet lokal ejerskab og forankring ikke kan købes/kompenseres for så stort et projekt, når naboer/beboere netop har bosat sig på landet hvor der ikke fandtes så store tekniske anlæg. Landlige omgivelser har/er for mange netop argumentet for at bosætte sig på landet. Det ville have klædt Rebild Kommune, når lokalplaner for store bygninger i industriområder, havde krævet solpaneler på bygninger - industriområderne ville mere eller mindre være selvforsynende. Når det jf. lokalplaner, på grund af maksimum byggehøjde ikke er muligt med installation af solpanelerne på tagene, så skal lokalplanerne da tages til revurdering.
- 7) da området/arealet der planlægges med, ligger i et følsomt drikkevandsindvindingsområde, hvor der i omegnen ligger adskillige andelsvandværker og egne borer. Jf. Rebild kommune Kommuneplan er området/arealet omtalt som potentiel særligt sårbar drikkevandsområde. Der er derfor meget stor bekymring om nedvaskning af skadelige stoffer til grundvandet.
- 8) da området er rigtig god landbrugsjord. Området på St. Abildgårds jorde er rigtig god landbrugsjord. Det kan ikke være intentionen at godkende et solcelleprojekt der tager god produktion af fødevarer og biomasse ud af drift, når fødevarerproduktion på sigt bliver en mangelvare.

- 9) da støj fra transformatorer, invertere og eventuelle "trackere" vil være selvforstærkende i området. Området/arealet ligger i en lavning af et markant morænelandskab, så støj fra transformatorer og eventuelle "trackere", især på vindstille dage vil forstærkes ud mod periferien.
- 10) idet projektmanageren nemt kan manipulere andre "interessenter" ved at love økonomiske midler. Projektmanageren kan nemt love andre "interessenter" økonomiske midler til for eksempel byfornyelse eller lignende, hvilket ikke tilgodeser naboer der må finde sig i forringelse af livskvaliteten.

Hvis Rebild kommune vil tillade at udlægge St. Abildgårds jorde til et teknisk anlæg med solceller, så må der også her indhentes dokumentation for et samlet CO2-aftryk af hele installationen - inklusive fremstilling af komponenter, installation og udvidelse af infrastruktur. Et samlet CO2-aftryk/EPD for solcelleparken i alle faser "fra vugge til grav" (installation, vedligehold inklusive arealpleje og bortskaffelse). Herunder må compliance, menneskerettigheder og bæredygtighed (CSR) rapporteres - også for udenlandske leverandører og entreprenører.

Ligeledes må der foreligge en verificeret og certificeret deklaration for solpanelerne (indhold af tungmetaller, coating og overfladebehandling generelt, m.m.) , stativer (tungmetaller og støj fra trackere, coating og overfladebehandling), invertere (tungmetaller, støj, m.m.), transformatorer (olieopsamling, overfladebehandling, støj, m.m.), kabler og ledninger, bygninger, indhegning (coating og overfladebehandling) m.m.

Det er en meget underlig følelse at sidde her og argumentere for, at solcelleparken St. Abildgård *ikke* er en god ide. Denne underlige følelse tager udspring i, at undervisningen på landets universiteter netop *gør* meget ud af at lære kommende energiteknikere og energiingeniører balancen mellem forbrug og "produktion". Enhver tekniker og ingeniør ved og erkender tilgængeligheden af solcelleparker, og at der på nuværende tidspunkt og mange år frem ikke er brug for flere "produktions"-profiler som solcelleparker.

Med venlig hilsen

Civilingeniør og lektor, energiteknologi og elektriske forsyningssystemer
Stefan Frendrup Sørensen
Abildgårdsvej 8
9530 Støvring



Figur 1: Udsyn mod syd fra Abildgårdsvej 8.



Figur 2: Udsyn mod nord fra Gammel Aalborgvej 19.



Figur 3: Område/arealet for projektet.



Figur 4: Området/arealet med omkringliggende naboer

Høringsvar i forbindelse med planlægning af solcellepark St. Abildgård

I forbindelse med debatoplægget - *Planlægning af solcellepark St. Abildgård* - lægges der op til at komme med ideer og forslag til videre planlægning for St. Abildgård solcellepark. Området/arealet er grundet sin beskaffenhed ikke egnet til at blive udlagt som teknisk anlæg. Det har alle de omkringliggende naboer givet til kende i vedhæftede underskriftsindsamling.

Bekymringerne går fortrinsvis på forringelse af ejendomsværdierne og forurening af drikkevand. Ligeledes ønskes området bevaret som det er, da det ikke er hensigtsmæssigt og forsvarligt at udlægge rigtig god landbrugsjord til solceller.

Med venlig hilsen

Naboer til St. Abildgårds jorde.

Underskriftsindsamling vedlagt - 3 af 3 sider.

UNDERSKRIFTSINDSAMLING

Indstilling MOD udpegning af solcelleområde på St. Abildgård

Navn:	Adresse:	Underskrift:
STEFAN FRENDRUP SØRENSEN	ABILDGÅRDSVEJ 8	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Aasen Pedersen	Abildgårdsvej 18	
Rikke Pedersen	Abildgårdsvej 18	
Ronald Lund	Byrstedhedevj 23	
Helle Lund	Byrstedhedevj 23	
Rum Hinner Rude	Byrstedhedevj 11	
Frederikke H. Rendbæk	Byrstedhedevj 11	
Anita Thomsen	Byrstedhedevj 19	
Karen Borup	Byrstedhedevj 13	
Niels Chr. Thøgersen	Byrstedhedevj 13	
Peter Thøgersen	Byrstedhedevj 19	
Shirley Lybkegaard	Byrstedhedevj 5	
Jens Lybkegaard	—	
TOMMY BJERGAARD	Byrstedhedevj 24	
MARIANNE	—	
Taj's Wilsted	Abildgårdsvej 21	
Rikke Wilsted	Abildgårdsvej 21	
Kathrin Østergaard	Abildgårdsvej 11	
Søren Johansen	Abildgårdsvej 11	
Else Marie Nielsen	Abildgårdsvej 3	
Ole Winther 3	—	

