

Indkaldelse af idéer og forslag forud
for planlægningen for solcelleparker i
Faxe Kommune.

Idefase

Solcelleparker i Faxe Kommune

- fremlagt i offentlig høring i perioden 12.06 til 07.08.2018



HVORFOR DENNE PROCES?

I sommeren 2015 modtog Faxe Kommune første gang en ansøgning om at etablere en solcellepark på 27 ha ved Tureby. Denne blev fulgt op af ønsket om tre mere i nærheden af Haslev i 2017, i alt 185 ha. Mens opførelsen af det første anlæg i skrivende stund er godt halvvejs, er arbejdet med at udfærdige de relevante planer til de tre næste solcelleparker blevet igangsat i slutningen af januar efter vedtagelse i Plan- og Kulturudvalget.

I marts 2018 modtog kommunen endnu en ansøgning om at opføre en solcellepark på ca. 177 ha. Denne ansøgning blev ligeledes fremlagt Plan- og Kulturudvalget og i lyset af de igangværende projekter ved Haslev valgte udvalget at sætte ansøgningen i bero og i stedet igangsætte en proces for at undersøge hvilke kriterier der skal ligge til grund for parkernes fremadrettede placering, udseende og hvilke hensyn, vi som kommune skal være særligt opmærksomme på i det indledende arbejde. Dette skal sikre at vi får lavet de bedste rammer for parkeres placering.

Det er derfor vigtigt for kommunen, at alle borgere og interessenter får mulighed for at blive hørt og komme med ideer og forslag til hvad vi skal tage med i den videre proces.

Derfor inviteres der til temamøde for borgere om solenergianlæg
torsdag den 28. juni 2018 kl 19-21
i Rolloteket, Rådhusvej 4, 4640 Faxe

Annoncering

Idéfasen er indberettet til plandata.dk og annonceres i Haslev Posten og Faxe Bugten samt på Faxe Kommunes hjemmeside fra tirsdag den 12. juni 2018 og løber over 8 uger.

Ideer og forslag skal sendes til Center og Plan & Miljø senest tirsdag den 7. august 2018.

Send gerne en e-mail til:

plan2@faxekommune.dk

Du kan også sende et brev til

Faxe Kommune
Center for Plan og Miljø
Frederiksgade 9
4690 Haslev.

Spørgsmål til idéfasen kan rettes til:

Camilla Dencker på tlf: 56 20 30 19

ER SOLCELLEPARKER EN GOD IDE?

Det er en fælles opgave at nedbringe CO₂ udslippet for at forsøge at mindske klimaforandringerne. Denne opgave har igangsat flere ambitiøse initiativer både på globalt plan, EUplan og landsplan. Faxe Kommune har også forpligtet sig! Ved at skrive under på borgmesterpagten, - et EU initiativ for kommuner - skal vi nedbringe vores CO₂ udslip med 40 % inden år 2030. Det er ambitiøst, men vi er godt på vej. Indtil videre har vi reduceret vores udslip med 37 % og det har både kommunen, borgerne og virksomhederne bidraget med.

En del af denne indsats er overgangen til vedvarende energi og i solrige, vindblæste Danmark er solceller og vindmøller en stor del af den overgang.

HVAD ER EN SOLCELLEPARK?

Solcelleparker har en forventet levetid på 30-35 år, da de ofte opsættes på basis af lejeaftaler med lodsejeren. Når panelerne er sat op, græsses områderne med får, og overgår således til en slags ekstensiv landbrugsdrift. Efter de 30-35 år er gået genoptages den tidligere landbrugsdrift. Solpanelerne monteres på stativer, der bores ned i jorden dvs. uden brug af beton eller cement. De er således nemme at fjerne når området skal reetableres. Stativer med solceller er op til 3,2 meter høje fra terræn til toppen af panelerne.

Solcelleparker anses som et teknisk anlæg, når man ser på parkernes udseende og funktion. Men i modsætning til den traditionelle forståelse af tekniske anlæg, hverken støjer eller lugter solcelleparker, hvilket skaber nogle andre forudsætninger og muligheder i forhold til placering af anlæggene. Den primære udfordring vil således særligt være placeringen i forhold til den landskabelige indvirkning.

HVOR KAN SOLCELLEPARKER LIGGE?

Det første solcelleanlæg i kommunen er ved at blive opført ved Tureby - lige mellem Vordingborgvej og motorvejen. Dette anlæg er ca. 27 ha stort. Herudover er der ved at blive udarbejdet lokalplaner for tre andre områder nær Haslev, der er hhv. 32 ha, 69,5 ha og 83 ha store.



På grund af solcelleparkerens størrelse, placeres de oftest på landsbrugsjord, dér hvor der er plads til dem. At placere dem på landbrugsjord giver udover klimagenvinsten også en miljøgevinst. I den periode solcelleparken eksisterer, bliver området ekstensivt udnyttet, fremfor at blive dyrket og gødet. Det betyder at udledningen af kvælstof, fosfor og andre stoffer mindskes betragteligt og er på den måde med til at sikre vores grundvand og vores vandmiljøer med de fisk og planter som lever der. At etablere solcelleparker i områder hvor vores drikkevand er særligt udsat er derfor lige så givende som at plante skov - i den periode solcelleparken eksisterer.

