

Lån & Spar Bank

500 000 kr högsta belopp att låna

2 - 15 år Återbetalning

Ränta 3,45 %

24 timmar Lånebehandlingstid

<https://www.coolfinans.com.se/lan/lan-spar-bank>

Lån & Spar Bank

Snabb överblick

- **Lånets mängd:** 50 000 kr - 500 000 kr
- **Återbetalning:** 2 - 15 år
- **Bekräftelse inom:** 24 timmar
- **Ålder:** 18 år +

The screenshot shows the Lån & Spar Bank website. At the top, there is a navigation bar with the bank's name, menu items (PRODUKTER, OM OSS, KUNDSERVICE), and a search icon. Below the navigation bar is a large banner image of a family walking on a beach. Overlaid on the image is a dark grey box with the text "Privatlån" and a sub-headline: "Vad vill du låna till? Oavsett vad du har för drömmar eller planer har vi lån som passar dig. Hos oss har du också möjlighet att både få en bättre ränta och pengar över till annat." To the right of the banner is a vertical sidebar with three icons: a red phone icon labeled "Ring oss", a green speech bubble icon labeled "Chatt", and a green speech bubble icon labeled "Feedback". At the bottom of the banner, there is a small text block: "Vi använder cookies för att förbättra webbplatsens tjänster och ge dig en bättre användarupplevelse. Fullständig information om hur vi använder cookies finns här." and a button that says "OK, jag förstår."

Ett representativt exempel

Kreditbelopp 175 000 kr, rörlig årsränta per 2019-06-01 4,95 %, återbetalningstid 10 år, uppläggningsavgift 495 kr, aviavgift 0 kr/månad, premie låneskyddsförsäkring 148 kr/mån, effektiv ränta

5,13 %. Total månadskostnad 1 856 kr, antal avbetalningar 120 st. (annuitetslån). Totalt belopp att betala 222 732 kr. Kredittagare under 65 år ansluts automatiskt till låneskyddsförsäkringen. Försäkringen är kostnadsfri för kredittagaren de tre första månaderna, men ett månatligt belopp motsvarande försäkringspremien debiteras dessa tre månader och används för extraamortering på krediten. Räntan är individuell, 3,45 - 8,95 % per 2019-06-01, och beslutas efter sedvanlig kreditprövning.