



Grön obligationsrapport

Malmö stad

Effektrapportering för mätåret 2025

Diarienummer: STK-2026-70



Författare:	Miljöstrateg och utredare från miljöförvaltningen samt controller från stadskontoret.
Med stöd av:	Malmö stads miljökommitté för gröna obligationer
Datum:	2026-06-03
Diarienummer:	STK-2026-70
Förvaltning:	Stadskontoret och miljöförvaltningen, Malmö stad
Foto	Stadsfastigheter framsida och sida 22. MKB Fastighets AB sida 23. Parkering Malmö sida 25 och 26. VA Syd sida 27. Fastighets- och gatukontoret sida 28.

Effektrapport 2025

Denna rapport beskriver de miljö- och climateffekter som är ett resultat av de investeringar som godkänts som gröna investeringar av Malmö stads kommitté för gröna obligationer (Miljökommittén). Rapporten har godkänts av Miljökommittén.

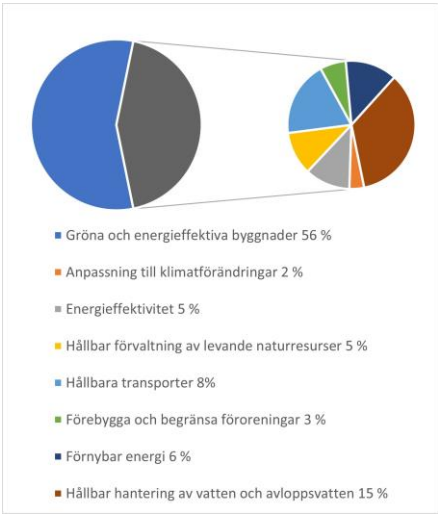
Rapporter kan laddas ner från malmo.se/redovisningar

Sammanfattning per den 31 december 2025

GRÖNA INVESTERINGAR OCH GRÖNA OBLIGATIONER



FÖRDELNING PROJEKTKATEGORIER



UTESTÅENDE GRÖNA OBLIGATIONER

År/Månad	Lånebelopp MNKR	Löptid	Räntestruktur	Emissionskurs	ISIN
2021/september	1 000	2026-09-15	Fast 0,328 %	100,0	XS2386989367
2022/januari	400	2026-03-16	Fast 0,625%	100,0	XS2439211983
2023/november	500	2029-03-12	Stibor+0,75%	102,143	XS2723516865
2024/januari	500	2029-03-12	Stibor+0,75%	102,078	XS2723516865
2024/februari	1 200	2027-09-13	Stibor+0,22%	100,0	XS2765574913
2024/maj	500	2029-09-06	Fast 2,968%	100,0	XS2831024083
2024/augusti	1 000	2029-09-06	Stibor+0,20%	100,0	XS2888617227
2024/oktober	500	2028-03-21	Fast 2,35%	100,007	XS2924047272
2025/februari	750	2028-03-14	Stibor+0,12%	100,001	XS2996700741
2025/oktober	500	2030-09-27	Stibor+0,275%	100,0	XS3197811022
2025/oktober	500	2030-03-18	Stibor+0,23%	100,0	XS3208462690

BASINFORMATION

Grönt ramverk	Green Bond Framework, City of Malmö, November 2017
Granskning av allokeringar	Controller, Malmö stad
Rapporteringsperiod	Kalenderår 2025
Publiceringsdatum	Juni 2026
Rapporteringsfrekvens	Årlig
Nästa planerade rapport	Juni 2027
Rapporteringsupplägg	Portfölj och investeringsrapportering

CO₂-PÅVERKAN OCH GRÖNA INDIKATORER, BASERAT PÅ GRÖN FINANSIERING

Investeringskategori	Växthusgaser som reducerats/undvikits totalt per kategori (CO ₂ ekv)	Utbetalt belopp till gröna investeringar (MNKR)	Påverkan, ton CO ₂ ekv per MNKR
Anpassning till klimatförändringar	n/a	120	n/a
Energieffektivitet	19	368	0,05
Förebygga och begränsa föroreningar	n/a	210	n/a
Förnybar energi	1 512	420	3,60
Gröna och energieffektiva byggnader	3 171	4 146	0,76
Hållbar förvaltning av levande naturresurser	n/a	351	n/a
Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten	n/a	1 124	n/a
Hållbara transporter	61	611	0,10
Totalt	4 763	7 350	
Utbetalt belopp med CO ₂ påverkan, MNKR		5 545	
Påverkan, ton CO ₂ ekv per MNKR			0,65

Innehåll

Sammanfattning per den 31 december 2025	3
1. Inledning	5
1.1 Malmö stads ramverk för gröna obligationer	5
1.2 Malmö stads miljö- och klimatarbete	6
1.3 Agenda 2030	6
1.4 EU:s taxonomi	6
2. Urval och uppföljning av investeringar	9
2.1 Miljökommittén och förkommittén	9
2.2 Urvalsprocess	10
2.3 Uppföljning av godkända gröna investeringar	10
3. Finansiell information	11
3.1 Utestående gröna obligationer	11
3.2 Godkända gröna investeringar	12
3.3 Övriga hållbara finansieringskällor	14
4. Effektrapportering	15
4.1 Om redovisning av effekter	15
4.2 Investeringarnas effekter	17
4.3 Förändringar i portföljen av godkända gröna investeringar	19
5. Exempel på finansierade projekt	21
5.1 Förnybar energi - Installation av solceller och batterier	21
5.2 Gröna och energieffektiva byggnader - Rapsen	22
5.3 Hållbar förvaltning av levande naturresurser - Växtväggar på mobilitetshuset Anna och P-huset Godsmagasinet	24
5.4 Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten - Nya Bulltofta	26
5.5 Hållbara transporter - Hållplatsombyggnader	27
6. Referenser och ordlista	29
6.1 Referenser	29
6.2 Ordlista	29

BILAGA 1 GRÖNA INVESTERINGAR 2025

1. Inledning

Gröna obligationer är ett räntebärande finansiellt instrument som är utformat för att stödja finansiering eller återfinansiering av klimat- och miljöinvesteringar. De investeringar som genomförs av Malmö stads egna förvaltningar, bolag eller kommunalförbund och som möter kraven i Malmö stads ramverk för gröna obligationer ligger till grund för stadens emissioner av gröna obligationer.

I Malmö stad ökar behovet av investeringar för att nå uppsatta klimat- och miljömål. Exempelvis planeras stora investeringar för hållbar mobilitet, energi, vatten och avloppssystem men också grön infrastruktur, biologisk mångfald och hållbar bebyggelse.

Malmö stads engagemang för att implementera FN:s globala mål för hållbar utveckling på lokal nivå innebär att Malmö stad integrerat Agenda 2030 i sitt styr- och ledningssystem. Genom Agenda 2030 skapas en gemensam riktning för Malmös väg framåt. Analyser av Malmös utveckling utifrån de 17 globala målen var en viktig utgångspunkt för att definiera kommunfullmäktigemål för mandatperioden.

Malmö stad är en av EU-kommissionens 100 städer som ska gå före och visa vägen för hur städer kan ställa om och bli klimatneutrala till 2030. Malmö stad har också, tillsammans med Köpenhamn, utnämnts till en av EU-kommissionens klimatanpassningsregioner som ska visa hur regioner bäst kan klimatanpassas.

1.1 Malmö stads ramverk för gröna obligationer

Malmö stads ramverk för gröna obligationer gavs ut år 2017. Ramverket följer The International Capital Market Association (ICMA:s) principer för gröna obligationer och staden bevakar utvecklingen kring nya gröna standarder.

Ramverket delar upp investeringarna i åtta olika investeringskategorier:

- Anpassning till klimatförändringar
- Energieffektivitet
- Förebygga och begränsa föroreningar
- Förnybar energi
- Gröna och energieffektiva byggnader
- Hållbar förvaltning av levande naturresurser
- Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten
- Hållbara transporter

För mer detaljerad beskrivning av kategorierna hänvisas till Malmö stads ramverk för gröna obligationer, som återfinns på Malmö stads hemsida.

1.2 Malmö stads miljö- och klimatarbete

Malmö stad har lång erfarenhet av miljömålsarbete. Under slutet av 1980-talet togs det första dokumentet fram med samlade mål på miljöområdet. ”Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030” är stadens femte miljöprogram och ska fungera som en gemensam utgångspunkt för miljöarbetet i Malmö stad.

Miljöprogrammet är Malmös lokala agenda för arbetet med den ekologiska dimensionen av Agenda 2030 och anger riktningen för Malmö stads arbete med miljö och klimat. Miljöprogrammet är styrande för stadens nämnder och bolag och ska även stödja och inspirera Malmöbor och aktörer inom privat och offentlig sektor.

Miljöprogrammet följs upp genom återkommande miljöredovisningar som rapporteras till kommunfullmäktige och kan läsas på Malmö stads hemsida för redovisningar. Utvecklingen av miljöprogrammets indikatorer redovisas på Malmö stads webbaserade verktyg Miljöbarometern.

Flertalet av målen i miljöprogrammet har relevans för ramverkets åtta investeringskategorier. Sett till vilka kategorier som är störst till andel är det dock främst följande mål som berörs:

- Mål 1 Utsläppen av växthusgaser i Malmö som geografiskt område har minskat med 70 procent.
- Mål 2 Malmö stads organisation har nettonollutsläpp.
- Mål 7 Malmö har ett hållbart mobilitetssystem.
- Mål 8 Malmös resiliens vid ett förändrat klimat har ökat.
- Mål 11 Fler skyddade havsområden i Malmö och hållbar förvaltning av vatten och hav.

1.3 Agenda 2030

Agenda 2030 för hållbar utveckling består av 17 globala mål för en mer hållbar framtid för alla länder och människor. Det är en handlingsplan som syftar till att utrota fattigdom, stoppa klimatförändringar och skapa fredliga, trygga samhällen.

I Malmö stads budget har Agenda 2030 arbetats in som den långsiktiga riktningen för Malmös väg framåt. I budgeten, som är det övergripande styrdokumentet för nämnder och helägda bolag, har stadens prioriteringar kopplats ihop med de olika globala mål som de bidrar till, direkt eller indirekt.

De investeringar som finansieras genom Malmö stads gröna obligationer riktar sig särskilt mot åtta av de 17 globala målen, nämligen mål 3, 6, 7, 11, 12, 13, 14 och 15.

1.4 EU:s taxonomi

1.4.1 EU:s strategi för grön tillväxt

EU:s Green Deal ligger till grund för ett omfattande regelverk som ska stödja omställningen till klimatneutralitet till år 2050, bland annat genom direktiv och

förordningar. Två centrala regelverk är EU-taxonomin, som klassificerar miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter, och CSRD, som ställer krav på företags hållbarhetsrapportering.

I februari 2025 presenterade EU-kommissionen ett Omnibus-förslag som förenklar hållbarhetsrapporteringen och begränsar kraven till större företag. Den av Malmö stad helägda Malmö Stadshus-koncernen, där MKB Fastighets AB är helägt dotterbolag, omfattas inte längre av fulla krav enligt CSRD och EU-taxonomin. Styrelsen för Malmö Stadshus AB har därför beslutat att upprätta en förenklad hållbarhetsrapport för 2025 kopplat till CSRD, integrerad i koncernens årsredovisning.

Under 2025 deltog bolagen i koncernens arbete gällande minimum safeguards. Arbetet har avstannat på grund av förändringar i rapporteringskraven.

Långivarna har gett olika signaler kring vilka behov de har kopplat till uppföljning och ett eventuellt behov av uppdatering av ramverket. Malmö stad är mån om att ramverket ska fungera väl för långivarna och dialoger förs om uppdatering av ramverket.

1.4.2 Övergripande analys av gröna och energieffektiva byggnader

Kriterierna i Malmö stads ramverk för gröna obligationer utgår idag inte från EU-taxonomin, men kraven är ändå relevanta som jämförelsegrund för miljömässig hållbarhet.

I tidigare rapportering har en övergripande analys genomförts av byggnader färdigställda före den 31 december 2020, som ingick i godkända gröna investeringar, utifrån EU-taxonomin krav för befintliga byggnader (aktivitet 7.7).

Miljökommittén har beslutat att projekt inom kategorin Gröna och energieffektiva byggnader som godkänns från och med hösten 2025 ska kompletteras med en redovisning av hur projekten förhåller sig till EU-taxonomin. Redovisningen kommer successivt att omfatta fler kriterier.

