



Mye kompetanse. I Løkkegata 15 i Moss finner mye kompetanse – konsentrert. Fra venstre, Pål Sørensen i Sørensen Elektronikk AS, Olav Frengstad og Rolv Møll Nilsen i Tiny Mesh AS, Arild Pettersen i Moss Micro AS, Ken Lid og Ingar Steinsland i LabelCrafts AS, Thorstein Tønnesson i Tiny Mesh AS og Ian Musk i Ian Musk Associates.

### Teknologihuset i Løkkegata 15

# Huset med de rare i

**De ser på seg selv som litt nerde-  
te, og kanskje er de det. De liker  
alt som er lite, handler om elektro-  
nikk og data, og så er de litt  
beskjedne når de forteller at de  
gjærne vil bli flere.**

*Tekst og foto: Kjetil Hegge*

**E**n skal imidlertid ikke la seg lure. Kompetansenivået i Løkkegata 15 er trolig det høyeste i nabola-  
get.

Nestor, eier og sjuende far i huset, daglig leder Ingar Steinsland i LabelCraft AS, forteller at formålet med huset er nettopp kompetansebygging og at en står sterkere sammen.

- Vi er en fin blanding av bedrifter som kan veldig mye på hvert sine områder. Sammen har vi imidlertid mulighet til å fronte et mye bredere tilbud til kundene og vi kan ta på oss større og mer komplekse oppgaver. Det er hovedpoenget med å samle bedrifter innenfor vårt forretningsområde i ett og samme hus. Her finner en bedrifter som kan alt fra å ta styring og planlegge store oppgaver til de som utvikler, produserer og ordner det du ikke ser, men har nytte av.

- Men vi skal også forsøke å utvide

kretsen til å innbefatte bedrifter som ikke nødvendigvis er i nærheten. Det er ikke tvil om at vi som trives best med utvikling av avansert elektronikk og data, ikke nødvendigvis er de flinkeste på markedsføring og regnskap. Derfor skal vi, ved siden av bedrifter som hever vår nøkkelkompetanse, også knytte til oss bedrifter som kan være med å utvikle flere side av konseptet, sier Steinsland.

### Visste du at...

I Løkkegata 15 finner en bedrifter som utvikler og lager produkter som kanskje vil overraske noen. Visste du eksempelvis at Norge har verdensledende kompetanse innen radiokommunikasjon og trådløse datanettverk?

- Her i huset finner en teknologi som brukes i til automatisk avlesing av strømmålere i India. Om lag 20 prosent av Indias strømforbruk kan en ikke gjøre rede for. Myndighetene i India bruker Tinymesh kommunikasjonsteknologi og 300.000 av våre radiostyrte sensorer til blant annet å måle strømbruken og styre gatelysene.

- Vi huser også bedriften som skriver ut merkene som settes på alle elektriske kabler i alle nye fly. Det benyttes en helt spesiell teknologi både når det gjelder soft- og hardware for å tilfredsstille de svært strenge kravene innen luftfartsindustrien.

### I Teknologihuset

Bedriftene i Løkkegata 15 trekker i samme retning og her kommer en oversikt.

LabelCraft AS er et utviklingselskap kjent for sitt industrielle LabelCraft merkeprogram, og som også er spesialister innen kundespesifiserte programvare prosjekter.

Sørensen Elektronikk AS er et teknologiselskap med ekspertise og spesialiseringer innen firmware, programvare, feltbusser, RF, RFID og prosjektledelse.

Tiny Mesh AS er et teknologiselskap med en unik markedsposisjon og erfaring innen trådløs kommunikasjon, M2M (Maskin – til – Maskin) nettverk, sensornettverk, "tingenes internett", sky-tjenester og forretningsutvikling for teknologibedrifter.

Moss Micro AS er et smidig teknologiselskap som har lang erfaring innen generell elektronikkutvikling, mekatronikk, RF, RFID, kretskortutlegg, små batteridrevne produkter og produksjon i lavkostland.

Ian Musk Associates har lang erfaring innen teknologimarkedsføring og bistår vordende, små og store selskap med å få produkter og konsepter synlige i markedet.