

Fra: Andreas von Rosen <avr@europeanenergy.com>

Dato: 10. juni 2024 kl. 11.57.04 CEST

Til: Kommunalbestyrelsen

Emne: FW: solcelleanlæg ved Kejsegaarden

Kære Byråd,

Som opfølgning på min mail nedenfor har jeg fået en henvendelse fra Morten Friis Heidemann som skriver følgende:

Mit bekendt, så er der flere projekter som er realiserbare, selvom de er under 100 hektar. Fx disse:
Estruplund projektet, som blev godkendt d. 13-09-2022, med en størrelse på 68 hektar.
Søby 1 projektet, som blev godkendt d. 16-01-2024, med en størrelse på 37 hektar.
Søby 2 projektet, som blev godkendt d. 16-01-2024, med en størrelse på 54 hektar.

Hvori er forskellen på disse i forhold til det du skriver mht. størrelsen?

Dette er der en forklaring på.

Indfødningsstarifferne trådte i kraft pr. 1. januar 2023 – se følgende link, hvor I også kan læse at der er differencer imellem små og store projekter (hvor grænsen er ca. 100 hektar – nettoareal. Altså efter der er fragået areal til beplantning osv).

<https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fgreenpowerdenmark.dk%2Fnyheder%2Ffolketingsbeslutning-om-indfoedningstariffer-elproducenter-traeder-kraft-til-nytaar&data=05%7C02%7Cavr%40europeanenergy.com%7C296aa0b198b744c81cb808dc891b920a%7Cee6beadb606440aca8a9d6a66d46aef8%7C0%7C0%7C638535998706823931%7CUnkn0wn%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoimC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=XQ3k%2BCKIERMMBr0KkF%2B54O1LNGwY6DePwvE35Q1X3k0%3D&reserved=0>

Dette betyder at Estruplund-projektet ikke havde samme problem.

I forhold til Søby 1 og Søby 2 så kender jeg ikke disse projekter, men da de er godkendt på samme tidspunkt (16.01.2024), så kan det være at de kobles sammen.

Vi vil gerne understrege at godkendelse af 44 hektar i Kejsegården vil betyde at projektet ikke bliver realiseret.

Mvh Andreas

From: Andreas von Rosen

Sent: Friday, 7 June 2024 23.48

To: Kommunalbestyrelsen

Subject: solcelleanlæg ved Kejsegaarden

Kære byråd,

Se venligst vedhæftede dokument.

Mvh Andreas

Solcelleanlæg ved Kejsegården:

I februar 2020 indsendte European Energy en ansøgning om etablering af et solcelleanlæg på 240 hektar ved Kejsegården. Den 15. september 2020 besluttede et bredt flertal i byrådet at igangsætte planlægning for solceller ved Kejsegården. Projektområdet var i denne proces blevet reduceret til 190 hektar omkredset af et læhegn i 6 rækker – se kort nedenfor.



I løbet af de efterfølgende ca. 3½ år er projektet blevet tilpasset yderligere for at imødekomme naboernes og kommunens krav ved at tage 2 områder syd for Ålsrode, hvor det ene lå delvist i kystnærhedszone, ud af planen således at der kun er solceller vest for Ålsrode.

Dette betyder at det planlagte solcelleområde er blevet reduceret til 134 hektar og der holdes en afstand på minimum 200 meter til alle naboer, hvilket er 50 meter mere end anbefalingen i den nye bekendtgørelse. Desuden så blevet der lavet et læhegn i 12 rækker omkring hele anlægget. Se kort nedenfor:



Miljø- og Teknikudvalgsmøde:

Miljø- og teknikudvalget besluttede den 27. maj 2024 at sende lokalplan 113-707 Solcelleanlæg ved Kejsegården videre til Økonomiudvalget til endelig godkendelse. På mødet blev det foreslået at reducere arealet yderligere således at solcelleprojektet reduceres til 44 hektar.

Vurdering af processen:

European Energy igangsatte i tillid til byrådets beslutning i september 2020 planlægning for 190 hektar solanlæg. I de efterfølgende 3-4 år har European Energy og Norddjurs kommune brugt betydelige ressourcer på miljøundersøgelser som viser at solcellearealet ikke konflikter med naturinteresser. Som beskrevet ovenfor viste det sig at en del af arealet lå i kystnærhedszonen og det blev det besluttet at fjerne resten af arealet syd for Ålsrode. Reduktionen af arealet er en normal del af miljøundersøgelsen og European Energy og forvaltningen har dermed vurderet at vi fremlægger et fornuftigt projekt på 134 hektar som tager hensyn til alle interesser og som ikke karambolere med naturinteresser.

Reduktion til de foreslåede 44 hektar kommer meget overraskende sent i processen. En reduktion der vil betyde at projektet ikke kan realiseres. Dette skyldes følgende:

- Da anlægget er under ca. 100 hektar netto (nettoareal – dvs bruttoareal fratrukket areal til læhegn, veje, arealer til andre beplantninger osv) vil det skulle tilsluttes på distributionsniveau frem for det nuværende transmissionsniveau, hvilket vil betyde så høje nettilslutningsomkostninger at anlægget ikke vil blive realiseret.
- European Energy vurderer at en ændring fra 134 hektar til 44 hektar er en så væsentlig ændring af projektet at hele planprocessen skal gå om.

En sammenlægning med andre projekter, som muligvis realiseres i fremtiden (i bedst fald om 2-3 år), er heller ikke en mulighed. Dette skyldes følgende:

- Miljøtilladelser vil udløb da byggeriet skal igangsættes indenfor 5 år. Dette vil ikke kunne nås, da det også vil tage tid at få nettilslutning.
- En sammenlægning af flere projekter som er ejet af forskellige aktører er ikke praktisk muligt.
- Projektet ændres væsentlig og dermed skal planprocessen gå om.

European Energy håber derfor at Norddjurs kommune vil give en endelig tilladelse til 134 hektar solcelleanlæg ved Kejsegården på Byrådsmødet den 18. juni 2024 - både af hensyn til de mange ressourcer der er brugt i dette projekt og af hensyn til realisering af kommende VE-projekter i

Norddjurs kommune. Det er vigtigt at understrege at et ændringsforslag med et projekt på 44 hektar vil medføre at projektet ikke kan realiseres.

Såfremt ovenstående skal uddybes, er I meget velkomne til at kontakte mig.

Mvh

Andreas von Rosen
Mobile +45 2812 9193
avr@europeanenergy.dk