Nedan redovisas en sammanfattning av de fem MKB-projekt som godkändes som gröna investeringar 2025, bedömda mot aktivitet 7.1 Uppförande av nya byggnader: Godsfinkan, Rapsen, Majsältet, Simfenan och Heliotropen etapp 1.

Granskningen avser de tekniska egenskapskriterierna, med fokus på väsentligt bidrag till miljömål 1 – Minskad klimatpåverkan, samt kravet att inte orsaka betydande skada på övriga miljömål.

Väsentligt bidra till minskad klimatpåverkan

Fyra av fem projekt linjerar med kraven på att väsentligt bidra till minskad klimatpåverkan. Det kan därutöver noteras att även projekten med mindre byggnader har täthetsprovning, att alla projekt har klimatberäkning för livscykel A i byggskedet samt att Rapsen har upprättat en klimatdeklaration för fler faser i enlighet med LFM30s krav på piloter. Det vill säga projektet med mindre byggnader ligger över nivån som är krav för dem, men når inte fullt ut upp till kraven för stora byggnader.

Sammanfattning av granskning av kraven på inte göra signifikant skada (DNSH)

Inget av de fem projekten klarar samtliga DNSH krav. MKB ställer andra krav inom motsvarande område men de är inte helt i linje med taxonomikriterierna, men detta kommer sannolikt att förändras över tid.

2. Urval och uppföljning av investeringar

De investeringar som redovisas i denna rapport uppfyller de krav som fastställts i Malmö stads ramverk för gröna obligationer.

2.1 Miljökommittén och förkommittén

Miljökommittén för Malmö stads gröna obligationer har till ansvar att granska, godkänna och följa upp investeringsförslagen mot det gröna ramverket samt att granska och besluta om effektrapporteringen. Kommittén ansvarar även för utvecklingen av det gröna ramverket.

Miljökommittén består av fem ordinarie ledamöter och fem suppleanter från stadens förvaltningar, kommunalt ägda bolag och kommunalförbund. Identifieringen av möjliga gröna investeringar genomförs med hjälp av en förkommitté till Miljökommittén. Förkommittén består av en controller från stadskontoret samt en miljöstrateg och en utredare från miljöförvaltningen.

LEDAMÖTER OCH SUPPLEANTER I MILJÖKOMMITTÉN FÖR ÅR 2025

Titel	Arbetsplats	Ledamot
Finanschef	Stadskontoret	Ordinarie
Ledningsstrateg	Miljöförvaltningen	Ordinarie
Miljösamordnare	Serviceförvaltningen	Ordinarie
Miljöstrateg	MKB Fastighets AB	Ordinarie
Miljöchef	VA SYD	Ordinarie
Controller	Stadskontoret	Suppleant
Miljöstrateg	Miljöförvaltningen	Suppleant
Utredare	Miljöförvaltningen	Suppleant
Utvecklingssamordnare	Fastighets- och gatukontoret	Suppleant
Fastighetscontroller	Malmö kommuns parkeringsaktiebolag	Suppleant

2.2 Urvalsprocess

Förkommittén kallar investerande förvaltningar, bolag och kommunalförbund till enskilda möten under hösten för genomgång av möjliga gröna investeringar att ta upp till Miljökommittén under höst och vår. De föreslagna investeringarna presenteras för Miljökommittén som granskar investeringarna utifrån ramverket och beslutar om de aktuella kraven i ramverket bedöms mötas eller ej. Vid behov deltar även projektledare eller personer med specifik expertkompetens för att bistå kommittén i processen.

2.3 Uppföljning av godkända gröna investeringar

Uppföljning av godkända gröna investeringar görs årligen i samarbete med investerande enheter. Från och med effektrapport avseende år 2024 följs samtliga investeringar som godkänts av Miljökommittén upp. Detta är en förändring mot tidigare år då uppföljning och rapportering endast gjordes avseende de investeringar till vilka under det aktuella året emitterade obligationer allokerats. Uppföljning av investeringarna återrapporteras i den årliga gröna obligationsrapporten som beslutas av Miljökommittén och tas upp för information i kommunstyrelsen.

3. Finansiell information

Under 2025 har Malmö stad emitterat tre gröna obligationer till ett totalt värde av 1,75 miljarder kr. En tidigare emitterad grön obligation om 1,55 miljarder kr har förfallit under året. Detta innebär att det totala beloppet utstående gröna obligationer var 7,35 miljarder kr vid årsskiftet.

Malmö stads internbank samordnar upplåningen i kommunkoncernen. Stadens totala upplåning uppgick per årsskiftet till 16,8 miljarder kr. De största låntagarna är MKB Fastighets AB och Kommunalförbundet VA SYD. Under året har tre gröna obligationer till ett totalt värde av 1,75 miljarder kr emitterats.

Då en grön obligation emitteras sätts det erhållna lånade beloppet (emissionslikviden) in på Malmö stads konto för gröna obligationer. Från och med år 2024 allokeras inte emissionslikviden till specifika investeringar utan till hela portföljen med godkända gröna investeringar. Rapportering görs för samtliga godkända gröna investeringar för att tydliggöra den totala nytta som de investeringar som finansierats med utestående gröna obligationer gör. Detta innebär att en genomsnittlig effekt på samtliga godkända investeringar rapporteras istället för på enskilda godkända gröna investeringar.

3.1 Utestående gröna obligationer

Saldot på det gröna kontot är idag noll eftersom hela likviden har allokerats till de i rapporten redovisade godkända gröna investeringarna. Om inte allt kapital hade använts för gröna investeringar hade kapitalet stått kvar på kontot för gröna obligationer alternativt placerats i räntebärande värdepapper i enlighet med ramverkets krav.

Ramverket tillåter både nya investeringar (färdigställda för upp till tolv månader sedan) och äldre investeringar ”refinansiering” (färdigställda för över tolv månader sedan). För att beräkna andelen finansiering/refinansiering av de av Miljökommittén godkända gröna investeringarna är den 1 januari 2025 brytpunkt. Investeringar som var färdigställda före 1 januari 2025 klassificeras som ”refinansiering” och investeringar som färdigställts efter detta datum klassificeras som finansiering. Av de investeringar som godkänts av miljökommittén utgör cirka 30 procent finansiering och cirka 70 procent refinansiering.

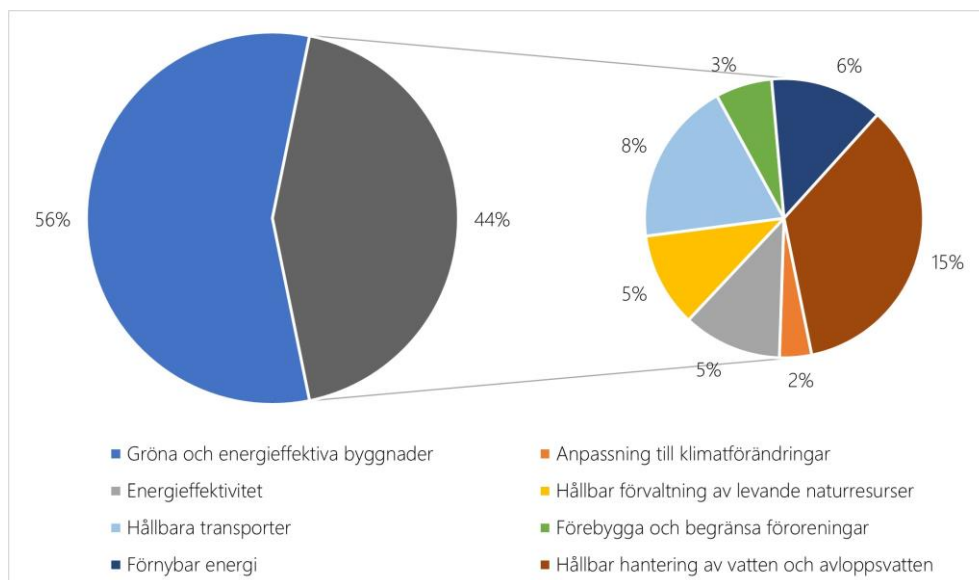
TABELL ÖVER MALMÖ STADS SAMTLIGA UTESTÅENDE GRÖNA OBLIGATIONER.

År/Månad	Lånebelopp, Mnkr	Löptid	Räntestruktur	Emissionskurs	ISIN
2021/september	1 000	2026-09-15	Fast 0,33 %	100,0	XS2386989367
2022/januari	400	2026-03-16	Fast 0,625%	100,0	XS2439211983
2023/november	500	2029-03-12	Stibor+0,75%	102,143	XS2723516865
2024/januari	500	2029-03-12	Stibor+0,75%	102,078	XS2723516865
2024/februari	1 200	2027-09-13	Stibor+0,22%	100,0	XS2765574913
2024/maj	500	2029-09-06	Fast 2,968%	100,0	XS2831024083
2024/augusti	1 000	2029-09-06	Stibor+0,20%	100,0	XS2888617227
2024/oktober	500	2028-03-21	Fast 2,35%	100,007	XS2924047272
2025/februari	750	2028-03-14	Stibor+0,12%	100,001	XS2996700741
2025/oktober	500	2030-09-27	Stibor+0,275%	100,0	XS3197811022
2025/oktober	500	2030-03-18	Stibor+0,23%	100,0	XS3208462690
Totalt	7 350				

Uppgifter för respektive emitteringstillfälle.

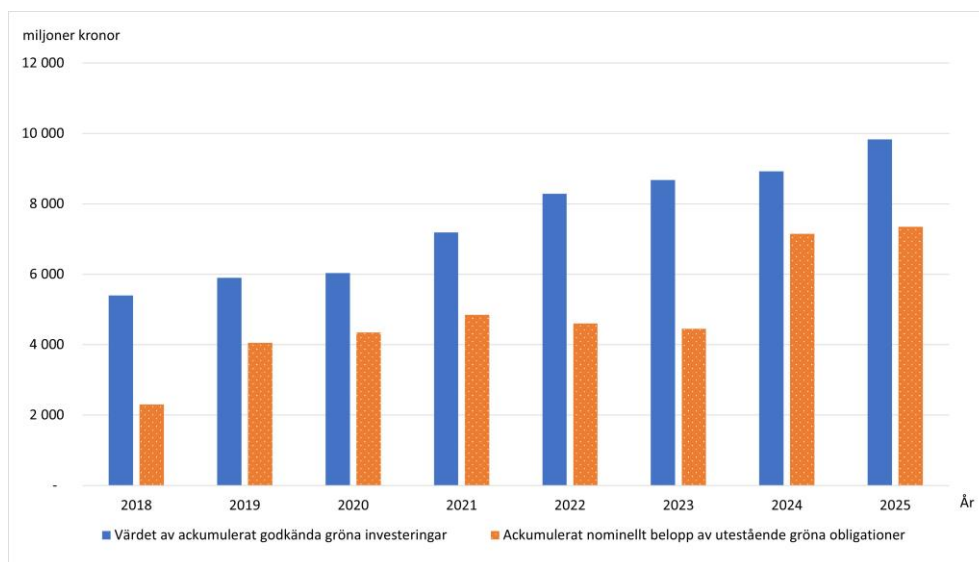
3.2 Godkända gröna investeringar

Nedanstående cirkeldiagram visar hur de av Miljökommittén godkända gröna investeringarna fördelade sig per kategori i ramverket per den 31 december 2025. Investeringar i kategorin ”Gröna och energieffektiva byggnader” utgör likt tidigare år den största andelen av godkända gröna investeringar. Detta eftersom en stor andel av Malmö stads investeringar utgörs av samhällsfastigheter (skolor, förskolor och särskilda boenden) samt flerbostadshus, vilka möter energikraven i Malmö stads ramverk för gröna obligationer. Under kommande år kommer kommunalförbundet VA SYD att genomföra stora investeringar i bland annat ett nytt avloppsreningsverk i Sjölund; ny pumpstation, nya upplöpsledning samt avloppstunnlar inom det nya avloppsreningssystemet MAXIMA. Detta kommer att medföra att andelen godkända gröna investeringar inom kategorin ”Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten” fortsatt kommer att öka.



Figur 1. Fördelning av totalt godkända gröna investeringar mellan de åtta investeringskategorierna i ramverket.

