

fra
motor

ke etter klokka 22 man-
at en motorbåt fikk pro-
å fjorden utenfor Hund-

od en røykutvikling i bå-
orrom.

rsoner er sendt til lege-
en det skal ikke være
personskader, sier ope-
Jan Steindal ved Sør-
politidistrikt til adres-

være kjent hva som
røykutviklingen.

bil

n 12 mandag for-
politiet i Malvik mel-
sensatt bil på vektsta-
E6 ved Vikhammer.
der skal bilen ha stått
området i cirka en uke.
ar foreløpig ikke lyktes i
i kontakt med eieren av
politiet har forsøkt å kon-
men så langt uten hell.
ens vegvesen som eier
politiet vil ikke foreta
eiere begjærer bi-
politioverbetjent
annskontor, Per

Teknosenteret reiser seg



FLYTTEKLAR: Daglig leder i suksessbedriften Getek, Morten Gaustad, ser frem til å flytte fra låven på motsatt side av E6 og inn i det nye teknologisenteret i Stavsjøvegen.

Daglig leder Morten Gaustad og suksessbedriften Getek nærmer seg innflytting i det høyteknologiske felleskapet på Sveberg.

ANDERS FOSSUM

I oktober flytter teknologibedriften Getek inn i det 1400 kvadratmeter store industribygget på Sveberg. For ett år siden startet grunnarbeidet på tomten i Stavsjøvegen. Åtte måneder senere har bygget for lengst begynt å ta form.

Felleskap

Sveberg teknologisenter skal være en arena for teknologisk kompe-

tanse med fokus på fornybar energi og energioptimering.

Det er daglig leder i Getek, Morten Gaustad, som står bak prosjekteringen av bygget med eidselskapet L.G. Eiendom. Ifølge Gaustad er planen å etablere et teknologisk felleskap som kan gi et vellykket samarbeid mellom flere bedrifter.

- Vi vil nok vente til bygget er helt ferdig før vi avgjør antall leietakere. I hovedsak ser vi for oss at dette kan bli en arena for flere tekniske bedrifter, sier Gaustad, som bekrefter at Getek skal disponere 65 prosent av det totale arealet.

Billigere strøm

Det innovative bygget er utstyrt

med en rekke energisparende løsninger. Blant annet et 200 kvadratmeter kombinert solcelle- og solvarmeanlegg på byggets fasade. Dette skal gi en energiproduksjon på cirka 15 kW strøm og 50 kW termisk varme. Samtidig vil både ventilasjon og belysning være behovstyrt.

- Bygget er godkjent etter TEK 07 når det gjelder byggestandard, sier Gaustad.

Noe som i praksis vil gi 25 prosent lavere energibehov og dermed lavere strømgjeldninger. Ifølge Gaustad vil de tilpassede løsningene redusere strømgjeldningen med rundt 50.000 kroner i året.

18 mill.

- For oss i Getek blir bygget et viktig utstillingsvindu for våre kunder. Her kan vi demonstrere ulike løsninger og vise til egne erfaringer, sier Gaustad.

Industribygget har en kostnadsramme på 18 millioner kroner, og skal huse kontorer, laboratorium, lager og verksted.

- I tillegg bygger vi et konferanserom med kantine og auditorium i 3. etasje. Arealet blir på 125 kvadratmeter, og tanken er å kunne tilby utleie for ulike tilstelninger som bryllup, konfirmasjon og lignende, forteller Morten Gaustad.