UNDERSKRIFTSINDSAMLING

Indstilling MOD udpegning af solcelleområde på St. Abildgård

Navn:	Adresse:	Underskrift:
Godik Godiksen	Byrstedhedevej 7	Godik Godiksen
Ellen Godiksen	Byrstedhedevej 7	Ellen Godiksen
Mads O. Møller	Byrstedhedevej 15	Mads O. Møller
Christina Sørensen	Byrstedhedevej 15	Christina Sørensen
Rikke Thorsgaard	Byrstedhedevej 1	R Thorsgaard
Patrick Thorsgaard	Byrstedhedevej 1	Thorsgaard
Michael Sønderup	Abildgårdsvej 7	Michael Sønderup
Mai Færge-En	Abildgaard 7	Mai Færge-En
Helle Gade	Abildgårdsvej 4	Helle Gade
Jesko Larsen	Abildgårdsvej 4	Jesko Larsen
Karen Tolborg Thyssen	Hornungårdvej 8	Karen Tolborg Thyssen
Lone B Kristensen	Søndervangvej 8	Lone B Kristensen
Thomas H. Thnik	Søndervangvej 8	Thomas H. Thnik
Simon K. Jensen	Isaksvej 4	Simon K Jensen
Minna Hvass Kristensen	Isaksvej 4	Minna Hvass Kristensen
Anna Buus	Isaksvej 20	Anna Buus Larsen
Finn Jensen	Isaksvej 20	Finn Jensen
Jan Thomsen	Gl. Alborgvej 19	Jan Thomsen
Carmen Thomsen	Gl. Alborgvej 19	Carmen Thomsen
Lars B Thomsen	Gl. ^{Viborgvej} Alborgvej 58	Lars Thomsen
Maj Thomsen	Gl. Viborgvej 58	Maj Thomsen
John Houllberg	Gl. Viborgvej 47	John Houllberg

16

Sendt: 7. juli 2023 09:51

Til: Fællespostkasse Team Plan <plan@rebuild.dk>

Emne: Svar fra Energinet Eltransmission vedrørende debatoplæg – Planlægning for solcellepark St. Abildgård.
(Sags nr. 23/08385)

Energinet Eltransmission A/S har modtaget Debatoplæg – Planlægning for solcellepark St. Abildgård.

Energinet Eltransmission A/S ejer, driver og bygger eltransmissionsnettet i Danmark for at indpasse mere vedvarende energi og opretholde forsyningsikkerheden og ejer således eltransmissionsnettet på mere end 100 kV.

Energinet Eltransmission A/S er et datterselskab i Energinet, som er en selvstændig offentlig virksomhed oprettet af Klima-, Energi- og Forsyningsministeren.

Høringssvaret fra Energinet Eltransmission A/S (herefter kaldet Eltransmission) omhandler udelukkende eltransmissionsnettet.

Eltransmission har noteret, at det fremgår af debatoplægget på side 8, at der holdes en afstand på 15 m fra højspændingsledninger (400 kV luftledningsforbindelsen Smorup-Ferslev).

I tilfælde af, at der er træffes beslutning om, at arbejde videre med anlæggelse af solcelleparken på den pågældende lokalitet anmoder Eltransmission om tidligt, at blive involveret i planlægningsfasen for så vidt placering af solcelleanlægget set i relation til mulighederne for adgang til luftledningsforbindelsen mv..

Eventuelle spørgsmål kan rettes til undertegnede.

Venlig hilsen

Hans Schmidt

Rettighedskonsulent

Rettigheder

+4520369043

HCD@energinet.dk

ENERGINET
Eltransmission

Energinet Eltransmission A/S

Tonne Kjærvej 65

7000 Fredericia

www.energinet.dk

Vestbjerg d. 8. juli 2022

Til:

European Energy A/S

Att.: Alexander Borup Jeppesen

Udtalelse vedr. arkæologiske interesser i forbindelse med planer opførelse af solcellepark ved Abildgård mellem Ø.Hornum og Byrsted (matrikel 1b, 1h, 1o, 1s, 2d, 2k, 2v og 3a Abildgårde, Ø. Hornum og 3t, 8k, 12a, 12k og 14g Byrsted By, Veggerby)

Nordjyske Museer skal hermed gøre opmærksom på, at anlægsarbejde i det aktuelle projektområde potentielt kan ødelægge forhistoriske anlægsspor af væsentligt arkæologisk interesse (se fig. 1).

