

PRESSMEDDELANDE

Malmö den 21 januari 2008

Biolin – positivt EBITDA under fjärde kvartalet 2007

Biolin gjorde under fjärde kvartalet 2007 positivt rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) och uppnådde därmed det viktigaste av de mål som uppställdes för 2007.

”När vi i november 2006 offentliggjorde vårt mål att uppnå positivt EBITDA på kvartalsbasis någon gång under 2007 innebar det en utmaning för oss och vi är nu väldigt nöjda att ha uppnått detta mål.” säger Fredrik Lindgren, VD för Biolin.

Bokslutsprocessen i Biolin pågår och avslutas inte förrän bokslutskommunikén för 2007 avges den 080219. Det preliminära bokslutet visar att nettoomsättningen under fjärde kvartalet uppgick till cirka 30 MSEK och att EBITDA uppgick till mellan 4,5 och 5,5 MSEK, motsvarande en rörelsemarginal överstigande 15 procent.

Under 2007 uppnådde Biolin även de övriga två mål som uppställts för året, att avkonsolidera Hansa Medical och att växa genom lönsamma förvärv. I oktober knoppades Hansa Medical framgångsrikt av till aktieägarna i Biolin, vilket fokuserade koncernens verksamhet till Analysinstrument och Dentala Implantat. Under året genomfördes förvärven av KSV Instruments, Osstell och Nima Technology, i linje med koncernens förvärvsstrategi.

Biolin uppnådde följaktligen samtliga de tre viktiga mål som ställdes upp för helåret 2007.

För ytterligare information kontakta:

Fredrik Lindgren
VD, Biolin AB (publ)
Telefon: 040-630 76 00
Mobil: 0705-61 61 77
E-mail: fredrik.lindgren@biolin.se

Biolin är en koncern med teknologibaserade och utvecklingsintensiva företag inom Life Science och andra teknologiområden. Affärsidén är att vara en engagerad och långsiktig ägare till växande företag med god lönsamhetspotential i syfte att skapa hög avkastning för aktieägarna. Koncernen växer både genom organisk tillväxt i existerande verksamheter och genom förvärv av företag. Biolin består av dotterbolagen Q-Sense, KSV Instruments och Nima Technology inom Analysinstrument samt Ospol och Osstell inom Dentala Implantat. www.biolin.se