

## PRESSMEDDELANDE

Halmstad den 15 september 2010

### Intellicom Innovation AB erhåller 2,0 mkr order.

**Intellicom Innovation AB, som ingår i HMS Networks koncernen och är verksam inom Remote Device Management, har erhållit en order från en av Skandinavians ledande aktörer på området energi och byggnadsautomation. Ordervärdet uppgår till ca 2,0 mkr. Leverans kommer att ske under 2010 och 2011.**

Ordern avser leverans av kommunikation Gateways i en av kunden utvecklad applikation för energistyrning och byggnadsautomation.

”Under senare år har Intellicom utvecklat applikationer inom området fjärrövervakning. Med detta leveransavtal från en av de ledande aktörerna inom området byggnadsautomation och energikontroll kan vi visa på fördelarna med våra lösningar”, säger Henrik Ebeklint, VD på Intellicom Innovation AB.

”Denna order har gett oss ytterligare ett bevis på att Intellicoms långsiktiga utvecklingsarbete gett bolaget en position som en ledande aktör inom området remote device management”, säger Staffan Dahlström, koncernchef för HMS Networks AB.

#### **För ytterligare information vänligen kontakta:**

Managing Director Intellicom Innovation AB, Henrik Ebeklint, telefon 035-18 21 71

CEO HMS Networks AB, Staffan Dahlström, telefon: 035-17 29 01

**Intellicom Innovation AB**, är en ledande leverantör inom området Machine-to-Machine (M2M) kommunikation och lösningar för fjärrövervakning av maskinell utrustning. Intellicom Innovation AB ingår i HMS koncernen vilka äger 52% av aktierna i bolaget.

**HMS Networks AB (publ)** är en världsledande leverantör av kommunikationsteknologi för industriautomation. Försäljningen för 2009 uppgick till 245 Mkr och sker till mer än 90 % utanför Sverige. Vid huvudkontoret i Halmstad bedrivs all utveckling och huvuddelen av tillverkningen. Försäljningskontor finns i USA, Japan, Italien, Tyskland, Frankrike och Kina. HMS har 155 anställda och producerar nätverkskort samt produkter för att koppla ihop olika nätverk under varumärket Anybus®. Nätverkskortet byggs in i automationsutrustning såsom tex elektriska motorer, industrirobotar, styrsystem och sensorer. Därigenom kan delkomponenter i maskiner kommunicera med varandra samt med olika nätverk för att åstadkomma effektiva och flexibla automationssystem med lägre energiförbrukning. HMS är noterat på NASDAQ-OMX Nordic Exchange i Stockholm i kategorin Small Cap, Information Technology.