

NTVAs Ærespris 2013

tildeles Hans-Christen Rønnevik

Styret for Norges Tekniske Vitenskapsakademi, NTVA, har vedtatt å tildele NTVAs Ærespris 2013 til Hans Christen Rønnevik. Æresprisen skal etter statuttene tildeles personer som på en framragende måte har utviklet ny teknologi til beste for det norske samfunn og utviklingen av norsk næringsliv.

Hans Christen Rønnevik, født 26. juni 1945 i Haugesund. Han ble Cand real med hovedfag i geologi fra Universitetet i Bergen i 1971. Hans yrkeskarriere begynte som petroleumsgeolog i Industridepartementet Oljekontor i 72/73. Så fulgte en periode fra 1973 til 1983 i ulike posisjoner relatert til kartlegging og vurdering av petroleums potensialet på norsk sokkel i Oljedirektoratet. Han var seniorgeolog i Norske Shell fra 1983 til 84 og letedirerør i Saga petroleum til 1999. Han var letedirerør i Det Norske Oljeselskap i perioden 2000-2004. Han er nå letesjef i Lundin Norway.

Hans Christen Rønnevik får prisen for sin rolle i utviklingen av en ny letemodell som blant annet har førte til funnet av Johan Sverdrup-feltet i Nordsjøen. Dette er et resultat av Rønneviks banebrytende arbeid med stort innovasjonsinnhold innen olje- og gassleting. Dette har gitt nytt liv til et modent område i Nordsjøen og resultert i funnet av Avaldsnes og Aldous som tilsammen utgjør Johan Sverdrup-feltet med utvinnbare ressurser vurdert til mellom 1,2 og 2,6 milliarder fat. Det gjør feltet til et av de største på norsk sokkel. Det er spesielt imponerende at feltet ligger i området til den første lisensen som ble tildelt på norsk sokkel i 1965 og som tidligere er undersøkt og levert tilbake av både Esso, Elf og Statoil.

Som letesjef og arbeidende geolog i Lundin Norway AS har Hans Christen Rønnevik med rette fått mye av æren for ideene som førte til suksessen. Han og medarbeidere tenkte her helt nytt og kombinerer kunnskap om geologien, re-tolker og bearbeider eldre datasett ved hjelp av nye metoder, innhenter nye data, utfører nye tolkninger og analyser til en mer komplett avbildningen av undergrunnen. Samlet har dette gitt verdifulle gjennombrudd. Rønnevik og Lundin har hatt fokus og guts der ingen andre turte å satse. Funnet viser at godt geologisk arbeid og innsiktsfull kreativitet kan gi nytt liv til modne områder med såkalte "begrenset gjenværende potensial".