Saunahytte: Jakob Nilsson har lenge drømt om å lage saunahus på vann. Det skulle egentlig bare være en sauna, men han har bygget det ut som et lite hus. FOTO: PRIVAT



OLJEINGENIØR LAGER FLYTENDE SAUNA

akob Nilsson flyttet nylig til Norge fra Sverige for å jobbe som oljeingeniør. Hverdagen besto av lange dager foran datamaskinen for å designe produkter for oljeindustrien. Han selv er fra Nord-Sverige og bodde en stund i Luleå hvor absolutt alle har tilgang på sauna. Han hadde lenge tenkt å lage et flytende saunahus. Norge passet midt i blinken.

– Jeg har aldri designet eller bygget noe lignende tidligere. På Fellesverkstedet fikk jeg masse hjelp.

PROSJEKTET BLE STØRRE

Det ble først en 3D-modell. Den opprinnelige planen ekspanderte til å omfatte også

kjøkken, stue, toalett, takterrasse og sovehems.

- Å bygge ut de ulike seksjonene tok fire måneder. Jeg bygde på kveldene og i helgene. Når delene var klare, fraktet vi dem ut til vannet på Fornebu for montering. Jeg feiret med seiersdans da vi var ferdige.

– Det har vært utrolig givende å realisere noe som først ble konstruert på en pc. Jeg har helt klart blitt bedre til å designe og skape ting i jobben min fordi jeg gjennomførte dette saunaprosjektet.

I høst la han prosjektet Wasa Sauna ut på Airbnb og leier det ut som et slags eksotisk hotellrom. Responsen har vært overveldende bra.

– Prosjektet er ikke ferdig ennå og jeg har masse nye ideer på hvordan jeg kan forbedre det. Planen videre er å lage en flytende badestamp som kan være en del av saunaen.

NY INDUSTRIELL REVOLUSJON

Fremvekst av nettsteder og tjenester som Airbnb og Uber hvor enkeltindivider kan bytte, leie ut og dele sine hus og biler med andre enkeltindivider defineres som «collaborative consumption», en ny økonomisk modell som fokuserer på deling, bruk i stedet for overforbruk.

Jens Dyvik forklarer at denne økonomiske trenden er en viktig del av skaperbevegelsen.

– Hvis du som kreativ person kommer opp med en bra idé, er det stor sjanse for at du ikke kommer til å prøve å satse på det og ta det ut på markedet, fordi det blir for mange hindringer på veien. Men hvis du lager en prototype på for eksempel en 3D-printer, kan du teste ut teknologien, forbedre, få tilbakemeldinger og produsere det i stor skala.

Dyvik er også opptatt av åpen kildekodedesign.

 Det kan ta en del tid å utvikle gode produkter, og derfor er det bra hvis folk deler design, slik at man får globalt samarbeid og lokal produksjon av produkter med lokale modifiseringer.

Dyvik tror skaperbevegelsen vil endre hvordan vi relaterer oss til ting i en verden som har overforbruk av ting.

– Hvis folk forstår hvordan man skaper ting selv, så verdsetter man det mer. Affeksjonsverdien blir større, og man fører en mer bevisst forbrukerstil.



Natt og dag:
På dagtid jobbet
Jakob Nilsson
som ingeniør på
Fornebu, men på
kvelden bygget
han et saunahus
som kunne flyte på
vannet. Foto: EIRIK
HELLAND URKE