Solcelleparkerens størrelse gør det vigtigt at indpasse dem i landskabet. Derfor skal det grundigt overvejes hvor de skal placeres. Og her er der ingen facitliste. Bør man f.eks. placere mindre solcelleparker i områder omsluttet af skov eller bakker - væk fra naboer, med det resultat at der kommer flere anlæg? Eller bør man placere enkelte store solcelleparker i store landskaber, således at kun få områder og landskaber bliver berørt? Der er fordele og ulemper ved begge fremgangsmåder.

HVOR BØR SOLCELLEPARKER IKKE LIGGE?

I kommunen har vi også mange områder, som vi gerne vil beskytte mod anlæg og bygninger som ikke er til gavn for områdets værdier. Vi har f.eks. flere Natura 2000 områder, som er internationalt beskyttede, fordi de er yngle og rasteområder for truede dyre- og plantearter. Herudover har vi byer, fredsskove, kulturmiljøer, områder til ny potentiel natur og særligt bevaringsværdige landskaber.

At et område er særligt udpeget, er ikke nødvendigvis ensbetydende med at solcelleparker under ingen omstændigheder vil kunne passe ind. Selvom der er tale om en generel udpegning, er hvert område udpeget forskelligt. Ét er udpeget som kulturelmiljø, fordi det er et historisk eksempel på omfattende grusgravning, mens et andet er et velbevaret eksempel på en særlig type bosætning. Det samme gælder for særligt bevaringsværdige landskaber. Ét er udpeget fordi det er bakket med fine udsigter over Faxe Bugt og Præstø Fjord, mens et andet er udpeget som godslandskab med store skove og åbne marker.

Derudover skal der tages hensyn til naboerne - både i det åbne land, i landsbyerne og i byerne. Der hvor solcelleparkerne bedst placeres er på store åbne marker, der er forbundet med udsigter over mark, skov og hegn.

Et andet opmærksomhedspunkt er, hvis store solcelleparker opføres for tæt på de større byer, kan solcelleparkerne u hensigtsmæssigt bremse byudviklingen ved at optage de arealer, der kan være bedst egnede til nyt boligbyggeri og andre faciliteter, som en voksende by har brug for.

INDKALDELSE AF IDEER TIL KOMMUNEPLANTILLÆG

Formålet med idéfase er at høre, om borgere og interessenter har ideer og forslag til det kommende kommuneplantillæg, som opsætter nogle mulige retningslinjer for hvor og hvordan en solcellepark kan placeres efterfølgende. Efter kommuneplantillægget er endeligt vedtaget, kan der udarbejdes lokalplaner for mere konkrete lokaliteter og projekter for solceller.

Det kunne f.eks. være relevant at adressere følgende spørgsmål:

- Er store solcelleparker en del af løsningen på klimaudfordringen, eller skal vi gå andre veje?
- Passer store solcelleparker til Faxe Kommunes profil, som et attraktivt landområde tæt på storbyen?
- Forslag til hvilke udpegninger der skal være gældende for solcelleparker-nes placering
- Hvor store solcelleparker bør være
- Hvilke afskærmende foranstaltninger der bør stilles som betingelse for parkernes opførelse.
- Hvilke parametre - positive som negative - er vigtige når konkrete ansøgninger skal vurderes?
- Skal vi se solcelleparker som et teknisk anlæg i "klassisk" kommuneplan forstand, eller er der behov for at tænke solcelleparker som en særlig type teknisk anlæg?
- Har du konkrete forslag til placering af store solcelleparker? - måske ønsker du selv at opstilleet anlæg?

DEN VIDERE PROCES

Når idefasen er afsluttet, vil de indkomne ideer og forslag blive samlet i en hvidbog sammen med Faxe Kommunes kommentarer hertil. Kommunen vil efterfølgende - blandt andet ud fra de bemærkninger som er kommet ind i idefasen - vurdere hvilke forslag til retningslinjer for placering af solcelleparkerne der skal arbejdes videre med i et kommuneplantillæg.

Der vil i forbindelse med kommuneplantillægget blive foretaget en overordnet vurdering af kommuneplantillæggets sandsynlige indvirkning på en række miljøhensyn herunder (kaldet en screening):

- Landskabelige værdier
- Kulturarv
- Miljø
- Natur
- Trafik
- Ressourcer
- Sundhed
- Velfærd
- Byudvikling
- Boliger i det åbne land

En screening vil herefter kunne fastslå om der er en væsentlig påvirkning på miljøet, som vil kunne betyde at kommuneplantillægget skal undergå en konkret miljøvurdering. Denne miljøvurdering vil have til formål at undersøge de miljøhensyn som forventes at ville blive påvirket. En afgørelse om hvorvidt kommuneplantillægget skal undergå en miljøvurdering eller om en screening er tilstrækkelig, vil blive lagt op til vedtagelse samtidig med at forslaget til kommuneplantillægget fremlægges for byrådet.

Når forslaget til kommuneplantillæg for retningslinjer til placering af solcelleparker er udarbejdet, vil det blive forelagt byrådet til vedtagelse. Hvis forslaget vedtages kommer det i offentlig høring i 8 uger, hvor borgerne kan fremkomme med bemærkninger til det. Efter denne høring bearbejdes de indkomne bemærkninger og indarbejdes eventuelt i det endelige kommuneplantillæg.

Den endelige vedtagelse af kommuneplantillægget skal også forelægges byrådet til vedtagelse og i denne sammenhæng vil bemærkninger fra den offentlige høring blive forelagt byrådet. Herefter er der 4 ugers klagefrist, hvor kommuneplantillægget vil kunne påklages til Planklagenævnet.

