

Resurs lancerer ny opsparingsløsning i Danmark – med nogle af markedets højeste renter.

Tilbuddet i Danmark udvides nu, når Resurs lancerer sin opsparingsløsning til danske kunder i form af to nye opsparingskonti: Opsparing Max og Opsparing Flex. Disse tilbyder nogle af markedets højeste renter på op til 1,60 procent – uden gebyrer og med høj fleksibilitet.

Resurs er en veletableret bank med base i Sverige og næsten 50 års erfaring med finansielle tjenester til privatpersoner og virksomheder i hele Norden.

– Vi ser et stort behov for enkle og konkurrencedygtige opsparingsløsninger i Danmark. Med vores nye konti kombinerer vi attraktive renter med fleksibilitet, og vi tilbyder en moderne og smidig måde at spare op på, siger Magnus Fredin, CEO i Resurs Bank.

Resurs lancerer to supplerende opsparingsprodukter tilpasset forskellige behov:

Opsparingskonto Max

- 1,60 % variabel rente fra første krone op til 100.000 DKK
- Ingen gebyrer og ingen bindingsperiode
- Seks gebyrfrie hævnings om året

Opsparingskonto Flex

- 1,45 % variabel rente op til 10 mio. DKK
- Ingen gebyrer eller minimumsbeløb
- Ubegrænsede hævnings

Læs mere her: <https://www.resursbank.dk/opsparing>

Tryk opsparing med et langsigtet fokus

Opsparingen er omfattet af den svenske indskydergaranti og er en del af Resurs' langsigtede strategi om at diversificere finansieringen og skabe bæredygtige kunderelationer i Danmark.

Mere information:

Måns Renntun, Head of Communications, mans.renntun@resurs.se

OM RESURS

Fleksible betalinger og økonomi - på den nemme måde. Hos Resurs Bank gør vi det nemmere for privatpersoner og virksomheder i hele Norden at virkeliggøre deres drømme og mål – hver dag. Igennem næsten 50 år har vores kunder og partnere betroet os med bankforretninger i det lokalsamfund, som vi er stolte over at servicere og være en del af. Og for samfundet. I dag har vi en kundebase på mere end 6 millioner og 759 ansatte i Norden.

Vedhæftede filer

[Resurs lancerer ny opsparingsløsning i Danmark – med nogle af markedets højeste renter.](#)