

Gjengangeren

160 år



Endelig lørdag!

HORTEN RØRLEGGEBEDRIFT A.S
TOM LANGELD - Rørleggemeister
Østengen 44 - 3102 Horten - Tlf: 33 04 36 54

Mandag - fredag 09.00-16.00
Lørdag 10.00-13.00

Storgt. 64 tlf. 33 04 36 54 **bademiljø**

LØRDAG
24.12.2011

LØSSALG
KR. 15

BANEKRYTTEDE NYTT PATENT FRA HORTEN:

Gründer i bakgården



FOTO:
TRUDE
BRÆNNE
LARSSEN

FRA LOKALER I EN bakgård i Torggata driver Svein Fimreite firmaet Fimreite Software AS, som står bak en ny måte å overføre pasientinformasjon og -bilder på. Nå fatter

stadig flere aktører interesse for programvaren PaCentric, og allerede nå har metoden reddet liv.

side 4-5



Vi ønsker alle en God Jul!

Julaften

24. desember kl. 10-13

Romjulen

1. juledag: Stengt
2. juledag: Stengt
Tirsdag 27.12. - fredag 30.12. kl. 10-20

Nyttårsaften

31. desember kl. 10-16
1. nyttårsdag: Stengt



F FARMAND
STREDET



Svein Skalvik la rocken på hylla til fordel for teologien. Nå feirer han sin siste jul med familien på prestegården.

side 17-19



Juletorsken venter på gryta. Morten Arnesen vet hvor du finner den.

side 9

PATENTET HANS KAN REDDE LIV:

Håper på gjennombrudd

Svein Fimreite har oppfunnet en ny måte å overføre pasientinformasjon og -bilder på.

AV TRUDE BRËNNE LARSEN
trude.b.larsen@gjengangeren.no

Nøkkelen for å lykkes med en ny etablert bedrift er nøkternhet og god kontroll med utgiftene, mener Svein Fimreite. Selv har han unnlatt å skaffe seg dyre lokaler og andre løpende kostnader. Enn så lenge driver han den lille bedriften fra en beskjeden sidebygning ved boligen i Torggata.

- Jeg etablerte selskapet i 2008, og vi ble ISO-sertifiserte i 2010, forteller han. - Det vi har tatt ut patent på, er en ny måte å utlevere pasientbilder og informasjon på, som er enklere, raske og tryggere enn systemene man har brukt tidligere.



KODE: Ved å skanne inn QR-koden på kvitteringen får man direkte tilgang til pasientinformasjonen.

FOTO: TRUDE BRËNNE LARSEN

INTERESSEN FOR problematikken fikk han da han jobbet som systemutvikler i GE Healthcare.

