



København d. 30/9 2009

PRESSEMEDDELELSE

Krav til grønt byggeri skaber Skandinaviens største solcelleanlæg.

I Ørestaden vil Nordeuropas største solcelleanlæg blive integreret på det nyopførte byggeri Copenhagen Towers. Anlægget installeres i disse dage, og anlægget ventes at producere de første kilowatt-timer inden klimatopmødet. Samtidigt er yderligere et stort el-producerende solcelleanlæg på Widex's nye hovedsæde i Nordsjælland netop klar for tilslutning. Krav til klimavenligt byggeri gør solcelleintegration særdeles attraktivt, og begge anlæg opføres helt uden offentlige tilskud. Det er Gaia Solar A/S som er Skandinaviens førende selskab indenfor bygningsintegration af solcellesystemer, der har projekteret og produceret begge anlæg.

Bygningsintegration af elektricitets producerende solcelleanlæg står foran det store gennembrug grundet skærpede krav til grønt byggeri, samt bygherres ønsker om at fremhæve sin grønne profil og fremtids-sikre bygningernes værdi mod stigende energipriser. Det er henholdsvis Ørestadens nye vartegn Copenhagen Tower, samt Widex nye domicil i Nordsjælland der beviser, at nye krav til grønt byggeri for alvor skaber et gennembrud for solcelle teknologi og dermed sætter helt nye rammer for integration af klimabevidsthed og bæredygtighed. De 2 byggerier er begge signifikante indenfor CO2 neutralt og bæredygtigt byggeri. Blandt andet har Copenhagen Towers netop fået tildelt den prestigefyldt pris "det gyldne søm" indenfor nyskabende klimavenligt byggeri.

Politisk kan der sættes yderligere skub i denne udvikling ved at en gennemgang og opdatering af gamle tekniske regler. Adm. dir. i Gaia Solar, Michael Stadi udtaler: *"Politikerne har netop nu en enestående mulighed for at fremme klimavenligt byggeri helt uden tilskudsordninger blot ved at tilrette tekniske begrænsninger for installation af solcelleanlæg på erhvervsbyggeri, og ved at vedblive med at stille skrappe krav til grønt byggeri"*.

Anlægget på Copenhagen Towers bliver Skandinaviens største solcelleanlæg, med ca. 2.500 special tilpassede solcellepaneler som matcher den øvrige facade. Med fokus på bæredygtighed vil byggeriet leve op til EU's krav til "green building" samt til nye danske krav om klimavenligt byggeri. DONG Energy er formidler af solcelleprojektet overfor Sjælsøgruppen - som er bygherrer.

Anlægget på Widex nye hovedsæde i Vassingerød udgør et cirkelformet byggeri, der er tegnet af White arkitekter A/S. Domicilet er opført med respekt og omtanke for det omgivende landskab. Hovedsædet er et foregangseksempel indenfor miljøvenligt byggeri, der kombinerer brugen af vedvarende energi med en maksimal genindvinding af energien. Solcelleprojektet er facade placeret og udgør i alt 750 specielt tilpassede solcellepaneler fordelt på mere end 700m². Entreprenørselskabet Kai Andersen A/S er leverandør til Widex.

For yderligere information venligst kontakt:

Michael Stadi | Adm. direktør | 36 77 79 76 | ms@gaiasolar.dk | www.gaiasolar.dk
Thomas B. Nielsen | Chefkonsulent | 99 55 41 80 | thoni@dongenergy.dk | www.dongenergy.dk
Frederikke Tømmersgaard | Pressechef | 88 77 66 80 | Crown Plaza i Copenhagen Towers |
Jørgen Hellesøe Mathiesen | Ingeniør | 45 46 18 00 | jhm@k-a.dk | www.k-a.dk