

Sjøsatte simulator

Fylkesråd Trud Berg sto selv bak roret under åpningen av de nye simulatorene på Gravdal.

ØYSTEIN INGEBRIGTSEN

Nyvinningen til Vest-Lofoten videregående skole og Lofoten Fagskole er utviklet i samarbeid med Leknes-firmaet Poseidon og Nordland Fylkeskommune.

- Dette er resultatet av et vellykket samarbeid, sa fylkesråden for utdanning under åpningen av simulatoren før hun selv fikk stå til rors.

Realistisk

Den nye navigasjonssimulatorene gir mulighet til å føre fartøy under en rekke forhold. Læreren kan om han vil legge inn hindringer i form av båter eller harde værforhold. Og med ett går utsikten i grått, tåken senker seg over utseilingen fra Tromsø.

- For meg og elevene er dette et løft for å få synliggjort ting, forklarer lærer Ronald Hansen.

I tillegg er det innstallert GMDSS-simulator som muliggjør trening på kommunikasjonsutstyr.

Samarbeid avgjørende

- Dette er en stor dag for skolen, sa rektor Søren Fredrik Voie under åpningen.

Voie mener samarbeidet med Poseidon er avgjørende for etableringen.

- Fylket hadde ikke midler til både Bodin og Lofoten Fagskole.



Til rors: Fylkesråd Trud Berg sto til rors under åpningen med lærer Ronald Hansen og elev Thomas Sedeniussen som assistenter.

Alle foto: Øystein Ingebrigtsen

Hadde vi ikke fått samarbeidet kunne vi fått et annenrangs tilbud, mener han.

Ifølge rektoren er det totalt snakk om et hundretalls brukere av utstyret.

Lite plass

Det tilsynelatende eneste skåret i

gleden under åpningen er mangelen på store nok lokaler. Den gamle rektorboligen er nemlig ikke stor nok til å få klas-

se A godkjenning fra Veritas.

- Vi jobber med saken og er i gang med planlegging, forteller fylkesråd Berg som sier at øko-

nomiplanen på fylkestinget i juni vil kunne avklare situasjonen.

Fornøyd utvikler



Utviklere: Jørgen Jentoft, leder i Poseidon Simulation (t.h) sammen med Håvard Jakobsen som har ansvaret for at programvaren snakker med mekanikken i simulatoren.

Store mengder datautstyr må til for å legge ut på en elektronisk båttur.

Flere store skjermer og avansert datautstyr er bygd opp for å gi en realistisk opplevelse av å stå til rors på en rekke fartøy. 30 datamaskiner jobber sammen for å holde stø kurs i opp-

læringen av nye sjøfolk.

- Stabilt

Jørgen Jentoft er leder av Poseidon Simulation og er fornøyd med teknikken.

- Her fungerer alt som det skal. Vi har fått en simulator som er stabil og naturtro.

Kostnadene på åtte millioner er delt mellom selskapet,

Innovasjon Norge og Nordland Fylkeskommune.

To samtidig

De to navigasjonssimulatorene gjør det mulig for to stykker å trene samtidig i samme farvann. Utstyret er utviklet på Leknes med fem hovedutviklere og ti andre i staben.



Demonstrasjon: Lærer Ronald Hansen (t.v) sammen med Thomas Sedeniussen og Hanne Marit Henriksen i simulatoren.