



## Pressmeddelande

Stockholm 3 september 2007

### **DIBS förvärvar norska Cardia**

– stärker positionen som marknadsledare i Norden

**DIBS Payment Services AB (publ), listat på First North, har tecknat avtal om förvärv av norska betaltjänstföretaget Cardia AS till en köpeskilling av drygt 23 MSEK som avräknas kontant. Syftet med förvärvet är att ytterligare stärka DIBS position som oberoende marknadsledare i Norden för betaltjänster inom e-handeln. DIBS tillförs därmed ytterligare 1 000 nya kunder till sin verksamhet.**

Norska Cardia AS etablerades 2002 av privata investerare och personalen och har idag en marknadsandel på den norska marknaden om cirka 25 procent. Cardia har de senaste åren haft en årlig omsättningstillväxt på drygt 30 procent och omsatte första halvåret 2007 drygt 5,2 MSEK med en positiv EBITDA. Genom förvärvet beräknas synergieffekterna uppgå till cirka 3 MSEK för helåret 2008.

”Förvärvet ligger i linje med vår tillväxtstrategi att erbjuda våra kunder en komplett nordisk betalningslösning samt att leda konsolideringen på den nordiska marknaden. Cardia är ett intressant tillväxtföretag som kompletterar DIBS geografiskt. Genom förvärvet och vår befintliga norska verksamhet blir vi den störste oberoende aktören på den norska marknaden och jag ser synergieffekter främst inom teknik- och försäljningsområdet. Jag välkomnar Cardias medarbetare, kunder och partners till DIBS”, säger Eric Wallin, VD för DIBS.

”DIBS är den rätte industriella köparen av Cardia. Det har varit väsentligt för oss hitta en strategisk partner som fortsatt utvecklar företaget. Vi är övertygade om att DIBS genom förvärvet nu kommer att bli den dominerande aktören på den norska marknaden”, säger Anders Ingebrigtsen, avgående styrelseordförande för Cardia.

**För ytterligare information:**

Eric Wallin, VD DIBS Payment Services, Telefon: +46 70 329 77 74

Jesper Lohmann, Vice VD DIBS Payment Services, telefon +45 27 13 10 48

Besök även: [www.dibs.se](http://www.dibs.se) och [www.cardia.no](http://www.cardia.no)