

Resurs Bank emitterar seniora icke-säkerställda obligationer

I linje med Resurs strategi om en långsiktigt diversifierad finansiering har Resurs Holdings dotterbolag Resurs Bank emitterat seniora icke-säkerställda obligationer om 500 miljoner svenska kronor och 200 miljoner norska kronor.

Resurs Bank AB, ett helägt dotterbolag till Resurs Holding AB (Nasdaq Stockholm: RESURS), har emitterat seniora icke-säkerställda obligationer om 500 miljoner svenska kronor och 200 miljoner norska kronor på de nordiska marknaderna.

Obligationerna emitteras under Resurs Banks MTN-program med en total ram om 10 miljarder kronor, och kommer noteras på Nasdaq Stockholm respektive Oslo Børs.

Både de svenska och de norska obligationerna har en löptid om 3 år. De svenska obligationerna kommer att löpa med en rörlig ränta om 3m Stibor +1,90 %, och de norska obligationerna kommer att löpa med en rörlig ränta om 3m Nibor +1,90 %.

DNB Markets och Nordea har agerat som finansiella rådgivare i samband med obligationsemissionen.

MER INFORMATION:

Sofie Tarring Lindell, CFO och Head of IR, +46-73-644 33 95, sofie.tarringlindell@resurs.se

Martin Johansson, Head of Treasury, +46-73-661 21 65, martin.johansson@resurs.se

OM RESURS HOLDING

Resurs Holding (Resurs), som verkar genom dotterbolaget Resurs Bank, är ledande inom retail finance i Norden och erbjuder betallösningar, konsumentlån och nischade försäkringsprodukter. Resurs Bank har sedan starten 1977 etablerat sig som en ledande partner för säljdrivande betal- och lojalitetslösningar för butik och e-handel och därigenom har Resurs byggt en kundbas på cirka 6 miljoner privatkunder i Norden. Resurs Bank har sedan 2001 bankoktroj och står under tillsyn av Finansinspektionen. Resurskoncernen har verksamhet i Sverige, Danmark, Norge och Finland. Vid utgången av det fjärdekvartalet 2024 uppgick antalet anställda till 673 personer och låneboken till 39,9 miljarder SEK. Resurs är noterat på Nasdaq Stockholm.

Bifogade filer

[Resurs Bank emitterar seniora icke-säkerställda obligationer](#)