

29-årige Kristoffer er ny medejer: - Vi har løbet stærkt i mange år

Efter flere år med travlhed i Skamby EL har virksomheden truffet en stor beslutning, der skal være med til at styrke ledelsen og sikre fremtiden.



Kristoffer Holst (th) er 29 år gammel og er i dag medejer af et fynsk elektrikerfirma. Foto: Cecilie Skov Nørmark

08 jun. 2026 kl. 08:00

Cecilie Skov Nørmark cenoe@fyens.dk

Skamby: 29-årige Kristoffer Holst blev første gang en del af hverdagen hos Skamby EL i 2020, hvor han i flere år arbejdede som elektriker.

I dag er han medejer af virksomheden.

1. januar 2026 købte Kristoffer Holst sig ind i den nordfynske elvirksomhed, hvor han i dag ejer 49 procent. Robin Saager Jakobsen, der fortsat er ejer af Skamby EL, ejer de resterende 51 procent.

For Kristoffer Holst er det en drøm, der begyndte med en bemærkning til et personale arrangement for flere år siden.

- Jeg har altid drømt om at drive sådan en virksomhed, som den her, sagde han dengang.

Nu er drømmen blevet til virkelig.

- Jeg vil være med til at løfte os til et højere teknisk niveau, så vi kan hjælpe kunderne med ting, vi ikke har kunnet før, siger Kristoffer Holst.

Fra Sønderjylland til Skamby

Kristoffer Holst er oprindeligt uddannet elektriker i Sønderjylland, men i 2019 flyttede han til Odense sammen med sin kæreste. Året efter begyndte han på uddannelsen til maskinmester, hvor han sideløbende arbejdede hos Skamby EL.

Senere tog han et år uden for huset, hvor han arbejdede hos All Energy.

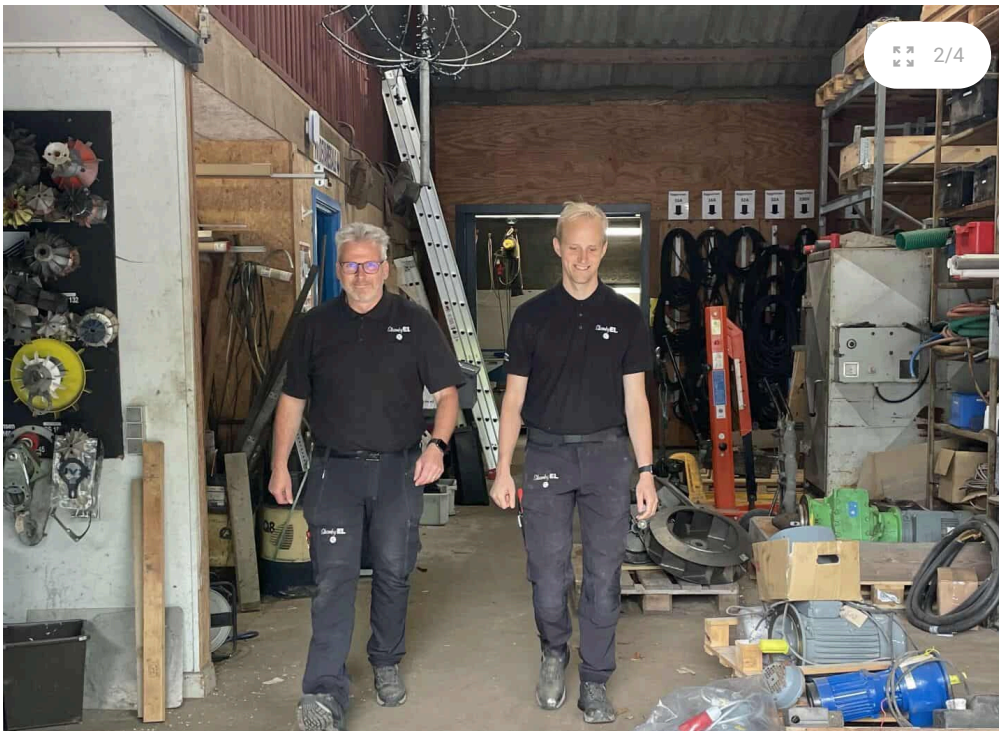
- I det år fik jeg erfaringer med mere teknisk krævende opgaver, fortæller den 29-årige medejer.

Erfaringer han tog med sig, da han vendte tilbage til Skamby EL 1. maj 2025.

Otte måneder senere blev han en del af ejerkredsen.

Et generationsskifte

Men at Kristoffer Holst nu er en del af ejerkredsen, betyder ikke, at Robin Saager Jakobsen er på vej ud - tværtimod.



Robin Saager Jacobsen (tv) og Kristoffer Holst (th) er de to ejere af Skamby EL. Foto: Cecilie Skov Nørmark

Robin Saager Jakobsen har længe gjort sig tanker om fremtiden for Skamby EL. Da hans egne børn ikke ønskede at drive virksomheden videre, skulle der findes et alternativ til det familiære generationsskifte.

