

DK0061281060



**Gustav Bundgaard Smidth**  
Obligationsschef



**Tino Henriksen**  
Seniorporteføljemanager

#### Aktivfordeling

Stats- og statslignende obligationer:	26 %
Virksomhedsobligationer:	48 %
Realkreditobligationer:	23 %
Kontant:	3 %

#### Risikonøgletal

Varighed:	3,5
Konveksitet:	0,3

#### Valuta

EUR:	43 %
DKK:	20 %
USD:	11 %
GBP:	3 %
SEK:	3 %
IDR:	3 %
MXN:	3 %
NOK:	3 %
BRL:	3 %
INR:	2 %
ZAR:	2 %
PLN:	2 %
COP:	1 %
Andre:	1 %

Maj Invest Grønne Obligationer gav i marts et afkast på ca. 0 pct. mens sammenligningsindekset faldt ca. 2,2 pct. År-til-dato er afkastet for afdelingen -5,1 pct., mens sammenligningsindekset er faldet 4,2 pct.

I marts måned har vi deltaget i en enkelt nyudstedelse af en grøn såkaldt "covered bond" som er en europæisk pendant til de danske realkreditobligationer. Se herom på næste side. Til gengæld har vi solgt noget af en af vores grønne realkreditobligationer som var meget tæt på udløb. Derudover har vi lavet en mindre omlægning indenfor brasilianske real, hvor vi har solgt en meget kortløbende obligation mod at købe en obligation med en længere løbetid, for at få mere varighed.

Her i månedsoptdateringen for Grønne Obligationer fokuserer vi på de grønne obligationer. Afdelingen er naturligvis også underlagt den generelle udvikling på obligationsmarkederne, og derfor bør månedsoptdateringen her læses i sammenhæng med månedsoptdateringen for afdeling Globale Obligationer.

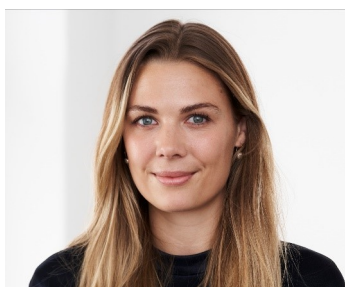
Gustav Budgaard Smidth, 1. april 2022

# Maj Invest Grønne Obligationer

DK0061281060



**Regitze Makwarth Olsen**  
Sustainability manager



**Sine Skov Jonassen**  
Junior Sustainability manager

Den grønne obligation fra OP Mortgage Bank understøtter FN's verdensmål



## Grønne projekter

Obligationerne i afdeling Grønne Obligationer finansierer en række projekter, som skal have tydelige miljømæssige fordele. Det er blandt andet projekter inden for genanvendelse, vedvarende energi, energieffektivitet, miljøvenlig transport eller tilpasning til og modstandsdygtighed over for klimaforandringer.

Afdelingen investerede i marts måned i en grøn særligt dækket obligation fra det finske selskab OP Mortgage Bank. OP Mortgage Bank er 100 pct ejet af finanskoncernen OP Financial Group, som udgør, blandt andet, 137 lokalbanker i Finland. OP Mortgage Banks er ansvarlige for at levere boliglån til kunderne i lokalbankerne gennem særligt dækkede obligationer.

På trods af, at Finland har oplevet en signifikant reduktion i energiforbruget, per kvadratmeter opvarmet areal i husstande de seneste år, er opvarmning stadig den største kilde til udledning af drivhusgasser i husstande i Finland. Finland vil, i de næste to årtier, gennem renovationer og teknologiske opgraderinger af bygninger, reducere CO<sub>2</sub>-udledningen fra bygningerne. Renoveringerne skal medføre en reduktion i udledningen af drivhusgasser på 1 million tons i 2030, svarende til det årlige strømforbrug i 194.575 husstande.

Provenuet fra den grønne særligt dækkede obligation skal bruges til at stille lån til rådighed for kunder i lokalbankerne, der skal låne penge til projekter indenfor kategorien grønne bygninger. Projekterne indenfor grønne bygninger omfatter, konstruktion af nye og eksisterende bygninger og renoveringsaktiviteter såsom el-, VVS- og andre byggeinstallationsaktiviteter. De grønne bygninger, der skal tjene som sikkerhed for boliglånene, skal opfylde en række kriterier, for at lånet kan finansieres gennem provenuet fra den grønne obligation. Eksempelvis skal erhvervelse af bygninger, der er bygget før 2021, have en energimæssig ydeevne, der er i top 15 pct. i forhold til lignende bygninger.

Konsulenthuset Sustainalytics, der har lavet en uafhængig vurdering af, at den grønne obligation lever op til Green Bond Principles, vurderer, at OP Mortgages grønne særligt dækkede obligation vil bidrage til, at nye bygningers energimæssige ydeevne forbedres hvilket vil medføre en reduktion i den associerede CO<sub>2</sub>-udledning. Desuden vurderer Sustainalytics, at de grønne boliglån og renoveringer vil medføre konkrete miljømæssige fordele og reducere bygningers CO<sub>2</sub>-aftryk i Finland og fremme Finlands plan om en reduktion af CO<sub>2</sub>-udledning fra bygninger på 1 million ton inden 2030.

Sine Skov Jonassen, 1. april 2022