Sedan Malmö stad genomförde sin första emission av gröna obligationer i november 2017 har antalet investeringar godkända av Miljökommittén årligen utökats. Den 31 december 2025 fanns totalt 204 godkända investeringar till ett totalt belopp om ca 9,8 miljarder kronor. Volymen utestående obligationer uppgår till 7,35 miljarder kronor, det vill säga 75 procent av den totala volymen godkända gröna investeringar. Investeringarna finns kvar som godkända gröna investeringar så länge de möter kraven i ramverket vid beslutstillfället.



Figur 2. Årligt värde av Malmö stads gröna investeringar och gröna obligationer sedan första emissionstillfället i november 2017.

Den 31 december 2025 utgjorde gröna obligationer 44 procent av kommunens totala upplånade medel (jämfört med 45 procent 31 december 2024). Eftersom gröna obligationer endast kan emitteras via kommunens obligationsprogram jämförs även andelen gröna obligationer med andelen totala obligationer. Andelen gröna

obligationer uppgick till 76 procent av totala utestående obligationer per den 31 december 2025 (jämfört med 71 procent 31 december 2024).

Totalsumman för de av miljökommittén godkända gröna investeringarna har ändrats något sedan utdraget per den 31 december 2025, eftersom den genomgång av samtliga investeringar som utförts inför 2025 års rapportering inneburit att ett antal projekts investeringsbelopp har justerats något. Några projekt har dessutom fallit bort vilket påverkar det totala beloppet.

3.3 Övriga hållbara finansieringskällor

Malmö stad har sedan år 2023 även ett ramverk för sociala obligationer. De hållbara investeringar som godkänts eller kommer att godkännas som sociala investeringar i enlighet med Malmö stads ramverk för sociala obligationer utgör underlag för emission av sociala obligationer.

Under hösten 2025 emitterades två sociala obligationer om totalt 0,6 mdkr. En årlig social obligationsrapport, kommer likt den gröna obligationsrapporten, att beskriva utfall av sociala nyttor för godkända sociala investeringar.

De lån och kreditlöften som Malmö stad har med investeringsbankerna Council of Europe Developmentbank (CEB), Europeiska Investeringsbanken (EIB) och Nordiska Investeringsbanken (NIB) är också en del av stadens hållbara finansiering. Dessa banker 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).

Per den 31 december 2025 finansierade ovanstående banker investeringar till ett värde av 5,2 mdkr. Ytterligare tillgängliga lånelöften om 1,1 mdkr finns med EIB och 0,6 mdkr med CEB. Diskussioner förs med investeringsbanker kring finansiering av Malmös andel av VA SYDs projekt MAXIMA. Ambitionen är att under året etablera kreditfaciliteter som svarar för delar av denna stora investering.

De investeringar som i sin helhet finansieras via investeringsbanker eller sociala obligationer kan inte också finansieras med gröna obligationer. Det finns därmed fler investeringar som sannolikt skulle möta kraven i ramverket men som inte kan finansieras med gröna obligationer.

4. Effektrapportering

Denna rapport har tagits fram enligt de åtaganden om rapportering som beskrivs i Malmö stads ramverk för gröna obligationer.

Kravet på effektrapportering skiljer sig åt mellan de åtta kategorierna då möjligheten att mäta de uppnådda effekterna ser olika ut. För mer information om kraven på effektrapportering hänvisas till Malmö stads ramverk för gröna obligationer och Position Paper on Green Bonds Impact Reporting 2024 (Nordic Position Paper 2024). Rekommendationerna har tagits fram av en grupp nordiska emittenter av gröna obligationer inom den offentliga sektorn som har ett gemensamt arbete med effektrapportering etablerat sedan år 2016.

4.1 Om redovisning av effekter

Vid sammanställning av effekter har den data som finns tillgänglig inom kommunen samt hos bolagen och kommunalförbund använts. Genom att redovisa tillvägagångssättet för beräkningarna är målet att skapa transparens och tydlighet.

Utöver en investerings huvudsakliga effekt beskrivs i vissa fall även andra miljömässiga effekter som investeringen bidrar till. Exempelvis kan en investering i en ny cykelväg i kategorin ”Hållbara transporter” även innebära att nya träd planteras. Dessa effekter inkluderas i Bilaga 1 Gröna investeringar 2025.

Överlag är effekterna i många av investeringskategorierna svåra eller tidskrävande att räkna kvantitativt på. Till exempel i kategorin ”Hållbara transporter”. Det är i teorin möjligt att räkna på minskade utsläpp från cyklister jämfört med bilar som drivs med både fossila och förnybara bränslen, men då behöver ett antal antaganden göras (Vilka bränslen ska jämförelsen göras med? Vilka sträckor ska användas?) vilket gör beräkningarna osäkra. Hela tiden behöver avvägningar göras om vilken nytta dessa beräkningar skulle ge i förhållande till den tid de tar att utföra.

Det totala beloppet utstående gröna obligationer utgör 2025 cirka 75 procent av de godkända gröna investeringarna. Därmed redovisas i ”Executive summary” också cirka 75 procent av den minskade klimatpåverkan för 2025.

I avsnitt 4.2 Investeringarnas effekter, samt i Bilaga 1 Gröna investeringar 2025 redovisas effekter för investeringens hela belopp.

Utöver dessa övergripande principer för effektrapportering beskrivs här vilka effekter som tas upp för respektive kategori, samt hur beräkningar genomförs för de investeringar där det är relevant.

4.1.1 Investeringskategorin ”Anpassning till klimatförändringar”

För investeringar i kategorin ”Anpassning till klimatförändringar”, som främst berör dagvattenhantering, redovisas de uppgifter som är möjliga att ta fram såsom vattenvolym och ledningslängd. Övergripande effekt av öppna dagvattenlösningar beskrivs även i avsnitt 4.2.2 VA Syds fyra investeringsområden – effekter.

4.1.2 Investeringskategorin ”Energieffektivitet”

De reducerade växthusgasutsläppen har beräknats genom att anta att den sparade energin annars skulle ha producerats inom det europeiska elnätet enligt Combined Margin (marginalel), med en utsläppsfaktor på 191 g CO₂e/kWh.

4.1.3 Investeringskategorin ”Förebygga och begränsa föroreningar”

Där uppgifter finns anges antingen sanerad yta eller volym, alternativt vilka föroreningar som har sanerats.

4.1.4 Investeringskategorin ”Förnybar energi”

De undvikna växthusgasutsläppen från vindkraft och solenergi har beräknats genom att anta att motsvarande energimängd annars skulle ha producerats inom det europeiska elnätet enligt Combined Margin (191 g CO₂e/kWh).

För investeringar i avloppsreningsverkens biogasanläggningar går det inte att särskilja effekten av enskilda projekt. Därför redovisas i stället den totala biogasproduktionen för respektive avloppsreningsverk.

4.1.5 Investeringskategorin ”Gröna och energieffektiva byggnader”

Vid uppföljningen av ramverkets energikrav (minst 15 procent lägre än BBR) används byggnadens primärenergital (PET) för byggnader som uppförts enligt Boverkets byggregler BBR 25 eller senare. För byggnader uppförda enligt äldre byggregler används i stället byggnadens specifika energianvändning.

De undvikna växthusgasutsläppen har beräknats genom att jämföra den faktiska byggnaden med ett referenshus som uppfyller aktuella BBR-krav, med hänsyn tagen till energianvändning och inköpt förnybar energi. Referenshuset använder el från europeisk elmix (Combined Margin 191 g CO₂e/kWh (Källa: Nordic Position Paper on Green Bonds Impact Reporting, 2024)) och fjärrvärme från Malmö-Burlövs residualmix (143,4 g CO₂e/kWh (Källa: energiforetagen.se, 2024)). Emissionsfaktorn för fjärrvärme är för 2024 eftersom data för 2025 inte finns tillgänglig än.

Om byggnaden har en solcellsanläggning räknas den el som används direkt i byggnaden inte in i byggnadens energianvändning, i enlighet med Boverkets byggregler (BBR).

För el från byggnadernas solcellsanläggningar har Naturskyddsföreningens generiska emissionsfaktor för solel använts (30,5 g CO₂e/kWh), vilken inkluderar ett livscykelanalys-perspektiv (LCA-perspektiv).

För serviceförvaltningen, stadsfastigheters 11 byggnader, gäller att all inköpt el kommer från vattenkraft (Vattenfall). Emissionsfaktorn för denna el anger Vattenfall till 7,26 g CO₂e/kWh, vilken inkluderar LCA-perspektiv.

För MKB:s 12 byggnader, gäller att 50 procent av inköpt el kommer från vindkraft och 50 procent kommer från sol. Emissionsfaktorn för vind anges till 12,8 g CO₂e/kWh (Vattenfall, 2025) medan emissionsfaktorn för sol anges till 3,3 g CO₂e/kWh (Svensk solenergi, 2025) vilka båda inkluderar LCA-perspektiv.

Till kommande års rapportering kommer användandet av de olika emissionsfaktorerna att ses över.

4.1.6 Investeringskategorin ”Hållbar förvaltning av levande naturresurser”

För investeringar i kategorin ”Hållbar förvaltning av levande naturresurser” redovisas de uppgifter om grönska och grönstruktur som investeringarna avser och som är möjliga att ta fram såsom areal grönya, grönstråklängd och antal träd.

4.1.7 Investeringskategorin ”Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten”

Investeringarna i kategorin ”Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten” är ofta mindre delar i större system för vattenhantering i kommunen. Beräkningar av miljöeffekterna av varje enskild investering går i de flesta fall därför inte att utföra. VA SYDs investeringar har därför samlats i fyra olika investeringsområden som vart och ett har mycket tydliga miljöeffekter: avloppsreningsverk (ARV), dricksvattenverk (DVV), ledningsnät (LDN) och öppna dagvattenlösningar (ÖDV). Investeringsområdenas effekter beskrivs i avsnitt 4.2.2 VA SYDs fyra investeringsområden – effekter.

4.1.8 Investeringskategorin ”Hållbara transporter”

För investeringar inom kategorin ”Hållbara transporter” redovisas tillgängliga uppgifter om det berörda trafiksystemet, såsom längd på cykel- och gångbanor, busskörfältens längd samt antal kollektivtrafikhållplatser.

4.2 Investeringarnas effekter

Effekter för varje investering redovisas i Bilaga 1 Gröna investeringar 2025.

I detta avsnitt presenteras en sammanfattning av den minskade klimatpåverkan som Malmö stads godkända gröna investeringar bidragit till. De effekter som investeringar inom VA SYDs respektive investeringsområden bidrar till beskrivs också.

För några investeringar har inte data för effekter kunnat tas fram. Ett kontinuerligt arbete med att komplettera där data saknas sker.

4.2.1 Minskad klimatpåverkan

Inom vissa investeringskategorier innebär investeringarna en minskad klimatpåverkan. Detta är främst inom kategorierna energieffektivitet, förnybar energi och gröna och energieffektiva byggnader. Effekten redovisas som ton undvikna eller reducerade koldioxidekvivalenter.

Ett av Malmö stads vindkraftverk (Nötåsen 1) har varit ur drift under året på grund av ett haveri och har därför inte kunnat producera el. Detta har lett till lägre undvikna

koldioxidutsläpp inom kategorin ”Förnybar energi” under 2025 jämfört med 2024. Reparationen planeras vara klar under 2026.

MINSKAD KLIMATPÅVERKAN SOM EFFEKT AV MALMÖ STADS GODKÄNDA GRÖNA INVESTERINGAR.

Investeringskategori	Undvikna/reducerade ton CO ₂ e/år	MNKR per kategori	Undvikna/reducerade ton CO ₂ e/MNKR
Anpassning till klimatförändringar (A)	-	160	-
Energieffektivitet (M/A)	25	492	0,02
Förebygga och begränsa föroreningar (M/E)	-	282	-
Förnybar energi (M)	2 022	562	3,60
Gröna och energieffektiva byggnader (M)	4 241	5 545	0,76
Hållbar förvaltning av levande naturresurser (M/E)	-	469	-
Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten (M/A/E)	-	1504	-
Hållbara transporter (M)	82	817	0,10
Summa	6 370	9 830	

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

4.2.2 VA SYDs fyra investeringsområden - effekter

Ett stort antal av de vattenrelaterade investeringarna står kommunalförbundet VA SYD för. Dessa investeringar utgör oftast bara en liten del i ett större system, vilket levererar en funktion eller nytta. Utifrån vilken funktion respektive investering bidrar till har investeringarna grupperats i fyra olika investeringsområden: avloppsreningsverk, dricksvattenverk, ledningsnät och öppna dagvattenlösningar. Nedan redovisas en översiktlig beskrivning av effekten för respektive investeringsområde. I Bilaga 1, Gröna investeringar 2025, framgår under rubriken Projektbeskrivning vilket investeringsområde varje projekt tillhör.

