

Pressmeddelande
03 mars 2025 13:00:00 CET

Soltech: Över 600 MWp solparksprojekt har godkänts av länsstyrelsen

Storskaliga solparker är ett snabbväxande affärsområde för koncernen, och en allt viktigare lösning för att samhället ska klara av energiomställningen. Soltechs dotterbolag Soltech Energy Solutions har på bara några år etablerat sig som en ledande aktör och utvecklat en solparksportfölj med en potential på över 2 000 MWp, vilket motsvarar en markyta om cirka 3 300 fullstora fotbollsplaner* om allt realiserar. Nu har drygt 600 MWp av solparksportföljen godkänts av olika länsstyrelser.

Soltech Energy Solutions har under de senaste åren utvecklat affärsområdet Development som är verksamma inom storskaliga markplacerade solcellsparker. Bolaget utvecklar solparksprojekt som även kan kompletteras med energilagerlösningar med batterier. Projektportföljen innehåller byggrättigheter och arrendeavtal av mark där majoriteten av projekten i utvecklingsfas är belägna i elnätsområde SE4. Om alla solparksprojekt i portföljen skulle realiserar motsvarar solparksportföljen en markyta om cirka 3 300 fullstora fotbollsplaner.

– Jag är mycket glad att vi nu kan meddela att över 600 MWp av våra solparksprojekt har godkänts hos länsstyrelsen, vilket motsvarar en markyta om nästan 1 000 fullstora fotbollsplaner. Det är ett styrkebesked och den här milstolpen vill jag tillägna solparksteamet här på Soltech Energy Solutions som varje dag gör ett fantastiskt jobb för att vidareutveckla våra projekt, **säger Christoffer Caesar, vd på Soltech Energy Solutions.**

Solparker och batterier i kombination

Strategin för solparksportföljen är att avyttra projekten löpande, i kluster eller enskilt, i takt med att projekten färdigprojekteras och är redo för byggnation. Utöver storskaliga solparker ökar även behovet av energilagerlösningar. Genom att erbjuda energilagring med batterier tillsammans med solparkerna skapar bolaget en lösning som utöver produktion av förnybar el också kan bidra till minskad effektproblematik och stabilisering av elnätet.

Processen för att bygga en solpark:

Pressmeddelande**03 mars 2025 13:00:00 CET**

1. Identifiering & analys
2. Utredning
3. Miljöprövning (*här beslutar länsstyrelsen om solparken får byggas på platsen*)
4. Detaljprojektering & upphandling
5. Byggnation av solpark
6. Parken genererar förnybar el

* En fotbollsplan beräknas till 7 140 kvm.
1 ha= ca 0,85 MW

För mer information, vänligen kontakta:

Samuel Lakén, PR & IR Lead, Soltech Energy Sweden

Mail: samuel.laken@soltechenergy.com

Tel: 073- 705 69 61

Christoffer Caesar, vd, Soltech Energy Solutions

Mail: christoffer.caesar@soltechenergy.com

Tel: 073- 335 90 50

Om Soltech Energy Sweden AB (publ)

Soltech Energy är en helhetsleverantör som utvecklar, säljer, installerar och optimerar solenergilösningar för sina kunders behov. Soltech Energy Sweden AB (publ), handlas på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet SOLT. Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ). För mer information se: <https://soltechenergy.com/>

Bifogade bilder**[Solpark Ramsjöholm](#)****Bifogade filer**

[Soltech: Över 600 MWp solparksprojekt har godkänts av länsstyrelsen](#)