

Vasakronan bygger solcellspark i Uppsala

<https://www.fastighetssverige.se/artikel/vasakronan-bygger-solcellspark-i- uppsala-32254>



Bild: Vasakronan

Publicerad den 12 Juni 2019

TEKNIK Anläggningen består av cirka 18 000 paneler med en total yta om cirka 30 000 kvadratmeter. Den årliga produktionen är beräknad till cirka 4.8 GWh och innebär att Vasakronan tillför ytterligare en andel förnyelsebar el till elnätet.

På Rapskatan i Fyrislund i Uppsala äger Vasakronan ett markområde om totalt cirka 120 000 kvadratmeter. Mark som på sikt kan komma att utvecklas men som i dagsläget är oexploaterad. Nu har Vasakronan fattat beslut om att anlägga en solcellspark i området. Med parken fördubblar Vasakronan bolagets egen solelproduktion i ett slag och tillför samtidigt förnyelsebar el till elnätet.

- Att anlägga en solcellspark i det här området är en bra alternativ användning av mark som Vasakronan äger men inte har exploaterat. Det ligger helt i linje med vår vision om den goda staden och bolagets ambitiösa miljömål, säger Ulf Näslund, teknikutvecklingschef Vasakronan.

Parken kommer att omfatta 30 000 kvadratmeter kristallina solceller, motsvarande 18 000 paneler, och har en beräknad livslängd på 30 år.

- Vi ser olika möjligheter med det här. Vi tittar dels på hur vi själva skulle kunna tillgodogöra oss elen men vi för även en dialog med olika tänkbara köpare. Elnätet i Uppsala klarar att ta emot elen och efterfrågan på förnyelsebar el är stor, säger Ulf Näslund.

Under hösten 2019 görs en del förberedande arbeten och under våren 2020 beräknas anläggningen tas i drift.

- Varken anläggningen eller staketet är bygglovskyldigt. Däremot ansöker vi om bygglov för att uppföra två mindre transformatorstationer och ett litet förråd på platsen. Tillsammans med Uppsala kommun jobbar vi nu för att få de sista bitarna på plats, säger Ulf Näslund.



Bild: Vasakronan
Ulf Näslund.

- **Victor Friberg**

victor@fastighetssverige.se