Avloppsreningsverk (ARV)

I avloppsreningsverken renas avloppsvattnet framför allt från organiskt biologiskt nedbrytbart material, växtnäringssämnen som fosfor och kväve, sjukdomsframkallande mikroorganismer som virus, bakterier och parasiter samt partiklar såsom kaffesump från diskvattnet eller toalettpapper. Syftet med avlopps- och vattenrening är att skydda naturen, djuren och människorna från skadliga ämnen som finns i avloppsvattnet. Öresund är recipienten för det renade avloppsvattnet för de bägge avloppsreningsverken (Sjölunda och Klagshamn).

I reningsprocesserna uppstår stora mängder avloppsslam. När slammet rötas bryts det organiska materialet ned och biogas (metan) produceras. Biogasen används delvis lokalt på verken, för både el- och värmeproduktion. En del av biogasen uppgraderas till fordonsbränsle och den resterande delen som inte kan tas omhand på annat sätt förbränns i en gasfackla, då koldioxid är en mildare växthusgas än metan.

Projekten har pågått under en femårsperiod vilket kan förklara de lägre produktionsvolymerna vid anläggningarna under de redovisade åren i tabellen nedan. Investeringarna i biogasanläggningarna planeras att vara färdigställda under år 2026. Efter fullständig utbyggnad förväntas biogasproduktionen vara högre än innan projekten påbörjades, se redovisad produktion i följande tabell.

BIOGASPRODUKTION VID KLAGSHAMNS OCH SJÖLUNDA AVLOPPSRENINGSVRK

GWh /år	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Klagshamn	6,96	7,74	8,005	7,34	5,78	1,05	7,32
Sjölunda	33,71	35,2	23,4	18,94	26,11	28	26

Uppgifter från avloppsreningsverkens årliga miljörapporter.

Dricksvattenverk (DVV)

Dricksvatten är klassat som ett livsmedel och därigenom ställs höga krav på kvaliteten. Det inkommande grundvattnet passerar flera processteg i Bulltofta vattenverk innan det pumpas ut till de centrala delarna av Malmö. Vattnet renas både mekaniskt, kemiskt och biologiskt samt avhärddas för att bli mjukare. I UV-anläggningen verkar UV-ljus som en mikrobiologisk barriär i reningsprocessen. UV-ljuset förstör DNA-molekylen hos virus, parasiter och andra mikroorganismer.

Ledningsnät (LDN)

Dricksvattnet distribueras ut till Malmö stads invånare via ett dricksvattenledningsnät och avloppsvattnet samlas ihop via ett avloppsledningsnät. Ledningsnätet som är i bruk idag har byggts ut under en period på mer än hundra år, så många delar är gamla. Ständigt underhåll, förnyelse och uppgradering av nätet är nödvändigt för att kunna tillhandahålla vatten- och avloppstjänster till Malmös invånare.

Öppna dagvattenlösningar (ÖDV)

För att minska belastningen på ledningsnätet och avloppsreningsverken vid större regntillfällen anläggs numera olika typer av öppna dagvattenlösningar. Denna typ av dagvattenhantering innebär att regnvatten från större urbana områden fördröjs och delvis renas i exempelvis dammar, översvämningssytor och våtmarker. De öppna systemen hanterar effektivt stora mängder regn, minskar översvämningar och bidrar även till den biologiska mångfalden.

4.3 Förändringar i portföljen av godkända gröna investeringar

Under arbetet med att följa upp de gröna investeringarnas effekter 2025 uppmärksammades att fem av investeringarna inom kategorin ”Gröna och energieffektiva byggnader” inte längre uppnådde ramverkets krav på 15 procent lägre energianvändning än BBR. De fem investeringarna är Kalkbrottets förskola och Lindens förskola samt bostadsfastigheterna Smygmaskan, Stapelbädden och Synålen.

Energianvändningen för förskolorna Kalkbrottet och Linden ligger på 86 procent respektive 87 procent av BBR. Bostadsfastigheten Smygmaskan har år 2025 en

energianvändning som ligger på 86 procent av BBR. Genom justeringar i värmesystemen kan byggnadernas energianvändning möjligen minska under året. Miljökommittén beslutade därför att låta dessa investeringar ligga kvar som godkända gröna investeringar under ett år för att se om de kan nå kravet nästa år.

Energianvändningen för studentboendet Stapelbädden och bostadsfastigheten Synålen ligger år 2025 på 113 procent (106 procent 2024) respektive 95 procent (115 procent 2024) av BBR. Vidtagna åtgärder under året har inte räckt för att byggnaderna ska kunna möta kraven i ramverket. Miljökommittén beslutade därmed att ta bort dem från de godkända gröna investeringarna.

Toftanässkolans energiförbrukning under år 2024 låg på 104 procent av BBR vilket delvis berodde på att solcellernas energiproduktion inte kunde tillgodoräknas eftersom data endast fanns för senare delen av året. Värmeanläggningen byttes också ut under året. Miljökommittén beslutade därför att låta investeringen ligga kvar som godkänd grön investering under ett år för att se om den kunde nå kravet under år 2025. Vid årets rapportering presterade byggnaden avsevärt bättre och låg på 84 procent av BBR. Hela byggnadens elanvändning kunde tillgodoses av solcellsanläggningens produktion. Investeringen får därmed ligga kvar som godkänd grön investering.

Miljökommittén har beslutat att ta bort två av VA SYDs investeringar från de godkända gröna investeringarna eftersom projekten har avbrutits och ej kommer att genomföras. Projekten som det gäller är: Mäster Nilsgatan/Djäknegatan förnyelse kapacitetsökning, 8891 samt Sjölunda ARV Värmeledningar, 8438.

5. Exempel på finansierade projekt

Ambitionen är i detta avsnitt att lyfta fram någon investering i varje kategori från det gröna ramverket. I detta års fördjupning finns fem av de åtta kategorierna representerade.

De flesta investeringar drivs i form av projekt. Investeringarna beskrivs översiktligt med bild och text samt effektrapportering. I Bilaga 1 Gröna investeringar 2025 redovisas ytterligare information för samtliga godkända investeringar.

5.1 Förnybar energi - Installation av solceller och batterier

Malmö stad genomför nu en av sina största energisatsningar hittills. Serviceförvaltningen, genom stadsfastigheter som bygger och förvaltar kommunens lokaler, har beviljats 232 miljoner kronor för investeringar i solceller, batterilagring och smart styrning. Fram till och med år 2027 kommer cirka 21 600 kvadratmeter solceller att installeras på omkring 40 fastigheter. Satsningen beräknas producera cirka 4 200 MWh förnybar el per år motsvarande årsförbrukningen för ungefär 340 villor med luftvärmepump som uppvärmningssystem.

Förundersökningar kring batterilagring har genomförts och gett värdefull kunskap. I dagsläget är dock investeringen inte optimal då balansmarknaderna förändras snabbt, effektn regleringen ännu utvecklas och nya brandkrav påverkar kostnader och placering. Stadsfastigheter följer därför fortsatt marknad och regelverk noggrant och är redo att gå vidare när förutsättningarna är mer gynnsamma.



Figur 3. Stadsfastigheters solcellsprojekt på Limhamnsskolan. Solcellsanläggningen storlek är 133 kWp och den genererar årligen 117 MWh el. Bild: Stadsfastigheter.

5.1.1 Effekt

Under de två första åren av projektet har fem anläggningar med en total effekt på 1,87 MWp solceller installerats. Den förväntade årliga elproduktionen från dessa fem anläggningar uppgår till cirka 1,65 GWh. Anläggningarna har ännu inte ett helt års produktion eftersom de har blivit drifttagna succesivt under året. Först för innevarande år kommer det att finnas faktiska produktionsdata, vilket kommer att redovisas i kommande effektrapport.

Tillsammans med stadens befintliga innehav av vindkraft innebär den stora solcellssatsningen att stadsfastigheter kan producera motsvarande 15 procent av Malmö stads elanvändning. Det är ett viktigt kliv mot 2030-målet om nettonollutsläpp. Den ökade mängden lokal elproduktion stärker dessutom elsystemet i södra Sverige. För kommunens verksamheter innebär det ett stabilare och mer förutsägbart elpris. Projektet är inte bara en teknisk uppgradering utan starten på en större energiresa där Malmö steg för steg bygger upp ett robust, lokalt och helt förnybart elsystem.

5.2 Gröna och energieffektiva byggnader - Rapsen

Flerbostadshuset Rapsen på Limhamn är MKB:s mest klimatmässigt hållbara projekt hittills. Det nybyggda huset är i två plan och innehåller 12 lägenheter med 2-3 rum och kök. Alla lägenheter har balkong eller uteplats och delar innergård med befintliga radhus i Limhamns villakvarter.

Projektet utgjorde en pilot för att bygga med KL-trästomme och minimera klimatpåverkan så mycket som möjligt. KL-trä är en prefabricerad byggkomponent som består av sågade brädor som limmas ihop i två vinkelräta riktningar till plana vägg- och bjälklagselement. Träelementen blir därmed mer formstabila och kan också bära last i två riktningar. De kan bära ungefär samma last som motsvarande betongelement, med korsarmerad betong, men väger endast ungefär en femtedel.



Figur 4. Trästommen på flerbostadshuset Rapsen. Bild: MKB Fastighets AB.

Ett genomgående fokus för hela projektet har varit att använda återbrukat material för att ytterligare minska klimatavtrycket. En del av fasaden består av tegel från förskolan som tidigare stod på platsen. Även plattan från förskolan har krossats och använts som markutfyllnad vid bygget. Dessutom återbrukades belysning, markplattor och lekutrustning i utemiljön från den tidigare förskolan.

På flerbostadshuset installerades även en solcellsanläggning på taket. Projektet fick en slutlig klimatpåverkan om 202 kg CO₂e/BTA tack vare stommen av korslimmat trä och ett starkt fokus på återbruk.



Figur 5. Flerbostadshuset Rapsen på Limhamn. Bild: MKB Fastighets AB.

5.2.1 Effekt

SAMMANFATTANDE TABELL MED JÄMFÖRELSE MELLAN REFERENSHUS OCH FLERBOSTADSHUSET RAPSEN.

Effekttyp	Referenshus	Rapsen
Beräknad energianvändning	58 MW/år	52 MW/år
Beräknad specifik energiprestanda	75 kWh/m ²	59,6 kWh/m ²
Energiavtal	Europeisk elmix (Combined Margin) samt fjärrvärme residual från EON (Malmö-Burlöv)	100 procent förnybar el och värme
Koldioxidavtryck för årlig drift	8 970 kg CO ₂ e/år	90 kg CO ₂ e/år
Koldioxidavtryck per m ² och år	11,5 kg	0,12 kg (99 procent undvikna utsläpp)

Värdena i tabellen är beräknade eftersom energidata ännu saknas då byggnaden togs i drift 2025. Rapsens totala yta (A_{temp}) är 788 m².

