

Självförsörjande på energi

Det är många företag som pratar om att värna om miljön. Svensk Emballageteknik AB går från ord till handling – produktionsanläggningen i Stockholm är numera självförsörjande på energi.

TEXT Christian Albinsson FOTO Team ET

➔ **EMBALLAGETEKNIK** bedriver egen produktion som förser kunder främst i Sverige och Baltikum med förpackningslösningar inom wellpapp, skum- och cellplast. Produktionen sker i fem olika enheter, varav den största ligger i Stockholm.

– Vi är helt självförsörjande med solel genom solpaneler på våra tak och väggar, vi har 2 500 paneler monterade som tillsammans levererar cirka 570 MWh per år. Vi tror att vi är den enda helt självförsörjande fabriken av den här storleken i Sverige, konstaterar Anders Pontén som arbetar som marknadsansvarig för Emballageteknik.

– Vi tog för något år sedan ett helhetsgrepp för att se över energiförsörjningen. All energi som vi förbrukar idag tar vi från solen, fortsätter han.

➔ **4 000** kvadratmeter solpaneler finns nu på fabrikstaket i Stockholm och den energi som inte används i fabriken säljs. Direktavkastning på investeringen är fyra procent med dagens elpriser.

” All energi som vi förbrukar i dagar vi får från solen.”

– Vi förväntar oss att elpriserna kommer stiga framöver då kan avkastningen öka något. Den största vinsten är dock att vi vet vad vår energikostnad kommer att vara. Men dagens ränteläge är det dessutom gynnsamt att investera istället för att ha pengarna liggandes på banken. Utöver det bidrar vi till en bättre miljö



Produktionsanläggningen i Stockholm är självförsörjande på energi. På taket och väggarna finns totalt 2 500 solpaneler.

vilket är bra även för affärerna eftersom fler och fler kunder väger in hur deras leverantörer hanterar miljöfrågan, menar Anders.

➔ **INVESTERINGEN FÖR** att bli självförsörjande på energi har omfattat fem miljoner kronor och idén kom från företagets vd Göran Forsmark som hade börjat intressera sig för miljöarbete. Först kom solpanelerna på taket på fabriken i Stockholm och nästa steg är elbilar som tjänstebilar

och en självförsörjande fabrik även i Tallinn.

– I Baltikum produceras den smutsigaste elen idag och därför är det extra viktigt att jobba med solpaneler där, konstaterar Anders och summerar:

– Vi har en miljösituation i världen som gör att alla måste ta sitt ansvar. Det kommer att ta sin tid, men medvetandegraden ökar successivt. Många pratar, men det är inte lika många som handlar. Vi på Emballageteknik handlar!

FAKTA

Sedan 1964 har Emballageteknik, som ingår i Team ET-koncernen, verkat för ett syfte – att erbjuda sina kunder wellpapp-, skum- och cellplastförpackningar av högsta kvalitet till låga kostnader. Företaget driver sin egen produktion och tillverkar ett flertal olika förpackningslösningar för både förvaring och transport. Vad kunderna än behöver förvara eller transportera kan företaget anpassa sina produkter efter kundernas behov.