

- [Om VRI](#)
- [Nytt fra prosjektledelsen](#)
- }
- [Om VRI-Vestfold](#)
- [Organisering](#)
- [Virkemidler](#)
- [Bedriftsnettverk](#)
- }
- [Forskningsprosjektet](#)
- [Maritim Engineering](#)
- [Mat og andre næringer](#)
- [Mikroteknologi/Elektronikk](#)
- [Vannrenseteknologi](#)
- }
- [Oslofjordfondet og FoU i regionen](#)
- [Prosjektledelse og kursportal](#)



Eirik Bentzen Egeland og Andreas Hartz vurderer årets bachelor prosjekter ved HiVE

HiVexpo – Ingeniørkunst i sentrum

20.06.2012

HiVexpo er en teknisk messe hvor ingeniørstudentene på Fakultet for ingeniør og teknologiske fag presenterer sine bachelor prosjekter. Bachelor oppgavene er laget av avgangsstudenter.

Over 90 studenter viste for første gang offentligheten sine 36 prosjekter. Alle var enige, prosjektene viste tekniske løsninger i stor skala, kreativitet, inspirasjon og innovasjon. Her kunne man se stor bredde av prosjekter innen elektronikk, elektro-automasjon, mikro- og nanoteknologi, datateknikk og produktdesign. Mange av prosjektene er gjort på oppdrag for bedrifter i Vestfold.

Tre Vannklynge bedrifter har deltatt som fagjury i år. Tanja Breyholtz fra Vestfold Interkommunale vannverk, Andreas Hartz fra NOKA AS og Eirik Bentzen Egeland fra Trilobite Microsystems og Dagfinn Molde fra VISMA hadde en tøff jobb. På grunnlag av kreativitet, presentasjon og markedsføringsevne, visuell fremstilling og kompleksitet delte de ut tre priser. Konkurransen var stor og det var vanskelig å velge vinnerne blant så mange gode prosjekter, informerer fagjuryen.

Søk

søk

Kontakt prosjektleder

[Anne Kari Botnmark](#)

T: 99 37 78 72

Kontakt webansvarlig

[Vestfold Kompetanse](#)



Første pris gikk til Coadjutant SMARTBoards, prosjekt som prøvde å utvikle et verktøy for å forbedre prosjekt og møtesamarbeid over lengre avstander. Andre pris gikk til prosjektet Design av overbygg til luftputeferge som viste hvordan overbygget til en energi- og miljøbesparende passasjerferge utformes med tanke på at den også skal være innovativ, moderne og realiserbar. Tredjepris gikk til MEMS in SPACE som viste hvordan det er mulig å ta bilder og samle inn data fra troposfæren og stratosfæren på en kostnadseffektiv måte.

Det kan merkes at messen blir mer og mer populær hvert år. I fjor var det over 450 mennesker som besøkte Høgskolens expo. I år var det over 600 besøkende som hadde glede av å bli presentert prosjekter på en spennende og inspirerende måte.

Juryen var enig i at oppgaven var spennende og at det har vært like spennende hver gang de har møtt studentens kreativitet og innovasjon.



På bildet:

Sanda Knutson, Eirik Bentzen Egeland, Dagfinn Molde, Andreas Hartz og Tanja Breyholtz

[Hjemmeside fra Oppdateringsfabrikken](#)