

Pressemelding; E. Karstensen går elektrisk med Evoy

Tirsdag 30.mars 2021

Teknologileder for elektriske båtmotorer Evoy, med hovedkontor i Florø, har nylig overrekket deres første elektriske kundebåt til E. Karstensen, 19. mars 2021.

Den første av mange milepæler. Video av overrekkelsen er tilgjengelig her:

<https://www.youtube.com/watch?v=5KIYJ7E6XSs>



Nils-Tore Karstensen har valgt å installere Evoy sitt elektriske innenbordssystem i sin nye båt fra båtbyggeren Helgeland Plast AS, eid av AKVA Group. Båtbygger har vert en stor bidragsyter til å få denne første båten til kunde på en god måte, og blir den første av mange fra AKVA Group. Denne båten vil bli brukt fortrinnsvis til å transportere E.Karstensens sine røktere mellom Florø, landbaser og lokasjoner, samt for arbeid på lokalitetene.

«E.Karstensen var startet av faren vår i 1970, så vi er andre generasjons oppdrettere. Tredje generasjon er med i driften nå. Vi føler at vi er litt framoverlent og liker å prøve ny teknologi. Så då vart det et samarbeid med Leif og Evoy fra første dag. Så då bestilte vi oss elbåt, Elida.» sier Nils Tore Karstensen og avslutter; «Vi er veldig fornøyd så langt.»

E. Karstensen har valgt en Polarcirkel 860 med kabin, installert med innenbordssystemet Evoy Hurricane Force. Med 100% elektrisk motorsystem og 400 hk kontinuerlig har båten rikelig med kraft. Båten er utstyrt med 120 kWt Power Pro-batterier som gjør det mulig med svært kostnadseffektiv drift, og nesten ingen motorlyd.

«Vi ser at systemet fungerer helt i henhold til det vi hadde håpet og kanskje enda litt. I dag holder vi systemet igjen med en begrensing på 770 nm for å få lang levetid på drevet. Selv med denne

begrensingen så oppnår båten fint 40 knop. Nils Tore har spurt om vi kan lage en knapp for å slippe på mer krefter (!), det får vi vurdere for fremtiden, for nå tar vi bare ut omtrent halvparten av hva motoren kan yte.» sier Daglig Leder og med-grunder Leif A. Stavøstrand.

Evoy sine system tar sikte på å adressere mindre og hurtiggående båter ofte brukt til personelltransport og mindre arbeid på merdene. Med nær støyfri operasjon, tilnærmet vedlikeholdsfritt bruk og veldig god tilbakebetalingstid så forventer Evoy en stor utbredelse langs kysten. Nyheter om lynladingsnettverk er også like rundt hjørnet.

«Dette er selvsagt en viktig milepæl for Evoy, men vi hviler ikke på laurbærene. Nå er det mange leveranser fremover våren og sommeren og vi gleder oss virkelig til fortsettelsen. Gleder oss også til å vise fram utenbordsmotoren på 150 hk, vi tror den kan bli en stor hit i oppdrettsnæringen.» sier Leif avslutningsvis.

Om Evoy: Evoy ble grunnlagt i 2018 med base i Florø, i tillegg til et kontor i Paris som åpnet i mars 2021. Evoy designer, utvikler og produserer kraftige og 100% elektriske motorsystemer (utenbords og innenbords). Systemene er bygget for hurtiggående båter mellom 20 og 50 fot, og Evoy posisjonerer seg nå som markedsleder med sin banebrytende teknologi som leverandør av elektriske systemløsninger for fritid- og kommersielle båter: <https://www.evoy.no/about/>

Media for nedlasting:

bilder: <https://we.tl/t-G0UzRZeXp5>

video: <https://we.tl/t-uK5LzywZiP>

KONTAKT FOR SPØRSMÅL:

CEO - Leif A. Stavøstrand: leif@evoy.no / +47 990 13 032

CCO - Per Arne Fagervoll Meek: pam@evoy.no / +47 997 48 810