

Energy Save och JS Energi inleder samarbete om reservdelar i Norden

ES Energy Save Holding AB stärker sin eftermarknadsorganisation i Norden genom ett nytt samarbete med JS Energi, en marknadsledande aktör inom reservdelsförsäljning för värmepumpar.

Avtalet omfattar distribution av reservdelar för Energy Saves värmepumpar på den svenska och norska marknaden, med ett särskilt fokus på affärsområdet Villavärme.

Genom partnerskapet säkerställer Energy Save en effektiv reservdelsförsörjning – något som ytterligare stärker bolagets serviceerbjudande till installatörer, servicepartners och slutkunder.

– Detta är ett viktigt steg i vår strategi att stärka vår närvaro och servicekapacitet i Norden. Med JS Energi får vi en partner med spetskompetens och logistik i världsklass, säger Calle Gabinus, Key Account Manager för Sverige och Norge på Energy Save.

JS Energi är en ledande leverantör av reservdelar till värmepumpar och har en stark position på den nordiska marknaden genom snabb leverans, hög tillgänglighet och teknisk support.

– Vi ser fram emot samarbetet med Energy Save och att bidra till en ännu starkare eftermarknad, säger Peter Borgman, vd för JS Energi.

Samarbetet träder i kraft omgående.

Kontakter

För mer information, vänligen kontakta:

Helena Wachtmeister, CFO, ES Energy Save Holding AB (publ)

E-post: hw@energysave.se

Om oss

ES Energy Save Holding AB (publ), verksamt under namnet ES Group, är ett svenskt värmepumpsteknologi- och plattformsföretag. ES Group möjliggör för varumärken att etablera sig och växa på värmepumpsmarknaden genom white label- och ODM-partnerskap byggda på egenutvecklad hårdvaruarkitektur och styrplattform. ES Group distribuerar även värmepumpar under sitt eget varumärke, ES Energy Save, genom installatörs- och distributionsnätverk på den europeiska marknaden. Bolaget har varit aktivt på den europeiska värmepumpsmarknaden sedan 2009 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm (ticker: ESGR B). Redeye Nordic Growth AB är företagets Certified Adviser.