

Hørings svar vedr. Solcelleparker vest for Sjelle, øst og vest for Skjørring Bæk.

Afsender: Sjelle Bylaug v/ Steen Andersen Frøslev,
Voldbyvej 17, Sjelle, 464 Galten
tlf. 22161117, - mail kontakt@sjelle.dk

Sjelle den 22. juni 2022

Indledning:

Sjelle Bylaug finder at høringsperioden er meget kort i forhold til de mange komplekse forhold som det er nødvendigt at få belyst faktisk for at kunne afgive et konstruktivt hørings svar. Dertil kommer at borgermødet om projektet er tæt på at ligge i midten af høringsperioden da mødet afholdes den 9. juni en sen eftermiddag, mens høringsperioden er fra den 1. juni og frem til den 23. juni.

På Skanderborg kommunes hjemmeside er det nærmest umuligt at finde projektet, samt projektets nævnte henvisninger til kommuneplan og rammeplan mv.

Forslag: Ovenstående nævnte, samt andre relevante oplysninger om landskabet mv. kunne indsættes som link i samme "grønne felt" som linket til at kunne afgive hørings svar.

Byrådets målsætning til CO2-reduktion

CO2-reduktion er i sig selv et godt mål at forfølge. Grøn energiudvinding via solceller og vindmøller er derfor en rigtig vej at gå.

** Det kunne suppleres med jordvarme anlæg, eller anlægges som et alternativ til solceller / vindmøller især ved landsbyer som ikke kan / vil tilknyttes fjernvarmeanlæg. (se sidste afsnit under "Øvrige bemærkninger")*

Hastværk er lastværk

Skanderborg Kommune skal være opmærksom på, at det at nå i mål hurtigst muligt skaber et "tunnelsyn" kun mod målet om at nå CO2 reduktion på 70 %.

For at opnå de bedste og mest hensigtsmæssige og bæredygtige projekter for målopfyldelse af CO2-reduktionen må der være en overordnet kommunal strategi og handleplan, feks vedr.:

- Ved hvilke elværker kan den grønne energi modtages på kort sigt og hvor kan / skal der udbygges for på længere sigt for at kunne modtage kommende grøn energi.
Her tænkes på en overordnet infrastruktur som gør både placeringen af energiparker og transporten af energien til elværker mest hensigtsmæssigt for alle og med korteste kabelføring. Forbrug af råvarer, CO2-udslip under produktionerne, gener for miljøet og naturen og ikke mindst gener og negative økonomiske konsekvenser for borgerne skal indgå i den samlede vurdering af bæredygtigheden.

- Der er ikke kun mangel på energi i verden. Der er også en voldsom fødevaremangel på vej. Ukritisk og tilfældige valg af beliggenhed på god landbrugsjord (som altså er registreret med denne vurdering) er derfor ikke acceptabelt.
- Drikkevandsressourcerne skal beskyttes. Det ser ud til, at der ingen klarhed er over i hvilken grad solcelleanlæg forurener drikkevandsressourcer som de placeres ovenpå. Solcellematerialet, stativer mv. vil måske med tiden forurene drikkevandsressourcerne sammen med den løbende vedligehold og ikke mindst rengøring.
- Natur og landskaber vil naturligvis være udsat for energianlæg, da disse anlæg kræver megen plads for at opnå CO2-målet.
For at mindske belastningen af naturen og landskabet, samt at landskaber med historisk, kulturel og særlige dyrkningsværdi, som giver borgerne naturoplevelser med frit udsyn til landskab og horisont, må energianlæg kunne placeres i industriområder / områder der i forvejen er udtaget til særlige miljøbelastninger.

Landsbyen Sjelle og Sjelle Mark (Sjelle Sogn)

Sjelle er en landsby med sit eget særpræg, hvor den historiske og kulturelle identitet kan ses og mærkes. Vi vil gerne fortsat dele de glæder og kvaliteter der er ved et liv i Sjelle med naturen omkring os hver for sig, med hinanden og med nye borgere.

Sjelle Bylaug ansøgte i slutningen af 2003 indenrigs- og sundhedsministeriets Landdistriktspjule om støtte til projektet »Fra landsbyafvikling til landsbyudvikling« og fik støtte.