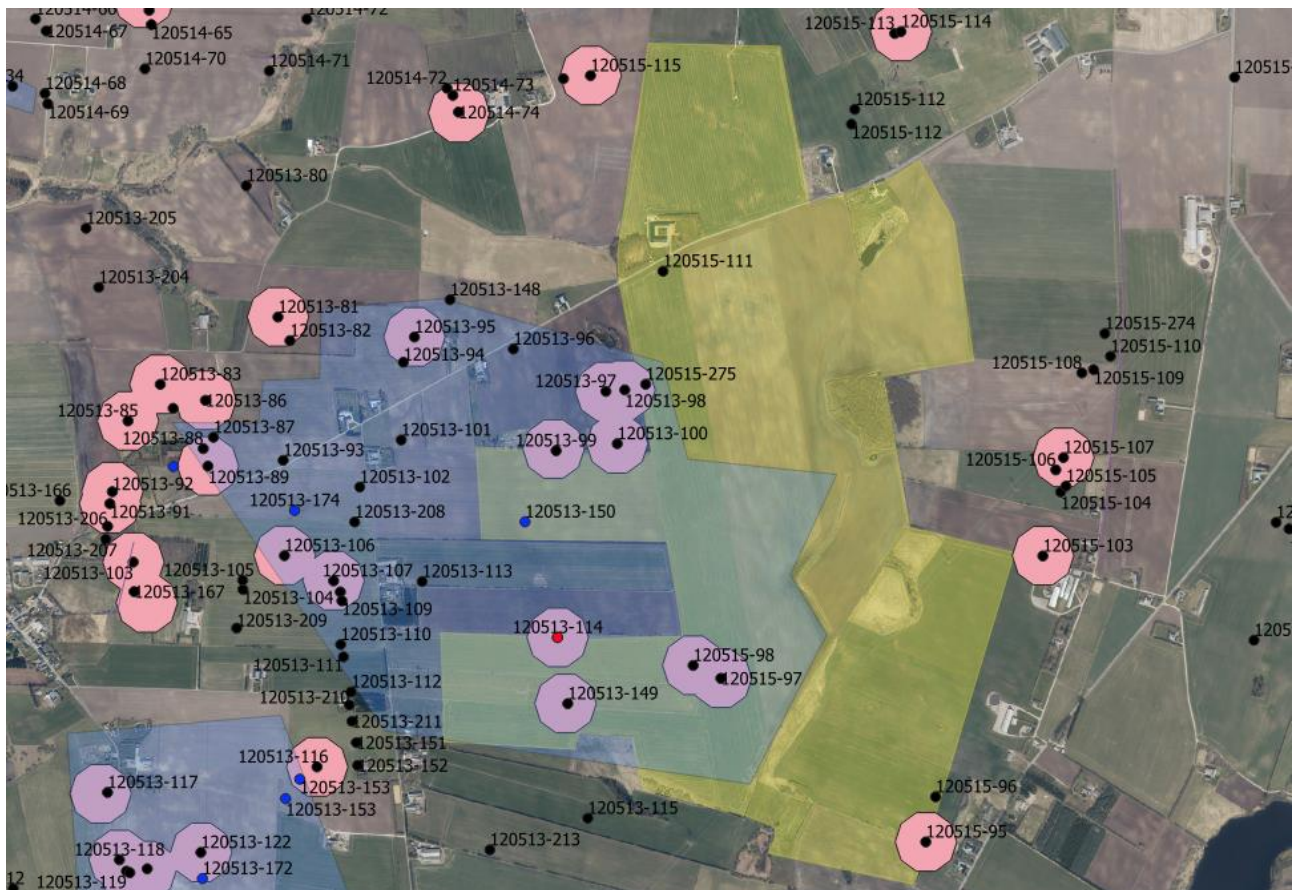


Fig. 1. Ortofoto med planområdet (gul skygge) og fund og fortidsminder registreret i nærområdet (prikker med angivelse af sted- og lokalitetsnr). Fredningszoner omkring fredede gravhøje ses som lyserøde cirkler og med blå skygge ses udbredelsen af et agersystem fra ældre jernalder registreret på ældre luftfotos af området.

Det ca. 274 ha store planområde ligger i kuperet højtliggende terræn midtvejs mellem de to historiske landsbyer Byrsted og Ø. Hornum. Sidstnævnte er herredsby og udgjorde således et vigtigt administrativt center i middelalderens Himmerland.

Der er registreret en række fortidsminder i projektområdet (se fig. 1). Nordligt i området drejer det sig om gravhøjen (Uglhøj – 120515-111), som i dag ligger i dyrket mark og er overpløjet. Lidt længere sydover ligger en klynge af gravhøje benævnt ”Skelhøje”, hvoraf den østligste (120515-275) ligger i planområdet – også denne ligger i dag i dyrket mark og er overpløjet. Sydvestligt i området er der registret endnu tre gravhøje, som alle ligger der den dag i dag og derfor er fredet – mod øst de to ”Rishøje” (120515-97-98) og lidt længere vestover Horsdals knold (120513-149). En fjerde fredet gravhøj (120513-114) findes i kanten planområdet lidt nord for Horsdals Knold. Helt mod sydøst findes endnu to gravhøje ”Møllehøje”. Én ligger i dyrket mark (120515-96) og er overpløjet, og den anden er fredet (120515-95) og ligger i kanten af projektarealet. Endelig er der mod sydøst registreret spor efter et jernalderligt marksystem i en betydelig del af planområdet.

Ved planlægningen af det kommende projekt bør man naturligvis være opmærksomme på at undgå anlægsarbejder tæt ved de fredede gravhøje. Udover fredningen af selve fortidsmindet, så omfatter beskyttelsen af sådanne høje også en 100 meters zone omkring højene, der som udgangspunkt skal friholdes for anlæg (se mere om beskyttelseslinjerne omkring gravhøje her - <https://slks.dk/fortidsminder/naturbeskyttelseslovens-18-om-beskyttelseslinje>).

De øvrige registrerede fortidsminder er ikke fredet, men skal arealerne her inddrages i anlægsarbejdet skal disse undersøges ved forundersøgelse før anlægsarbejdet kan påbegyndes. Da både gravhøje og det forhistoriske marksystem i øvrigt indikerer, at lokalområdet har været intensivt udnyttet i oldtiden er det Nordjyske Museers vurdering, at der er stor sandsynlighed for at påtræffe jordfaste fortidsminder under terræn ved anlægsarbejde i hele det aktuelle projektområde.

De jordfaste fortidsminder er omfattet af museumslovens § 27. Museet skal derfor opfordre til, at der forud for anlægsarbejdet gennemføres *en større, arkæologisk forundersøgelse* for at få af- eller bekræftet tilstedeværelsen af fortidsminder i projektområdet.

En forundersøgelse kan med fordel igangsættes i god tid forud for anlægsarbejdet, så det eventuelt er muligt at planlægge ”udenom” større fundområder. I den aktuelle sag er det formentlig i nogen udstrækning muligt at udelade dele af projektområdet fra forundersøgelse, da jeg ikke forestiller mig at anlægsarbejdet overalt vil true eventuelle dybereliggende arkæologiske anlægsspor.

Jeg står meget gerne til rådighed med yderligere information.

Med venlig hilsen

Torben T. Christiansen

Torben Trier Christiansen

Museumsinspektør, ph.d.

Nordjyske Museer

Algade 48

Postboks 1805

9100 Aalborg

Tlf: 25197434

Email: torben.trier@aalborg.dk

18

Sendt: 10. juli 2023 21:40

Til: Fællespostkasse Team Plan <plan@rebuild.dk>

Emne: St. Abildgaard solcellepark.

Fra Isaksvej 20 hvor vi bor, er der nu udsigt over marker og mose, denne udsigt er i fare for at blive udskiftet, med udsigt over en solcellepark.

Vi forslår, derfor at der bliver tilplantet med træer og buske fra solcelleparken og helt op til os, som bor på Isaksvej, da vi ikke mener, de 3 rækker beplantningsbælte langs projektområdets ydre, er stor nok.

Desuden synes vi, at nogle af støttemidlerne fra projektet, skal bruges til, at føre stien fra parken, videre ned til Hornum sø, hvor der igen, kan blive mulighed for, at færdes på syd og vest siden af søen,

så der kan blive laves en sti omkring søen, det vil til gavn for nærmiljøet, som bliver meget påvirket af denne park.

Anna Buus Larsen og Finn Jensen

Isaksvej 20 Tranten.

19

Dette høringssvar er indsendt to gange. Se høringssvar 8.

