

Solcelleprojekt ved Brorstrup Kær

Landskabsvurdering

Beskrivelse og vurdering af landskabskarakteren

Solcelleprojektet er beliggende i den centrale og nordøstlige del af lavbundsområdet omkring Brorstrup Kær og Lerkenfeld Å. Her er landskabet især karakteriseret ved et fladt, stedvist bølget terræn, der i høj grad er præget af store, forgrenede vandløb omgivet af lavbundsområder. Området er præget af sparsom bevoksning. I lavbundsområderne brydes den store flade visse steder af mindre bevoksninger og enkeltstående træer, mens de opdyrkede arealer stedvist brydes af hegn og spredt bevoksede diger, der delvist afgrænser markerne.

Bebyggelsen ligger i det hævede terræn omkring lavbundsområderne, husmandsstederne langs vejen og gårdene trukket tilbage på markerne. Landskabet har en let sammensat og stærkt transparent karakter. Karakteristisk for landskabet er derfor ofte lange kig over landskabet. Området rummer mange tekniske anlæg (vindmøller, master og ledninger), der i høj grad præger oplevelsen af landskabet.

Landskabet vurderes særligt karakteristisk, da landskabets karaktergivende elementer fremstår særligt tydeligt i form af den udprægede lavbunds karakter på den store flade omkring åen med ekstensiv drift. Derudover er landskabskarakterens oprindelse tydeligt som græsningslandskab, og de afgræssede enge afspejler et rigtig fint samspil mellem naturgrundlag og anvendelse. Landskabets tilstand vurderes dårlig i området. Dette skyldes overvejende, at landskabet her fremstår stærkt påvirket af flere store højspændingsledninger med tilhørende masteanlæg. De fem vindmøller bidrager også til den tekniske prægning af landskabet, men overordnet vurderes det, at vindmøllerne passer ind i landskabet pga. landskabets skala, åbenhed og kompleksitet.

Landskabsvurdering af solcelleprojekt

De nærmeste naboejendomme, der har udsigt ud over det flade landskab, vil blive lukket delvist inde af den barriere, anlægget vil opleves som. Hvis solcelleanlægget etableres med en randplantning, vil det give anlægget en grøn væg, men anlægget vil stadig lukke for udsyn udover landskabet. Afhængig af hvad randbeplantningen etableres af, vil der kunne opleves indkig til anlægget ved løvfald. Hvis der etableres randbeplantning om anlægget, vil det udefra opleves som en skovparcel. I udkast til Kommuneplan 2021 er området omkring Brorstrup Kær udlagt som "skovrejsning uønsket" på baggrund af anbefaling fra landskabsanalysen om, at "Området bør friholdes for skovrejsning, da ny skov vil bryde den eksisterende landskabskarakter og påvirke både bevoksningsstruktur samt den rumlige og visuelle oplevelse af landskabet".

Ved opførelse af en solcellepark ved Brorstrup Kær - uanset om området afgrænses af en randbeplantning eller ej, vil den landskabelige påvirkning blive stor, og man vil i en væsentlig del af Brorstrup Kær ikke længere opleve et værdifuldt landskab præget af store og vidde udsigtsmuligheder. Et eksempel på et område, som vil få ændret udsigten markant, er fra den store Elbjerg (se visualisering ved punkt 1). Solcellerne vil foruden påvirkning af udsigterne, give en stor påvirkning af de nære omgivelser rundt om solcellerne. Det vil sige, når man befinder sig på vejene tæt på projektområdet (se visualisering ved punkt 5) samt når man er ved lavbundsområdet ved Brorstrup Kær og fra de lokalt etablerede møllestier i området (se visualisering ved punkt 5).

På grund af landskabskarakteren i området, og den i forvejen tekniske prægning, kan forvaltningen ikke anbefale, at der opføres en solcellepark i området. Solcelleparken vil i væsentligt omfang forøge den i forvejen meget tekniske prægede karakter i området ved Brorstrup Kær. Fra flere punkter og strækninger i landskabet, vil anlægget være særligt synligt i samspil med de 5 vindmøller og de mange master og ledninger i området.

Området ved Brorstrup Kær har foruden landskabelig værdi også stor værdi som naturområde samt rekreativt område, med de lokalt etablerede møllestier. Det kan blive svært at opleve de væsentligste landskabselementer i området, nemlig lavbundslandskabet med vandløb og naturarealer, uden også at opleve solcelleanlægget. En øget teknisk påvirkning på landskabet harmonerer ikke med disse interesser, og der bør i stedet arbejdes for at reducere forstyrrelsen fra højspændingsledninger og master i området, som også er nævnt i Rebild Kommunes landskabsanalyse.