



ENNOGIE
SOLAR GROUP

Ennogie Solar Group A/S
Orebygårdvej 16
DK-7400 Herning
+45 6915 3990
cvr. 39703416

Nasdaq Copenhagen A/S
Nikolaj Plads 6, Postboks 1040
DK-1007 København K

Dato	11. juli 2025
Udsteder	Ennogie Solar Group A/S
Antal sider	1 inkl. denne side

Herning, d. 11. juli 2025

Investormeddelelse nr. 17 2025, Ennogie Solar Group valgt som leverandør til rekordprojekt på 6.500m² - verdens største røde solcelletag.

Ennogie Solar Group er blevet valgt som leverandør af rødt solcelletag til et omfattende renoveringsprojekt i Glostrup Vestergård, som, når endelig aftale indgås, vil udgøre Ennogies største ordre til dato på ca. 6.500 m².

Ordren vil placere sig som en kategori D, på mere end DKK 10mio.

Projektet er resultatet af tæt dialog med beboere, KAB og AI, Arkitekter og Ingeniører, og viser, hvordan Ennogie med sin innovationsevne formår at kombinere æstetik, bæredygtighed og energieffektivitet i løsninger, der imødekommer kravene i både det eksisterende boligbyggeri og fremtidens grønne byudvikling.

Den endelige aftale forventes indgået i løbet af Q3 2025 med hovedentreprenør Hovedstadens Bygningsentreprise A/S, og Ennogie vil offentliggøre yderligere detaljer, når kontrakten er underskrevet.

"At blive valgt som leverandør til et projekt af denne kaliber er en vigtig anerkendelse af vores teknologi, produktudvikling og innovationsstrategi. Det bekræfter den stigende efterspørgsel efter æstetisk tilpassede og bæredygtige solcelleløsninger, ikke mindst i tætbebyggede byområder," udtaler CEO Henrik Lunde.

Røde paneler - nye markedsmuligheder i bynære områder

Projektet bliver det første af sin slags med Ennogies nye røde solcelletag i den størrelse, som er udviklet med særligt fokus på arkitektonisk tilpasning i boligområder med krav om røde tage. Denne teknologi imødekommer kommunale krav og lokalplaner, hvor traditionelle sorte solceller ofte ikke er tilladte.

Leverancen til Glostrup Vestergård vil omfatte 5 boligblokke og er designet til at udnytte strømproduktionen optimalt i dagtimerne, hvor beboerne typisk er hjemme. Det sikrer høj egenudnyttelse og lavere belastning på elnettet.

Med venlig hilsen

Ennogie Solar Group A/S