Hørings svar vedr. solcellepark St. Abildgård ved Byrsted og Øster Hornum

Der planlægges en solcellepark tæt på vores ejendom, som kommer til at påvirke den smukke natur. Fra vores ejendom bliver der frit udsyn til solcelleparken, uanset hvor meget randbeplantning der etableres. På mødet med European Energy 22.07.2023 blev denne udsigt meget behændigt undgået i deres fremlægning. Vores ejendom ligger højt i forhold til solcelleparkens placering, og der vil være kig lige ind i solcelleparken.

INDGÅET

20 JULI 2023

Rebild Kommune



Udkig fra vores ejendom.

Vi er **ikke** interesseret i at der kommer en solcellepark i området, da naturen spoles og ejendomsværdien uvilkårligt vil falde, uden mulighed for erstatning.

Som udgangspunkt skal vi passe godt på den smukke natur i vores lille Danmark. Lige nu mener man så at det er solceller, vindmøller og elbiler i Danmark, der skal redde hele verden. Man lukker øjnene for at det sviner i fremstilling og bortskaffelse. Nogen solcellepaneler bliver først grønne efter 48 år (**kilde 1**), og så længe er der kun få solceller der holder. Vindmølle "kirkegårde" vinder frem. På Lolland graver man ca. 300 tons glasfiber, fra vindmølleproduktion og skrottede vindmøller, ned om året (**kilde 2**). Det kan næppe være godt for naturen. Hvad med kommende nedlagte solcelleparker. Her i 2023 er der omkring 400.000 tons affald fra gamle solpaneler, som vil stige voldsomt til ca. 11 mio. tons i 2050 (**kilde 3**). Men det bliver selvfølgelig vores børn, børnebørn, og oldebørn og så videre der skal rydde op i det.

Hvis man endelig skal finde steder til solcelleparker og vindmøller, bor mange mennesker i et støjhelvede ved motorvejen, med dårligt helbred og usælgelige huse til følge. (**kilde 4**). Hvorfor udfrier man ikke dem? Giver dem en fornuftig pris for deres huse/gårde så de kan komme godt videre, og brug jorden til solceller og vindmøller. Brug dog pladsen der i forvejen er belastet. Flere kommuner taler om at nedsætte hastigheden på flere motorvejsstrækninger, kun for at minimere støjgener. Det giver jo ikke mening, da motorvejsnettet er lavet til at flytte trafik hurtigt og effektivt. Store industriområder skyder op tæt på eller langs motorvejen. Lav en klausul, så der på alle de kvm. tagflader kommer solceller. Hvis de tiltag bliver ført ud i livet, bør vi have mere end rigeligt strøm til danskernes forbrug, **og vi får bevaret vores smukke natur.**

Med venlig hilsen

Anette & John Houlberg

Gl. Viborgvej 47

9530 Støvring

40355703/20225703

Kilde 1:

<https://avisendanmark.dk/danmark/solpaneler-kan-skade-klimaet-de-vaerste-bliver-foerst-groenne-efter-48-aar-og-saa-lang-tid-er-de-slet-ikke-bygget-til-at-holde>

Kilde 2:

<https://www.tv2east.dk/sjaelland-og-oeerne/bagsiden-af-den-groenne-stroem-vindmoellerester-graves-ned-i-jorden>

Kilde 3:

<https://24tech.dk/nyheder/klima-og-groent/virksomhed-vil-genbruge-millioner-af-ton-gamle-solpaneler-med-pyrolyse/>

Kilde 4:

<https://mst.dk/luft-stoej/stoej/trafikstoej/trafikstoej-og-sundhed/>

Rebild Kommune
Hobrovej 110
9530 Støvring

17 juli 2023

INDGÅET

Vedr: Kommentar til projekt solcellepark St. Abildgård

18 JULI 2023

Allerførst er vi ubetinget modstandere af projektet.

Rebild kommune
Borgerservice

Vi bor GL. Viborgvej 42 Tranten Ø H

Vores ejendom er på 200 meters grænsen, måske indenfor endda. Og da vi allerede er nabo til en fedestald, afstand ca, 55m til 2000 svin vil det være en yderligere forringelse af vores bolig / ejendom.

Vi påpeger ligeledes at det er et naturområde med 3 forskellige slags klovbærende vildt, flagermus og frøer i de vandhuller der stadig eksisterer.

Det der undrer os meget er, at der på folkemødet på Bornholm blev oplyst at Danske Stat droppede opsættelse af planlagte havmøller pga. i forvejen overproduktion af strøm.

En ide` hvis projektet ender med at blive en realitet vil helt klart være at kompensere alle ejendomme indenfor grænse afstand med stærkt nedsat pris på el.

Mvh:
Alis og Poul Winther
Gl. Viborgvej 42
9530 Støvring

22

Sendt: 13. oktober 2023 08:53

Til: Dennis Duy Hoang Ngo <ddhn@rebuild.dk>

Emne: SV: Høring af berørte myndigheder vedrørende udkast til afgrænsning af miljøvurdering af lokalplan nr. 358 solcelleanlæg ved St. Abildgaard med tilhørende kommuneplantillæg nr. 10

Hej Dennis,

Vejdirektoratet har ingen bemærkninger til afgrænsningsnotatet, men vi har nogle bemærkninger til planlægning af ledningsanlægget ved og krydsning af Nordjyske Motorvej.

Ledningsanlæg inden for vejbyggelinjerne vil kræve vores tilladelse, jf. vejlovens § 40, stk. 2. I forhold til projektet ved Svenstrup er der desuden pålagt § 41-vejbyggelinjer.

Der skal således ske ansøgning hos Vejdirektorat for den del af ledningsanlægget, der ligger langs med statsvejen indenfor vejbyggelinjerne, udover der også skal søges om gravetilladelse til selve krydsningen af statsvejen.

Krydsningen af statsvejen skal ske vinkelret på statsvejen, de nærmere vilkår for tilladelsen vil blive klarlagt ved fremsendelse af den konkrete ansøgning. Ansøger kan med fordel læse mere på vores temaside om [Vejbyggelinjer \(vejdirektoratet.dk\)](https://www.vejdirektoratet.dk/vejbyggelinjer)

Venlig hilsen

Pernille Korgaard Hansen
Landinspektør
Planlægning og myndighed (Aalborg)



Niels Bohrs Vej 30
Postboks 8125
9220 Aalborg Øst

Telefon +45 7244 3333
Direkte +45 7244 2040

pkha@vd.dk
[vejdirektoratet.dk](https://www.vejdirektoratet.dk)

23

Sendt: 13. oktober 2023 14:42

Til: Dennis Duy Hoang Ngo <ddhn@rebuild.dk>

Emne: Sv: Høring af berørte myndigheder vedrørende udkast til afgrænsning af miljøvurdering af lokalplan nr. 358 solcelleanlæg ved St. Abildgaard med tilhørende kommuneplantillæg nr. 10 (BDK ID: 3398336)

Kære Dennis Duy Hoang Ngo

Banedanmark har følgende bemærkninger:

Udførelse skal af hensyn til banen lægges efter 2024.

