

1. défase for en solcellepark ved Stourup

Indkaldelse af idéer og forslag

Hedensted Kommune indkalder hermed idéer og forslag i forbindelse med planlægning af solcellepark ved Stourup. Planlægningen vil omfatte kommuneplantillæg, lokalplanlægning og miljøvurdering af projekt og planforslag.

Baggrund for høring

Hedensted Kommune har modtaget en ansøgning fra Juelsmindehalvøens Solar A/S om at igangsætte planarbejdet for etableringen af en solcellepark nord for Stourup.

Juelsmindehalvøens Solar A/S er ejet af de fire lokale virksomheder, Jual Group A/S, Årstiderne A/S, SP Group A/S og Palsgaard Gods A/S. Den påtænkte solcellepark vil kunne producere nok strøm til virksomhedernes forbrug. Med ansøgningen sikres mulighed for etablering af et solcelleanlæg inden for et område på cirka 62 hektar.

Hedensted Kommune ønsker at åbne mulighed for, at der kan etableres en solcellepark nord for Stourup. Derfor inviterer Hedensted Kommune dig ind i dialogen om områdets fremtidige anvendelse til et teknisk anlæg. Området er ikke omfattet af Hedensted Kommuneplan 2021-2033. En ændring i anvendelsen af området fra landbrugsjord til et teknisk anlæg kræver, at der udarbejdes et tillæg til kommuneplanen og en ny lokalplan.

Formålet med dette idéoplæg er at sikre, at borgere, interesseorganisationer, foreninger, myndigheder og andre interesserede over en periode på fire uger får mulighed for at komme med forslag, idéer og bemærkninger til den forestående planlægning for solceller ved Stourup. I denne høring kan du derfor læse både mere om de konkrete planer for området og om ændringen af kommuneplanen og den nye lokalplan.



Figur 1. Placering af solcellepark. Planområdet er vist med hvid..

Eksisterende og fremtidige forhold

Planområdet er cirka 62 hektar og er beliggende i åbent land nordvest for bebyggelsen Stourup. Arealet omfatter helt eller delvist matriklerne 2a, 3h, 7c, 10b og 16 Stourup By, Skjold samt 3c og 11a V. Bisholt By, Skjold samt 4d og 4k Ø. Bisholt By, Glud. Der kan ske mindre tilpasninger af arealet i forbindelse med planudarbejdelsen.

Arealet udnyttes i dag som konventionel landbrugsjord.

Inden for planområdet udtages arealer omkring Skolevej samt arealer til levende hegn og områder med beskyttet natur, hvor der ikke opstilles solceller. På de resterende arealer på cirka 60 hektar ønskes opstillet solceller med tilhørende tekniske anlæg. Solcelleanlægget forventes at levere cirka 60.000 MWh om året. En mængde strøm, der svarer til cirka 15.000 husstande bestående af 4 personers årlige elforbrug eksklusiv elbiler og varmepumper.

Solcelleanlægget består af solpaneler som monteres på markstativer, der opstilles på parallelle rækker med ensartet udseende og hældning samt omtrentlig lige stor afstand mellem rækkerne. Solpanelerne forventes at få en maksimalhøjde på 3 meter over reguleret terræn, afhængigt af endeligt valg af model.

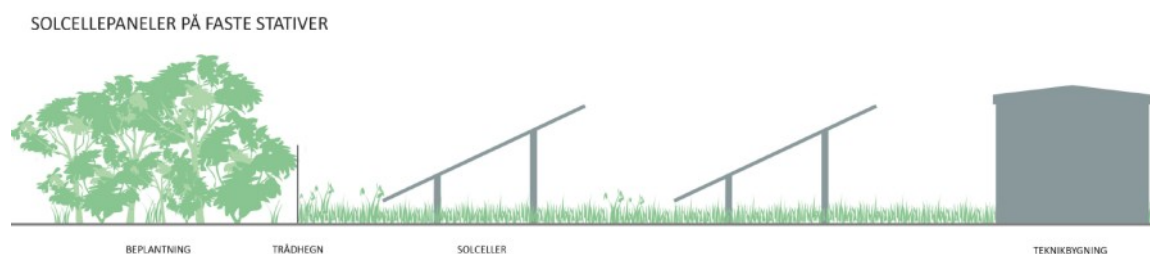
I tilknytning til solcelleanlægget vil det være nødvendigt at etablere et antal mindre teknikbygninger til elinstallationer og tilslutning til elnettet med en maksimal højde på 3,5 meter. Desuden kan det blive nødvendigt at opføre en 60 kV step-up transformerstation, der kan have en maksimal bygningshøjde for udendørs installationer på op til 7 meter og en maksimal bygningshøjde på teknikbygning på op til 4,5 meter.

