

# Bedriftsprofilen: Unitech Power Systems as



## Satser tungt

# med nytt Oslo-kontor

**Unitech Power Systems utvider virksomheten og flytter like over nyttår til nye lokaler i Pilestredet 28 i Oslo. Med på laget er fire av landets mest erfarne elektroingeniører.**

– Flere av selskapets viktigste kunder er etablert i Oslo-området, og vi ønsker en sterkere tilstedeværelse i denne regionen, forteller daglig leder, Inge Bent Kindem.

Unitech Power Systems har siden etableringen i 1985 blitt et av Europas ledende fagmiljø innen design, analyse og revisjon av industrielle kraftsystemer. De er i tillegg europeisk hovedagent for programvare utviklet av Power Analytics (EDSA). Hovedkontoret ligger i Stavanger.

### Flere hundre prosjekter

Selskapet har deltatt i en rekke spennende prosjekt, og referanselista nærmer seg 1 500 prosjekter. Til det nye Oslo-kontoret har selskapet knyttet til seg fire meget erfarne elektroingeniører i Roald Sporild, Tom Fagernes Nestli, Jarle Jansen Bremnes og Bård Iver Ek.

– Vi er svært glade og stolte over å ha fått disse karene på laget, og det gir også en betydelig styrking innen områder som subsea, kraftelektronikk, fornybar energi og regionale kraftnett.

### Hentet folk med tung kompetanse

Roald Sporild (46) er sivilingeniør og spesialist på elektriske kraftsystem, studier og beregninger. Han har lang erfaring fra ABB og har jobbet for Unitech i Oslo siden 2009. Roald ser nå frem til nye kollegaer i nye og trivelige kontorer i Pilestredet 28.

Tom Fagernes Nestli (43) har mange års erfaring fra ABB, men har de seneste årene drevet eget konsultantselskap. Han har doktorgrad og er spesialist på kraftelektronikk, omformerteknologi og elektriske motordrifter. Han har 20 prosent stilling som professor II ved NTNU.

Jarle Jansen Bremnes (46) kommer fra stilling som seniorspesialist for subsea kraftsystemer hos Nexans Norway. Jarle er sivilingeniør og spesialist på kraftkabler, power umbilicals og DEH (røroppvarming). I tillegg har han utstrakt erfaring med design og analyse av subsea kraftsystemer. Han har forfattet flere tekniske artikler, står bak flere patenter, og har bidratt aktivt med presentasjoner, gjesteforelesninger og kursvirksomhet.

Bård Iver Ek (43) er sivilingeniør og spesialist på kraftnett, distribusjon og kraftoverføring. Bård har bred erfaring fra utallige nettanalyser. Han har jobbet med interaksjon mellom likestrøms-forbindelser og det norske ac-nettet, og medvirket til at VSC teknologien ble valgt for «Skagerrak 4-forbindelsen» til Danmark. Han kjenner godt til plan- og konsesjonsprosessene for nye nettanlegg, prosjektledelse, planlegging og design av transformatorstasjoner. Han har

**STORSATSING:** Unitech Power Systems etablerer seg nå i Pilestredet i Oslo. Firmaet har sikret seg fire av landets mest erfarne elektroingeniører. F.V: Jarle Jansen Bremnes, Tom Fagernes Nestli, Inge Bent Kindem, Roald Sporild, Bård Iver Ek, Bjørn Bungum. FOTO: KJETIL ALSVIK

## Fakta

**Etablert:** 1985

**Lokalisert:** Stavanger, Bryne og Oslo

**Ansatte:** 20

**Omsetning:** 43 mill. kr. (2010)

**Resultat sist år:** 5,1 mill. kr. (før skatt)

**Tjenestoområder:** Elektrisk sikkerhet, kraftsystemberegninger og simuleringer, elektrifisering, ELHAZ (revisjon), driftsstøtte, målinger, vindkraft, styre- og kontrollsystemer, konseptstudier, subsea, DEH, kabel, omformerteknologi, Power Analytics (EDSA) programvare, kursvirksomhet, rekruttering og utleie (Unitech Resources as)

For mer info: [www.unitech.no](http://www.unitech.no)

deltatt i internasjonale arbeidsgrupper, bidratt til artikler og holdt presentasjoner i ulike sammenhenger.

Firkløveret utgjør et slagkraftig fundament for offensiv satsing og vekst i Oslo, og en styrking av hele selskapet. Unitech håper at både nye og eksisterende kunder tar vel imot det nye tilbudet, sier Kindem.