

■ **EKSAMEN.** Gründer og teknisk leder Asle Ravnås i GODE-IP presenterer forretningsplanen for potensielle investorer.
Foto: Tomas Alf Larsen



Vil akselerere med mentorhjelp

OLJE & GASS

Ved bruk av bakterier skal selskapet GODE-IP plugge og stoppe vanngjennomslag i oljereservoarer for å hente ut mer gjenværende olje. – Alle milepæler er nådd, inkludert 50 prosent finansiell støtte av første fase, sier gründer og teknisk leder Asle Ravnås (45).

ASGAUT NÆSS
STAVANGER

I et møterom i Stavanger Oilers nye storstue DNB Arena er Asle Ravnås og GODE-IP

(Global Organic Energy) et av fem gründerelskaper som er oppe til eksamen etter å ha deltatt i programmet Accel Boring & Brønn, utviklet og ledet av Bergen Teknologioverføring (BTO).

Dette er den avsluttende dag ni der gründerne skal presentere selskapenes forretningsplaner for potensielle investorer.

– Jeg er i dag ute etter 71 millioner kroner over fem år og en til tre operatører som vil ta oss ut på sokkelen og prøve teknologien, sier Ravnås sin presentasjon.

Potensielle kandidater

Analytiker Karen Thorsen Vatnamot i Energy Ventures synes Accel-programmet der

gründerne først får mentorhjelp og til slutt presenterer seg for potensielle investorer er verdifullt.

– Det er spesifikt innenfor boring og brønn. Det er relevant og de har vært flinke til å finne spennende team. Det viktigste er at selskapene selv har hatt utbytte av å delta. Det er vanskelig å si om det vil lede til noe konkret for vår del, men dette er helt klart selskaper som er innenfor det vi ser etter, sier Thorsen Vatnamot.

Investeringsdirektørene Shawn Le Maitre og Aleksander Bruvik Myrliid i Statoil Technology Invest sier selskaper de skal investere i alltid må ha en forankring inn mot strategien Statoil har rundt ulike strategier.

Dette er en av mange potensielle teknologier, mener de etter Ravnås' presentasjon.

GODE-IP er inkubatorselskap i Ipark, som gir fødselshjelp til bedrifter i etableringsfasen.

Forskning

Ravnås sier konseptet med å bruke plugg med bakterier til å stoppe vanngjennomslag i oljereservoar er testet og funnet å fungere på laboratoriet ved IRIS. I denne sammenheng skal det offentliggjøres en vitenskapelig rapport om teknologien.

Bakterie-pluggene skal gjøre det mulig på hente ut inntil åtte prosent mer av gjenværende olje.

Det er brukt tre millioner kroner på verifikasjon så langt. Ravnås sier han trenger fem millioner kroner for å ferdigstille kvalifisering til pilot.

– Totalt trenger vi 70 millioner kroner fra finansielle aktører for å få teknologien på markedet, sier Ravnås.

Med utgangspunkt i en beregning fra Petoro gjengitt i DN ifjor om at det er restolje for 9000 milliarder kroner i økonomisk tomme oljefelt mener Ravnås potensialet for hans teknologi er 1400 milliarder kroner av dette.

– Det er ti felt på norsk sokkel i dag som trenger nødhjelp av denne type teknologi. Vår teknologi passer inn på alle disse feltene, sier Ravnås.

Ravnås sier en pilot vil koste 40 millioner kroner.

– Hvis vi får pilot i 2015 kan det kommersielle salget starte med to reservoarer med

ACCEL BORING & BRØNN

■ Accel-programmet er utviklet og ledet av Bergen Teknologioverføring (BTO) som jobber med kommersialisering av forskning og er eid av Universitetet i Bergen, Helse Bergen og Havforskningsinstituttet.

■ Fem selskaper er tatt ut som deltager, der gründerne gjennom et intensiv program over ni dager skal samarbeide med motiverte studenter og erfarne mentorer for å utvikle en levedyktig forretningsplan.

■ Målet er å gi gode ideer og konsepter startfart ut i markedet.

■ Deltagerne er Geomec as, GODE-IP as, Stinger as, Sekal as og Oilfield Technology Group as.

■ Bedrifter som Statoil, DNB, Wikborg Rein, Ipark Stavanger og Innovasjon Norge er samarbeidspartnere og stiller med mentorer i programmet.

prosjektkost 70 millioner kroner hver i 2016. Da vil vi ha en positiv kontantstrøm i begynnelsen av 2017, sier Ravnås.

Caspar Lund som leder Accel i BTO sier det er første gang de kjører dette i Stavanger.

– 15 studenter fra Universitetet i Stavanger og 22 mentorer fra sponsorer og rådgivere har deltatt. Ingen av disse får lønn. De er med på frivillig basis og egeninnsatsen har vært cirka 3000 timer. Budsjettet har vært 750.000 kroner til leie av lokaler, prosjektledelse og slike ting, sier Lund.

Olav Mellemstrand i Synevarden har vært lokal arrangør. Han sier de hadde 12 bedrifter som søkte.

asgaut.nass@dn.no

Konkursåpninger

Kunngjorte nye konkursåpninger ved Brønnøysundregistrene, alfabetisk etter stedsnavn.

Sted	Firma	Organisasjonsnummer	Bransje	Bostyrer
Aurland	Subsea International as	992 682 353	Geologiske undersøkelser	adv. Maria Kirkeeide Ravnås
Bardu	Eilert Rognmo	993 117 692	Avvirkning	adv. Kjetil Wibe
Bjønneroa	Bjørn Struksnæs as	976 468 368	Grunnarbeid	adv. Skjalg Grindstad
Bærums Verk	Miin as	994 000 721	Butikkhandel med klær	adv. Vibeke Five
Bærums Verk	Miin Mann as	995 065 819	Engroshandel med klær	adv. Vibeke Five
Bøvågen	Stravinskas Rilliko Bygg	994 820 206	Oppføring av bygninger	adv. Willy Dalheim
Inndyr	Skauvoll Camping as	995 677 652	Drift av campingplasser og turisthytter	adv. Anders Rydmark
Kristiansand	ECO Nordic as	996 001 814	Detaljhandel med biler og lette motorvogner	adv. Kai Knudsen
Moss	Holter Garn as	912 780 856	Butikkhandel med tekstiler og utstyrsvarer	adv. Karianne H. Ekström
Oslo	Bytrans as	997 915 577	Post- og budtjenester	adv. Hans-Jørgen Arvesen
Oslo	Modulhusene as	987 580 879	Byggeteknisk konsulentvirksomhet	adv. Hans-Jørgen Arvesen
Steinkjer	Diwek Mellan	993 064 416	Snekkerarbeid	adv. Bertil Vilhelm Smalås
Vestby	Mesterinteriør as	982 980 275	Butikkhandel med fargevarer	adv. Thomas Nortvedt
Øvre Ervik	Maler Mester T. Moe.	895 002 852	Malerarbeid	adv. Kaj Wigum
Åsgårdstrand	Bygg-Partner Henrik Johannessen	970 487 336	Oppføring av bygninger	adv. Tor V. Jakobsen
Åsgårdstrand	Kultur-Partner Henrik Johannessen	979 326 726	Utøvende kunstnere og underh.-virk. innen musikk	adv. Tor V. Jakobsen