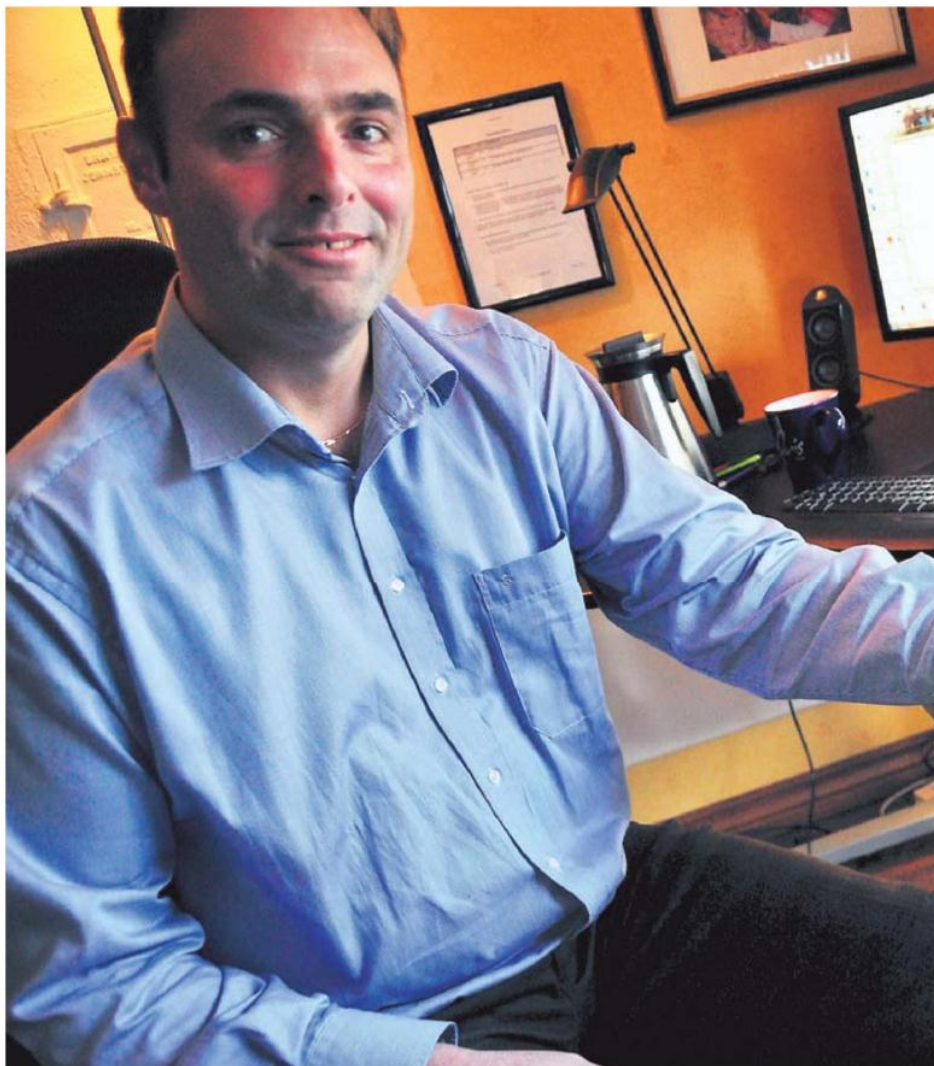
- Jeg arbeidet med ultralyd, arbeidsstasjoner og skannere i ti år, så sånn sett har jeg vært med på begge sidene. Jeg så et behov. Å flytte pasientinformasjon fra et sted til et annet er ikke enkelt, for på det området finnes det en rekke direktiver og krav. Blant annet er det viktig at ikke alle ansatte ved et sykehus skal ha tilgang til informasjon om den enkelte pasient, forklarer Fimreite.

Han tenkte ut en såkalt behovsprøvet utlevering, der informasjonen er kryptert og rettet til en enkelt, konkret lege eller spesialist, og kalte programmet PaCentric.

- Det spesielle med vår informasjonsoverføring er at den går direkte fra skanneren til den eller de institusjonene som trenger den, uten at brukeren trenger å forholde seg til andre brukergrensesnitt, forklarer gründeren. - Den løsningen er vi alene om.

SELSKAPET FIMREITE Software AS er fortsatt i oppstartfasen, men utsiktene er lovende.

- Innovation Norge fattet tidlig interesse for prosjektet vårt, til



ENKELT: Svein Fimreite demonstrerer hvordan en lege kan se på skannede pasientbilder og sette en diagnose, om han så befinner seg på ferie og bare har en i

og med før vi begynte med produktutviklingen. De har bidratt med råd, tips og stipend, og jeg kom med i en såkalt GET-gruppe, der ti lovende bedrifter ble plukket ut for kursing innen entreprenørskap og utplassering i USA. Selv var jeg i Boston, hvor det er et sterkt medisinteknisk miljø.

FOR HALVANNET ÅR SIDEN så han at tiden var inne til å utvide. Fimreite ansatte en tidligere kollega, Torbjørn Anestad, som kvalitets sjef.

