

Trykkeri får Jyllands største solcelleanlæg



LaserTryk.dk investerer nu i Jyllands største solcelleanlæg, der kommer til at brede sig over 6.000 m² tagareal på P.O. Pedersens Vej i Skejby.

Trykkerikoncernen LaserTryk.dk investerer 3 mio. kr. i 6000 m² solcelleanlæg, som med en massiv årlig kapacitet på 328.000 kWt vil kunne dække 100 husstandes elforbrug

ENERGI LaserTryk.dk er kendt som en innovativ, kompromisløs og hurtigt voksende virksomhed, der er alt andet end tilbageholdende med at investere og gå nye veje. Helt i tråd med dette image investerer koncernen nu i Jyllands største solcelleanlæg, der kommer til at brede sig over 6000 m² tagareal på P.O. Pedersens Vej i Skejby. Ud af den massive årlige produktion på 328.000 kilowatttimer vil 90 % gå til at dække LaserTryk-selskabernes eget elforbrug, mens resten via elnettet ledes videre til andre forbrugere.

Om LaserTryk.dk

Ligger i Aarhus og er Skandinaviens største digitaltrykkeri – og fem gange kåret til Gazelle af Dagbladet Børsen. Koncernen omsætter for et trecifret millionbeløb og har salgsselskaber i Norge, Sverige, Storbritannien og Tyskland.

– Satsningen er et naturligt skridt i vores CSR-program, der dels sigter mod at minimere virksomhedens miljøpåvirkning, dels mod at bidrage til samfundet gennem investeringer, en aktiv jobskabelses- og integrationsindsats samt støtte til vælgende formål. Samtidig har det været et incitament, at solceller er en god investering, siger koncerndirektør Anders Grønborg fra LaserTryk.dk. Han håber, at det gigantiske solcelleanlæg i Aarhus vil inspirere andre virksomheder til at gå samme vej.

Ligger løst på taget

Anlægget, der leveres af Green Force Company i Esbjerg, beløber sig til 2,6 mio. kr. Dertil kommer ca. 500.000 kr. til montage og elinstallation.

– Det bliver ikke alene Danmarks næststørste taginstallation, men også blandt

de største solcelleanlæg herhjemme i det hele taget. Arealmæssigt overgås det kun to af anlæg på Sjælland, og ordren fra LaserTryk.dk er vores største til dato, siger Rune Kjær Jensen, key account manager hos Green Force Company. Han oplyser, at installationen finder sted i perioden fra uge 26 til uge 35.

– Systemet hos LaserTryk.dk adskiller sig fra de fleste andre tagmonterede anlæg ved at ligge løst. Da elementerne holdes fast med ballast, undgår man at bore huller i taget, og monteringen bliver langt enklere, tilføjer Rune Kjær Jensen.

Gevinst på 9 mio.

Anlæggets årlige produktion modsvarer ifølge leverandøren elforbruget hos 100 typiske private husstande, og den forventede levetid er på 30-35 år. Der gives garanti for ydelsen igennem de første 25 år, og ifølge kon-

sekvensberegninger foretaget af Green Force Company i samarbejde med revisionsfirmaet Deloitte kan LaserTryk.dk i denne periode forvente et gennemsnitligt årligt afkast på 12,1 %. Millioninvesteringen i indkøb og installation vil være tjent hjem i løbet af otte år.

– Vi betaler kontant, og den forventede forrentning er alt andet lige et yderst attraktivt alternativ til at have penge stående i banken. Alene i den garanterede levetid vil vi producere over 7,7 mio. kilowatttimer til os selv og andre – og kan glæde os over et totalt økonomisk plus på 9,4 mio. kr. Nogle af de midler vil meget passende blive brugt til at finansiere andre CSR-initiativer, slutter koncerndirektør Anders Grønborg.

-jk



– Satsningen er et naturligt skridt i vores CSR-program, siger koncerndirektør Anders Grønborg fra LaserTryk.dk. Han håber, at det gigantiske solcelleanlæg vil være til inspiration for andre.