

PRESSMEDDELANDE 2022-10-04

## **SSAM satsar på förnybar energi i solcellsanläggning på Häringetorp**

**SSAM har investerat ca 1,7 mnkr i en solcellsanläggning på avfallsanläggningen Häringetorp utanför Växjö. Den har en total effekt på 151 kW och beräknad produktion om ca 151 MWh/år. Anläggningen kommer att stå för ca 25 procent av Häringetorps förbrukning.**

Klimatarbetet är en viktig grundsten för hela SSAMs verksamhet och arbetet med att minska det negativa klimatavtrycket pågår ständigt. Till exempel drivs de flesta av SSAMs fordon idag av biogas som produceras av matavfall. Att investera i en solcellsanläggning för att driva delar av verksamheten med förnybar energi var ett naturligt steg att ta.

- Tanken med projektet var att den besparing vi gör på producerad el skulle finansiera hela investeringen av solcellsanläggningen. Det har nu i efterhand visat sig att det var ett bra beslut med tanke på hur elpriserna har utvecklats, säger Henrik Anderson, projektledare på SSAM.

Beslutet att bygga en solcellsanläggning togs 2019 och bygget kom igång hösten 2021. Solkompaniet har byggt och levererat anläggningen som består av 282 stycken paneler à 535 W.

- Projektet har flutit på bra, men det har varit en del utmaningar på grund av pandemin i form av leveransförseningar och höjda priser på bland annat paneler, säger Henrik Anderson.

Anläggningen har varit i drift sedan den 9 juni och levererar nu energi till avfallsanläggningen. I juli producerade anläggningen 18,6 MWh vilket är enligt förväntan.

- När en solcellsanläggning väl är igång kräver den väldigt lite tillsyn, panelerna är normalt sett självrengörande när det regnar. För att undvika skuggning hålls vegetationen nere runt anläggningen, avslutar Henrik Anderson.

### **För mer information, kontakta:**

Henrik Anderson  
projektledare, SSAM  
[henrik.anderson@ssam.se](mailto:henrik.anderson@ssam.se)