



## INTELECY. Jakter på sørlandske kunder



Gründer Bertil Helseth (til venstre) i kunstig intelligens-selskapet Intelecy var denne uka på frierferd hos Hennig-Olsen Is. Gudvin Baldersheim, IT-sjef hos iskremprodusenten, til høyre. FOTO: JACOB BUCHARD

# Vil gjøre kunstig intelligens

Gründerselskapet Intelecy fra Oslo har fått et sørlandsk såkornfond som hovedinvestor. Nå jakter de på kunder blant prosessindustrien i landsdelen.

## KRISTIANSAND

– Prosessindustrien på Sørlandet er unik i Norge. Her ligger bedriftene som perler på en snor, og selv om vi har internasjonale ambisjoner, ønsker vi å ha bedrifter nær oss i pilotfasen, sier gründer Bertil Helseth i selskapet Intelecy. Ambisjonene er store, men så har Oslo-firmaet også fått fart på sakene siden de startet opp i 2017.

Kunstig intelligens-selskapet tilbyr kunder avansert dataanalyse og har i sin korte levetid fått navn som Tine og Fortum Varme på kundelisten og det kristiansandsbaserte såkornfondet Skagerak Matur på aksjonærlisten.

### AVANSERT DATAANALYSE

– Dette har alt vi ser etter i et selskap, sier leder for fondet, Erik Tønnesen. Han lister opp en bra forretningsidé, andre investorer

på laget, gründere med bakgrunn og kjennskap til industrien de driver i og et problem som kan løses med ny teknologi.

Intelecys forretningsidé går ut på å tilby industrikunder avansert dataanalyse, uten langvarige prosjekter og dyre konsulenter.

– Bedriftene logger data fra titusener av sensorer, i tillegg til hendelsesdata, vedlikeholdslogger og så videre. Det meste av dette brukes kun til nåtidsobservasjon, og lagres deretter i databaser. Undersøkelser viser at kun én prosent av denne informasjonen gjenbrukes, og her kommer vi inn, sier Helseth og forklarer:

– Overordnet ønsker vi å tilby tre ting gjennom avansert dataanalyse: tryggere, renere og mer

effektiv produksjon. Konkret kan det være å forhindre ulykker, passe på at utstyr ikke ødelegges eller kutte svinn eller andre fordyrende faktorer i produksjonen.

### REDUSERE MATSVINN

For Tines del, som er en av Intelecys pilotkunder, handler det om å redusere matsvinn.

– Når man lager en kilo ost, går det med ti liter melk. Det betyr at det gjenstår ni kilo reststoff. Tine er gode på å utnytte dette allerede i dag, men ser samtidig på kunstig intelligens som en metode for å redusere matsvinn i produksjonen ytterligere, sier Helseth.

### PÅ FRIERFERD

Under sørlandsvisitten til Intele-

cy stod blant andre Hennig-Olsen Is på besøkslista.

Mye av produksjonen er fullautomatisert allerede, blant annet emballeringen av iskremen.

– En del av strategien vår handler om å ta i bruk ny teknologi, så i dag skal vi høre hva Intelecy har å tilby, sier Gudvin Baldersheim, IT-sjef hos iskremprodusenten, der vi står i femten minus og ser vaniljiskrem pakkes på paller.

Siden Helseth og medgründer Espen Davidsen startet opp Intelecy i 2017, har staben blitt utvidet til sju ansatte. Ytterligere tre-fire medarbeidere, hovedsaklig utviklere, vil stå på lønnslista før sommeren er over.

– Vi leter både i inn og utland når vi rekrutterer, for skal vi kla-

## KONSMO FABRIKKER



Ei uke tok det å bygge 1300 kvadratmeter skole til Oasen på Birkelid i Songdalen for Kongsmo Fabrikker AS. FOTO: JAKOB OMMEDAL, OASEN.

# Satte opp ny skole på ei uke i Songdalen

**Ei uke har Kongsmo Fabrikker brukt på å sette opp den nye Oasen skole på 1300 kvadratmeter på Birkelid i Songdalen.**

## SONGDALEN

– Vi er kjappe. Vi brukte ei arbeidsuke på transport og montering, men det er naturligvis en del etterarbeid igjen inne, sier direktør Frank Hestås i Kongsmo Fabrikker.

6. april sto fundamentene ferdige. 13. april var 58 moduler ferdig montert etter å ha blitt fraktet med vogntog fra Audnedal til Songdalen.

## ÅTTE UKER

Byggefabrikanten i Audnedal har 160 ansatte og de siste åtte ukene har rundt 30 mann bygget moduler til Oasens nye skole.