Projektets formål var at få reformuleret byens eksistensgrundlag, så Sjelle i fremtiden tydeligere er en landsby præget af udvikling frem for afvikling - i respekt for byen og byens borgere.

Der er blevet udarbejdet en bosætningsanalyse, som beskriver byens daværende og kommende potentielle indbyggere, og gav en række anbefalinger til byens udvikling og hvor bygrænsen med fordel kunne udvides. Se bosætningsanalysen her:

https://sjelle.dk/resources/2004/Landdistrikt_Bosaetningsanalyse.pdf

Disse anbefalinger er der siden 2005 arbejdet målrettet med. Byen har fået en mere blandet boligmasse. Udlejningslejligheder i tidligere historisk fabriksbygning, og lav tæt udlejningsbebyggelse i et nyt mindre vænge "Vesterudsigten" med offentligt udsigtspunkt mod syd, og sydvest mod Lyngbygård ådal, samt Wedelslund Gods historiske kuperet landbrugsarealer er nu en realitet.

I netop disse år, og særligt i nuværende år, ser vi tilflytning til byen af unge familier med børn. Tilflytningen er både i forbindelse med opførelse af nye boliger og i ældre eksisterende boliger og ejendomme.

Kommende udbygning af byen vil fortsat være en moderat udbygning. Der er lavet lokalplan for et nyt mindre område til opførelse af nye boliger.

Sjelle ligger i et relativt kuperet moræne- bakkelandskab på en sydskråning ned mod Lyngbygård å.

Sjelle er en kombination af fortelandsby og vejlandsby. Byens form er meget langstrakt omkring Voldbyvej, der går nord/syd mod Voldby.

På grund af byen er en meget langstrakt by er gåture i byen meget ensformigt, hvorfor borgerne søger ud i landskabet omkring byen og ned i engen i ådalen.

For tiden har Sjelle Bylaug et stiudvalg som arbejder med stier ud til og i den storslåede natur som omkranser Sjelle. Der er søgt og bevilget kommunale midler og fondsmidler til projektet. Stiprojektet omfatter også området vest for Sjelle langs Skjørring bæk fra Langelinie og op til og i Skovområdet nord, nordvest for Sjelle og knyttes til sti fra Vesterudsigten til skoven.

Det er netop i dette område de 2 solcelleparker i den aktuelle ansøgning om solcelleparker som er i høring, beskriver at skulle ligge i. Solcelleparkerne vil ødelægge byens muligheder for stiprojektets relevans, ødelægge udsynet fra byens eneste offentlige udsigtspunkt, ødelægge udsynet fra beboerne på vestsiden, nordvest og nordsiden af Sjelle, samt udgøre risiko for en opbremsning af byens gode udvikling med nye bosætninger, især af børnefamilier.

Placeringen af Solcelleparker langs Skjørring bæk og tæt op af Sjelles vest, nordvestlige og nordlige side giver Sjelle Bylaug en stor bekymring for mulighederne for kommende bosætning både i forhold til øget fraflytning og tiltrækning af nye borgere. Der er bekymring for ejendomsværdierne falder og demografien påvirkes negativt så "skævheden" i demografien øges.

Forslag og anbefalinger fra Sjelle Bylaug

Med baggrund i alle ovenstående afsnit anser Sjelle Bylaug ikke anden mulighed end at projekterne afvises med nuværende placering. En tilpasning af projekterne på de udpegede områder vil ikke ændre på nævnte parameter og bekymringer.

Sjelle Bylaug anerkender at der er behov for areal til udvinding af grøn energi, men anser det for vigtigt at placeringer af energiparker i sig selv begrundes, at placeringen er bæredygtigt.

Bylauget er opmærksom på, at solceller stadig udvikles og at disse bliver mere og mere effektive og at udviklingen, herunder kommende beslutninger om elværkernes udbygning eller opførelse af nye til sammen gør, at nuværende meget u hensigtsmæssige og meget dårligt bæredygtige placeringer vil betyde, at langt mere bæredygtige og hensigtsmæssige placeringer, som på sigt vil kunne opstå, ikke vil blive gennemført, da målopfyldelsen allerede er opfyldt. (Hastværk er lastværk)

For at gøre projektet mere bæredygtigt vil vi pege på, at nuværende solcelleprojekter placeres tættere på Hørning, da vi forstår at solcelleparkerne strømudvinding skal modtages på Elværk i Hørning.

