



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

Dato 05 september 2023  
Udsteder Ennogie Solar Group A/S  
Antal sider 1 inkl. denne side

Herning, d.5.september 2023

## **Investormeddelelse nr. 14.2023, Lancering af Sun Spot**

Ennogie Solar Group lancerer Sun Spot - det nye In-Roof solcellesystem

Sun Spot er Ennogies nye integrerede solcellesystem til indbygning i taget. Dette elegante solcellesystem er designet til at integrere perfekt i taget og skabe et moderne og sofistikeret udtryk.

Sun Spot er skabt på samme fundament af kvalitet og pålidelighed som Ennogies velkendte solcelletag, og det er det næste skridt i vores vision om at levere banebrydende energiløsninger.

Hos Ennogie handler vores forretningsstrategi om at kombinere innovation inden for produktudvikling med et integreret økosystem af produkter. Vi er stolte af vores evne til at udvikle vores egne produkter, lige fra hardware og software til banebrydende koncepter.

Først og fremmest lægger Ennogie stor vægt på design og brugeroplevelse. Vi stræber efter at skabe produkter, der ikke kun er funktionelle, men også æstetisk tiltalende. Dette fokus på design har været en af hjørnestenene i Ennogies strategi siden start og har spillet en betydelig rolle i vores succes.

I en dynamisk verden, hvor markedsforhold og kundepræferencer ændrer sig hurtigt, har Ennogie udviklet en strategi, hvor vi kan tilpasse vores produkter hurtigt og effektivt. I en tid med stigende rentesatser og faldende elpriser for private husholdninger er Sun Spot svaret på disse udfordringer.

Sun Spot giver mulighed for at vælge imellem et begrænset antal standardkonfigurationer, der passer perfekt til boligens stil og energibehov. Dette forbedrer ikke kun energieffektiviteten, men reducerer også omkostningerne, til gavn for både kunder og Ennogie.

En standard Sun Spot pakke til 18m<sup>2</sup> tag består af 24 aktive moduler med en samlet paneleffekt på ca. 3 kWp, integration mod tag, kabler og invertere. Og med en pris på 44.995kr inkl. moms og en årlig elproduktion på ca. 3.000kWh er det samtidig det Ennogie produkt med den bedste business case og korteste tilbagebetalingstid.

Sun Spot integrerer fuldt med Ennogies øvrige produkter som Smart-meter og det kommende batteri, hvilket giver mulighed for at sikre effektiv brug af den egenproducerede energi.

De første Sun Spot-enheder vil være tilgængelige til salg fra slutningen af september 2023.

Med venlig hilsen

Ennogie Solar Group A/S

Kontaktperson: Adm. dir. Lars Brøndum Petersen +45 53 56 27 54 / LBP@ennogie.com