

Juni: Månadsstatistik

Antalet kunder hos Avanza har under 2020 ökat med 139 100 och uppgick vid juni månads slut till 1 115 500. Det innebär en ökning med 16 700 kunder under juni. Nettoinflödet i juni var 5 350* MSEK, vilket ger ett totalt nettoinflöde på 41 300* MSEK hittills under 2020.

I nettoinflödet för juni ingår ett inflöde på 300 MSEK kopplat till ett fördjupat förvaltersamarbete. Detta uppskattas bidra till ett nettoinflöde på totalt 4 500 MSEK, varav 3 900 MSEK hittills har förts över.

	jun-20	maj-20	Förändring månad %	jun-19	Förändring år %
Kunder, st	1 115 500	1 098 900	2	902 300	24
Nettoinflöde, MSEK	5 350 *	6 130	-13	2 420	121
Sparkapital, MSEK	444 600	427 800	4	359 300	24
varav inlåning	78 800 *	81 300	-3	60 000	31
Utlåning, MSEK	25 200 *	24 500	3	19 200	31
varav värdepapperskrediter	5 370 *	4 990	8	4 600	17
varav Superbolånet PB	8 640 *	8 570	1	6 740	28
varav extern bolånevolym (Bolån+)	11 200 *	10 900	3	7 890	42
Antal courtagegenerande notor per dag, st**	153 100	154 000	-1	69 300	121

* Preliminära siffror.

** Exklusive notor för fonder, Avanza Markets och aktier i courtageklass "Start", samt institutionella kunder.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Sofia Svavar, Chef Investerarrelationer, 070-761 80 53, sofia.svavar@avanza.se

Avanza är en digital plattform för sparande och investeringar som grundades 1999. Moderbolaget Avanza Bank Holding AB (publ) är noterat på Stockholmsbörsen. Avanzas kundlöfte är att du som kund ska få mer pengar över till dig själv än hos andra banker eller pensionsbolag. Tjänsterna inkluderar bland annat sparande i aktier, fonder, sparkonton samt bolån och ett starkt pensionserbjudande. Avanza har över 1 miljon kunder med över 400 mdr SEK i totalt sparkapital. Det motsvarar 4,4 procent av den svenska sparmarknaden. Avanza är störst sett till antalet transaktioner på Stockholmsbörsen bland svenska banker. Avanza har de senaste tio åren vunnit SKI:s (Svenskt Kvalitetsindex) utmärkelse "Årets nöjdaste sparkunder". För mer information besök: avanza.se/ir