– Vi bruker under et halvt år fra vi får en ordre på en skole, til skolen kan åpne, sier Hestås. Det nye skolebygget på 1300 kvadratmeter på Birkelid inneholder seks klasserom, flere grupperom, naturfagrom, kantine, vrimehall og kontorer til administrasjonen.

Den vil koste bare 19 millioner kroner, eller snaut 15.000 kroner kvadratmeteren.

– Vi er kjempefornøyde. Vi har brukt år på å planlegge, ikke minst å få på plass en langsiktig leieavtale om grunn og andre bygninger med Songdalen kommune, forteller rektor ved den private kristne friskolen Oasen på Birkelid, Hilde Grimm.

Det er andre gang at Oasenselskapet velger å bruke Kongsmo Fabrikker som leverandør



Fundamentene sto ferdige 6. april. Deretter gikk det modul i modul til alle 58 var på plass. FOTO: JAKOB OMMEDAL

av skolebygg. Oasen har også skoler i Mandal, Randesund og Vågsbygd.

– Det er ganske utrolig. Modulene kommer med kontakter i veggene, belegg på gulvene og dørene står ferdig i veggen, sier rektor Grimm.

Hun har 238 elever fra 1 til 10. klasse på skolen. Til høsten øker antallet med ti elever.

Grimm mener mange kommuner i alle fall bør tenke gjennom hvordan Oasen bygger.

– Men nå vet ikke jeg holdbarheten til en modulskole, kontra en arkitekttegnet i betong. Vi er i alle fall veldig fornøyde med nybygget. Nå skal vi i gang med uteområdene på Birkelid og de andre bygningene vi leier, sier rektor.

Oasen har fått en 30 år lang leieavtale.

## SIKRER ARBEIDSPASSER

Hestås vil ikke snakke så mye om at han er mye billigere eller bedre enn andre.

– Modulbygging gjør det mulig å skape arbeidsplasser i dis-

triktskommunen Audnedal. Med modulbygg kan vi gjøre jobben der vi ønsker å ha arbeidsplassene våre. Vi flytter heller byggene, enn folkene, sier Hestås.

Han anslår at modulbygg utgjør mellom 30 og 50 prosent av omsetningen i Kongsmo Fabrikker. Resten er husbygging gjennom Kongsmo.

De rommene som er større en én modul må innredes på plassen. Rektor Hilde Grimm sier skolen vil stå helt ferdig 15. juni. Det er under et halvt år fra første spikerpistol var i aksjon i fabrikkhallen på Kongsmo.

Hestås sier Oasen-skolen på Birkelid er et stort prosjekt for Kongsmo Fabrikker, men de har bygd enda større modulbygg. Da helst i utlandet. For noen år siden var eksporten betydelig.

– I utlandet er jo modulbygging mye større enn i Norge, sier Frank Hestås.

TEKST:

**ODD-INGE RØNNING ULEBERG**  
odd.inge.uleberg@fvn.no



Gründer Bertil Helseth (til venstre) i kunstig intelligens-selskapet Intelecy sammen med Gudvin Baldersheim, IT-sjef hos Hennig-Olsen Is. FOTO: JACOB BUCHARD



Pakkingen av iskrem hos Hennig-Olsen Is er en av produksjonsprosessene som er fullautomatisert. Selskapet har likevel ønske om å automatisere og ta i bruk ny teknologi i flere prosesser. FOTO: JACOB BUCHARD

# til hyllevare

re å slå gjennom i et tøft marked må vi ha de beste med oss på laget, sier Helseth.

## – TI-GANGEREN

Der større aktører som Siemens, IBM og ABB tilbyr skreddersydde plattformer, er målsetningen til Intelecy å lage en hyllevareløsning som kutter oppstartskostnadene betraktelig og kan implementeres i bedriftenes egne systemer i løpet av et par arbeidsdager.

Forventningen fra investor Tønnesen er heller ikke små.

– Vi går alltid inn i et selskap med mål om å hente ut ti-gangeren av investert beløp. Blant de titalls selskapene vi har sett på innenfor kunstig intelligens, er

det Intelecy vi har investert i, og lykkes de med å få ned innsalgs-kostnadene samtidig som henter repterende inntekter gjennom en lisensmodell er mye gjort. Så er det jo ekstra spennende med forankringen de har lokalt med Eyde-klyngen og UiA gjennom Senter for kunstig intelligens og Mechatronic Innovation Lab, sier Tønnesen.

Gründeren selv har mindre lokal forankring å vise til, vestlending bosatt i Oslo som han er.

– Men kona er fra Sørlandet, så jeg her er ofte altså, humrer han.

TEKST: **RICHARD NODELAND**  
richard.nodeland@fvn.no