- I tillegg har vi noen innleide konsulenter. Det er også en måte å holde utgiftene nede på, og det gjør oss mer fleksible. Enn så lenge er ikke Fimreite blitt rik som resultat av de lange arbeidsdagene sine. - Men når det tar av? Da går vi lyse tider i møte, forsikrer han.

FOR TIDEN ARBEIDER han og Anestad med å få inn mer kapital. Det trengs for å nå målene i USA og Europa, der de har planer om en ny lansering i 2012.

- Vi trenger mellom 5 og 10 millioner for å satse. I den forbindelse kvalifiserte vi oss også til å være med på noe som heter Nordic Health Conference 2011,

som støttes av DnB NOR Markets og Sigmafondene. Det var kanskje ikke helt vår arena, men vi fikk presentert oss. Kanskje investoren vår vil vise seg å være en som selv ønsker å bruke PaCentric i sin virksomhet, fabulerer Fimreite.

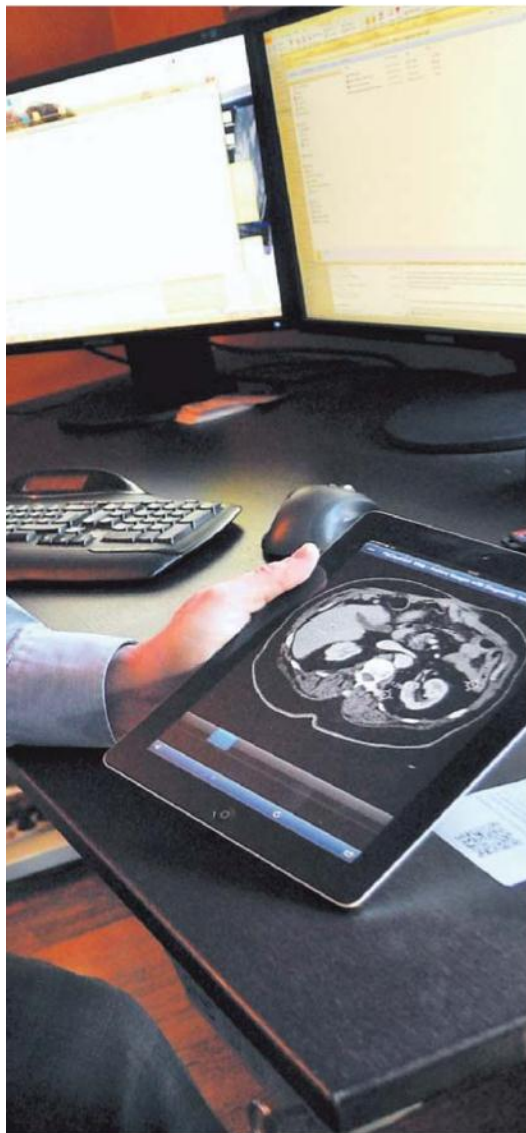
HAN BLAR FRAM til planene for framtiden i firmaets presentasjon.

- Hvis vi klarer å skaffe 490 kunder innen 2016, noe som absolutt ikke er urealistisk, er vi oppe i en omsetning på 160 millioner kroner, sier Fimreite.

ALLEREDE NÅ ER programvaren i bruk flere steder, blant annet hos Proffice Care som driver med legefremføring i Norge, Sverige og Danmark.

- Utfordringen deres er at de har for få leger, og at det går mye tid til reising mellom sykehusene. Med PaCentric øyner de en mulighet for at leger og spesialister kan jobbe mer hjemmefra, og ta oppdrag for forskjellige sykehus. Dermed kan de også hjelpe mange flere, og sykehuset for en fordel i form av mindre utgifter. For oss er det også en stor fordel, fordi flere leger på den måten vil bli kjent med programvaren og

idd i 2012



Pad tilgjengelig.

