

Superlønnsom på enklere koding

SKAL BLI STØRST I NORDEN: Alexander U.H. Løvenskiold (t.v.), økonomi direktør og Christopher Rene Birkeland, daglig leder i Genus.

FOTO: GENUS

Programvareselskapet Genus har utviklet en plattform som gjør utviklingen raskere og mindre ressurskrevende. 2020 endte med et overskudd på 22 millioner.

■ HENRIK RIEF
henrik.rief@finansavisen.no

Programvareselskapet Genus økte omsetningen med 18,6 prosent i 2020 og nådde målet om å omsette for 100 millioner kroner i 2020 med en margin på 4 millioner. Genus har hatt en organisk vekst siden oppstart ved å bli spesialister på å utvikle applikasjoner uten å skrive en eneste linje kode og vil være ledende innenfor low-code-miljøet i Norge.

Analyseselskapet Gartner kaller utviklingsplattformen for low-code, som innebærer at manuell koding blir byttet ut med et grafisk brukergrensesnitt.

Letter på trykket

Økonomi direktør Alexander U.H. Løvenskiold og daglig leder Christopher Rene Birkeland hevder at de kan levere produkter til kundene langt raskere enn tradisjonelle konsulenthushus som ikke har oppdaget low-code.

Næringslivet skriker etter teknologiske løsninger og kompetanse i en tid hvor tilbudet ikke fyller etterspørselen. Utvikling av applikasjoner og nettsider er tidkrevende arbeid, og man trenger flere mennesker med høy kompetanse for å levere raskt, trygt og med høy kvalitet. Det tidkrevende arbeidet som ligger i bunn med utvikling er allerede på plass inne i plattformen til Genus, forklarer Løvenskiold.

– Plattformen vår gjør at det går ti ganger raskere å utvikle, i motsetning til tradisjonell programmering, sier Løvenskiold.

” Low-code går ti ganger raskere enn å programmere

ALEXANDER U. H. LØVENSKIOLD



21 prosent margin på Low Code

Det er plattformen som muliggjør at Genus ikke er like avhengig av programmeringskompetanse som andre konsulenthushus. Den er bygd opp på en måte som gjør at man lager nye applikasjoner via et grafisk brukergrensesnitt. Slik kan man utvikle applikasjoner ved bruk av beskrivelser tettere opp mot brukernes begrepsverden og sammen med forretningsiden.

Utradisjonelle konsulenter

Genus er ute etter å videreutvikle seg selv som programvarehus, men mye av inntektene består

likevel av konsulenttjenester som selskapet leverer til kundene og det var timesalget som økte bunnlinsen i 2020.

– Vi er rundt 60 teknologer på huset, hvor 20 av dem jobber fulltid med å utvikle plattformen. De resterende 40 er ikke tradisjonelle utviklere og har mye forskjellig kompetanse, sier Birkeland.

Genus har en god tilstedeværelse på NTNU hvor de henter ut industriell økonomi og teknologiledelse (INDØK)-studenter til sommerjobber og senere fulltidsstillinger. INDØK er ikke et rent IKT-studie og har mye fokus på andre fagområder som økonomi og ledelse.

Akademi

Genus ønsker at kundene deres, og markedet for øvrig, skal gjøre seg kjent med low-code. På denne

måten kan Genus fokusere på å vokse og videreutvikle seg selv som programvarehus.

– Vi vil at folk skal oppdage og forstå de mange fordelene med low-code. Det vil også være med å bidra til å gjøre vår vekst i det nordiske, og senere europeiske markedet, lettere, sier Birkeland.

Birkeland tok over som daglig leder etter grunnlegger Geir Bergheim i oktober i fjor. Han er mannen som skal ta Genus til nye høyder både nasjonalt og internasjonalt.

– Vår vekststrategi fremover handler om «partner first». Vi har for øyeblikket gode partnersamarbeid med blant annet KMPG og EY. Disse leverer Genus-plattformen ut til sine kunder. For å opprettholde et godt partnerskap har vi etablert-

GENUS

(Mill. kr)	2020	2019
Driftsinntekter	104,7	88,3
Driftsresultat	22,1	10,5
Resultat før skatt	22,2	10,7
Årsresultat	17,3	8,3

- Et norsk programvareselskap som har bygget en low-code-utviklingsplattform.
- Ble stiftet i 1996 basert på ideen om at det bør være mulig å utvikle applikasjoner ved bruk av beskrivelser tett opp mot sluttbrukernes begrepsverden, og deretter kjøpe programvaren direkte fra slike beskrivelser.
- Plattformen benyttes i dag av skandinaviske og internasjonale selskaper og offentlige etater som basis for virksomhetskritiske applikasjoner.

taskforce for hver partner med arkitekter og prosjektlederkompetanse som bistår i nye prosjekter, sier Birkeland.