

30 september 2016

## PRESSRELEASE

### Arcoma (Publ) renodlar verksamheten och har inlett förhandlingar om att sälja den amerikanska bordsverksamheten

Arcoma AB har inlett förhandlingar med Stille AB om att sälja det amerikanska dotterbolaget Arcoma North America Inc. . Försäljningen av bordsverksamheten innebär en renodling av Arcomas verksamhet till att fokusera på röntgensystem och OEM produktion i Sverige.

Arcoma kommer genom försäljningen kunna öka fokuseringen på försäljning och marknadsföring av befintliga röntgensystem och utveckling av nya produkter inom området.

Försäljningen är planerad att genomföras under Q4-2016. Affären, som beräknas tillföra Arcoma ca 8,5 MSEK beräknas inte ha någon resultatmässig effekt på Arcomas verksamhet.

Försäljningen är villkorad av att den godkänns av Arcomas bolagsstämma som planeras hållas i november 2016.

#### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Mikael Högberg, VD & koncernchef Telefon: 0470-70 69 85, E-post [mikael.hogberg@arcoma.se](mailto:mikael.hogberg@arcoma.se)

För mer information om Arcoma besök [www.arcoma.se](http://www.arcoma.se)

Denna information är sådan information som Arcoma AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, föroffentliggörande den 30 september 2016 kl. 16.45.

#### **Om Arcoma**

*Arcoma, med lång erfarenhet inom branschen, är en ledande leverantör av integrerade digitala röntgensystem med hög kvalitet och avancerad teknik. Arcomas produkter erbjuder den senaste digitala bildtekniken kombinerat med tekniskt avancerade rörliga positioneringssystem, vilket tillsammans med ergonomisk skandinavisk design, erbjuder kunden kompletta, konfigurerbara och funktionella digitala röntgensystem. Bolagets produkter säljs via återförsäljare samt via OEM-kunder och det finns idag över 2 500 av Arcomas röntgensystem installerade i hela världen. Arcoma är listat på NASDAQ OMX First North. Certified Adviser är Erik Penser Bankaktiebolag.*