

# MODUL 1

Pressmeddelande

Stockholm den 26 april 2010

## Skandia väljer CM1

Försäkringsaktiebolaget Skandia har valt att teckna avtal med Modul 1 kring användandet av e-tjänsten CM1. Användandet av CM1 innebär en ytterligare automatisering av Skandias övervakning av affärsförbindelser enligt lagen om penningtvätt.

- Att motverka penningtvätt och finansiering av terrorism är finansbranschens skyldighet. Modul1:s automatiserade lösningar hjälper oss att höja kvalitén och effektivisera våra insatser, säger Pär Lindblad Säkerhetschef på Skandia.

- Återigen har vi kommit vinnande ut ur en utvärderingsprocess vilket visar att vi har en av marknadens bästa lösning på utmaningarna kring hanteringen av den nya penningtvättslagen. Vi är stolta över att Skandia har valt CM1 och ser fram mot ett långsiktigt samarbete, säger Mathias Ekman, affärsområdeschef på Modul 1.

CM1 är en komplett lösning och innehåller bl. a. funktioner för fullständig hantering av kundkännedomsprocessen så som identitetskontroll och inhämtning av information från externa källor, sökning mot PUL-anpassade PEP och Sanktionslistor samt hantering av falsk positiva träffar, och hantering av penningtvättsregler och automatiserade monitoreringsrutiner.

### **För mer information kontakta:**

Johan Bråsjö, CM1 ansvarig Modul 1 Data AB, 070 - 311 03 01

Mathias Ekman, Affärsområdeschef Modul 1 Data AB, 0708 – 38 00 93

eller se mer information på [www.modul1.se/aml](http://www.modul1.se/aml) eller [www.cm1.se](http://www.cm1.se)

Modul 1 erbjuder kundspecifika IT-lösningar och bransch- och verksamhetsspecifika eTjänster som stöder våra kunders affärsverksamhet. Våra kunder är stora och medelstora företag inom bank & finans och offentlig verksamhet. Vi har kontor i Stockholm, Göteborg, och Sundsvall. Modul 1 har status som Microsoft Managed Partner och Microsoft Gold Partner. Vi är även nära partner med Oracle och IBM. Modul 1 är noterat på OMX Nordiska Börslista Nordic small cap Information technology och har satt kunskap i system sedan 1992.