

Månadsstatistik för SaveLends sparstrategier i augusti

SaveLend Group ABs sparplattform SaveLend lanserade i maj 2023 sparstrategier för att förbättra kundresan och erbjuda ett mer anpassat sparande sett till risk, avkastning, sparhorisont och likviditet. Sparstrategierna, med namnen Balanserad och Yield, innebär en lättare onboarding, färre klick och enklare val för alla som vill påbörja ett sparande. För de sparare som vet precis vad de vill ha och själva vill styra sin portföljsammansättning utifrån kredittyp, ränta eller löptid erbjuds även alternativen Frihet och Projektfinansiering.

Sparstrategierna har sedan starten levererat en stabil avkastning och i augusti månad avkastade Balanserad 0,55 % och Yield 0,56 %, vilket för de senaste 12 månaderna ger Balanserad en genomsnittlig ackumulerad nettoavkastning innan skatt på 7,01 % och Yield en genomsnittlig ackumulerad nettoavkastning innan skatt på 7,75 %. Avkastningen per månad och strategi beräknas på depåer med minimum 2 000 SEK (den lägstanivå som rekommenderas ur diversifieringssynpunkt).

Läs mer om sparstrategierna [här](#).

För ytterligare information:

Peter Balod, vd för SaveLend Group AB

Telefon: +4670 412 49 93

E-post: investor@savelend.se

www.savelendgroup.se

Certified Adviser

Corpura Fondkommission AB

Telefon: +4673 501 58 58

E-post: ca@corpura.se

www.corpura.se

Om SaveLend Group:

SaveLend Group AB (publ), 559093-5176, är ett fintech-bolag med cirka 75 anställda och kontor i Sverige och Finland. Vår verksamhet utgår från vår sparplattform SaveLend och vår faktureringsplattform Billecta.

Sparplattformen gör det möjligt för sparare att få avkastning genom sparande i krediter, såsom företags-, fastighets- och konsumentkrediter samt fakturaköp i svenska kronor och euro. Faktureringsplattformen består av ett komplett faktureringsystem innehållandes bland annat kundreskontra, avisering och finansieringslösningar.

Pressmeddelande
05 september 2024 09:00:00 CEST



Bifogade filer

[Månadsstatistik för SaveLends sparstrategier i augusti](#)