



ILMATAR SOLARS

Att: Sebastian Bram, sebastian.bram@bramboll.se

Remissvar avseende anläggandet av en solcellspark på Myreholms mosse

Vår förening har enligt vår portalparagraf uppgiften "att främja studiet och skyddet av djur och växtvärlden i Göinge och för övrigt odla intresset för biologiska frågor".

Av den anledningen finner vi det angeläget att besvara ert samråd avseende en solcellspark på Myreholms mosse.

Vi vill inledningsvis poängtera att vi på intet sätt är emot solcellsanläggningar i kampen att växla över till fossilfri elproduktion - både sol- och vindkraft har här en viktig uppgift.

Då det gäller anläggandet av en solcellspark på Myreholms mosse vill vi framföra följande:

Myreholms mosse är, liksom den näraliggande Aggarps mosse, ett ekosystem som fått utvecklas i stort opåverkad under 1000-tals år. Och har därmed kunnat bygga upp ett stabilt ekosystem med en för högmossar intakt fauna och flora. Mossen har således inte, vare sig dikats eller torvtäkts!

Vid våra inventeringar möter vi en biotop med en hög biologisk mångfald.

Inom området finns en för den här naturtypen ordinär och förväntad flora (med undantag av borsttåg, som är en sällsynt och därmed rödlistad växtart).

Inom området finns ett antal fågelarter som för närvarande är kraftigt minskande i Skåne. Hit räknad tjäder och orre (som minskat med 70-80% under de senaste 40-50 åren i vår kommun) och ljungpipare samt mesarterna talltita och tofsmes.

Våra inventeringar har visat att mossen har en rik insekts- och spindelfauna med arter som är sällsynta i Skåne (bl a rödtonad fältnätare, svartvitt kärrfly, violett blåvinge, prydlig pärlemorfjäril och porsjordfly) samt flera sällsynta spindelarter (bl a myrfuktspindel; andra fyndet i Sverige).

Område betecknas som ett klass-2-område i kommunens naturvårdsplan medan Aggarps mosse klassas som klass-1. Båda områdena anser vi tveklöst bör klassas som klass-1!

Vi anser slutligen att både Aggarps och Myreholms mosse bör avsättas som både ett Natura 2000-område och ett naturreservat, och avråder på det bestämdaste anläggandet av en solcellspark.

Planerade solcellsparker vid Angsholm (skogsområde) och Örnabjär (område med avverkad produktionsskog) har vi däremot inget att erinra emot! Vi anser även att nationella riktlinjer bör tas fram avseende var solcells- och vindkraftsparker generellt bör placeras.

För Göingebygdens Biologiska Förening

Georg Malm
Tf ordförande
georg.malm@telia.com

Thomas Johnsson
Inventeringsansvarig
thomas@clangula.se