



Vinner: Silje Rabben (25) har sammen med to medstudenter utviklet støvsugeren som i fjor var nominert til designprisen på Technoport. I år vant hun «Young Innovation Award». Foto: TERJE VISNES

Oljestøvsuger tok innovasjonsprisen

NTNU-gründer Silje Rabben vant innovasjonsprisen og 200 000 kroner på Technoport Awards i går kveld.

Rabben og selskapet Kaliber Industrial Design vant «Young Innovation Award» for sin oljestøvsuger som kan effektivisere opprydding etter oljesøl.

Trondheim kommune og Barne-, likestillings- og inkluderingsdepartementet står bak prisen som ble delt ut for sjettede gang, og som går til kvinnelige forskere og oppfinnere under 40 år.

Rabben (25) har sivilingeniørgrad i industriell design fra NTNU, og sammen med to medstudenter utviklet hun støvsugeren som i fjor var nominert til designprisen på Technoport. Rabben er i dag daglig leder i Kaliber Industrial Design, som holder til i innovasjonssenteret på Gløshaugen.

Hyttevinner

Designprisen gikk til Ole Petter Wullum for hytteserien «Småhus» som han har designet for Rindalshytter. Hytteserien består av ulike bygninger med ulikt design som kan settes opp på små arealer, der størrelsen på småhusene er fra 15 til 24 kvadratmeter. Prisen deles ut til en designer som er utmerket i året

får 150 000 kroner. Bak prisen står blant annet Institutt for Produktdesign ved NTNU og Norske Industridesignere.

Et selskap med utgangspunkt i Sintef, Gassecur AS, fikk Technoports pris for anvendt teknologi. Selskapet ble etablert i 2008, og utvikler verdens første trådløse optiske gassdetektor. Prisen deles ut av NTNU og Sintef er på 150 000 kroner.

Pris til Sintef

Et Asker-selskap, Cambi AS, fikk prisen for innovativ miljøteknologi for sine løsninger som produserer biogass fra kloaktslam og annet avfall.

Den nyopprettede prisen «Gunnerus Sustainability Award», for forskning innen bærekraft, gikk til indiskfødte Kamal Bawa, professor i biologi ved University of Massachusetts.

To priser ble delt ut av henholdsvis Statoil og Hydro. Statoils forskerpris gikk til Eric Cayeux for hans arbeid innen automatisert boring, mens Hydros «grønne aluminiumpris» gikk til forskerne Niklas Magnusson ved Sintef og Magne Runde ved Sintef/NTNU, for deres arbeid med energisparende superledere for aluminium- og kobberindustrien.