



## Bilag 6 – Bemærkninger til vedtagne politiske signaler for opsætning af solcelleanlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune ved Gestenge. (Opdateret på anmodning af Ringkøbing-Skjern Kommune 15. august 2022)

Ringkøbing-Skjern Kommune har anmodet om, at ansøgere til lokalplansanmodninger for solcelleanlæg i et særskilt bilag forholder sig til vedtagne politiske signaler vedrørende opsætning af solcelleanlæg i kommunen.

I det nedenstående fremgår GreenGo Energy's bemærkninger til projektet ved Gestenge.

- *Der planlægges for 1000 hektar. Herefter evalueres projekterne samlet, inden der tages stilling til flere projekter (ved evaluering kikkes på geografi, hvordan har lokalbefolkningen reageret, hvordan har projektmagere og lodsejere inddraget lokalbefolkningen i projektet).*
  - GreenGo Energy har ikke bemærkninger til det samlede areal. I forhold til inddragelsen af lokalbefolkningen, henvises til særskilt afsnit herom.
- *Der planlægges både for store og små parker (store 200-400 hektar, små 25-75 hektar).*
  - Solcelleparken ved Gestenge bliver en af de store parker med et samlet areal på ca. 322ha. jf. lokalplansforslaget. Parken etableres i tilknytning til en eksisterende vindpark med ældre møller.
- *Afstandskrav mellem parker skal være så stor, at to parker ikke bliver synligt sammenhængende.*
  - Solcelleparken er ikke sammenhængende med andre solcelleparker.
- *De store parker skal deles op med grønne arealer/beplantningsbælter – max. 100 hektar pr. del.*
  - Solcelleparken er i lokalplansforslaget udformet således, at ingen delområder er større end 100 ha. Der er indarbejdet faunakorridorer på en måde der opdeler parken i mindre arealer.
- *Alle parker skal indhegnes med minimum 3 rækker træer. Disse hegn skal etableres inden montering af solcelleinstallationer starter - gerne hurtigst muligt efter politisk godkendelse af projektet.*
  - Lokalplansforslaget regulerer at der etableres grønne beplantningsbælter med 3 rækker træer. Eksisterende grønne hegn anvendes hvor det er muligt og hvor de er tilstrækkeligt tætte.



- *Ansøger skal inddrage lokalbefolkningen fra starten med borgermøder, hvor især lokale interesser og ønsker skal indarbejdes i projekteringen, stor fordel hvis lokalbefolkningen kan organisere sig.*
  - Første borgermøde omhandlende projektet blev afholdt på Dejbjerglund i juni 2019 for alle interesserede. Projektet var på daværende tidspunkt projekteret til at udgøre 460 ha., hvilket på opfordring fra borgere i lokalområdet efter mødet reduceredes til 430 ha.
  - I vinteren 2019/2020 drøftes projektet på en møderække mellem lodsejerne og "Energiforeningen" som er en selvorganiseret beboergruppe i området. Dialogerne med beboergruppen fører til en opdeling af projektområdet i 3 som samtidigt reduceres til samlet ca. 365 ha.
  - I foråret 2020 foreslår "Energiforeningen" at projektet reduceres yderligere til mellem 150 - 200 ha. Projektområdets størrelse på ca. 365 ha medvirker imidlertid til muligheden for en kompensationspakke til lokalsamfundet på ca. 25 mio. kr. inkl. tilskud til en lokal kommunal pulje, hvilket ikke bliver muligt ved et yderligere reduceret areal til 150-200 ha.
  - Efter diverse justeringer i samarbejde med "Energiforeningen, ansøges derfor om et projekt på ca. 367 ha. Projektarealet er i lokalplansprocessen herefter reduceret yderligere til ca. 322 ha. således at der tages hensyn til gældende åbeskyttelseslinje.
  - Der har frem til ansøgningstidspunktet været afholdt 3 borgermøder undervejs i processen på Dejbjerglund Efterskole.
  - Der er herefter som led i lokalplansprocessen gennemført et online borgermøde under Corona epidemien, samt et borgermøde mere på Dejbjerglund efterskole med udgangspunkt i lokalplansforslaget.
  
- *Der opfordres til, at projektmager også indtænker lokal anvendelse af strømmen, fx ved opstilling af ladestandere lokalt.*
  - GreenGo arbejder på flere fronter for lokalt aftag af strømmen, herunder opsætning af ladestandere i byen.
  - GreenGo arbejder med flere store energi-projekter i kommunen og det ville være hensigtsmæssigt at lave en samlet plan i tæt samarbejde med kommunen og andre aktører for power-to-x udviklingen som kunne skabe et væsentligt lokalt forbrug af den grønne energi produceret i kommunen.
  - Med fjernvarmeanlægget i Lem som tæt nabo til Projektet i Gestenge, vil det være nærliggende at have en dialog med Ringkøbing-Skjern Kommune samt varmekædet om muligheden for at levere grøn strøm til de varmepumper, der netop nu installeres. Det vil dog kræve, at der arbejdes sammen om en løsning a la den som findes i Skive hos GreenLab med "on-site" "Bag om måleren" struktur, således at muligheden ikke dræbes i afgifter på elnettet.