Når projektet realiseres, skal projektet være indstillet på dialog med Banedanmark med henblik på afklaring af den specifikke krydsningslokalitet. Ansøgning sendes via [Ledningsx.dk](#)

Venlig hilsen

Lisbet Løvendahl

Miljøkonsekvensvurderingsspecialist og projekteringsleder for miljø

M: +45 3036 3291

Banedanmark

Planlægning, Arealer og Miljø

Carsten Niebuhrs Gade 43

1577 København V

banedanmark.dk



Til planchefen og miljøchefen i alle kommuner

Landskab og Skov

J.nr. 2020 - 6833

Ref. GITMB

Den 11. september 2020

Høringer og afgørelser hvor kommunen er myndighed

Miljøstyrelsen modtager mange generelle høringer og udkast til afgørelser i sager, hvor kommunerne er kompetente myndigheder, eksempelvis en del høringer og afgørelser vedrørende miljøvurderingsloven, hvor kommunen ser Miljøstyrelsen som berørt myndighed eller høringspart.

Med dette brev vil Miljøstyrelsen gerne gøre opmærksom på, at i sager, hvor kommunen er ansvarlig myndighed i forhold til afgørelser på miljøområdet, og hvor Miljøstyrelsen ikke er tilsynsmyndighed, vil Miljøstyrelsen som udgangspunkt ikke foretage en realitetsbehandling af henvendelsen. Styrelsen kvalitetssikrer ikke kommunens udkast til afgørelser, idet kommunen forudsættes at have inddraget alle relevante parametre i vurderingen af sagen.

Modtager kommunen ikke et svar fra Miljøstyrelsen, kan dette således ikke tages som udtryk for, at Miljøstyrelsen er enig i kommunens vurdering.

Miljøstyrelsen vil som udgangspunkt kun reagere, hvis kommunen angiver, hvorfor styrelsen vurderes at være berørt myndighed, specifikt anmoder om vejledning, for eksempel i forhold til miljøvurderingsloven, eller hvis kommunen stiller specifikke faglige spørgsmål til Miljøstyrelsen. Sådanne spørgsmål bør endvidere tydeligt fremgå af en fremsendelsesmail til Miljøstyrelsen og ikke i eventuelle bilag.

Miljøstyrelsen indgår gerne i tidlig dialog i sager, hvor kommunen ønsker styrelsens faglige vejledning i forhold til de interesser, Miljøstyrelsen varetager. Sådanne henvendelser bedes sendt til Miljøstyrelsens hovedpostkasse: mst@mst.dk, med tydelig angivelse af de faglige emner, der ønskes drøftet.

Med venlig hilsen

Niels Bjørkbom
Kontorchef

25

Fra: Peter Møller Bartholomæussen <PML@energinet.dk>

Sendt: 20. november 2023 11:59

Til: Dennis Duy Hoang Ngo <ddhn@rebuild.dk>

Emne: VS: Supplerende høring af berørte myndigheder vedrørende udkast til afgrænsning af miljøvurdering af lokalplan nr. 358 solcelleanlæg ved St. Abildgaard med tilhørende kommuneplantillæg nr. 10

Til Rebild Kommune

Energinet Gastransmission A/S har ingen bemærkninger i relation til placering af selve solcelleparken eller ruteføring for 150kV i Rebild Kommune.

Afhængig af hvilken ruteføring for 150kV kablet, der vælges i Aalborg Kommune – på baggrund af de to alternative undersøgelseskorridorer, kan der blive behov for at forholde sig til nærføringsproblematikker mellem 150kV kablet og transmissionsledningen for naturgas (stål)

Ved etablering af højspændingskabler parallelt med transmissionsledningen vil Energinet Gastransmission A/S udbede sig dokumentation for at Bekendtgørelse nr. 1114, Bilag 1 er overholdt. Denne dokumentation udarbejdes af bygherre og godkendes af Energinet Gastransmission A/S.

<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/1114>

26

Tak for fremsendte supplerende høring vedr. udkast til afgrænsning af miljøvurdering af lokalplan nr. 358.

Region Nordjylland Jord og Vand samt Råstofgruppen har ingen bemærkninger til fremsendte.

Med venlig hilsen

Morten Mønnike-Hald | Sekretær

Direkte: 97 64 82 76 | Mobil: 21 30 42 82 | mom@rn.dk

Region Nordjylland | Regional Udvikling | Jord og Vand
Niels Bohrs Vej 30 | 9220 Aalborg Øst



Kære Rebild kommune,

Vi har læst denne høring med stor bekymring. Der ligger flere beboelser lige under markeringen for anlægning af kablet, deriblandt vores ejendom, hvor der i øvrigt hverken er vej eller sti-system.

Der står intet specificeret om, hvor eller hvordan der skal foregå boring og gravearbejde, og om dette skal ske ved beboelse, hvilket ellers synes at være væsentligt.

Det er bekymrende, at der potentielt skal foregå et så omfattende gravearbejde inde på vores grund og i særdeleshed, at markeringen af kabelnedlægning er direkte oven i vores og naboernes ejendomme.

Vi (og flere naboer) har nedlagt jordvarme (anmeldt til kommunen), som ligger i det området, som er markeret til anlæg af kabel, hvilket bør selvskrive denne del som uegnet til at udføre kabelnedlægning.

Desuden, finder vi det essentielt, at det specificeres, om privat eget bevoksning/vegetationer kan blive ryddet, idet der ved Guldbæk syd er en servitut, der beskytter beplantningen. Dette er en årsagerne til, vi flyttede til Guldbæk syd, da det netop er beplantningen, der giver området dets særegne egenskaber.

Slutteligt, har vi ladet os fortælle, at der går højspændingsmaster, hvor det vil være muligt at trække kablet i stedet for at føre kablet i jorden.

Vi vil således på det stærkeste fraråde og modsætte os den foreslåede kabelføringslinie, da der er mere hensigtsmæssige alternative.

Mvh

Ps. Linket "læs vilkårene for at afgive høringssvar" virker ikke.

