

Statusindikasjon: Endelig



Lånebetingelser

2.885% Sparebanken Sør åpent grønt obligasjonslån 2022/2027

ISIN: NO0012446493

22.02.2022

Utsteder:	Sparebanken Sør
Børs reglene:	Låntakerbeskrivelse iht. ABM-reglene pkt 2.7.2.3
Lånebeløp:	NOK 900 000 000
Låneramme:	NOK 2 000 000 000
Emisjonsdato:	22.02.2022
Forfallsdato:	22.02.2027
Kupong / Rentesats:	2,885 %
Effektiv rente:	2,885 %
Rentekonvensjon:	30/360
Bankdagskonvensjon:	Ujustert
Rentebetalingsdato:	22. februar hvert år.
Emisjonskurs:	100,00%
Pålydende:	NOK 1 000 000, minimumstegning: NOK 2 000 000
Tillitsmann:	Nordic Trustee AS
Tilrettelegger(e):	Nordea Bank Abp, filial i Norge, Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) Oslofilialen
Kontofører utsteder:	Sparebanken Sør
Godkjennelser/tillatelser:	15.02.2022
Kildeskatt:	Uten oppgrossing
MiFID II Målgrupper:	Kvalifiserte motparter / profesjonelle kunder
PRIIPS og KID:	Ikke PRIIPs, ingen KID
Markedsplass:	Nordic ABM
Calldato og kurs:	N/A
Putdato og kurs:	N/A
Organisasjonsnummer:	937894538 (LEI: 549300U497VKMF6R3Q14)
Honorar:	Tilrettelegger vil bli betalt et honorar fra Utsteder i forbindelse med transaksjonen.

Utfyllende informasjon

Sikkerheter:	Ingen særskilt sikkerhet
Formål:	Obligasjonene skal bidra til Utstедers oppfyllelse av MREL ved at Obligasjonene skal kunne nedskrives eller konverteres til ren kjernekapital i forbindelse med en intern oppkapitalisering. Utstедeren vil bruke nettoprovenyet fra enhver Emisjon under denne Avtalen i henhold til Utstедers grønne og bærekraftige obligasjonslånrammeverk 2022 (Green & Sustainability Bond Framework 2022). Det vil ikke utgjøre et Mislighold dersom Utstедer ikke overholder vilkårene i Utstедers grønne og bærekraftige obligasjonslånrammeverk 2022..
Særskilte forhold:	Lånet vil søkes notert på Nordic ABM.
Utfyllende om Sikkerhet:	Det er ikke etablert særskilt sikkerhet for lånet. Lånet utgjør en ordinær gjeldsforpliktelse for Låntager, som bare står tilbake for forpliktelser som ved lov skal dekkes foran ordinære gjeldsforpliktelser.

Tilrettelegger(e)