Hvis placeringen og investeringen skal tilgodese AVK's markedsføring og derfor er vigtigt at solcelleparkerne ligger på jord ejet af AVK, kan vi pege på, at området syd for Langelinie ved Wedelslund Gods – der hvor der tidligere var ansøgning om racerbane – kunne være et fornuftigt forslag, også selv om solcelleparkerne måske vil kunne skimtes fra Skovby Galtens nordlige udkant knap 2 km derfra.

Fra Sjelle til nuværende solcelleplacering vil til sammenligning for nogle være under 200 meter fra hushjørne at regne.

Sjelle Bylaug tillader sig i øvrigt at pege på Skanderborg Kommunes mere åbne velegnede landskaber, som er langt mere tyndt befolket og ikke aktivt benyttes til natur- og vandringsoplevelser, samt at risikoen for en mærkbar nedsættelse af ejendomsværdier nærmest ikke vil være til stede i disse områder.

Øvrige Bemærkninger

- * Det er nationalt, at der skal ske en CO2-reduktion med 70 % senest i 2030.
- * Det er nationalt at der skal udvindes grøn energi til erstatning af de fossile brændstoffer.
- * Det er nationalt at der skal laves eller bliver lavet en udbygningsplan for elværker til modtagelse af grøn strøm.

- * Det er nationalt krav, at der skal findes arealer til opførelse af anlæg til udvinding af grøn energi.
- * Men det er kommunalt ansvar at der udtages arealer til grøn energi.
- * Skanderborg Kommune har ikke udtaget egnede arealer til vindmøller og solceller
- * Skanderborg Kommune lader det op til Private Aktører, så som elselskaber / virksomheder og lodsejere og andre investorer til at foretage tilfældige og uden sammenhæng arealer til energiparker, hvilket gør kommende udbygning og infrastruktur for grøn elproduktion mindre bæredygtig, til større gene og langt mere dyrt end højst nødvendigt.

Måske kunne en mere farbar vej være at der, som ved andre store infrastrukturinvesteringer som anses vigtigt for samfundet, udarbejdes en samlet plan, hvor muligheden for ekspropriation kunne indgå.

Alternativt kunne områderne vest og øst for Sjelle undersøges for etablering af fælles jordvarmeanlæg til forsyning af varme til landsbyen. Forslaget vil være målrettet Sjelle By og Skjørring og vil afløse opvarmning med gas / olie og dermed være med til at sænke CO2 i landsbyerne og dermed i Skanderborg kommunes CO2,s regnskab. Se mere her: [Termonet - Jordvarmeanlæg](#)

Afslutning og konklusion

Sjelle Bylaug kan ikke genkende den indflydelse, som beskrevet i projektet pkt 6 "Inddragelse og medejerskab", kan give en forståelse af at Bylauget måtte have haft.

Projektets beskrivelse af forslag til fotostandpunkter, hvor der tages billeder til brug for visualiseringer af projektet, ønsker Bylauget andre punkter indsat som vil være mere retvisende for eventuelle gener, udsyn og nærhed i forhold Sjelle og byens berørte borgere.

Med baggrund i alle ovenstående kapitler og afsnit anser Sjelle Bylaug ikke anden mulighed end at foreslå projekterne afvises med den nuværende placering. En tilpasning af projekterne på de udpegede områder vil ikke ændre på høringssvarets nævnte parameter og bekymringer.

For forslag om andre placeringer henvises til høringssvarets 2 nederste afsnit i punkt: "Forslag og anbefalinger fra Sjelle Bylaug"

Forslag om jordvarmeanlæg frem for solcelleparker: se mere her: [Termonet - Jordvarmeanlæg](#)

Med venlig hilsen



**Steen Andersen Frøslev
Formand Sjelle Bylaug.**