



2026-04-22  
Kaldera AB  
anders@kaldera.se

## Förnyat samrådsyttrande över Solpark vid Landsjö 2:1, Lera 1:1, 2:1 och 3:1 Norsholm i Norrköpings kommun

### Bakgrund

Solpark Norsholm AB inkommer nu med ett förnyat samråd över Solparken, då ytan ökat från 48 ha till 70 ha i nordvästlig riktning. De söker frivilligt tillstånd enligt miljöbalken för att årligen producera 60 GWh el som tillförs elnätet. Hälften av ytan kommer upptas av solpaneler och andra hälften kommer nyttjas för odling av vallgrödor samt bete. Nytt är också att det kommer tillföras batterilagring, som placeras i sydvästlig riktning om solpanelerna.

Det har också efter senaste samrådet gjorts en Naturvärdesinventering där det framkommer att de biologiska naturvärdena i området är låga och antalet naturvärdesbiotoper är lågt. Dikena har naturvärde 4 och en allé som ligger utanför i direkt anslutning till planområdet har generellt biotopskydd.

Det har inventerats att den fridlysta gullvivan förekommer, men även de rödlistade arterna backsmörblomma, stallört och svinrot har observerats. Även vissa rödlistade fågelarter har tidigare observerats, som ängshök och kornknarr, men inte under inventeringsperioden. Det gjordes heller inga observationer av groddjur.

I samrådsförslaget framkommer att nuvarande användning av jordbruksmarken för odling av spannmål innebär näringämnesläckage och användande av bekämpningsmedel upphör. Marken kommer också binda kvar kolet, då marken består av vallodling och bete.

Etableringen beräknas ha en livslängd på 40 år. Därefter kan anläggningen förnyas eller avvecklas och det uppges att marken i sin helhet kan återgå till nuvarande användning.

### Naturskyddsföreningens synpunkter

Vi tackar för möjligheten att yttra oss igen i samband med förnyat samråd.

SNF har tagit fram ett positionspapper för solenergi. Där står det bl.a. att solenergi är en av de mest hållbara energikällorna, med stor betydelse för att ställa om vårt energisystem hållbart. Det poängteras också att solceller i första hand ska placeras på redan påverkad miljö som t.ex. tak och hårdgjorda ytor. När solparker anläggs på odlingsbar mark så anser vi att den lokala biodiversiteten ska öka eller bibehållas på den mark som tas i anspråk.

Vi är positiva till förnybar energiproduktion, som en solcellspark, där samtidigt åkermarken till hälften kommer fortsätta nyttjas för produktion av grödor. Det kommer också gynna pollinerande insekter och fåglar samt mindre däggdjur t.ex. hare.

Positivt är att i förslaget förstärka allén med fler träd en längre sträcka. Viktigt är att solpanelerna placeras så att de inte skuggas av träden i allén.

I vårt förra yttrande framförde vi värdet av batterilagring och ser nu positivt att det kommer finnas för korttidslagring av producerad energi.

Vi tycker också att bifogad Naturvärdesinventering är viktigt underlag för ett slutligt ställningstagande.

I den framgår det att det är motiverat med en skyddszon utmed diken med hänvisning till fågelfaunan. Vi delar den uppfattningen.

Stefan Arrelid  
Ordförande  
Naturskyddsföreningen Norrköping

[stefan.arrelid@gmail.com](mailto:stefan.arrelid@gmail.com) tel 072-728 20 75

Postmottagare  
Stefan Arrelid, Fjärdingstad, Hestadback, 61029 Vikbolandet

Information om Naturskyddsföreningen: [www.norrkoping.naturskyddsforeningen.se](http://www.norrkoping.naturskyddsforeningen.se)