Høringssvar**Jens Anton Rytter - 15. november 2023**

Jeg er blevet informeret om den kommende planlægning af mulige kabledninger, hvilket påvirker vores virksomhed. Jeg ønsker hermed at indsige klage vedr. matrikel.nr: 5bd, 7ca (lb.nr: 50), 7cf, 7bø, 2af (lb.nr: 57), 2an, 3b. Da de ligger i indvindingsområder med råstof.

Høringssvar**Jens Anton Rytter - 15. november 2023**

Vedr. Indsigelse for kommende planlægning af projekt for solcellepark.
Jeg ønsker hermed at indsige klage for matrikels.nr: 1b (lb.nr. 42) Hobrovej 844, 9230 Svenstrup
Projektet er under erhvervsudstyknig

Høringssvar

Michael Sondrup - 17. november 2023



Vedr. solcellepark og nedgravning af kabler

Jeg vil gerne lave en indsigelse af nedgravningen af kablerne, da det påvirker min matrikel. Der er jordvarme, dræn og nedsivningsanlæg som vil blive påvirket af nedgravningen.

Der er ikke skrevet noget om man må plante skov m.m., bygge over en højspændingsledninger som er nedgravet (Øster Hornum by). Højspændingsledningen kommer til at ligge lige i kanten af byzonen i Øster Hornum.
Med venlig hilsen
Michael Sondrup

Hørings svar**Kim Thryssø - 19. november 2023**

Jeg ønsker at indgive en indsigelse mod planerne om at nedgrave kabler samt etablering af et arbejdsområde på matrikel 6a1, idet dette vil have indvirkning på driften af vores virksomhed.

Det synes mere fornuftigt at udnytte de eksisterende master til føring af kabel fra solcelleparken til transformerstationen.



Det virker som om man forsøger at skyde gråspurve med kanoner når man ser på planen for at forbinde den kommende solcellepark ved St. Abildgaard med transformerstationen ved Ferslev - at man overvejer at grave kabler ned igennem naturskønne Guldbæk med store naturejendomme, vinmarker og fredsskov, når man allerede har højspændingsmaster til rådighed, som endda går direkte fra A til B, virker helt forkert.

Derfor må det være et pænt nej-tak herfra til nedgravning af kabler, når der helt klart findes bedre og mindre invasive løsninger på problemet. Vi har allerede masterne og skal se på dem hver dag, så skal de altså også kunne udnyttes til de udvidelser der sker i området.

Jeg ser 2 umiddelbare løsninger:

- 1) Træk kabler til forbindelsen via nuværende master.
- 2) Lav en transformerstation på højspændingsnettet direkte ved solcelleparken, så man ikke behøver en lang forsyningsvej.

DN REBILD

Formand
Aage Langeland
Gravlevvej 16B
9520 Skørping

rebild@dn.dk

www.dn.dk/rebild

Dato:20.11.2023

Danmarks
Naturfredningsforening



Høring om indhold til miljøkonsekvensrapport Solcellepark ved St. Abildgård ved Øster Hornum og Byrsted samt kabeltracé til transformerstationen i Ferslev.

Nærværende høring skal ses som DN Rebilds supplerende bemærkninger til vores tidligere fremsendte høringsskrivelse af 19/7-2023.

Solceller i det åbne land.

Solceller kan opføres meget skånsomt og endda have en positiv effekt på biodiversitet og drikkevand, når de opføres på jord, der tidligere har været i omdrift. Det er derfor primært landskabshensyn, som ofte er udfordringen ift. placeringen af nye anlæg. I mange tilfælde kan solceller skjules bag levende hegn, hvis de indplaceres klogt i landskabet.

Når solceller så udelukkende rengøres med regnvand, giver de ingen miljømæssig belastning i driftsfasen.

Det skal sikres at de anvendte solceller ikke indeholder Pfas eller andre miljøfarlige stoffer. God planlægning er afgørende for at få gavn af de mange synergieffekter og for at solcelleanlæg og natur kan gå hånd i hånd. For eksempel, hvor der er potentiale for at kombinere energianlæg med drikkevandsbeskyttelse, klimatiltag og/eller natur.

10 dogmer for fremtidens solcelleanlæg Danske Landskabsarkitekter

1. Indtænk solcelleanlæg i relevante nationale strategier eksempelvis ved at indskrive solcelleanlæggene i Planloven.
2. Udfør grundig landskabsanalyse og stil krav om æstetisk stillingtagen til skala, holistiske kvaliteter og kulturarv.
3. Afsøg mulighed for bynær placering, inden det åbne land tages i brug.
4. Planlæg ud fra demokratiske principper, hvor naboer og lokalbefolkning inddrages.
5. Stil krav om naturindhold og drift, som fremmer biodiversitet.
6. Planlæg anlæg med multifunktionalitet som eksempelvis rekreative forbindelser og adgang til naturen.
7. Placer anlæg på arealer planlagt til fremtidig byudvikling.
8. Planlæg med midlertidighed, fastsæt udløbsdato.
9. Sørg for regional/tværkommunal koordinering af ovenstående krav til energiselskaberne.
10. Inddrag landskabsarkitekternes fagkompetencer.

Placering af solceller

DN mener, at god planlægning er altafgørende for et hensigtsmæssigt samspil mellem solceller og natur. Beskyttelsen af natur og landskaber skal respekteres, når planlægning

af et solcelleanlæg begynder. Med de nuværende naturbeskyttelsesregler og landskabelige udpegninger, vil der fortsat være god plads til kloge placeringer af solceller, der ikke forringer natur og landskaber, og samtidig udbygger den nødvendige kapacitet af solenergi.

En hurtig og smidig omstilling af Danmarks energiforsyning til vedvarende energi er afgørende for den grønne omstilling. Der er imidlertid en række love og regler, som beskytter vores natur og landskaber, der skal overholdes. I forlængelse heraf mener DN som udgangspunkt ikke, der bør anlægges solceller på følgende placeringer:

- §3-beskyttet natur
- Natura 2000-områder
- Strandbeskyttelseslinjen
- Fredede områder

Herudover mener DN som udgangspunkt, at der kun bør opstilles solceller på arealer inden for beskyttelseslinjerne omkring sø, å og skov, hvis det kan ske på en måde, som respekterer formålet med beskyttelseshensynene.

