

Skånes Ornitologiska Förening

Falsterbo fyr, Fyrvägen 35

SE-239 40 Falsterbo

Sweden



Arlöv 23 november 2021

Svea Renewable Solar AB

pramhusetsolpark@sveasolar.com

Yttrande från Skånes Ornitologiska Förening i samband med Avgränsningssamråd solcellspark Pråmhuset/Ängelholms kommun

Skånes Ornitologiska Förening (SkOF) tackar för möjligheten att avge ett yttrande i detta ärende.

SkOF är generellt positiva till etablering av solcellsanläggningar så länge negativ påverkan på fåglar och biologisk mångfald i allmänhet kan undvikas.

I det här specifika fallet noterar vi att förslaget bryter mot det allmänna strandskyddet på 100 m genom att parken planeras på 30 m avstånd från Rönne å. SkOF menar att det allmänna strandskyddet bör bibehållas och att den föreslagna parken skulle kunna få samma totala yta som förslaget genom att också byggas på delar av det som kallas för område 5 (Fig. 16 i underlaget), dvs. flyttas ytterligare norrut, bort från åns allra närmaste omgivning.

Vi noterar också att det föreslås ett skyddsavstånd på endast 10 m från solcellsparken till en våtmark i området. 10 m är så kort att det i princip inte kan kallas för ett skyddsavstånd. Även i det fallet menar SkOF att ett större avstånd bör hållas. Detta blir också den naturliga följd av om det allmänna strandskyddet på 100 m bibehålls och om solcellsparken delvis också tar område 5 i anspråk (se fig. 16). Ett skyddsavstånd på 100 m från våtmarken förefaller rimligt. I övrigt har SkOF inga större invändningar men vill gärna framföra följande.

Solcellsanläggningar har inte förekommit i någon större omfattning tidigare och kunskapen om hur sådana påverkar det lokala fågellivet är begränsad. Det behövs relativt stora ytor för den här typen av anläggningar och därför finns en viss oro för att fåglars livsmiljö minskas, vilket i sin tur skulle kunna leda till försämrade häcknings- och födosökmöjligheter för en del arter. Här tas jordbruksmark, rimligen med tämligen låga tätheter av häckande fåglar, i anspråk vilket innebär att den nämnda problematiken med största sannolikhet är liten.

Den än så länge ganska sparsamma litteraturen om solcellsparkers påverkan på fåglar beskriver också att det finns risker för att fåglar skadas och förolyckas vid kollisioner med panelerna. SkOF förordar därför att solcellspanelerna ska vara reflexbehandlade så att de ger ett mattsvart synintryck. Detta antas minska risken för kollisioner för fåglarnas del. Särskilt viktigt kan detta vara i anslutning till blöta miljöer, så att inte solcellerna misstas för vattenytor av sjöfåglar som vistas i området.

SkOF ser det som mycket positivt att regionalt lämpliga växter, som i sin tur kan gynna förekomsten av allehanda insekter, planeras sås in. Fårbete kan också vara bra, men för att få bästa möjliga utfall på biodiversiteten bör betesdjuren i så fall släppas på sent under säsongen.



Annars är slätter, förutsatt att den utförs vid rätt tillfälle på säsongen, att föredra. Förslaget om att även sköta angränsande mark mellan solcellsparken och Rönne å med biodiversitet i fokus (regionalt anpassade växter som gynnar pollinatörer) är mycket bra, även om vi menar att zonen mellan å och park bör vara större än vad som föreslås (se ovan).

På samma sätt är det utmärkt att inga bekämpningsmedel och inget konstgödsel ska användas i eller i direkt anslutning till den föreslagna parken.

SkOF är också positiva till att stängsel av den typ där mindre djur kan passera under dessa används och till att anläggningen ska ha en viltpassage för större djur.

SkOF förordar också:

- att så stor variation som möjligt tillåts i vegetationen mellan och i anslutning till solcellspanelerna. Detta gynnar den biologiska mångfalden.
- att all anläggning och byggnation av parken utförs utanför häckningstid för att minska risken för störning på häckande fåglar (och andra djur). Detta innebär att anläggning och byggnationsarbeten bör ske under perioden 1 augusti - 1 april.

SkOF vill också peka på att den information som finns i Artportalen enbart är den information som någon, av eget intresse, har valt att rapportera in till detta system. Avsaknad av fynd i Artportalen innebär inte att ett område saknar förekomst av skyddsvärda arter. Det innebär enbart att ingen har rapporterat in några sådana fynd. Därför bör den som vill beskriva förekomsten av skyddsvärda arter i ett område, inför någon form av exploatering, alltid kontakta representanter för lokala och regionala föreningar, myndigheter och allra helst samarbeta med personer med lokal kunskap för bästa möjliga kunskapsunderlag.

För Skånes Ornitologiska Förening

Kenneth Bengtsson, vice ordförande