- Vi skal ikke gå i stå, men vi skal være stærkere, fortæller han om beslutningen.

- Vi har løbet stærkt i mange år, så nu prøver vi at få flere dygtige folk ind, tilføjer Malene Saager Jakobsen, der stadig er en del af ledelsen og den økonomiansvarlige i Skamby EL.

- Det må gerne være lidt krævende

Skamby EL er en mere end 50 år gammel elektrikervirksomhed med 16 medarbejdere.

Virksomheden kører ud til hele Fyn, men størstedelen af kunderne ligger på Nordfyn, i Odense og i Nyborg.

Omkring 80 procent af virksomhedens opgaver er for industrivirksomheder, landbrugsvirksomheder samt erhvervsvirksomheder. Det betyder, at en stor del af Skamby EL's arbejde handler om installationer og reparationer, der får produktionen til at køre.

Det kan blandt andet være opgaver på biogasanlæg, foderstoffer, maskiner og eltavler.



Lageret hos Skamby EL bærer præg af virksomhedens store interesse for reparation af blandt andet ældre motorer. Foto: Cecilie Skov Nørmark

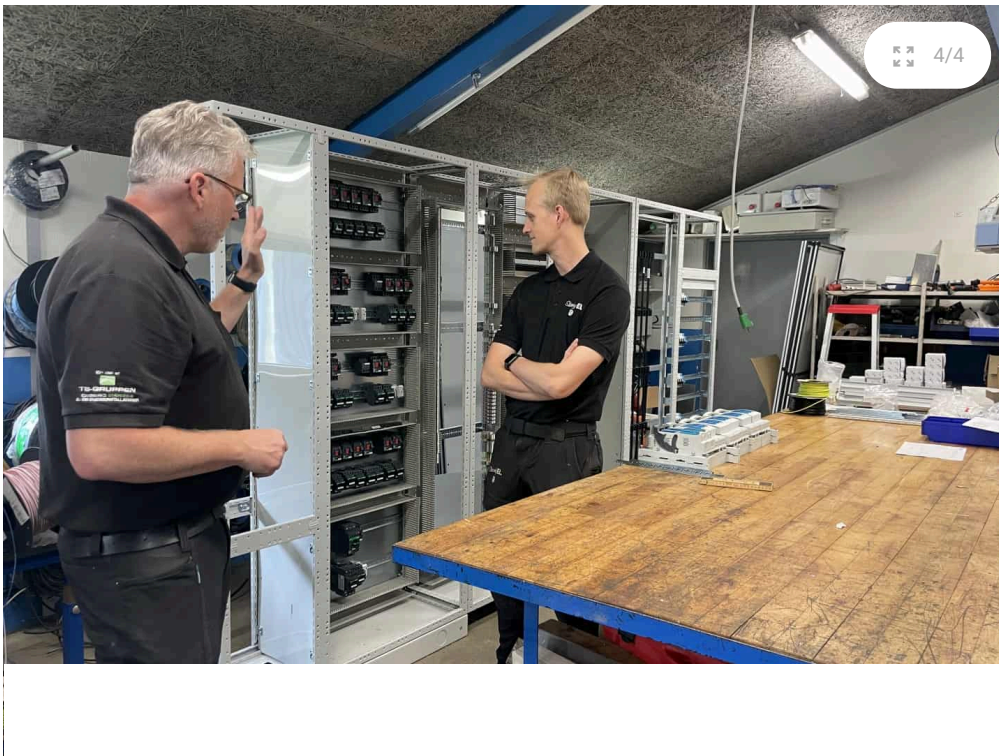
Og for virksomhedens to ejere, Robin Saager Jakobsen og Kristoffer Holst, er det netop de mere tekniske og nørdede opgaver, der gør virksomheden interessant.

- Vi er lidt nørdet og tager gerne de avanceret opgaver, siger Robin, mens Kristoffer tilføjer:

- Ja, det må gerne være lidt krævende.

Efter Kristoffer Holst er blevet en større del af virksomheden, har det også betydet, at Skamby EL kan lave flere ting selv.

- Vi laver selv vores eltavler nu, siger Kristoffer Holst.



Før i tiden havde Skamby El eksterne konsulenter til at bygge eltavler - nu kan de selv lave dem. Foto: Cecilie Skov Nørmark

Samtidig fylder reparationer stadig meget i virksomheden. Skamby EL reparerer blandt andet motorer og tekniske dele, når det kan lade sig gøre, i stedet for at skifte dem ud.

- Vi går meget op i ikke bare at smide ud, men at prøve at reparere tingene, siger Robin Saager Jakobsen.

Det er blandt andet den type opgaver, Kristoffer Holst nu skal være med til at udvikle endnu mere.