På samme måde støtter DN kun solcelleanlæg indenfor Grønt Danmarkskort, hvis det ikke strider mod formålet med udpegningen, samt har fordele for naturen. Hvis en kommune giver tilladelse til solcelleanlæg indenfor Grønt Danmarkskort opfordrer DN til, at kommunen udpeger nye områder til Grønt Danmarkskort.

Ligeledes bør solceller kun opstilles i værdifulde landskaber, hvis det ikke strider mod formålet med områdernes udpegning.

Modsat ovenstående områder, hvor DN som udgangspunkt vil undgå tekniske anlæg som solceller, er der omvendt arealer, hvor det er klogt at placere solceller, og hvor et anlæg kan gøre en positiv forskel for miljø, natur og klima udover den grønne strøm.

Det drejer sig om områder med behov for grundvandsbeskyttelse, hvor udtagning af landbrugsjord fjerner de miljømæssige konsekvenser af intensivt landbrug mindsker eksempelvis kvælstofudledningen til vandmiljøet.

Desuden er det vigtigt, at anlæg placeres tæt på det eksisterende elnet for at minimere omkostninger til tilslutning samt undgå større indgreb i natur og landskab i forbindelse med tilslutningen til elnettet i form af transformerstationer og højspændingskabler.

Konkrete tiltag til brug ved godkendelser evt. lokalplaner.

- a. Placering i landskabet – de 10 dogmer se ovenfor.
- b. Kan øget natur i anlægget trods alt begrunde udtagning af intensivt dyrket markjord omdannet til en mere "naturlig" solcellepark.
- c. Valg af solcelletype. Med solceller sat på tracking-typeanlæg opnås mere end 60% lys på jorden i modsætning til fastmonterede solcellepaneler på 4 stole ca. 33% lys. Minimum 7 m mellem rækkerne. LCA (livscyklusanalyse) af de påtænkte solceller.
- d. Ingen dyrehegn af tråd udenom anlægget – i stedet et biodiversitetsplantebælte gerne med 5 rækker og hjemmehørende plantearter.

- e. Hvilke insekter, padder, små- og store pattedyr samt fugle kan tilgodeses med plantning og evt. udsåning af hjemmehørende plantearter.
Opsæt redekasser til stære mv. og enkelte pæle til rovfuglene.
- f. Udarbejdelse af en base-line rapport før projektstart.
- g. Etabler evt. arealer med bar jord for indvandring af områdets naturlige plantevækst. Udså græs med en stor andel af insektvenlige blomsterfrø tilpasset jordtypen. Lav tilsåede vildtstriber og/eller insektvolde, hvor det er muligt.
- h. Gennemgå drænsystemet og genopret evt. søer/vandhuller, og evt. oprettelse af nye vandhuller/søer og §3 arealer i den kommende solcellepark.
- i. Få skabt grønne korridorer ud til det omgivne landskab, gerne i kontakt til eksisterende eller oprettede biologiske korridorer i Det Grønne Danmarkskort.
- j. Dyrehold evt. i dele af parken for nedgræsning af eksisterende kraftig plantevækst.
- k. Sikre lavt kvælstofindhold fremadrettet, samt ingen brug af pesticider.
- l. Sikre informationssteder for offentligheden for anlæggets både elproduktion, men også naturtiltagene.

DN Rebild indgår gerne i et nærmere samarbejde om ovenstående, med den projektansvarlige virksomhed og eller ejeren af projektet, samt kommunen.

Med venlig hilsen
DN Rebild
Aage Langeland
formand

Hørings svar**Henrik Dalsgaard - 21. november 2023**

Jeg ønsker at indgive en indsigelse mod planerne om at nedgrave kabler. For det første er der højspændingsmaster til rådighed, som går direkte fra A til B.

For det andet, skal der ifølge planen, graves direkte gennem et naturområde hvor særlige fuglearter, såsom isfuglen og flagermusen har deres habitat og sandsynligvis yngler i. Dette er uacceptabelt, da netop Guldbæk er kendt for sine naturområder og det rige dyreliv.

Høringssvar til miljøkonsekvensrapporten planlægning og projekt for solcellepark st. Abildgård.

Dette ses som et tillæg til allerede indsendte høringssvar i juli 2023.

Området er tidligere blevet afvist som værende egnet til tekniske anlæg af Rebild Kommune, hvilket i vores optik gør at arbejdet med et tekniskanlæg på jordene langs Abildgårdsvej, er spild af kommunens, lodsejers og naboers tid. Området er samtidig ikke på regeringsliste fra 9. oktober over områder udpeget til energiparker.

Vores bekymring går på, udover støjgener, udsyn og ejendomsværditab også på grundvandet i området.

Solcellernes overfladebehandling og materiale kan indeholde PFAS og bly, som risikerer over år at sive ned til grundvandet og derved give en forurening.

(<https://ing.dk/artikel/advarsel-solcelle-bagsider-vil-ophobe-sig-kan-hv...> →).

Det er bekymrende at læse at, advokater anbefaler landmændene at sælge deres jord til parkerne, da man risikerer at stå med en forurennet grund om 30 år. (Bekymret advokat rådgiver landmænd om solceller: Vi ved for lidt om forurening | LandbrugsAvisen).

Denne indtil videre ukendte negative miljøpåvirkning bør Rebild Kommune ikke tage let på. Vores drikkevand er ikke noget man bør gamble med.

Vi gør også indsigelse mod kabeltracéføringen over vores matrikel, da høringmaterialet ikke specificere hvor og hvordan dette skal udføres. Dertil kommer usikkerheden på hvorvidt, disse højspændingsledninger er kræftfremkaldende. Sundhedsstyrelsen anbefaler ikke højspændingskabler nær hus. (se Magnetfelter fra højspænding - Sundhedsstyrelsen).

Til

Rebild Kommune

Center for plan, byg og vej

22-11-23

Høringssvar til miljøkonsekvensrapporten planlægning og projekt for solcellepark st. Abildgård.

Dette ses som et tillæg til allerede indsendte høringssvar i juli 2023.

Området er tidligere blevet afvist som værende egnet til tekniske anlæg af Rebild Kommune, hvilket i vores optik gør at arbejdet med et tekniskanlæg på jordene langs Abildgårdsvej, er spild af kommunens, lodsejers og naboers tid. Området er samtidig ikke på regeringsliste fra 9. oktober over områder udpeget til energiparker.

Vores bekymring går på, udover støjgener, udsyn og ejendomsværditab også på grundvandet i området. Solcellernes overfladebehandling og materiale kan indeholde PFAS og bly, som risikerer over år at sive ned til grundvandet og derved give en forurening. (<https://ing.dk/artikel/advarsel-solcelle-bagsider-vil-ophobe-sig-kan-hverken-geanvendes-eller-braendes>).

