

DN Frederikshavn/Læsø
E-mail: frederikshavn@dn.dk

Formand: Eigil Torp Olesen
Langthjemvej 10
9900 Frederikshavn
Telefon: 29118698
E-mail: torpolesen@gmail.com



6.11.2019

Frederikshavn Kommune
Center for Teknik og Miljø
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn.

Vedr. Høring- Sagsnummer: GEO-2019-03388-Arealer til solcelleanlæg i Frederikshavn Kommune.

Danmarks Naturfredningsforening, Frederikshavn/Læsø afdeling, benytter sig herved af muligheden for at fremsende kommentarer i forbindelse med ovennævnte høring.

Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling Frederikshavn/Læsø udtaler sig på vegne vores ca. 950 lokale medlemmer bosiddende her i kommunen.

Vi vurderer at følgende forhold bør tages i betragtning i forbindelse med udformningen af den fremtidige planlægning og håndtering af tilladelser.

1. Placering på landbrugsjorder med lav bonitet bør prioriteres.
2. Placering nær nuværende tekniske anlæg (større veje, jernbaner, erhvervs og industriområder, byområder og nær nuværende elledningsnet bør prioriteres. Kan anlæggene integreres i anden bebyggelse vil det være at foretrække. Man kan evt. forestille sig at anlæggene kan indgå i tagkonstruktioner på større bygninger og/ eller fungere som overdækning/solafskærmning i forbindelse med større parkeringspladser, således at de berørte arealer kan tjene et dobbelt formål.
3. Der bør ikke planlægges for arealer som fremtidigt kan tænkes inddraget i naturgenopretningsprojekter eller som ligger tæt på kendte fugletrækruter.
4. Solindstrålingen varierer i kommunen, således at den nordligste del af kommunen har den højeste indstråling (op til 15 % højere end i den sydligste del af kommunen), hvorfor placeringer her bør have forrang.
5. Flade arealer der ligger i god afstand fra højere beliggende arealer bør prioriteres, dels af hensyn til minimering af risiko for gener i form af reflekser, dels for at sikre at arealerne med solceller kan skjules effektivt ved randbeplantning.
6. Der bør være vilkår om hegn/ randbeplantning med hjemmehørende plantearter, der samtidigt kan fungere som vildtbiotop. Hegn bør være på minimum 6 rækker med indslag af stedsegrønne planter, så hegnene også afskærmer i vinterhalvåret.

7. Stationære, lave anlæg bør foretrækkes af hensyn til afskærmning og under hensyn til risiko for nabogener.
8. Det bør overvejes om der kan laves løsninger så arealerne samtidig kan fungere som vandopsamlingsarealer/buffere i perioder med kraftig regn, hvilket i givet fald bør indgå i prioriteringen af de områder der kan komme i betragtning.

Med venlig hilsen
Danmarks Naturfredningsforening
Frederikshavn/Læsø afdeling

Eigil Torp Olesen
formand