

Prioritering af vedvarende energianlæg i Aabenraa Kommune

[Vedvarende energianlæg skal understøtte planstrategien "Det Gode Liv – udviklingsstrategi 2035".](#)

Erfaringerne med de første plan og miljøvurderingsprocesser for opsætning af solcelleanlæg, og de mange ansøgninger om etablering af vedvarende energianlæg kommunen har modtaget, for både sol og vind, giver anledning til at have nogle generelle prioriterings parametre, som de enkelte ansøgninger vurderes efter.

Opbakning fra naboer og lokalsamfund

Den lokale forankring skal sikres inden plan og miljøvurderingsprocessen igangsættes. Dette er ansøgerne, grundejernes og opstillernes opgave. Anlæg skal drives så der skabes merværdier for naboer og lokalområdet.

Hybridanlæg- kombination af sol og vind

Kombinationen af sol og vind i hybridanlæg prioriteres, idet der så kan produceres væsentlig mere strøm på samme areal og sikres en mere jævn produktion over døgnet og året.

Understøttelse af eksisterende og nye virksomheder samt uddannelse

Eksisterende og nye virksomheder, der ansøger om anlæg der giver dem mulighed for at styrke deres grønne profil og skabe nye arbejdspladser ved hjælp af vedvarende energianlæg fremmes. Der vil være et særligt fokus på merværdi i form af understøttelse af uddannelsespladser.

Projekter med kort tidshorisont for etablering og opkobling

Projekter der kan dokumentere en kort tidshorisont for etablering og opkobling fremmes.

Projekter der nedbringer CO2 udslip, herunder projekter på lavbundsgrunde

Det er væsentligt, om ansøger har ladet humusholdige arealer (lavbundsarealer) indgå på en måde der reducerer det samlede landbrugs drivhusgasudledning

Fremme af sektorkobling

Det har betydning om man i forbindelse med et VE-anlæg har tænkt sektorkobling med eksempelvis fjernvarmen eller andre former for lokal varmforsyning. [Understøttelse af udruiningen af fjernvarme har høj prioritet.](#)

Fremme af biodiversitet

[Det er afgørende, at anlæggene bidrager til at fremme biodiversiteten og at der i den forbindelse f.eks. arbejdes for at anlæggene ikke indhegnes med trådhegn.](#)

Innovation og mod

Anlæg der er nytænkende og bidrager til udvikling af udnyttelsen af grøn strøm eller multifunktionel udnyttelse af arealer vil blive fremmet.