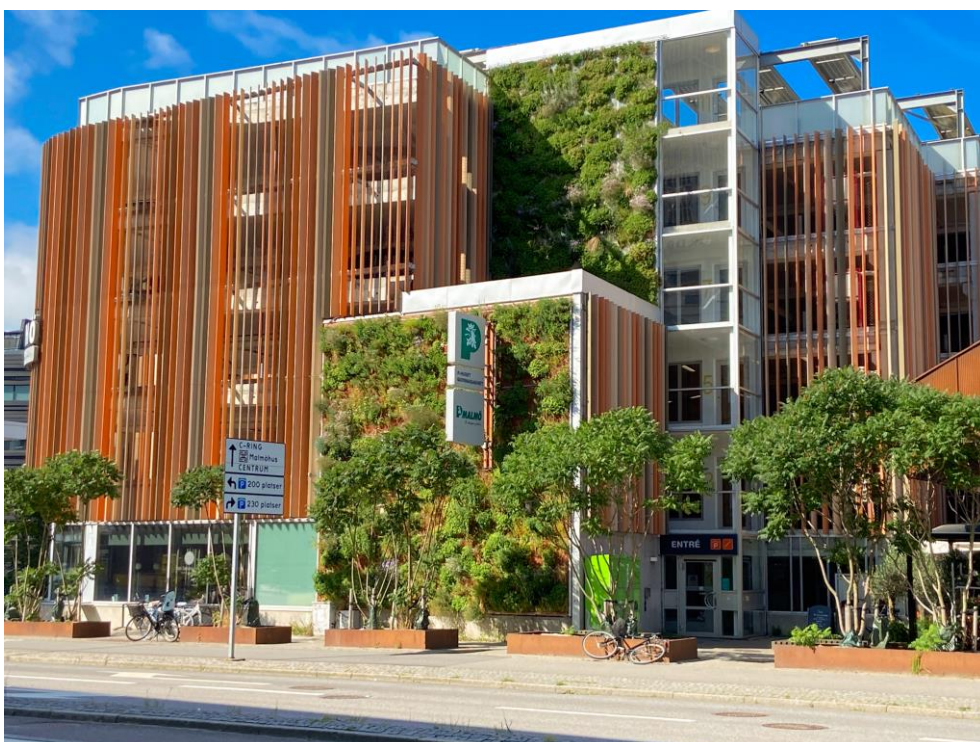
5.3 Hållbar förvaltning av levande naturresurser - Växtväggar på mobilitetshuset Anna och P-huset Godsmagasinet

Två parkeringshus i Malmös innerstad, mobilitetshuset Anna och P-huset Godsmagasinet har växtväggar på fasaderna. På fem olika fasader, i tre väderstreck; öster, söder och väster har växtväggarna anlagts. Drygt 40 växtarter har använts, varav 15 inhemska, och samtliga växtsammansättningar är anpassade efter att växa i lämpliga väderstreck med rätt förutsättningar. Växtväggarna består av arter som blommor mellan april och oktober, exempelvis vårtörel, kärleksört, prästkrage och höstflox. Fågelholkar och bihotell ingår även i väggarna (tornseglarholkar på mobilitetshuset Anna och ”vanliga” fågelholkar på Godsmagasinet).



Figur 6. Växtväggar på mobilitetshuset Anna i centrala Malmö. Bild: Parkering Malmö.

Totalt har 18 000 plantor planterats på 450 kvadratmeter av mobilitetshuset Annas fasad och 5 000 plantor har planterats på 150 kvadratmeter av P-huset Godsmagasinet fasad. På mobilitetshuset Anna sker bevattningen genom ett automatiserat system som mestadels försörjs med vatten avrunnet från tak och solcellspaneler på huset. På Godsmagasinet bevattnas väggarna med uppsamlat regnvatten, vilket gör att de också avlastar dagvattensystemet i närområdet.

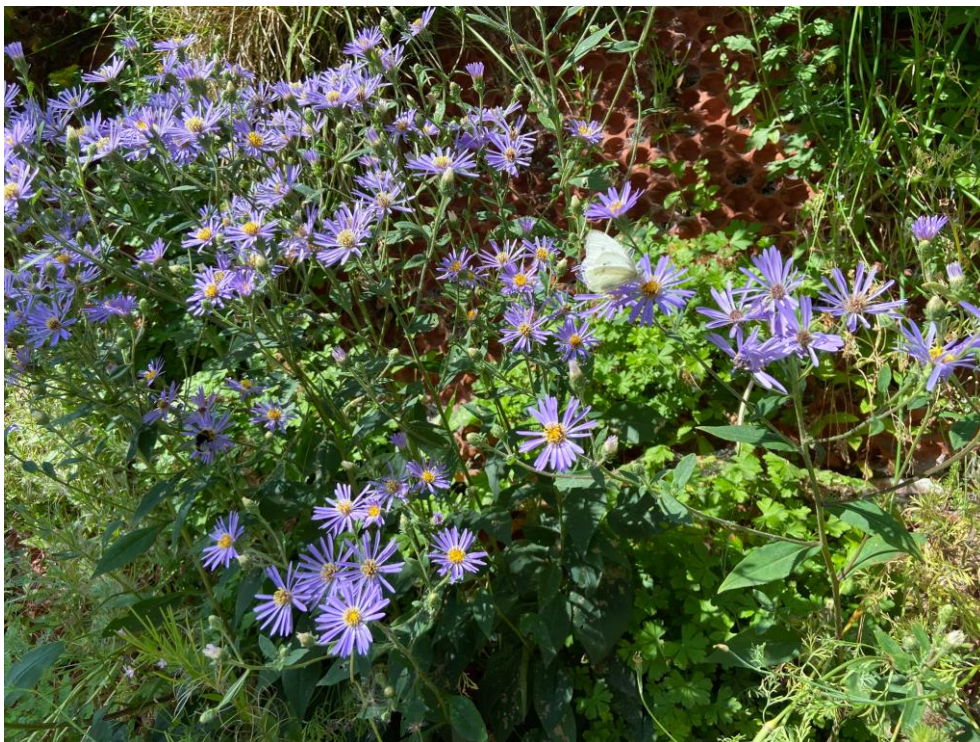


Figur 7. Växtväggar på P-huset Godsmagasinet i centrala Malmö. Bild: Parkering Malmö.

5.3.1 Effekt

De levande fasaderna bidrar med värdefulla livsmiljöer för spindlar, krypare och pollinerande insekter, vilka i sin tur utgör föda för olika typer av fåglar. Detta ger en positiv grön inverkan på stadsrummen kring parkeringshusen och bidrar till den biologiska mångfalden i området. Förutom att avsaknaden av insekter i stadsmiljön innebär en stor risk för påverkan på ekosystemen så skapar det också ökade kostnader eftersom det medför att växter inte blir pollinerade utan årligen måste återplanteras.

Gröna miljöer har, enligt forskningen, även en positiv inverkan på människors välbefinnande och hälsa. Växtväggar på parkeringshus bidrar med biologisk mångfald och grönska på ytor och platser som tidigare inte har bidragit till stadens gröna värden.



Figur 8. Fjäril och humla bland växterna på Godsmagasinet fasad. Bild: Parkering Malmö.

För att installera växtväggarna på byggnaderna har Parkering Malmö beviljats bidragsmedel från Boverkets program ”Bidrag för grönare städer”. Det har även ingått som ett case med rådgivning, uppföljning och utvärdering inom projektet Blue Green City Lab vilket delfinansieras av Vinnova.

5.4 Hållbar hantering av vatten och avloppsvatten – Nya Bulltofta

Bulltofta vattenverk har producerat och levererat dricksvatten till Malmö i över 165 år. Vattenverket har under sin livslängd kontinuerligt byggts om med nya processteg och funktioner som har tillkommit under åren som vattenverket har varit i drift.

Projektet med att anlägga nya produktionsbrunnar i råvattentäkten kommer att avslutas under 2026. Nu när leveransen av råvatten är säkrad är det nödvändigt att renovera Bulltofta för att återställa vattenverkets kapacitet, att producera 200 l/s

dricksvatten vid normaldrift och upp till 240 l/s i händelse av kris samt att förlänga verkets livslängd för en lång tid framöver.

I samband med att det görs flera större reinvesteringar på vattenverket finns det möjlighet att resurseffektivt införa nya nyttor på verket för att skapa ett mer robust och driftsäkert vattenverk. Ett flertal projekt planeras att genomföras på verket de kommande åren.



Figur 9. Del av Bulltofta vattenverk på Valdemarsro i Malmö. Bild: VA SYD.

5.4.1 Effekt

Målsättningen med framtidens vattenverk i Bulltofta är att producera dricksvatten med en förbättrad robusthet och med en hög driftsäkerhet i syfte att stabilisera regionens dricksvattenproduktion.

I dagsläget levererar vattenverket ungefär 12 procent av dricksvattnet till Malmö stads invånare. Övrigt dricksvatten kommer från Vomb (ungefär 70 procent) och Bolmen (ungefär 18 procent). Vattnet i Bulltofta vattenreningsverk är ursprungligen grundvatten och kommer från Alnarpsströmmen. Det tas upp från brunnar i Grevietäkten som ligger i Staffanstorps kommun. Grevietäkten har stor betydelse för vattenförsörjningen i Malmö stad och fungerar även som regional reservvattentäkt. Grundvattnet som pumpas upp är mellan 50 och 1 000 år gammalt.

5.5 Hållbara transporter - Hållplatsombyggnader

Busslinje 6 är en av sammanlagt nio kollektivtrafikobjekt (inräknat trafikering av Kontinentalbanan med tåg) som ingår i Storstadspaketet för Malmö stad. Nuvarande linje 6 sträcker sig från Klagshamn i sydväst via Bunkeflostrand, Hyllie, Södervärn, Triangeln och Värnhem till Riseberga och Toftanäs/Fortuna-Hemgården i nordost. Linjen ska trafikeras av eldrivna 18,7 meter långa stadsbussar. Ombyggnationen av busshållplatserna ska skapa förbättrade hållplatser som möter framtida behov, både ur trafikerings- och resandesynpunkt.

Totalt berörs 17 hållplatser. I samtliga fall berörs hållplatslägena i båda riktningar (A och B), det vill säga sammanlagt 34 hållplatslägen. Hållplatser som berörs är Fjärilsgatan, Vingen, Ängslätt, Bunkeflostrand centrum, Gottorp, Gröndal, Kyrkogården, Ulricedal, Dalvik, Hallstorpsparken, Videdal, Granbacken, Risebergaparken, Långhällagatan, Åkvagnsgatan, Ventilgatan och Toftanäs.



Figur 10. Några av de vitaliserade träden vid hållplats "Långhällagatan", ett av de totalt 34 ombyggda hållplatslägena i Malmö. Bild: Fastighets- och gatukontoret, Malmö stad.

5.5.1 Effekt

Detta projekt är en del av storstadsavtalet, som är en sammantagen kraftfull satsning på en hållbar stadsutveckling i ett växande Malmö. Kollektivtrafiksatsningar och bostadsutbyggnad i hållplats- och stationsnära lägen skapar möjligheter och förutsättningar för ett ökat hållbart resande vilket bidrar till minskade utsläpp av växthusgaser. Kollektivtrafiksatsningar skapar även förutsättningar för att kunna hålla en hög takt på bostadsbyggande under kommande år. Genom att förtäta och bygga om runt stationer och hållplatser ges möjlighet att stärka befintliga noder och centrumbildningar med mer folkliv och handel.

Förutom ombyggnad av hållplatslägena har belysningen kompletterats på en del platser och även förbättringar av trädens växtmiljöer har genomförts vid ett par hållplatslägen.

Åtgärderna i detta projekt gynnar framförallt befintliga och framtida boende, verksamma och besökare som lättare kan åka kollektivt från tillgängliga hållplatser. Fler tillgängliga hållplatser i staden kan leda till ett minskat behov av färdtjänst.

6. Referenser och ordlista

6.1 Referenser

Gröna obligationer Malmö stad

<https://malmo.se/Om-Malmo-stad/Ekonomi-och-budget/Finansverksamhet/Grona-obligationer.html>

Nordic Public Sector Issuers “Position Paper on Green Bonds Impact Reporting 2024”

https://kommuninvest.se/download/18.79f1d63c194d846021a85e9/1739459532030/NPSI_Position_Paper_2024.pdf

Årlig miljöredovisning

<https://malmo.se/Redovisningar/Miljoredoavisning.html>

Miljöbarometern

<http://malmo.miljobarometern.se/>

6.2 Ordlista

A_{temp} = Den invändiga arean för våningsplan, vindsplan och källarplan som värms till mer än 10 °C i byggnaden.

BBR = Boverkets byggregler.

CO_{2e} = Koldioxidekvivalenter, den mängd av en växthusgas som motsvarar klimateffekten av koldioxid.

Combined Margin = kombinerad emissionsfaktor för el från europeiska elnätet beräknad i enlighet med Position Paper on Green Bonds Impact Reporting.

Faktisk/förväntad effekt = Faktisk effekt anges när ett projekt har mätdata, till exempel avslutade projekt med givna mängder sanerad mark, eller en fastighet med uppmätt energiförbrukning över minst tre år. En effekt anges som förväntad när effekten baseras på beräkningar, till exempel av en ny fastighet, eller då mätsystem inte kunnat kvalitetssäkras vid rapportering.

