



## Øresundsbro Konsortiet väljer Sigma som leverantör

### – Strategisk affär ger säkrare brounderhåll

**Øresundsbro Konsortiet, ägare och förvaltare av Øresundsbron, använder IT-systemet Maximo för underhåll och service av bron. Maximo är kostnadseffektivt och med planerat underhåll förlängs livslängden samtidigt som säkerheten ökas. Sigma valdes som tjänsteleverantör och det initiala uppdraget beräknas vara klart under hösten 2009.**

Sigma är en av de ledande leverantörerna inom underhållssystem med fokus på produkten Maximo. Detta är ett strategiskt viktigt projekt då uppgraderingen till den senaste versionen är en av de första installationerna i Sverige. Uppdraget startar under december 2008 och beräknas vara klart hösten 2009. I uppdraget ingår workshops, uppgradering av Maximo, konfigurering, utveckling och utbildning.

Øresundsbro Konsortiet är en ny kund för Sigma verksamma i en expansiv region inom ett spännande verksamhetsområde. Uppgraderingsprojektet kräver kvalificerad kompetens bl.a. inom verksamhetsutveckling, projektledning, IT-arkitektur och Maximokonfigurering berättar Magnus Lindmark på Sigma.

Valet av Sigma som leverantör baseras på deras långa erfarenhet inom underhållssystem samt att vi bedömer att de har det mest kompletta erbjudandet i Norden avseende Maximo och relaterade kringtjänster. Tillsammans med Sigma kommer vi att skapa en plattform för att snabbt och enkelt kunna svara på frågan hur mår bron idag? säger Mårten Ebers på Øresundsbro Konsortiet.

För ytterligare information, kontakta:

" Magnus Lindmark, Asset Management, Sigma AB, mobil 0702-68 69 63.

" Mårten Ebers, Øresundsbro Konsortiet, mobil +46 706 78 12 90

*Sigma är en ledande leverantör av lösningar inom IT, Management och Informationslogistik. Vi levererar på en internationell marknad och fokuserar på funktionella åtaganden. Sigma är noterat på Stockholmsbörsen och har cirka 1400 medarbetare i Sverige, Danmark, Finland, Tyskland, Ungern, Storbritannien, Kina, Indien och Ukraina. [www.sigma.se](http://www.sigma.se)*