

Rethinking Care Sweden AB:s största ägare Academic Medical Group AB beslutar om utdelning av sina aktier

Rethinking Care Sweden AB ("Rethinking Care") informerar om att Bolagets största ägare, Academic Medical Group AB ("AMG"), vid ordinarie bolagsstämma den 3 april 2018 har beslutat att dela ut sina aktier i Rethinking Care till sina aktieägare.

Utdelningen av aktierna planeras att ske under april 2018. Utdelningen underlättar för enskilda aktieägare i AMG att delta i den föreslagna nyemission som kommer att behandlas på den extra bolagsstämma som Rethinking Care kallat till den 2 maj 2018.

Största ägare i AMG är Lars Lidgren, tillika styrelseordförande i Rethinking Care, som via Algora AB och Seagles AB, kontrollerar 55,31% av aktierna i AMG.

Nedan följer de största ägarna i Rethinking Care efter ovanstående utdelning har skett:

<i>Namn</i>	<i>Andel av röster och kapital (%)</i>
Algora AB	12,88
Fredrik Thafvelin	10,91
Almi Invest Syd AB	5,38
Swedish Growth Fund AB	5,11
<u>Övriga</u>	<u>65,72</u>
Totalt	100

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Fredrik Thafvelin – VD Rethinking Care Sweden AB

Telefon: 046-386741

E-post: fredrik.thafvelin@rethinkingcare.se

Sedermera Fondkommission är bolagets Certified Adviser.

Denna information är sådan information som Rethinking Care Sweden AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 5 april 2018 kl. 15:20 CET.

Om Rethinking Care Sweden AB

Rethinking Care Sweden AB (559049-5254) introducerar ett helhetskoncept inom vård och hälsa, uppbyggt på tre samverkande verksamhetsområden – "Software as a service", "Care as a service" och "Health as a service", baserade på hög kompetens inom såväl hälso- och sjukvårdstjänster som IT-verktyg utvecklade för hälso- och vårdsektorn. Målet är enkelt och tydligt: mer hälsa och vård och mindre resursanvändning med hjälp av IT-teknik och ett nytänkande inom leveransprocesser. Läs mer på www.rethinkingcare.se