



## Tjänsteskrivelse

**Datum**

2025-05-15

**Vår referens**

Nina Hellström Narancic

Controller

Nina.Hellstrom@malmo.se

## Grön obligationsrapport 2024

**STK-2025-474**

### Sammanfattning

I enlighet med Malmö stads ramverk för gröna obligationer har Malmö stads Miljökommitté upprättat en årlig rapport som beskriver fördelningen av de godkända gröna investeringarna samt klimat- och miljöeffekter av dessa investeringar. Rapporten ”Grön obligationsrapport 2024” finns bilagd i detta ärende.

Under 2024 gav Malmö stad ut fem gröna obligationer till ett totalt värde av 3,7 miljarder kronor. Det totala beloppet utestående gröna obligationer uppgick per den 31 december 2024 till 7,15 miljarder kronor, vilket utgjorde 45 % av kommunens totala upplånade medel. De av Miljökommittén godkända gröna investeringarna uppgick till ett belopp om totalt ca 8,9 miljarder kronor.

### Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

1. Kommunstyrelsen lägger Grön obligationsrapport 2024 till handlingarna.

### Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 250526 Grön obligationsrapport 2024

### Beslutsplanering

Kommunstyrelsens arbetsutskott 2025-05-26

Kommunstyrelsen 2025-06-04

### Beslutet skickas till

Stadskontoret, Ekonomiavdelningen, Finansenheten

Stadskontorets handläggare



## Ärendet

I enlighet med Malmö stads ramverk för gröna obligationer har Malmö stads Miljökommitté upprättat en årlig rapport som beskriver fördelningen av de godkända gröna investeringarna samt klimat- och miljöeffekter av dessa investeringar. Rapporten ”Grön obligationsrapport 2024” finns bilagd i detta ärende.

Under 2024 gav Malmö stad ut fem gröna obligationer till ett totalt värde av 3,7 miljarder kronor. Per den 31 december 2024 uppgick det totala beloppet utestående gröna obligationer till 7,15 miljarder kronor. De av Miljökommittén godkända gröna investeringarna uppgick till totalt ca 8,9 miljarder kronor.

Den 31 december 2024 utgjorde gröna obligationer 45 % av kommunens totala upplånade medel. Eftersom gröna obligationer endast kan emitteras via kommunens obligationsprogram jämförs även andelen gröna obligationer med andelen totala obligationer, andelen gröna obligationer uppgick till 71 % per den 31 december 2024.

Malmö stad har även hållbar finansiering genom de lån och kreditlöften som staden har med investeringsbankerna Europeiska Investeringsbanken (EIB), Council of Europe Developmentbank (CEB) och Nordiska Investeringsbanken (NIB). Bankerna finansierar mellan 50 procent och 70 procent av stadens investeringar inom olika verksamheter. Finansieringen kopplas till specifikt utvalda investeringar med miljö-, klimat- och/eller sociala nyttor, som till exempel investeringar i skolfastigheter, bostadsfastigheter och investeringar i vatten och avlopp (VA).

De investeringar som finansieras via investeringsbanker kan inte också finansieras med gröna obligationer. Det finns därmed fler investeringar som sannolikt skulle möta kraven i ramverket men som är finansierade på annat sätt (via till exempel EIB, CEB eller NIB). Per den 31 december 2024 finansierade ovanstående banker investeringar till ett värde av 3,7 mdkr.

Från och med effektrapport avseende år 2024 följs samtliga investeringar som godkänts av Miljökommittén upp (174 stycken). Detta är en förändring mot tidigare år då uppföljning och rapportering endast gjordes avseende de investeringar till vilka under det aktuella året emitterade obligationer allokaterats. Förutom att det nya arbetssättet gett ett tillfälle att se över samtliga projekt och stämma av dem med respektive förvaltning eller bolag, visar rapporteringen nu effekter för samtliga godkända gröna investeringar.

För några investeringar har inte data för effekter kunnat tas fram. Sammantaget har minst effekterna enligt tabellerna nedan uppnåtts eller förväntas uppnås.



Investeringskategori	Undvikna/reducerade ton CO2e/år	MNKR per kategori
Anpassning till klimatförändringar (A)	-	118,9
Energieffektivitet (M/A)	10	418,0
Förebygga och begränsa föroreningar (M/E)	-	271,7
Förnybar energi (M)	2 720	567,0
Gröna och energieffektiva byggnader (M)	4 110	5255,3
Hållbar förvaltning av levande naturresurser (M/E)	-	432,1
Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten (M/A/E)	-	1269,0
Hållbara transporter (M)	82	584,4

Adaption (A), Mitigation (M), Environment and eco-systems (E).

Tabellen ovan är en sammanfattning av faktisk eller förväntad undvikna/reducerade ton CO2e/år per investeringskategori totalt för de investeringar som godkänts som gröna investeringar av Miljökommittén.

Tabellen nedan beskriver övriga mätbara miljönyttor som uppnåtts eller förväntas uppnås med de godkända gröna investeringarna.

Indikator	Mätetal
Vattenvolym (m3)	23 200
Infodrad ledningslängd (m)	2 111
Ledningslängd (m)	41 525
Armaturer (stycken)	5 800
Elproduktion Solceller (GW)	1,014
Elproduktion Vindkraftverk (GW)	14,172
Träd (stycken)	1 704
Grönyta (ha)	1 613
Grönstråk (km)	1,2
Cykelbana (km)	1 140,3
Tågstation (stycken)	1
Kollektivtrafikhållplats (stycken)	22
Gångbana (km)	1,5
Busskörfält (km)	11,3



Indikator	Mätetal
Cykelparkeringsplatser (stycken)	400

Det finns många andra miljöeffekter som inte syns i ovanstående mätvärden, såsom till exempel klimatanpassning, minskade föroreningar och ökad biologisk mångfald.

Miljöeffekterna redovisas för hela investeringarna i tabellerna ovan. Det totala beloppet utstående gröna obligationer utgör 80 procent av de godkända gröna investeringarna (7,15 mdkr/8,9 mdkr).

## Ansvariga

Pamela Lindqvist Nämndsekreterare

Claes Ramel Enhetschef

Anna Westerling Ekonomidirektör

Andreas Norbrant Stadsdirektör