ISIN = International Securities Identification Number är en kod som används för att identifiera ett värdepapper. ISIN-koden utgörs av en alfanumerisk följd om tolv tecken.

kWp = kilowatt peak - Enhet som mäter kapaciteten hos en solpanel under Standard Test Conditions (STC). Detta visar hur mycket energi solcellerna genererar när de fungerar som bäst, till exempel mitt på dagen en solig dag.

M/A/E = M för Mitigation (begränsad klimatpåverkan), A för Adaptation (klimatanpassning) och E för Environmental (generell miljöåtgärd).

PET = Primärenergital för byggnader.

Referenshus = Ett hus med samma yta som det faktiska huset, men byggt precis i linje med BBR-krav, och el och värme från Combined Margin respektive residual fjärrvärme från Malmö-Burlöv.

Residualmix = produktionsmixen för den icke-certifierade el som använts under ett visst år.

Undvikna/reducerade utsläpp = undvikna utsläpp avser jämförelse med ett alternativscenario, till exempel att samma mängd förnybar energi producerats med Combined Margin. Reducering avser direkt eller absolut minskning av utsläpp i drift.

Bilaga 1 Gröna investeringar 2025

Samtliga investeringar godkända av Malmö stads miljökommitté för gröna obligationer

ANPASSNING TILL KLIMATFÖRÄNDRINGAR

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1/ Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
Holmastaden	VA Syd	Dagvattenmagasin	60 073 496	15 453 501	44 619 995	Öppna dagvatten- lösningar (ÖDV)	2029				
Ellstorp	VA Syd	Dagvattenmagasin	43 336 758	25 449 953	17 886 805	Öppna dagvatten- lösningar (ÖDV)	2025-08-01	Vattenvolym (m3)	380	Infodrad ledningslängd (m)	78
Hyllie öster om parken	VA Syd	Öppen dagvattenlösning	5 238 439	-	5 238 439	Öppna dagvatten- lösningar (ÖDV)	2026-06-29	Lednings- längd (m)	1104		

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektslut	Effekt 1/ Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
Jägersro	VA Syd	Dagvattenmagasin	45 784 138	-	45 784 138	Öppna dagvatten- lösningar (ÖDV)	2028-04-17	Vattenvolym (m3)	6200	Infodrad ledningslängd (m)	90
Limhamn 155:355 öster om Kalkbrotts- gatan	VA Syd	Dagvattenmagasin	17 864 653	-	17 864 653	Öppna dagvatten- lösningar (ÖDV)	2031-09-08	Vattenvolym (m3)	3400	Lednings- längd (m)	4950
308708 Söderkulla etapp 1 - 8708	Fastighets- och Gatukontoret	Öppen dagvattenlösning	20 071 000	2 433 000	17 638 000		2021-04-20	Vattenvolym (m3)	7000		
Södra Vattenparken	VA Syd	Öppen dagvattenlösning	3 860 613	-	3 860 613	Öppna dagvatten- lösningar (ÖDV)	2023-01-01				
Klimat- anpassning	Service- förvaltningen	Öppen dagvattenlösning	7 000 791	-	7 000 791		2020				
Summa alla projekt			203 229 888	43 336 454	159 893 434						

ENERGIEFFEKTIVITET

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investeringsområde	Planerat/ faktiskt projektslut	Effekt 1/ Indikatorer	Mätetal	Undvikna/ reducerade ton CO2e/år (avser hela investeringen)
308010 Armaturer 2013-2015	Fastighets- och Gatukontoret	Uppgraderad gatubelysning	12 167 020	-	12 167 020		2015-12-31	Armaturer (stycken)	3 900	4,59
8011 Armaturer 2016-2018 - 8011	Fastighets- och Gatukontoret	Uppgraderad gatubelysning	12 127 276	-	12 127 276		2018-12-31	Armaturer (stycken)	3 900	4,59
Armaturer 2019-2021- 6033	Fastighets- och Gatukontoret	Uppgraderad gatubelysning	15 610 337	-	15 610 337		2021-12-31	Armaturer (stycken)	4 500	6,09
Armaturer 2022-2024- 8822	Fastighets- och Gatukontoret	Uppgraderad gatubelysning	21 097 000	-	21 097 000		2024-12-31	Armaturer (stycken)	5 100	6,90
Armaturutbyte 2025-2027	Fastighets- och Gatukontoret	Uppgraderad gatubelysning	73 591 000	-	73 591 000		2027-12-31	Armaturer (stycken)	5 500	0
Sjölunda: Mod. gallerstation	VA Syd	Sänkt energianvändning	357 000 000	-	357 000 000	Avloppsreningsverk (ARV)	2021-01-01			2,67
Summa alla projekt			491 592 633	-	491 592 633					

FÖREBYGGA OCH BEGRÄNSA FÖRORENINGAR

Projektnamn	Förvaltning/Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investeringsområde	Planerat/faktiskt projektslut
Annestad	P Malmö	Flyttbart parkeringshus	16 500 000	-	16 500 000		2018
Miljöhus	Serviceförvaltningen	Miljöhus	5 928 354	-	5 928 354		2021-05-24
Sjölunda ARV G4 MABR	VA Syd	Avloppsreningsverk	104 321 144	52 160 572	52 160 572	Avloppsreningsverk (ARV)	2026-12-19
Utökad denitrifikationskapacitet/ minskat kväveutsläpp fr Sjölunda ARV	VA Syd	Avloppsreningsverk	9 509 439	-	9 509 439	Avloppsreningsverk (ARV)	2025-09-01
SJR ombyggnad av bef. sandfång och förluftning	VA Syd	Avloppsreningsverk	20 500 000	10 250 000	10 250 000	Avloppsreningsverk (ARV)	2027-12-20
Sjölunda ARV Utbyte styrsystem	VA Syd	Avloppsreningsverk	24 385 102	-	24 385 102	Avloppsreningsverk (ARV)	2027-05-27
Klagshamn ARV Ny Ozonanläggning	VA Syd	Avloppsreningsverk	4 992 624	2 808 767	2 183 857	Avloppsreningsverk (ARV)	2025-10-01

Projektnamn	Förvaltning/Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investeringsområde	Planerat/faktiskt projektslut
Klagshamn Sandtvätt	VA Syd	Avloppsreningsverk	6 947 225	-	6 947 225	Avloppsreningsverk (ARV)	2031-03-03
Marksaneringar (utfall 2017-2018)	Fastighets- och Gatukontoret	Marksanering	24 546 000	-	24 546 000		2018-12-31
Marksanering (utfall 2014-2016)	Serviceförvaltningen	Marksanering	16 709 160	-	16 709 160		2019-12-31
Bojens förskola	Serviceförvaltningen	Byggnadssanering	663 353	27 000 000	-		2024-05-21
Marksaneringar (samlad post)	Serviceförvaltningen	Marksanering	97 038 695	-	97 038 695		2024
Renovering Anna	P Malmö	Fasadrenovering	15 308 480	-	15 308 480		
Summa alla projekt			347 349 576	92 219 339	255 130 237		

FÖRNYBAR ENERGI

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projekt- beskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1/ Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal	Undvikna/ reducerade ton CO2e/år (avser hela investeringen)
Segepark	P Malmö	Solceller	1 659 303	-	1 659 303		2022-11-30	Elproduktion (GW)	0,2435	Installerad effekt (MW)	0,255	39,1
Solceller Gods- magasinet	P Malmö	Solceller	4 835 814	762 000	4 073 814		2019-09-30	Elproduktion (GW)	0,0804	Installerad effekt (MW)	0,155	12,9
Klagshamn ARV Mod. gasanläggning	VA Syd	Biogas- produktion	89 505 677	41 900 001	47 605 676	Avlopps- reningsverk (ARV)	2026-03-31					
Sjölunda nya gasledning	VA Syd	Biogas- produktion	154 843 696	-	154 843 696	Avlopps- reningsverk (ARV)	2026-04-01					
SJR J1/J2 Omrörare	VA Syd	Biogas- produktion	25 256 139	12 628 070	12 628 069	Avlopps- reningsverk (ARV)	2022-05-01					
Installation av solceller och batterier	Service- förvaltningen	Solceller	232 000 000	-	232 000 000		2027	Elproduktion (GW)	1,651	Installerad effekt (MW)	1,87	265,0
Vindkraft nyckelfärdig utl (Nötåsen 1)	Service- förvaltningen	Vindkraftverk	36 088 876	-	36 088 876		2014-11-22	Elproduktion (GW)	0	Installerad effekt (MW)	2	0,0

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projekt- beskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1/ Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal	Undvikna/ reducerade ton CO2e/år (avser hela investeringen)
Vindkraft nyckelfärdig utl II (Långmarken 7)	Service- förvaltningen	Vindkraftverk	41 259 183	-	41 259 183		2017-01-18	Elproduktion (GW)	8,826	Installerad effekt (MW)	3,3	1 555,0
Solceller vid takbyten (samlad post)	Service- förvaltningen	Solceller	11 914 547	-	11 914 547		2025	Elproduktion (GW)	0,27	Installerad effekt (MW)	0,3	43,0
Sege Park	P Malmö	Batterier för energilagring	3 189 877	1 754 414	1 435 463		2022					
Solceller befintligt bestånd	MKB	Solceller	10 440 000	-	10 440 000		2024	Elproduktion (GW)	0,41	Installerad effekt (MW)	0,8	65,5
Solceller Anna	P Malmö	Solceller	8 353 490	1 200 000	7 153 490		2020	Elproduktion (GW)	0,1767	Installerad effekt (MW)	0,255	28,4
Solcells- anläggning integrerat med grönt biotopstak på Kv Sofia.	MKB	Solceller	1 776 000	533 000	1 243 000		2018	Elproduktion (GW)	0,083	Installerad effekt (MW)	0,085	13,3
Summa alla projekt			621 122 602	58 777 485	562 345 117							

GRÖNA OCH ENERGIEFFEKTIVA BYGGNADER

Projektnamn	Förvaltning/Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Undvikna/reducerade ton CO ₂ e/år (avser hela investeringen)
Projekt kv Trevnaden; fastigheter Bokmärket 1 och Läroboken 2	MKB	Nybyggnation, bostäder, kollektivboende.	400 000 000	-	400 000 000	2014	297,37
Hösten 5 Greenhouse	MKB	Nybyggnation, bostäder.	190 000 000	341 633	189 658 367	2016	48,81
Fastighet Sjömannen 9	MKB	Nybyggnation, bostäder.	482 000 000	-	482 000 000	2015-12-31	380,86
Malmö Live, kons.hus o p-anl.	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, konserthus. Solcellsanläggning ingår.	905 000 000	-	905 000 000	2015	360,79
Geijersskolan	Serviceförvaltningen	Nybyggnation och ombyggnation, grundskola. Solcellsanläggning ingår.	166 836 196	-	166 836 196	2018	73,13
Hylliebadet	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, badhus. Solcellsanläggning ingår.	356 127 000	-	356 127 000	2017	1202,61

Projektnamn	Förvaltning/Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Undvikna/reducerade ton CO2e/år (avser hela investeringen)
Kalkbrottets förskola	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, förskola.	63 134 284	-	63 134 284	2016	30,88
Stapelbäddskolan	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, grundskola och förskola.	177 199 945	-	177 199 945	2017	134,52
Hyllievångsskolan	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, grundskola. Solcellsanläggning ingår.	212 310 049	74 500 000	137 810 049	2017	134,30
Spårvägen 3	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, förskola.	58 164 404	27 000 000	31 164 404	2018	11,96
Marinpedagogiskt centrum	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, marinpedagogiskt centrum. Solcellsanläggning ingår.	39 126 000	-	39 126 000	2018	7,96
Toftanässkolan (Grundskola)	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, grundskola. Solcellsanläggning ingår.	225 217 472	-	225 217 472	2021	72,49
Malmö Citadellsgymnasiet	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, gymnasieskola.	416 941 081	247 500 000	169 441 081	2024-05-02	211,84
Björkhagen	Serviceförvaltningen	Nybyggnation, förskola. Solcellsanläggning ingår.	61 550 868	-	61 550 868	2018	26,02
Droppen 1	MKB	Nybyggnation, bostäder och 1 lokal. Solcellsanläggning ingår.	349 983 000	-	349 983 000	2020	140,76