Det forventes at solcelleanlægget tilsluttes elnettet via Station Glud, der ligger cirka 700 meter nordøst for projektområdet med nærhed til Gludvej.

Anlægget afskærmes mod omgivelserne af levende hegn. Beplantningen har til formål at afskærme anlægget mod omgivelserne, men vil tillige kunne fungere som føde- og rasteområde for dyr, fugle og insekter.

Hegnet ønskes holdt i cirka 3-4 meters højde så bevoksningen ikke skygger for solcellerne.

På indersiden af den afskærmende beplantning vil der blive etableret trådhegn rundt om projektområdet. Hegnet vil blive udført som bredmasket vildthegegn, der sikrer passage for mindre dyr, såsom pindsvin, hare med videre.



Figur 2. Principsnit, der viser beplantning, hegn og solpaneler

Området opdeles i to af Skolevej og der vil blive etableret afskærmende beplantning langs anlægget på begge sider af vejen.

I forbindelse med planlægning og etablering af solcelleanlægget er det hensigten at arbejde med at forbedre forholdene for flora og fauna i området i form af forskellige tiltag, der primært giver bedre betingelser for dyre- og planteliv langs randen af anlægget. Arealer, der ikke bebygges med solcelleanlæg og teknikbygninger, tilsås med arter af urter og græsser til fremme af biodiversiteten i området.

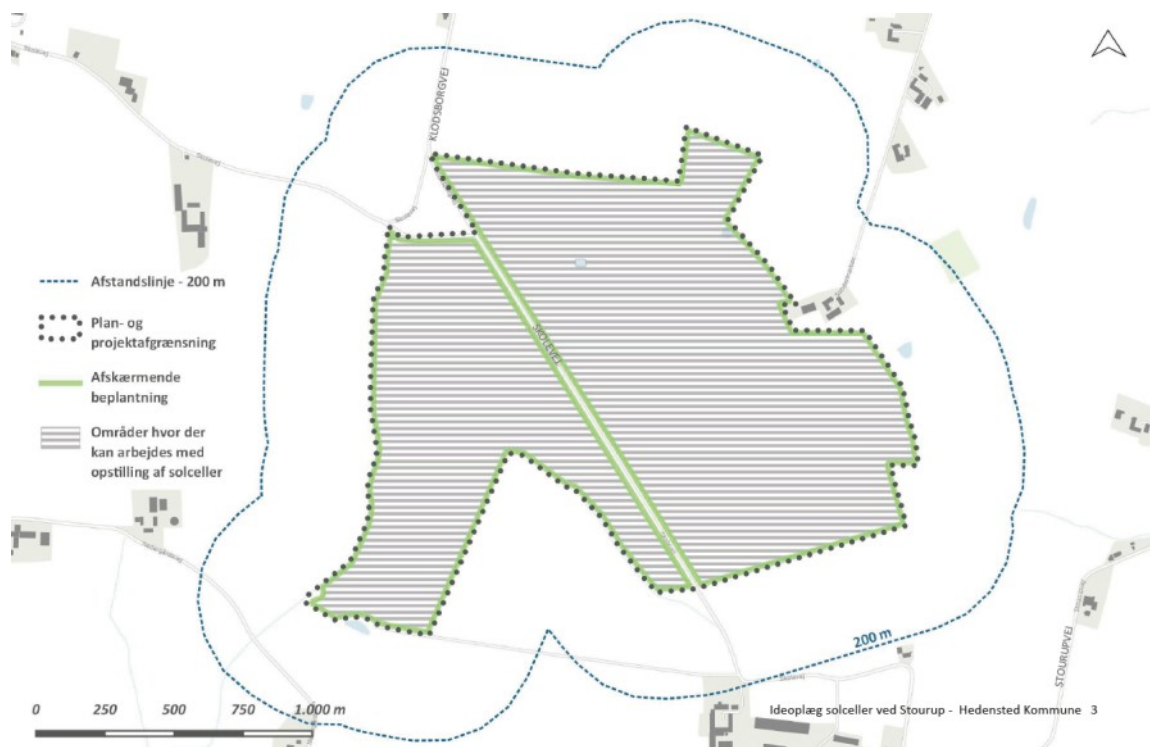
Der gives mulighed for dyrehold inden for de indhegnede områder med solceller.

