

Dato: 06.03.2023

Til: Ringkøbing-Skjern Kommune

Retningslinjer for placering af solcelleanlæg i det åbne land

Kommunen har i de senere år godkendt etablering af solcelleparker på omkring 1.000 ha. og har siden fået ansøgninger om etablering af nye solceller på yderligere 1.000-2.000 ha. Herudover er der fremlagt forslag om placeringer af en stor energipark i kommunen og etablering af et PtX anlæg øst for Tarm med direkte tilslutning fra solceller og vindmøller på omkring 4.000 ha.

I forbindelse hermed har kommunen oplyst, at den vil udarbejde principper og retningslinjer for etablering af solcelleanlæg.

DNs lokalafdeling i Ringkøbing-Skjern har drøftet, hvordan sådanne retningslinjer bør være, og medvirker gerne til, at der udarbejdes kommunale retningslinjer for placering af solcelleanlæg i kommunen, herunder anlæg som vil blive tilknyttet PtX projektet, som udover tekniske, økonomiske, klimamæssige hensyn tilgodeser hensyn til natur-, kultur-, landskabs- og rekreative værdier i det åbne land.

I forlængelse heraf bidrager DN også gerne til i dialog med projektudviklere og fagpersoner fra kommunen, at der udarbejdes retningslinjer for, hvordan natur og biodiversitet bedst fremmes i forbindelse med nye solcelleanlæg.

DNs ønsker til retningslinjer for solcelleanlæg er vedlagt.

DN opfordrer kommunen til samtidig at tage initiativer til, at der etableres solceller på kommunale og andre offentlige bygninger og at rådgive og inspirere private bygningsejere til at etablere solceller på tage, herunder navnlig på erhvervsbygninger med store tagflader. Formålet er at begrænse behovet for inddragelse af landbrugsjord, som bedre kan bruges til produktion af fødevarer, naturgenopretning eller skovrejsning.

M.v.h.

På vegne af DN Ringkøbing-Skjern

Per Mikkelsen

DNs forslag til Retningslinjer for solcelleanlæg

Det er ønskeligt, at solcelleanlæg ikke forringer kommunens natur-, kultur-, landskabs- og rekreative værdier og samtidig bidrager til forbedringer af de inddragede arealers biodiversitet og om muligt til forbedringer af faciliteter for friluftslivet.

Der må ikke placeres nye solcelleanlæg

- i Natura 2000 områder og nationalparker
- på fredede og §3 beskyttede arealer
- i fredskove
- indefor kystnærhedszonen
- indenfor beskyttelseslinjer - strand, sø, vandløb, skov og fortidsminder m.v.
- i de i kommuneplanen udpegede naturbeskyttelsesområder, økologiske korridorer, områder med kulturhistoriske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer, bevaringsværdige landskaber, områder med geologiske bevaringsværdier og større sammenhængende landskaber, herunder det tidligere udpegede nationalparkområde

Det bør undgås at placere solcelleanlæg

- i områder som er udlagt, bruges eller har udviklingspotentiale til rekreative formål og friluftsliv
- i områder som er velegnede til naturgenopretning, f.eks. lavbundsarealer og landbrugsarealer som er omgivet af eller ligger i tilknytning til naturbeskyttede arealer
- i områder som er særligt velegnede til skovrejsning og er omgivet af eller ligger i tilknytning til eksisterende skove

Det bør tilstræbes at solcelleanlæg

- placeres i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg, herunder vindmøller og højspændingsmaster
- placeres på flade arealer og undgås på bakkede arealer, hvor de vil være mere synlige og gribe ind i landskabsværdierne
- anlægges med størst mulig effektivitet per ha og koncentrerer til så begrænsede arealer som muligt for ikke at inddrage arealer, som er værdifulde til andre formål
- afskærmes for indsyn både sommer og vinter af jordvolde og beplantning med hjemmehørende træarter og buske, som kan medvirke til at øge biodiversiteten
- opdeles i delområder af 50-75 ha af faunapassager beplantede med hjemmehørende træarter og buske, som virker afskærmende både sommer og vinter så vidt muligt med udgangspunkt i eksisterende afskærmende beplantninger og områder, der kan naturgenoprettes
- ikke hegnes ind med trådhegn med mindre det er nødvendigt af sikkerhedsmæssige hensyn, som ikke kan tilgodeses af overvågningskameraer, mens nødvendige trådhegn forsynes med huller, så mindre dyr kan at passere frit igennem.
- plejes uden brug af pesticider og andre kemiske stoffer
- er tilsået med blomsterplanter af værdi for insekter og fugle for øge biodiversiteten
- anlægges sådan, at arealer på lavbundsarealer kan vådlægges for at opnå maksimal klimaeffekt.