

# Maj Invest Grønne Obligationer

DK0061281060



**Gustav Bundgaard Smidth**  
Obligationsschef



**Tino Henriksen**

Seniorporteføljemanager

Gustav og Tino er ansvarlige for Maj Invest Grønne Obligationer

Gustav har 15 års erfaring inden for obligationsområdet, herunder forvaltning, rådgivning og analyse. Tino har over 10 års erfaring med finansmarkederne.

Maj Invest Grønne Obligationer gav i december måned et afkast på 0,3 pct., mens sammenligningsindekset faldt 0,1 pct.

For den generelle udvikling på obligationsmarkedet henvises til teksten for afdeling Globale Obligationer.

Der har ikke været særlige forhold på delmarkedet for grønne obligationer den seneste måned.

Der blev i december måned tilføjet tre nye obligationer til porteføljen.

Gustav Bundgaard Smidth, 7. januar 2021

DK0061281060



**Regitze Makwarth Olsen**  
Sustainability manager

Regitze er ansvarlig for ESG-forhold (environmental, social, governance) i aktie- og obligationsporteføljerne.

#### Aktivfordeling

Stats- og statslignende obligationer:	21 %
Virksomhedsobligationer:	57 %
Realkreditobligationer:	16 %
Kontant:	6 %

#### Risikonøgletal

Varighed:	4,7
Konveksitet:	0,5

#### Valuta

EUR:	53 %
DKK:	16 %
USD:	10 %
GBP:	6 %
NOK:	4 %
IDR:	2 %
SEK:	4 %
INR:	2 %
RUB:	3 %
PLN:	1 %
BRL:	1 %

#### Grønne projekter

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



Afdelingens nytillføjede obligationer fokuserer på forskellige grønne områder. En obligation fra Nykredit skal yde grønne boliglån til energieffektive bygninger med de højeste energiklassificeringer i Danmark og Sverige. Obligationen blev udstedt i 2019 og har allerede finansieret flere bygninger i både Malmö, Stockholm og København.

En anden obligation fra VodafoneZiggo har et bredere fokusområde og skal understøtte en række projekter inden for vedvarende energi, energieffektivitet, grøn transport, cirkulær økonomi og grønne bygninger. Projekterne kan blandt andet omfatte investeringer i europæiske vindcertifikater, innovation og implementering af *Internet of Things* samt forlængelse af produkters levetid og genbrug.

Internet of Things (IoT) er et system af forskellige enheder, der forbinder enheder, software og data og arbejder sammen for at tilbyde komplekse og avancerede serviceydelser. Et kendt eksempel er *smart meters*, der måler og sender elforbrug direkte fra forbruger til udbyder. Adgangen til bl.a. realtidsdata for energiforbrug vil gøre det muligt for både forsyningsselskaber og forbrugere at optimere og kontrollere distributionen og forbruget. Ifølge en rapport fra Macquarie University, Australien (2014) vil denne form for smart datadeling og forbedret adgang til information øge effektivitet og driftssikkerhed, og i sidste ende vil det forbedre energieffektiviteten for slutbrugeren.

Derudover skal de grønne obligationer bruges til at understøtte Vodafones medarbejdere i at vælge transportmidler, der skal reducere udledningen af CO<sub>2</sub>. Det gør selskabet ved at tilbyde gratis adgang til offentlig transport og stille elektriske biler til rådighed til teknikere. Helt overordnet har VodafoneZiggo lanceret en ambitiøs plan frem mod 2025, hvor selskabet har et mål om at halvere sin negative effekt på miljøet. Udstedelsen af den grønne obligation er et vigtigt led i denne plan.

Anvendelsen af provenuet skal bidrage til verdensmålene 7, 9, 11 og 12.

Regitze Makwarth Olsen, 7. januar 2021