FOTO: TRUDE BRÆNNE LARSSEN

ta den i bruk, forteller Fimreite. Også HelseService Norway har fått interesse for PaCentric. - De tilbyr tjenester til pasienter som må vente i kø. For en tid siden var det faktisk en dame som reddet livet, fordi HelseService sendte de innskannede bildene til en rekke spesialister i

Europa, forteller Fimreite.

På den måten kom damen i kontakt med en spesialist i Kiel, og fikk time på dagen. To svulster i hodet ble operert bort og damen lever i dag i beste velgående (se egen sak).



FAMILIEJUL: Laila Karin Hjertaas ser fram til å feire jul med familien.

FOTO: PRIVAT

- PaCentric reddet livet mitt

Laila Karin Hjertaas fra Kopervik i Rogaland kan takke Svein Fimreites programvare for at hun i dag er i live.

AV TRUDE BRÆNNE LARSSEN
trude.brannen@gjengangeren.no

Det var i sommer Laila Karin Hjertaas fikk sterke hodesmerter. Gjennom fastlegen ble det bestilt MR-undersøkelse, men på grunn av kø fikk hun først time i midten av september. Det hadde ikke Laila tid til å vente på.

HUN TOK EN MR-undersøkelse ved en privat klinikk, som hun betalte selv. Den avdekket at hun hadde to svulster i hjernen. - Sykehuset sendte en henvendelse til Haukland i Bergen om de kunne opereres bort, men vi fikk avslag fordi de lå for tett og var for store, forteller Laila på telefon.

Alternativet som gjensto var å strålebehandle hele hodet.

- Da ba jeg om en ukens tenkningstid, for jeg visste hva stråling kan medføre, forteller Laila. - I mellomtiden ville jeg undersøke alternativer i utlandet.

TILFELDIGVIS FANT DE informasjon om HelseService Norway på nettet, og mannen som drev firmaet - Torkel Oftedal - skulle vise seg å være en tidligere kollega av henne.

Det relativt nystartede firmaet formidler helsetjenester i utlandet, for pasienter som vil slippe å stå i kø. Og de benytter seg av programvaren PaCentric, skapt av Fimreite Software i Horten.

Nå føler jeg meg som en ungdom igjen

LAILA KARIN HJERTAAS

- **TORKEL FIKK** journalene og bildene, og sendte dem til forskjellige sykehus i Europa, forteller Laila.

- Allerede neste dag fikk vi svar. Han hadde god kontakt med en professor i Tyskland, men vedkommende var for tiden på ferie. Likevel tok han seg tid

til å granske bildene, og komme med en rask tilbakemelding. «Dere må ikke stråle hjernen. I så fall dør hun,» sa han.

LAILA FIKK BESKJED om at hun måtte komme innen to dager, dersom de skulle kunne gjøre noe for henne. Hun reiste til Tyskland onsdag, og ble operert fredag morgen.

- Da jeg våknet følte jeg helt frisk. Smertene var borte. Jeg ble der nede i to måneder for videre oppfølging med strålebehandling.

- Det må ha kostet en del penger?

- Ja, jeg betalte 250.000 kroner som jeg ennå ikke vet om det offentlige dekker, men det var det verdt. Nå føler jeg meg som en ungdom igjen, ler Laila. - På sykehuset i Stavanger sa de at det beste de kunne gjøre for meg var å forlenge livet mitt, men jeg kunne ikke gi meg uten kamp.

I november var hun på kontroll, og kreften er nå helt borte. Laila ser fram til en hyggelig julefeiring med familien, takket være tilfældigheter og et lite program utviklet i Horten.

Nyhetsstips:
tel. 33 02 00 00 eller
redaksjonen@gjengangeren.no

Vi ønsker alle våre muntre og trivelige gode kunder og forretningsforbindelser en riktig god jul og et fantastisk godt nytt år.

GE-ES AS

EURONICS

Torvet 6 - 3181 Horten - Tlf. 33 04 33 31