Det er bekymrende at læse at, advokater anbefaler landmændene at sælge deres jord til parkerne, da man risikerer at stå med en forurennet grund om 30 år. ([Bekymret advokat rådgiver landmænd om solceller: Vi ved for lidt om forurening | LandbrugsAvisen](#)).

Denne indtil videre ukendte negative miljøpåvirkning bør Rebild Kommune ikke tage let på. Vores drikkevand er ikke noget man bør gamble med.

Vi gør også indsigelse mod kabeltracéføringen over vores matrikel, da høringsmaterielatet ikke specificere hvor og hvordan dette skal udføres. Dertil kommer usikkerheden på hvorvidt, disse højspændingsledninger er kræftfremkaldende. Sundhedsstyrelsen anbefaler ikke højspændingskabler nær hus. (se [Magnetfelter fra højspænding - Sundhedsstyrelsen](#)).

Mvh

Søren Johansen og Kathrin Østergaard

Abildgårdsvej 11, Abildgård.

Hørings svar**André Nødskov Eskelund - 23. november 2023**

Jeg ønsker at indgive en indsigelse mod planerne om at nedgrave kabler mellem Solcelle parken ved St. Abildgaard til transformerstationen ved Ferslev.

Spild af ressourcer og ødelæggende for naturen når der er andre mere oplagte muligheder, såsom at installere kablerne på allerede eksisterende master.

Høringssvar

Rikke Pedersen - 23. november 2023



Vi vil gerne gøre indsigelse mod el ledning og solcellepark.

Elledningen dels fordi den rammer ind mange andre ledninger og kabelføring.

Dels fordi solcelleprojektet aldrig skal have lov til at blive en realitet.

Den fine natur der findes herude vil blive fuldstændig ødelagt for ikke at tale om værdiforingelse af vores ejendom.

Derudover er projektet behændigt barberet så erstatning til de nærmeste naboer ikke kan komme på tale.

Det kan undres at solceller ikke er indtænkt i de store nye bygninger der er bygget i Støvring de sidste år, der er masser af tagflader der kunne bruges til dette. Det kan undres at lodsejer ikke selv skal bo op af parken.



Vedr. supplerende forhøring af indholdet til miljøkonsekvensrapporten af Solcellepark St. Abildgård.

Jeg vil gerne gøre indsigelse mod miljøkonsekvensvurderingen/-rapporten (og solcellepark) for St. Abildgård.

Jf. miljøkonsekvensvurderingen/-rapporten nævnes det, at ansøger "forventer" at tilslutte

solcelleparken St. Abildgård til transformerstationen i Ferslev. Det er altså langt fra sikkert og endda meget usandsynligt, at energinet giver tilladelse til tilslutningen i station Ferslev. Station Ferslev vil med planerne fra Energipark Aalborg, samt andre energiparker fra Vendsyssel allerede være optaget for yderligere tilslutning (se: GreenPowerDenmark www.kapacitetskort.dk →). Det er derfor meget usandsynligt at dette bliver en løsning.

Endvidere er det heller ikke en løsning at benytte adgang til allerede eksisterende højspændingsmaster, da disse med meget stor sandsynlighed lever på kort tid. Simple studier vil anskueliggøre, at disse master derimod måske skal udvides eller at der skal opstilles en ekstra masterække til at imødegå allerede eksisterende planer fra Energipark Aalborg, samt andre energiparker. Således vil en "forventet" tilslutning til Ferslev ikke være muligt, såfremt der ikke opstilles yderligere højspændingsmaster.

Miljøkonsekvensvurderingen/-rapporten har heller ikke gjort forunderøgelsen til kabeltracéet fyldestgørende, da mange lodsejere vil blive generet i forbindelse med kommende udstykninger, forventede byggegrunde, eksisterende jordvarmeanlæg, servitutter for beskyttelse af beplantning m.m..

- Rebild Kommune bør af ovenstående årsager afvise projektet af solcelleparken St. Abildgård, da miljøkonsekvensvurderingen/-rapporten bygger på et meget tyndt grundlag. Rebild Kommune kan ikke godkende en miljøkonsekvensvurdering/-rapport med et "forventet" udfald.

- Ligeledes bør Rebild Kommune afvise projektet af solcelleparken St. Abildgård, da området ikke er på den af regeringens fornylig offentliggjorte liste over områder udpeget til energiparker. Nordjylland er et forholdsvis tyndt befolket område med få forbrugere - derfor ikke udpegningen af regeringen. Udpegningen bør, som der tilfældet, være en regeringsbeslutning og ikke den enkelte kommunes. Kommunerne kan ikke have interesse i at ødelægge god landbrugsjord til absolut fordel for ønsker af nogle enkelte lodsejers solcellprojekter. Det udlagte jordareal til St. Abildgård solcellepark kan efter endt levetid af solcelleparken ikke anvendes til dyrkning af afgrøder eller afgræsning af dyr, da det må klassificeres som forurennet.

- Der er ikke behov for flere solcelleparker. Rebild Kommune er allerede en grøn kommune, og kunne endda blive endnu grønnere ved at pålægge alle eksisterende og kommende industribygninger at installere solceller på deres tage. Energien vil dermed blive "produceret" og aftaget lokalt, uden nødvendigheden for at projekter med solcelleparker og kabeltracéer skal finde sted.

- Rebild kommune har for tidligere forslag/projekter afvist, at St. Abildgård grundet beliggenheden og morænelandskabet skal udlægges til et teknisk anlæg. Derfor bør miljøkonsekvensvurderingen/-rapporten for en "forventet" kabeltracé ligeledes afvises.

- Vil Rebild Kommune stå til ansvar for, at have givet tilladelse til ødelæggelse af naturen og kommende udstykninger?

- Vil Rebild Kommune stå til ansvar for, at naboer til det "forventede" kabeltracé ingen mulighed har for etablering af jordvarmeanlæg?

- Vil Rebild Kommune stå til ansvar for, at naboer plages med støjgener fra en solcellepark?

- Vil Rebild Kommune stå til ansvar for oprydning efter solcelleparkens nedlæggelse, herunder fjernelse af kabler?

På vegne af:

- Stefan Frendrup Sørensen, Abildgårdsvej 8, 9530 Støvring

- Ole Winther, Abildgårdsvej 3, 9530 Støvring