

Rättelse - Konvertering av ALMs konvertibler 2023

Rättelsen avser förtydligande av att aktieantalet avser både preferensaktier och stamaktier.

Som kommunicerats i pressmeddelande den 31 oktober 2022 emitterade Aros Bostadsutveckling AB (publ) ("Aros Bostad") konvertibler av serie 2022/2023 med ett nominellt belopp om totalt cirka 327,7 miljoner kronor att växlas till stamaktier under 2023 ("Konvertiblerna"), till Alm Jumbo AB. Konvertiblerna har den 2 november 2023 konverterats till stamaktier.

Genom konverteringen ökade antalet aktier och röster i Aros Bostad med 5 462 076 stamaktier till totalt 62 405 976 aktier, varav 53 908 026 stamaktier och 8 497 950 preferensaktier. Genom konverteringen ökade aktiekapitalet med 109 241,52 kronor till totalt 1 248 119,52 kronor. Utspädningseffekten för befintliga aktieägare uppgår till cirka 8,8 procent.

Aros Bostads Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Carnegie Investment Bank AB (publ). Finansiell information återfinns på www.arosbostad.se/investerare

För ytterligare information, vänligen besök www.arosbostad.se eller kontakta:

Magnus Andersson, VD, e-post: magnus.andersson@arosbostad.se, telefon: +46 73 410 12 43

Anna Åkerlund, Kommunikations- /IR-chef, e-post: anna.akerlund@arosbostad.se, telefon: +46 70 778 28 97

Certified Adviser, e-post: certifiedadviser@carnegie.se, telefon: +46 73 856 42 65

Om Aros Bostad

Sedan 2006 utvecklar Aros Bostad välplanerade bostäder av hög kvalitet, med sunda materialval och gestaltning som står sig över tid. Geografiskt fokus är Storstockholm, Uppsala och Mälardalen. Genom att agera långsiktigt, med ansvar för hela värdekedjan, skapas en trygg bostadsaffär för kunderna och en stabil avkastning åt investerarna. Per den 30 september 2023 driver bolaget 66 bostadsprojekt i olika utvecklingskedan, motsvarande cirka 6 350 bostäder. Aros Bostadsutveckling AB (publ) är noterat på Nasdaq First North Growth Market, där bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ). Mer information på www.arosbostad.se