

# Deltag i debatten om opstilling af solenergianlæg ved Saltø Gods

*I perioden 26.09.2019 – 14.10.2019 2019 inviterer Næstved Kommune interesserede til at komme med idéer, synspunkter og forslag til den videre planlægning for opstilling af solceller ved Saltø Gods vest for Næstved.*

## Baggrund

Næstved Kommune har modtaget en ansøgning om opstilling af solceller på et ca. 100 ha stort areal ved Saltø Gods sydvest for landsbyen Bistrup i den vestlige del af Næstved Kommune. Der er ikke udlagt arealer til solceller i kommuneplanen for Næstved Kommune, og derfor skal der udarbejdes et tillæg til Kommuneplan 2017.

## Projektforslag

Godkendelse af store solcelleprojekter forudsætter en ændring af kommuneplanens rammer. Forslag til solcellernes placering fremgår af kortet på folderens bagside.

Solcellerne opstilles på stativer, som presses eller skrues i jorden, og de vil have en maksimal højde på op til 3,5 meter. Det samlede anlæg forventes at kunne producere ca. 80 MWh pr. år svarende til ca. 20.000 husstandes årlige elforbrug. Anlægget forventes at være i drift i ca. 30 år, og det fjernes igen, når det er teknisk udtjent.

Vejbetjening af området forventes at ske fra Saltøvej, der afgrænser området mod vest. I områdets nordlige del findes én af tre eksisterende nye vindmøller, og denne vil fortsat kunne være i drift sammen med solcellerne i området. Der findes tre beboelser beliggende tæt på anlægget, men der holdes en respektafstand på 100 meter fra solcelleanlægget til beboelserne.

Arealet forventes fastholdt i landbrugsmæssig drift og forventes at blive afgræsset af eksempelvis får i den årrække, hvor solcellerne findes i området. Omkring arealet etableres beplantningsbælter og på de strækninger, hvor der allerede findes beplantningsbælter, vil disse blive opretholdt og eventuelt suppleret med nye planter. Hele arealet skal desuden indhegnes med trådhegn, primært af sikkerhedsmæssige årsager, samt for dyrehold.

Der vil være behov for etablering af en til to teknikbygninger til tekniske installationer til solcelleanlægget samt tilhørende transformere. Der kan desuden etableres læskure til fårene og enkelte serviceveje.

## Planlægning

Solcelleområdet er beliggende indenfor kystnærhedszonen. I den sydøstlige del af området - og umiddelbart syd herfor - findes en del gravhøje. En del af solcellerne vil blive placeret omkring et fredskovareal, men dog således, at der vil være mindst 50 meter til fredskovsarealer. Langs den nordøstlige afgrænsning af solcellearealet ligger Saltø Å med tilhørende åbeskyttelseslinje. Åen og arealerne omkring åen indgår i et naturgenopretningsprojekt, og solcelleprojektet respekterer beskyttelseslinjerne, såvel de eksisterende som de nye beskyttelseslinjer som følge af et lidt ændret forløb for Saltø Å.

Projektet skal særligt vurderes i forhold til disse emner.

Inden solcelleanlægget kan opføres, skal der vedtages et kommuneplantillæg med en tilhørende redegørelse med beskrivelse og miljøvurdering af planerne samt en lokalplan.

Kommuneplantillægget skal fastlægge rammerne for det konkrete projekt, og lokalplanen skal fastlægge bestemmelser for den præcise placering og udformning af anlægget.

Der vil desuden blive lagt særlig vægt på at beskrive solcellernes visuelle påvirkning hos naboerne.

## Tidsplan

Næstved Kommune forventer at have et forslag til kommuneplantillæg og lokalplan klar i slutningen af 2019 og et færdigt plangrundlag i begyndelsen af 2020. Forslaget til kommuneplantillæg og lokalplan bliver efterfølgende sendt i offentlig høring i 8 uger, hvor alle har mulighed for at komme med bemærkninger. I løbet af den offentlige høring, vil kommunen afholde et borgermøde, hvor forslaget fremlægges.

Kommunen vil svare på spørgsmål og anvende bemærkningerne fra denne for-debat i arbejdet med den endelige plan.

## Deltag i debatten

Idéer, synspunkter og forslag skal senest den 14.10.2019 indsendes til:

Næstved Kommune  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved

E-mail adresse:  
blivhoert@naestved.dk

Kommunens hjemmeside:  
www.naestved.dk

**HUSK!**

Anfør venligst navn og adresse (gerne e-mail) på henvendelsen

