



Høring vedrørende miljøvurdering (MV/VVM), for solcellepark ved Vålse

06. MAJ 2021

Guldborgsund Kommune har i april og maj 2020 indkaldt ideer og forslag til planlægning for solcellepark ved Vålse.

Byrådet har på sit møde den 13. august 2020 behandlet de indkomne bemærkninger og har vedtaget at igangsætte planlægningen for solcelleparken ved Vålse med visse mindre ændringer i forhold til det tidligere ansøgte.

Planlægningen vil bestå af et kommuneplantillæg og en lokalplan for solcelleparken, i alt ca. 132 ha, hvor solcelleanlægget placeres inden for byggefeltet med et samlet areal på ca. 118 ha, beliggende i to delområder, samt et lille tredje delområde, hvor der ikke opsættes solceller.

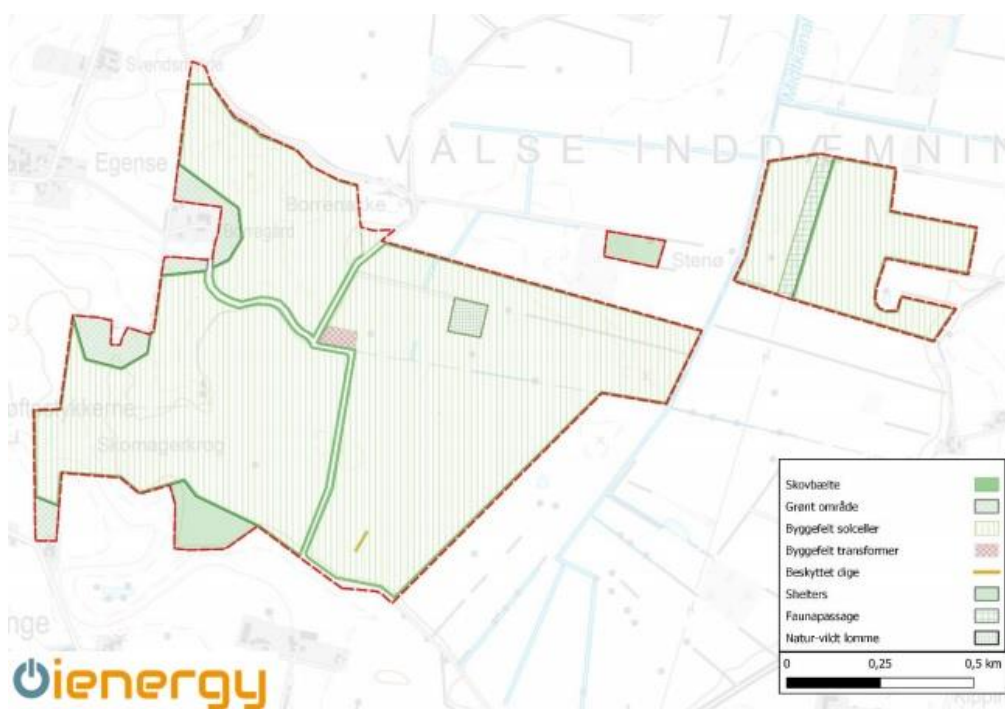
Plangrundlaget skal ifølge Miljøvurderingsloven omfattes af miljøvurdering (miljørapport), der redegør for væsentlige miljøpåvirkninger.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
TM MYNDIGHED
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F
WWW.GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER
MAN – ONS KL. 9.00 – 15.00
TORS KL. 9.00 – 17.00
FRE KL. 9.00 – 12.00



Kort over plan- og projektområdet ved Vålse (Lokalplanafrænsning og arealanvendelse)

Bygherre iEnergy har efterfølgende ansøgt Guldborgsund Kommune om frivillig miljøkonsekvensvurdering (VVM) for projektet.

Guldborgsund Kommunes byråd har besluttet at der skal være min. 100 m fra solcelleanlægget til naboer, hvilket projektet overholder. Afgrænsningen ønskes etableret med et min. 5 m beplantningsbælte rundt om parken. Den levende beplantning er for at forhindre indkik til anlægget. Arealerne der opstår, for at overholde de 100 m afstande til naboer, påtænkes udlagt som f.eks. brakmark.

Anlægget forventes at blive på omkring 80-110 MW, afhængig af hvilken solcelleteknologi der vælges. Anlægget vil producere energi svarende til omkring 25.000 husholdninger og reducere udledningen af CO₂ med omkring 36.000 tons.

Afhængigt af valget af solcelleteknologi, bliver solcellepanelerne maksimalt 4 meter høje. Der vil dog være en enkelt stor transformerstation, som får en maksimal højde på 7 meter. Hertil kommer eventuelle enkelte lynafledere med en højde på 15 meter.

Der er udarbejdet et afgrænsningsnotat, der beskriver planlægningens og projektets hovedindhold og forholdet til en bred vifte af miljøemner i henhold til Miljøvurderingsloven. Guldborgsund Kommune har foreløbigt vurderet, at miljøvurderingen (MV og VVM) kan afgrænses til at omfatte følgende miljøemner:

- Landskabelige og visuelle konsekvenser (inklusive visualiseringer af solcelleparken).
- Naturforhold og arter (herunder beskyttet natur og arter).

Guldborgsund Kommune anmoder hermed om input til afgrænsningen og indholdet af miljøvurderingen for plangrundlaget og projektet. Dette sker i henhold til Miljøvurderingslovens § 32 og § 35.

Ideer, forslag og input til den forestående miljøvurdering skal sendes til Guldborgsund Kommune og være mærket **"Miljøvurdering – Solcellepark"**, senest **torsdag den 20. maj 2021** på mail: teknik@guldborgsund.dk

Eller:

Guldborgsund Kommune
Center for Teknik og Miljø
Parkvej 37
4800 Nykøbing F.

Spørgsmål kan rettes til Center for Teknik og Miljø på teknik@guldborgsund.dk eller tlf. 5473 1000.

Guldborgsund Kommune forventer at gennemføre en offentlig høring på minimum 8 uger i efteråret 2021 af forslag til lokalplan og kommuneplantillæg sammen med en

fælles miljøvurderingsrapport (MV/VVM), hvor solcelleparken vil være nærmere beskrevet og vurderet.