

Pantnummer 1268.9379

Sagsnummer 13-01-1

Tilbudte lån

4,00% Obligationslån på 1.685.000 DKK, 30 år har en ÅOP på 4,9%. Når lånet udbetales, er renten fast i lånets løbetid, mens øvrige omkostninger kan ændres i lånets løbetid.

Oversigt over dokumenterne

- **Simpelt låneoverblik:** Dokumentet opsummerer væsentlige nøgletal for det lån, som du er ved at optage.
- **Lånetilbud:** Uddybende information om lånet, herunder kreditoplysninger i form af et ESIS-skema (Europæisk Standardiseret Informationsark) og forudsætningerne for, at du kan få lånet. ESISskemaet opsummerer væsentlig information og nøgletal for det tilbudte lån og kan bruges til at sammenligne flere lånetilbud.
- **Aftale om pantsætning til Realkredit Danmark:** En aftale om de individuelle vilkår for lånet og pantsætning af din ejendom.
- **Pantebrev:** Et dokument, hvor du stiller en ejendom til sikkerhed for lånet.
- **Resumé af rådgivning - fast ejendom:** Et resumé af vores rådgivning af dig, før du valgte lån.

Derudover vedlægger vi **Låntyper & Forretningsbetingelser** og **Prisblad**, der gælder for alle lån fra Realkredit Danmark. For lånet gælder de til enhver tid aktuelle betingelser og priser, der således kan ændre sig i lånets løbetid.



Scan for en digital kopi.
(Kræver log-on)

Dokumentet er underskrevet af følgende:

A/B Steen Billes Gades Pryd

Tegningsberettigede	Dato for underskrift	Underskriverens identitet er valideret af:
Jonas Milbak Jensen	20.03.2024	Mit
Nadia Bettina Kondrup	20.03.2024	Mit
Joachim Samuel Alban Veloso	20.03.2024	Mit
Gerhard Blache Holm	21.03.2024	Mit
Oliver Wittus Thomsen	23.03.2024	Mit

Det underskrevne dokument kan identificeres med denne nøgle¹:

974C-C131-2D52-C8A1-8BA6-BAB2-6429-F358-8D91-18A4-2BF8-6C3C-296F-A2CD-A0F6-6C75

Dokumentet er alene gældende mellem de parter, der er nævnt i dokumentet – øvrige parter kan ikke gøre krav gældende over for Realkredit Danmark.

1. Nøglen er generet fra den oprindeligt underskrevne PDF fil ved brug af SHA256 algoritme standardiseret under ISO/IEC 10118.