



Vi utvecklar intelligens i produkter och industrisystem.

Pressinformation 2007-06-27

## Prevas etablerar sig i Norge via förvärv inom industriell IT

*Prevas har tecknat ett Letter-of-Intent om förvärv av det norska bolaget Mikon AS. Företaget hjälper kunder som Statoil, Hydro Aluminium och Norske Skog att effektivisera produktion och logistikflöden genom att tillföra ny intelligens i industrisystem. Ett förvärv av Mikon innebär att Prevas drar nytta av den starka efterfrågan på industrisystem som finns i Norge. Etableringen kommer även att användas som språngbräda för Prevas tjänster inom produktutveckling.*

Mikon AS omsätter cirka 14 MSEK, har sju medarbetare och är lokaliserade i Oslo. Företaget har funnits sedan 1991 och levererar helhetslösningar baserade på egna programvaror inom industriell IT till process- och tillverkningsindustri. Programvarorna hjälper producerande företag att få bättre insikt i sina produktionsprocesser och därmed bidra till lönsamma produktionsinvesteringar och drift. Exempel på kunder är Statoil, Hydro Aluminium AS, Borregaard Industrier Ltd, DONG, Peterson och Norske Skog.

Marknaden för industriella IT-system upplever en stark tillväxt för system som integrerar och optimerar användningen av data från automations-, logistik- och affärssystem, så kallade Manufacturing Execution System (MES). Dessa används i både process- och tillverkningsindustri och ser till att olika system, som ofta kommer från olika leverantörer, fungerar som ett enda sammanlänkat system.

- Ett förvärv av Mikon utgör ett viktigt strategiskt steg för Prevas. Genom en etablering i Norge får vi tillgång till den starkt växande norska marknaden för industrisystem. Förutom ökad tillväxt inom affärsområdet Industrisystem får vi tillgång till ny kompetens inom processindustrin som vi kan dra nytta av i hela Norden, säger Anders Englund, VD på Prevas AB.

- Med förvärvet som utgångspunkt planerar vi att etablera Prevas hela erbjudande på den norska marknaden under det närmaste året. Därmed tar vi ytterligare ett steg i strategin att ha hela Norden som bas och världen som marknad.

- För Mikon innebär ett förvärv att vi får ökad kraft i form av en stark och stabil ägare i Prevas. Dessutom får vi tillgång till de svenska och danska marknaderna för våra programvaror och lösningar, där Prevas redan är etablerat, säger Geir Jåsund, VD för Mikon AS.

Prevas har levererat innovativa lösningar som bidrar till industrins lönsamhet i över 20 år och är en betydande leverantör av industrisystem i Norden. Prevas har genom verksamhetskunnande, med mer än 1.000 projekt-leveranser, sänkt kostnader, höjt kvaliteten och stärkt varumärket för industrikunder.

---

### Kontaktpersoner

**Anders Englund**, VD Prevas AB  
Tfn: 08-726 40 56  
Mobil: 070-620 96 59  
E-mail: anders.englund@prevas.se

**Geir Jåsund**, VD Mikon AS  
Tfn: +47 22 18 63 02  
Mobil: +47 48 25 79 57  
E-mail: geir.jaasund@mikon.no

**Tom Hollowell**, Affärsrådeschef Industrisystem Prevas AB  
Tfn: 054-14 74 33  
Mobil: 0703-14 74 33  
E-mail: tom.hollowell@prevas.se

---

**Om Prevas**

Prevas är ett innovativt IT-företag med en stark företagskultur som ger kunder konkurrenskraft i världsklass. I mer än 20 år har Prevas levererat kundnytta i form av lönsamma och framtidssäkra lösningar. Kännetecknande för Prevas lösningar är innovation, kvalitetssäkring och leveranssäkerhet, vilket kvalificerat Prevas för många framgångsrika uppdrag hos företag i världsklass. Prevas är noterat på Stockholmsbörsen och har 470 medarbetare i Sverige och Danmark. Se även [www.prevas.se](http://www.prevas.se).

**Om Mikon**

Mikon AS är ett väletablerat företag som levererar programvaror som hjälper producerande företag att få bättre insikt i sina produktionsprocesser och därmed uppnå lönsamma investeringar och drift. Mikon levererar både programvaror, för Process Information Systems, Laboratory Information Systems, Continuous Emissions Monitoring samt Produktionsoptimering, och helhetslösningar inom Industriellt IT. Ytterligare information finns på [www.mikon.no](http://www.mikon.no).