Projektnamn	Förvaltning/Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Undvikna/reducerade ton CO2e/år (avser hela investeringen)
Hyllie Boulevard, fastighet Marknadsplatsen 3	MKB	Nybyggnation, bostäder. Solcellsanläggning ingår.	185 000 000	162 410	184 837 590	2014	130,76
Hemvistet	MKB	Nybyggnation, bostäder och 5 lokaler.	226 143 000	-	226 143 000	2019	100,76
Holmastycket 6	MKB	Nybyggnation, bostäder.	180 479 000	-	180 479 000	2019	80,67
Smygmaskan	MKB	Nybyggnation, bostäder.	131 755 000	-	131 755 000	2022	65,09
Spåret	MKB	Nybyggnation, bostäder.	227 844 000	-	227 844 000	2021	93,27
Lindängen	MKB	Nybyggnation, bostäder.	184 000 000	29 000 000	155 000 000	2019	90,60
Rönnen 5	MKB	Nybyggnation, studentbostäder.	99 079 000	24 234 000	74 845 000	2021	49,56
Virknålen	MKB	Nybyggnation, bostäder.	263 359 000	-	263 359 000	2021	132,95
Godsfinkan	MKB	Nybyggnation, bostäder.	627 000 000	438 900 000	188 100 000	2026	193,13
Rapsen	MKB	Nybyggnation, bostäder + komplementbyggnad och solcellsanläggning	33 000 000	23 100 000	9 900 000	2025	8,88
Heliotropen etapp 1	MKB	Nybyggnation, bostäder + komplementbyggnad och solcellsanläggning	200 000 000	140 000 000	60 000 000	2026	72,98
Simfenan	MKB	Nybyggnation, bostäder.	118 000 000	82 600 000	35 400 000	2025	34,31

Projektnamn	Förvaltning/Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Undvikna/reducerade ton CO ₂ e/år (avser hela investeringen)
Majsfältet	MKB	Nybyggnation, bostäder. Solcellsanläggning ingår.	177 000 000	123 900 000	53 100 000	2027	53,47
Summa alla projekt			6 756 249 299	1 211 238 043	5 545 011 256		

HÅLLBAR FÖRVALTNING AV LEVAND E NATURRESURSER

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Park Hyllie Badhuset	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av park	94 705 000	4 300 000	90 405 000	2032-12-31	Grönyta (ha)	1,2	Träd (stycken)	93
Park Hyllie	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av park	186 432 000	-	186 432 000	2030-12-31	Grönyta (ha)	6,5	Vattenvolym (m3)	6000
Varvsparken etapp 4- 8027	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av park	5 496 000	-	5 496 000	2023-12-31	Träd (stycken)	98	Grönyta (ha)	1576
308440 Ekostråket Kroksbäck-Yttre Ringv - 8440	Fastighets- och Gatukontoret	Förbättring av grönytor	8 970 000	2 062 000	6 908 000	2017-12-31	Grönstråk (km)	1,2	Grönyta (ha)	9
308593 Brottets bana etapp 1 & 2 - 8593	Fastighets- och Gatukontoret	Grönt cykel- och gångstråk	13 292 000	-	13 292 000	2019-12-31				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
308596 Millennieskogen - 8596	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av park	42 954 000	-	42 954 000	2016-12-31	Grönyta (ha)	11		
308702 Elinegård FFU2 Park, natur, lekplatser - 8702	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av park	31 425 000	25 902 000	5 523 000	2027-10-31	Grönyta (ha)	6,5	Cykelbana (km)	1
308990 Terrasserna i Lindängelund - 8990	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av odlingsyta	9 434 000	128 000	9 306 000	2018-12-31	Grönyta (ha)	2,25		
Trädplantering & Vitalisering 2021- 2023- 9020	Fastighets- och Gatukontoret	Trädplantering och vitalisering	15 827 000	-	15 827 000	2023-12-31	Träd (stycken)	99		
9155 Trädplantering 2017-2019 - 9155	Fastighets- och Gatukontoret	Trädplantering	10 204 000	1 924 000	8 280 000	2019-12-30	Träd (stycken)	700		
9540 Sillabanan Gjuteriparken - 9540	Fastighets- och Gatukontoret	Nyanläggning av park	33 286 000	3 200 000	30 086 000	2030-01-31	Grönyta (ha)	1,6		

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investeringsbelopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/faktiskt projektslut	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
309583 Trädplantering 2013- 2016 - 9583	Fastighets- och Gatukontoret	Trädplantering	10 658 000	66 000	10 592 000	2016-12-31	Träd (stycken)	501		
Trädplantering och - vitalisering 2026-2027	Fastighets- och Gatukontoret	Trädplantering och vitalisering	28 000 000	-	28 000 000	2027				
Trädplantering och vitalisering. 2024- 2025	Fastighets- och Gatukontoret	Trädplantering och vitalisering	15 466 000	1 000 000	14 466 000	2025-12-31	Träd (stycken)	452		
Växtväggar Anna/Godsmagasinet	P Malmö	Växtväggar	2 823 862	1 000 000	1 823 862	2020				
Summa alla projekt			508 972 862	39 582 000	469 390 862					

