



INDUO
wireless

Uppgraderat radionät miljösäkert

Många av Sveriges kommuner har trådlös teknik för driftövervakning och styrning av sina VA-nät. SATEL radiomodem finns installerade i hundratals VA-tillämpningar i Norden, och med tanke på att radiomodemen funnits på marknaden i snart 20 år finns det driftövervakningsnät som uppgraderas med ny teknik. Induo erbjuder i samarbete med radiomodemstillverkaren SATEL Oy ett system för att uppgradera radiomodemsnät. Systemet, kallat SATEL buy-back, erbjuder alla ägare av radiomodemsnät, oavsett fabrikat, att till ett subventionerat pris få tillgång till den senaste radiomodemstekniken från SATEL i sina nät.

”Vår erfarenhet är att många användare vill uppgradera sin befintliga hårdvara till den senaste tekniken i sina nät. En uppgradering som bland annat ger tillgång till central nätövervakning vilket minimerar resande, bra för ekonomin och miljön. Då detta i många fall inte är tekniskt möjligt att implementera i gamla modem erbjuder vi nu nätägare en subvention för att komma igång med nästa generation radiomodem” säger Björn Moberg på Induo.

Induo erbjuder kunder som redan använder radiomodem, oavsett märke, att via återköpsystemet Buy Back byta ut äldre hårdvara till nya radiomodem med de senaste funktionerna. Av hänsyn till omvärlden kommer alla returnerade modem att återvinnas på ett miljövänligt sätt. Induo kommer dessutom att avsätta 25 kr per returnerat modem, pengar som i slutet av året kommer att användas till att köpa utsläppsrätter.

SATEL Oy Är ett finskt företag som utvecklar och tillverkar radiomodem. SATEL Oy, som är ISO 14001 certifierade, ansvarar för på miljövänligaste sätt återvinna radiomodemen som återlämnas och att de radiomodem som nyttillverkas, tillverkas på ett miljöhänsynstagande sätt.

