

HPSolartech inleder 50 MW solparksprojekt

HPSolartech har erhållit rättigheterna till ett storskaligt solkraftsprojekt i södra Sverige. Projektet är på totalt 50 MW solpaneler och omfattar ca 70 hektar.

Projektet är ett led i HPSolartechs satsning på att bli ledande utvecklare av solparker på den svenska och framgent den nordiska marknaden. Projektet placeras på arrenderad mark utanför Emmaboda i Kalmar län och Vingåker i Södermanlands län.

Projektet är ett av flera projekt som HPSolartech nu har under utveckling. Totalt uppgår utvecklingsportföljen till mer än 700 MW och man har 90 MW under byggnation med planerad driftstart under 2022.

– Vi ser fram emot att gå in i slutskedet med detta projekt då vi fått merparten av alla tillståndshandlingar klara. Vi för en dialog med berörda personer i området som är väldigt positiva till satsningen på förnybar solenergiproduktion i området. Fortsätter vi enligt plan kommer projektet vara redo för byggnation under 2022 och ge ett betydande tillskott av förnybar energi, säger Anders Nilsson, ansvarig för projektutveckling på HPSolartech.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Nilsson, Projektutvecklingschef
+46 (0)73-764 45 98
Anders.nilsson@hpsolartech.com

Kenny Fogel, VD
+46 (0)702 53 65 60
Kenny.fogel@hpsolartech.com

Om HPSolartech

HPSolartech utvecklar, bygger och säljer solparker med fokus på den svenska marknaden. Inom storskaliga solparker har HPSolartech intagit en ledande position på den svenska marknaden efter att ha utvecklat och sålt cirka 90 MW i Sverige åt kunder som Re:cap Global Investors. HPSolartech vill påskynda och driva utbyggnaden av förnybar solenergi med mål om att inta en ledande position på den nordiska marknaden. HPSolartech har idag verksamhet i Sverige med huvudkontor i Uppsala och Stockholm, Sverige. För mer information besök <https://hpsolartech.se>