

Evig El bygger sin första solcellsanläggning – Frillesås Solpark

Evig El bygger sin första solpark i Frillesås, Hallands län. På kontinenten byggs idag storskaliga projekt till konkurrenskraftiga elpriser – helt utan subventioner. Evig El vill med denna satsning driva på utvecklingen av solcellsparker i Sverige. Frillesås Solpark är det första solcellsprojektet i Evig Els regi med målsättningen att kontinuerligt bygga fler projekt.

Evig El förvaltar och utvecklar andelsägd vindkraft. Medlemmarna äger 9 vindkraftverk över hela Sverige med en total produktionsvolym på 37 GWh. Evig El erbjuder ett av marknadens lägsta elpriser, med minsta möjliga påverkan på miljö och klimat. Förklaringen ligger i samägandet och en professionell förvaltning.

Med Frillesås Solpark breddar Evig El nu sina investeringar. I första hand för att möta framtiden men också för att kunna erbjuda solel. Möjligheterna att nå lönsamhet i solcellsinvesteringar har förändrats radikalt under senare år. Mycket tack vare lägre investeringskostnader och statens generösa investeringsstöd.

Frillesås Solpark är strategiskt lokaliserad utmed E6:an mellan Varberg och Kungsbacka. Placeringen är vald för närheten till kooperativets befintliga vindkraftverk Adele.

Evig El räknar med att bygga ut i tre etapper till totalt 1,5 MW topp effekt, under förutsättning att medlemmarna kan erbjudas konkurrenskraftiga elpriser. Den första etappen av solparken byggs under 2019. Med Frillesås Solpark vill Evig El också stärka sitt varumärke och därmed ange en tydlig riktning mot ett evigt hållbart kooperativ.

Medlemmarna i Evig El är privatpersoner, bostadsrättsföreningar, företag och andra som vill investera i framtiden. Evig El erbjuder delägarskap inom både vind- och solkraft med minsta möjliga miljö- och klimatpåverkan och alltid till konkurrenskraftiga priser. Kooperativet är oberoende och privatägt och erbjuder eviga andelar i kraftverk med 100 % förnybar elproduktion över hela Sverige.

Fakta – Frillesås Solpark

Ägare och förvaltare: SVEF

Leverantör: Better Solar Nordic A/S

Lokalt ombud: EPW Electro Pro West AB

Beräknad driftstart: 2019-11-30

Tekniska data:

Toppeffekt 491 kWp DC

1344 paneler à 365 Wp

Beräknad produktion 450 MWh/år

För mer information, kontakta:

Hans Björkström, ordförande

070-518 00 53, hans.bjorkstrom@telia.com

evigel.se