

## Nyhet

### Kontakter:

Andy Topliffe  
+44 (0) 1344 656792  
[andrew.topliffe@honeywell.com](mailto:andrew.topliffe@honeywell.com)

Guy McGerr  
+44 20 7067 0337  
[gmcgerr@webershandwick.com](mailto:gmcgerr@webershandwick.com)

## **HONEYWELL MULIGGJØR FJERNOPERERING AV STATOILS VALEMON-FELT**

### *Experion reduserer kostnader og senker risikoen på nordsjøplattform*

OSLO, Norge, 10. jan., 2012 - Honeywell (NYSE:HON) annonserte i dag at Statoil, det internasjonale oljeselskapet med hovedkontor i Norge, har valgt dem til å levere [Experion® Process Knowledge System](#) (PKS) og [Honeywell Distributed System Architecture](#) (DSA) på Statoils Valemon-plattform i Nordsjøen. Ved bruk av DSA vil Honeywell kunne integrere Experion med Statoils eksisterende Kvitebjørn-plattform, slik at man kan ha ekstern kontroll av installasjonen med det formål å redusere generelle kostnader og senke risikoene som er forbundet med selve utvinningen.

Valemon-feltet ligger 160 kilometer utenfor den norske vestkysten, og er et av Statoils største utviklingsprosjekter. Området inneholder utvinnbare reserver i form av 26 millioner kubikkmeter gass, og fem millioner kubikkmeter kondensat. Dette tilsvarer over én prosent av Norges gassreserver.

Honeywells [Integrated Control and Safety System](#) (ICSS) innebærer kontinuerlig styring og overvåking uten behov for personell på stedet. Hele operasjonen kan styres eksternt fra den eksisterende Kvitebjørn-plattformen. Teknologien til Honeywell reduserer investeringsbehovet som er nødvendig for å oppnå målet med en ubemannet plattform, da det kreves lite ekstra utstyr og minimalt med konstruksjonsarbeid. DSA minimerer produksjonskostnadene og øker sikkerheten for Statoil-personell, i tillegg til at man unngår dubblering av databaser med tilhørende vedlikeholdsbehov.

Guantak Park, innkjøpssjef i Samsung Heavy Industries, sa: ”Vi valgte Honeywell fordi deres Process Knowledge System sømløst kan integreres med eksisterende teknologi. Den

## **2 – HONEYWELL TO ENABLE REMOTE OPERATION OF STATOIL'S VALEMON FIELD**

robustheten og funksjonaliteten Experion PKS har vist seg å ha, gir oss mulighet til å finne løsninger som maksimerer produktiviteten på en sikker måte og med lave kostnader som igjen vil påvirke vår konkurranseevne positivt.

Orhan Genis, vice president, sales, Honeywell Process Solutions, EMEA, kommenterte: ”Bruk av Honeywells DSA- og PKS-teknologier på Valemon viser bransjens siste nyvinninger innen prosesser for oljeutvinning. Muligheten til å arbeide eksternt åpner for muligheten til å hente ut store, uberørte reserver på steder, slik som i Nordsjøen, som tidligere var for vanskelig, for langt unna eller for farlig til å nå, samtidig som det hjelper oss å redusere kostnadene og øke effektiviteten”.

Start av produksjonen på Valemon-feltet er planlagt til 2014. Gassen skal transporteres via rørledninger til europeiske forbrukere. Samsung Heavy Industries fungerer som EPC-kontraktør (Engineering, Procurement and Construction) for dette prosjektet.

# # #

Honeywell International ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) er på Fortune 100-listen over verdens største selskaper, og er et ledende selskap innen teknologi og produksjon, og betjener kunder over hele verden med produkter og tjenester innen luft- og romfart, kontrollteknologi for bygninger, privathjem og industri, bilindustrien, turboladere og spesialmaterialer. Honeywell har hovedkontor i Morris Township, New Jersey, USA, og selskapets aksjer omsettes på børsene i New York, London og Chicago. Hvis du vil ha flere nyheter og mer informasjon om Honeywell, kan du gå til [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com).

Dette dokumentet inneholder uttalelser som kan bli ansett som ”fremtidsrettede uttalelser” (forward-looking statements) i henhold til betydningen av avsnitt 21E i Securities Exchange Act fra 1934. Alle uttalelser, annet enn historiske faktaopplysninger, som er rettet mot aktiviteter, hendelser eller utviklingsmønstre som vi eller ledelsen forventer, planlegger, vil utføre, eller tror vil finne sted i fremtiden, er fremtidsrettede uttalelser. Slike uttalelser er basert på visse forventninger og vurderinger hos ledelsen i lys av deres erfaringer og deres oppfatning av historiske trender, aktuelle økonomiske og industrielle forhold, forventet utvikling og andre faktorer de tror er relevante. De fremtidsrettede uttalelsene i denne pressemeldingen er også omfattet av flere betydelige risikoer og usikkerheter, inkludert men ikke begrenset til økonomiske, konkurransebaserte, myndighetsbaserte og teknologiske faktorer som påvirker vår virksomhet. Slike fremtidsrettede uttalelser er ikke garantier for fremtidig ytelse, og faktiske resultater, utviklingsmønstre, og forretningsavgjørelser kan avvike fra det som er forespeilet i slike fremtidsrettede uttalelser.