Kommune- og lokalplanlægning

I Hedensted Kommuneplan 2021-2033 er udpeget negativområder, hvor inden for der ikke kan opstilles solceller. Projektområdet ligger uden for negative arealer for opførelse af solcelleanlæg. I kommuneplanen er der desuden angivet retningslinje for, at nye solcelleanlæg som hovedregel skal placeres med en minimumsafstand til boliger på 200 meter. Der holdes en minimumsafstand til boliger på 200 meter, bortset fra en enkelt bolig der er ejet af Palsgaard A/S.

Projektområdet ligger i åbent land nordvest for bebyggelsen Stourup, mens de omkringliggende landsbyer Brund, Skjold og Glud alle ligger med større afstand.

En mindre del af plan- og projektområdet ligger inden for kystnærhedszonens yderste afgrænsning.



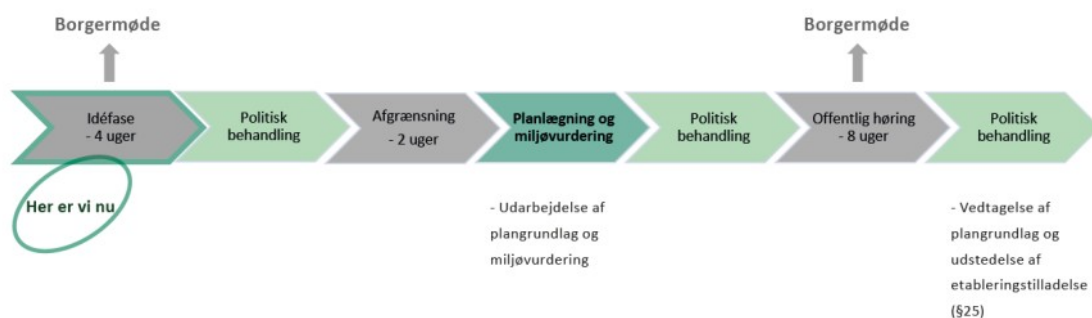
Figur 3. Skitse af projektet

Gennemførelse af det ansøgte projekt vil kræve vedtagelse af et kommuneplantillæg og en ny lokalplan. Kommuneplantillægget skal udlægge området til tekniske anlæg og fastlægge det overordnede bygningsomfang i området, mens lokalplanen mere detaljeret fastlægger bestemmelser for projektets udformning.

Planlægningen er omfattet af miljøvurderingsloven, hvorfor der skal udarbejdes en miljøvurdering af planerne. Miljøvurderingen af planerne og miljøkonsekvensvurderingen af projektet udarbejdes som en fælles miljøredegørelse på baggrund af en afgrænsning af de stedbundne og planlægningsmæssige miljøtemaer, der er behov for at undersøge og vurdere.

Det videre forløb

Idéfasen er første trin i planlægningsarbejdet. Der vil senere blive gennemført en offentlighedsfase, hvor Hedensted Kommune vil sende forslag til kommuneplantillæg og lokalplan med den tilhørende miljøredegørelse for plan og projekt i 8 ugers offentlig høring. Alle de indkomne bemærkninger vil indgå i Kommunalbestyrelsens endelige behandling af kommuneplantillæg, lokalplan og miljøredegørelse.



Figur 4. Skitse over plan- og miljøvurderingsprocessen

Borgermøde

Der vil i forbindelse med idéfasen blive afholdt et borgermøde tirsdag den 7. juni 2022 kl. 19.00 i Glud Hallen, Sønderbakken 25B, 7130 Juelsminde. Ansøger vil på mødet redegøre for projektet, og der vil her blive mulighed for at stille spørgsmål om projektet. Hedensted Kommune deltager i mødet og informerer om planprocessen.

Vi hører gerne din mening

Vi hører gerne dine synspunkter og idéer vedrørende den foreslåede ændring af kommuneplanen. Synspunkter og idéer der fremsendes i foroffentlighedsfasen vil indgå i det videre planlægningsarbejde.

Orienteringen er offentlig fremlagt fra den 24. maj 2022 til den 21. juni 2022.

Send dine idéer og forslag senest den 21. juni 2022 til:

Plan & Stab

Stationsparken 1, 7160 Tørring

E-mail: plan@Hedensted.dk

Har du spørgsmål, er du også velkommen til at kontakte Camilla B. Harck på telefon 78755638 eller på email: plan@Hedensted.dk