HÅLLBAR HANTERING AV VATTEN OCH AVLOPPSVATTEN

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Utbyggnad av VA-system på Almåså Fritidsby	Fastighets- och Gatukontoret	Ledningsnät	44 341 000	-	44 341 000		2026-01-19	Lednings- längd (m)	13 064		
Utbyggnad av VA-system på Kölnans fritidsby	Fastighets- och Gatukontoret	Ledningsnät	20 586 000	-	20 586 000		2019	Lednings- längd (m)	4 904		
Segepark	P Malmö	Uppsamlingsraster för smuts	10 000 000	-	10 000 000		2022				
Program Bulltofta 2.0	VA Syd	Dricksvattenverk	11 000 000	5 500 000	5 500 000	Dricksvattenverk (DVV)	2031-12-31				
H7 Mekanisk slamförtjockning	VA Syd	Avloppsreningsverk	11 542 592	-	11 542 592	Avloppsrenings- verk (ARV)	2020				
Södra Förstadsg. Genomförande	VA Syd	Ledningsnät	10 149 147	6 188 850	3 960 297	Ledningsnät (LDN)	2026-04-01	Infodrad ledningslängd (m)	600	Lednings- längd (m)	200
Södervärn - Stadiongatan	VA Syd	Ledningsnät	27 624 800	13 812 400	13 812 400	Ledningsnät (LDN)	2031-11-30	Infodrad ledningslängd (m)	600	Lednings- längd (m)	600
Dalaplan etapp S. Förstadsg.	VA Syd	Ledningsnät	19 894 528	9 947 264	9 947 264	Ledningsnät (LDN)	2033-11-30	Infodrad ledningslängd (m)	200	Lednings- längd (m)	200
Stadion	VA Syd	Ledningsnät	20 520 042	10 260 021	10 260 021	Ledningsnät (LDN)	2026-07-12				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektslut	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikator er	Mätetal
Lorensborg & Bellevuegården	VA Syd	Ledningsnät	33 576 320	16 788 160	16 788 160	Ledningsnät (LDN)	2030-08-29				
4.4 (Värnhem) Sallerupsvägen - Genomförande	VA Syd	Ledningsnät	36 008 405	18 004 203	18 004 202	Ledningsnät (LDN)	2026-06-01	Ledningslängd (m)	1 138		
Grevie PB kapacitets- ökning ström- försörjning	VA Syd	Dricksvattenverk	14 407 672	7 203 836	7 203 836	Dricksvattenverk (DVV)	2027-08-31				
Ersättnings- bottor Grevie	VA Syd	Dricksvattenverk	4 019 035	-	4 019 035	Dricksvattenverk (DVV)	2017				
Sjölunda Reservkraft HSP	VA Syd	Avloppsreningsverk	35 000 000	17 500 000	17 500 000	Avloppsrenings- verk (ARV)	2021				
Videdal Etapp 2	VA Syd	Ledningsnät	29 115 274	10 119 439	18 995 835	Ledningsnät (LDN)	2027-07-09				
Skrivaregatan - Vintriediket	VA Syd	Ledningsnät	20 288 549	8 938 224	11 350 325	Ledningsnät (LDN)	2026-04-29	Lednings- längd (m)	8215		
Oxie - En anläggning för avvattning av massor	VA Syd	Ledningsnät	22 500 000	11 250 000	11 250 000	Ledningsnät (LDN)	2021				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Citadellsvägen	VA Syd	Ledningsnät	15 000 679	7 500 340	7 500 339	Ledningsnät (LDN)	2037-02-10	Lednings- längd (m)	240		
OXA Ny pump	VA Syd	Ledningsnät	20 996 126	10 498 063	10 498 063	Ledningsnät (LDN)	2023-12-01				
Järn Olofs väg	VA Syd		17 999 400	-	17 999 400	Ledningsnät (LDN)	2026-07-08	Lednings- längd (m)	1500		
Botildenborg	VA Syd	Ledningsnät	7 269 335	-	7 269 335	Ledningsnät (LDN)	2021-02-01	Lednings- längd (m)	1194		
Fortuna - Hemgården Utbyggnad av VA nät	VA Syd	Ledningsnät	38 245 016	-	38 245 016	Ledningsnät (LDN)	2029-01-09				
Sege Park	VA Syd	Ledningsnät	42 956 079	-	42 956 079	Ledningsnät (LDN)	2025-01-01	Vattenvolym (m3)	70	Lednings- längd (m)	4479
Fasta mät- punkter på ledningsnätet	VA Syd	Ledningsnät	4 600 000	-	4 600 000	Ledningsnät (LDN)	2022				
Dagvatten- hantering Bulltofta- området	VA Syd		8 099 000	-	8 099 000	Dricksvattenverk (DVV)	2026-11-04				
Nytt avloppssystem Nyhamnen	VA Syd	Ledningsnät	7 912 473	-	7 912 473	Ledningsnät (LDN)	2031-02-28				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Hyllie Boulevard söder	VA Syd	Ledningsnät	13 279 838	6 440 000	6 839 838	Ledningsnät (LDN)	2025-11-01	Ledningslängd (m)	2590		
Elisedal	VA Syd	Ledningsnät	15 326 182	7 644 364	7 681 818	Ledningsnät (LDN)	2026-01-01	Ledningslängd (m)	3650		
Södra Nyhamnen	VA Syd	Ledningsnät	15 810 463	7 905 232	7 905 231	Ledningsnät (LDN)	2023-05-01	Ledningslängd (m)	705		
Regementsgatan/ Drottninggatan	VA Syd	Ledningsnät	47 868 932	23 934 466	23 934 466	Ledningsnät (LDN)	2023	Infodrad ledningslängd (m)	1500		
Mariedalsvägen	VA Syd	Ledningsnät	26 000 000	13 000 000	13 000 000	Ledningsnät (LDN)	2023				
Strandgatan - Linnégatan norrut	VA Syd	Ledningsnät	6 628 112	-	6 628 112	Ledningsnät (LDN)	2023-11-01	Ledningslängd (m)	420		
Spånehusvägen förnyelse	VA Syd	Ledningsnät	5 926 766	-	5 926 766	Ledningsnät (LDN)	2026-01-01	Ledningslängd (m)	771		
Hyllie öster mässan	VA Syd	Ledningsnät	11 076 700	-	11 076 700	Ledningsnät (LDN)	2027-03-31	Ledningslängd (m)	1690		
TUA utb. pumpar och ven p 3 4 8	VA Syd	Ledningsnät	5 878 290	-	5 878 290	Ledningsnät (LDN)	2017				
Sjölunda ARV Ombyggnad flotation	VA Syd	Avloppsreningsverk	41 339 188	20 669 594	20 669 594	Avloppsreningsverk (ARV)	2027-12-16				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
NS System- handling	VA Syd	Avloppsreningsverk	86 550 000	43 275 000	43 275 000	Avloppsrenings- verk (ARV)	2034-12-29				
Jörgen Kock	VA Syd	Ledningsnät	268 162 346	134 081 173	134 081 173	Ledningsnät (LDN)	2027-02-16				
Grevie Vidare provborrningar	VA Syd	Dricksvattenverk	16 330 961	7 065 495	9 265 466	Dricksvattenverk (DVV)	2025-12-01				
Varvstaden etapp 3	VA Syd	Ledningsnät	11 614 440	-	11 614 440	Ledningsnät (LDN)	2024-12-01	Lednings- längd (m)	905		
Gottorp 3	VA Syd	Ledningsnät	54 690 424	-	54 690 424	Ledningsnät (LDN)	2027-09-23	Vattenvolym (m3)	150		
Grevie Anlägga produktions- brunnar	VA Syd	Dricksvattenverk	109 518 567	54 759 284	54 759 283	Dricksvattenverk (DVV)	2028-12-28				
Hallingsgatan	VA Syd		12 446 220	-	12 446 220	Ledningsnät (LDN)	2027-12-30	Lednings- längd (m)	470		
Kirseberg förnyelse/ Kapacitets- ökning DKSV	VA Syd	Ledningsnät	99 955 762	49 977 881	49 977 881	Ledningsnät (LDN)	2026-12-15				
Mariedalsvägen förnyelse/ Kapacitets- ökning DKSV	VA Syd	Ledningsnät	111 664 000	-	111 664 000	Ledningsnät (LDN)	2028-11-29				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Regements- gatan förnyelse/ Kapacitets- ökning DKSV	VA Syd	Ledningsnät	70 334 600	-	70 334 600	Ledningsnät (LDN)	2027-05-17				
Skjutskontoret	VA Syd	Ledningsnät	14 762 901	-	14 762 901	Ledningsnät (LDN)	2027-01-10	Lednings- längd (m)			
Smörkajen del 1	VA Syd		26 671 734	-	26 671 734	Ledningsnät (LDN)	2030-08-05				
Slottsgatan förnyelse/ Kapacitets- ökning	VA Syd	Ledningsnät	5 801 613	-	5 801 613	Ledningsnät (LDN)	2024-07-01	Lednings- längd (m)	815		
Del 1 Limhamn förnyelse/ Kapacitets- ökning DKSV	VA Syd	Ledningsnät	11 978 193	-	11 978 193	Ledningsnät (LDN)	2026-06-14	Infodrad lednings- längd (m)	633	Ledningslän- gd (m)	606
Del 2 Limhamn förnyelse/ Kapacitets- ökning DKSV	VA Syd	Ledningsnät	38 473 822	-	38 473 822	Ledningsnät (LDN)	2027-02-06	Lednings- längd (m)	3345		
Del 3 Limhamn förnyelse/ Kapacitets- ökning DKSV	VA Syd	Ledningsnät	22 538 383	-	22 538 383	Ledningsnät (LDN)	2026-08-17	Lednings- längd (m)	1063		
Allmän VA- anläggning Hällan	VA Syd	Ledningsnät	13 579 864	-	13 579 864	Ledningsnät (LDN)	2025-09-01				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Västra Hamnen matning	VA Syd	Ledningsnät	12 220 000	6 110 000	6 110 000	Ledningsnät (LDN)	2030-03-31				
Magasin Djupadals- parken	VA Syd	Ledningsnät	11 500 000	-	11 500 000	Ledningsnät (LDN)	2019				
Sjölunda ARV Ny utlastning för slam och slamsilo	VA Syd	Avloppsreningsverk	17 774 941	8 887 471	8 887 470	Avloppsreningsve- rk (ARV)	2023				
Fårabäck	VA Syd	Ledningsnät	15 245 000	-	15 245 000	Ledningsnät (LDN)	2024-04-01	Lednings- längd (m)	8800		
Södra Sallerup	VA Syd	Ledningsnät	11 950 000	5 975 000	5 975 000	Ledningsnät (LDN)	2028-05-15				
Ombyggnad Oxie VT	VA Syd	Dricksvattenverk	35 580 347	-	35 580 347	Dricksvattenverk (DVV)	2019				
KLR Blåsmaskin- byggn. G	VA Syd	Avloppsreningsverk	7 705 762	-	7 705 762	Avloppsrenings- verk (ARV)	2017				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
UV- desinficering Bulltofta	VA Syd	Dricksvattenverk	50 605 475	-	50 605 475	Dricksvattenverk (DVV)	2017				
Sjölunda nya centrifuger Byg T Centrifug 1	VA Syd	Avloppsreningsverk	12 725 010	-	12 725 010	Avloppsrenings- verk (ARV)	2016-07-08				
VA Klagshamns udde	Fastighets- och Gatukontoret	Ledningsnät	8 874 000	-	8 874 000		2031-02-12	Lednings- längd (m)	2100		
Bulltofta VV återvinning spolvatten från sandfilter	VA Syd	Dricksvattenverk	1 200 000	600 000	600 000	Dricksvattenverk (DVV)	2031-12-31				
Bulltofta VV Reinvestering UV	VA Syd	Dricksvattenverk	7 000 000	3 500 000	3 500 000	Dricksvattenverk (DVV)	2031-11-17				
Bulltofta VV avhärdning med kringutrustning	VA Syd	Dricksvattenverk	20 000 000	10 000 000	10 000 000	Dricksvattenverk (DVV)	2031-12-11				
Bulltofta VV åtgärder klortank	VA Syd	Dricksvattenverk	5 000 000	2 500 000	2 500 000	Dricksvattenverk (DVV)	2029-12-23				
Bulltofta VV Först. luftn.torn	VA Syd	Dricksvattenverk	240 000	120 000	120 000	Dricksvattenverk (DVV)	2026-04-29				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Bulltofta VV by-pass reaktionstank	VA Syd	Dricksvattenverk	2 400 000	1 200 000	1 200 000	Dricksvattenverk (DVV)	2027-12-19				
Bulltofta VV nytt system för distributions- pumpning	VA Syd	Dricksvattenverk	40 000 000	20 000 000	20 000 000	Dricksvattenverk (DVV)	2029-12-26				
Bulltofta VV renovering filter 5 + betong- renovering	VA Syd	Dricksvattenverk	48 873 496	24 436 748	24 436 748	Dricksvattenverk (DVV)	2028-01-11				
Bulltofta VV åtgärder luftningstorn	VA Syd	Dricksvattenverk	20 000 000	8 410 000	11 590 000	Dricksvattenverk (DVV)	2028-12-05				
Bulltofta VV, ny elbyggnad, ersätta ställverk A och B	VA Syd	Dricksvattenverk	18 600 000	7 750 000	10 850 000	Dricksvattenverk (DVV)	2029-12-24				
Bulltofta VV, ny reservkraft	VA Syd	Dricksvattenverk	15 000 000	7 500 000	7 500 000	Dricksvattenverk (DVV)	2029-12-04				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikatorer	Mätetal
Bulltofta VV Ombyg filterhus 4	VA Syd	Dricksvattenverk	40 357 999	-	40 357 999	Dricksvattenverk (DVV)	2026-10-13				
Bulltofta VV Mod. kalksläckare	VA Syd	Dricksvattenverk	18 502 325	9 251 162	9 251 163	Dricksvattenverk (DVV)	2026-04-16				
Självförsörjande Bulltofta vattenverk	VA Syd	Dricksvattenverk	24 100 000	10 019 884	14 080 116	Dricksvattenverk (DVV)	2031-12-09				
Utredning och investeringsplan för framtida Bulltofta vattenverk	VA Syd	Dricksvattenverk	1 200 000	-	1 200 000	Dricksvattenverk (DVV)	2026-05-01				
Bulltofta VV Ink. ventilkammare	VA Syd	Dricksvattenverk	9 300 000	3 885 000	5 415 000	Dricksvattenverk (DVV)	2028-12-19				
Bulltofta VV Förprojektering Distributions- pumpning etc	VA Syd	Dricksvattenverk	1 550 000	-	1 550 000	Dricksvattenverk (DVV)	2026-09-29				
Segepark	P Malmö	Oljeavskiljare	1 000 000	-	1 000 000		2022				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Investerings- område	Planerat/ faktiskt projekt slut	Effekt 1 /Indikatorer	Mätetal	Effekt 2 /Indikator er	Mätetal
Summa alla projekt			2 156 364 128	652 408 554	1 503 955 574						

HÅLLBARA TRANSPORTER

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/ faktiskt projektstut	Effekt 1 / Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
4.9.3 Regementsgatan västra	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbanor, hållplatser och trädvitalisering	21 269 000	8 857 000	12 412 000	2027	Cykelbana (km)	800	Kollektivtrafik- hållplats (stycken)	2
4.4 Sallerupsvägen	Fastighets- och Gatukontoret		34 251 000	17 031 000	17 220 000	2027-12-31				
4.7 Norra Vallgatan	Fastighets- och Gatukontoret		27 822 000	9 222 000	18 600 000	2029				
4.11 Erikslustvägen	Fastighets- och Gatukontoret		40 342 000	18 927 000	21 415 000	2030				
4.14 Limhamn	Fastighets- och Gatukontoret		20 567 000	10 290 000	10 277 000	2027				
5.2 Varvsstaden	Fastighets- och Gatukontoret		86 486 000	41 826 000	44 660 000	2030				
8.2 Davidshallsgatan	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbanor, hållplatser och träd	22 651 000	11 083 000	11 568 000	2025-12-31	Cykelbana (km)	0,5	Träd (stycken)	8
6.1 Hpl- ombyggnader mm	Fastighets- och Gatukontoret	Ombyggnad av hållplatser	17 062 000	8 571 000	8 491 000	2027	Kollektiv- trafikhållplats (stycken)	17		

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 / Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
306140 Lantmannagatan etapp 3 gc-bana - 6140	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana	5 172 000	-	5 172 000	2018-10-19	Cykelbana (km)	0,5		
6523 Mex linje 8 etapp 1 VH söder - 6523	Fastighets- och Gatukontoret	Busskörfält	19 671 000	9 040 000	10 631 000	2017-12-31	Busskörfält (km)	0,8		
6524 Mex linje 8 etapp 1 VH Norr - 6524	Fastighets- och Gatukontoret	Ombyggnad av hållplatser och trädplantering	33 245 000	13 469 000	19 776 000	2021-08-18	Kollektiv- trafikhållplats (stycken)	3		
4.9.1 CB Regementsgatan Östra	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana	63 443 000	-	63 443 000	2029	Cykelbana (km)	0,45		
308055 Elbussar - 8055	Fastighets- och Gatukontoret	Elektrifierade busslinjer	16 933 000	9 575 000	7 358 000	2021-08-18				
Frösögatan - delsträcka Södra Förstadsgatan – Norra Skolgatan	Fastighets- och Gatukontoret		19 265 000	-	19 265 000	2028				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 / Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
309042 Malmöringen stn Rosengård - 9042	Fastighets- och Gatukontoret	Ny tågstation, cykelbana och cykelparkeringar	78 800 000	-	78 800 000	2020-12-31	Tågstation (stycken)	1	Cykelbana (km)	330
Supercykelstråk etapp 1-9112	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana	39 104 000	13 750 000	25 354 000	2027-06-30	Cykelbana (km)	0,28		
9129 Cykelbana på Tessins väg - 9129	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana och trädplantering	11 432 000	5 550 000	5 882 000	2023-10-23	Cykelbana (km)	1		
309149 Stadionstråket etapp 3 Heleneholmsstigen- Munkhätttegatan - 9149	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana	5 950 000	-	5 950 000	2017-09-12	Cykelbana (km)	0,67		
Etablering av cykelbana längs Bellevuestråket	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana	71 658 000	-	71 658 000	2029-05-01	Cykelbana (km)	1,5		

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/ faktiskt projekt slut	Effekt 1 / Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
309162 Nobelvägen etapp 4 (cykelbana) - 9162	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana och trädplantering	36 268 000	12 530 000	23 738 000	2022	Cykelbana (km)	1,4	Träd (stycken)	57
309164 Fram för buss 2013-2015 - 9164	Fastighets- och Gatukontoret	Förbättringar för kollektivtrafik	9 957 000	903 000	9 054 000	2015-12-31				
309174 Sankt Knutsväg cykelbana - 9174	Fastighets- och Gatukontoret	Cykelbana	6 364 000	-	6 364 000	2018	Cykelbana (km)	0,7		
309176 Elinelundsvägen cykelbana - 9176	Fastighets- och Gatukontoret	Cykel- och gångbana	7 144 000	-	7 144 000	2017	Cykelbana (km)	1	Gångbana (km)	1
Kontinentalbanan (KF 2017-03-23, KF 2017-11-22, KF 2018-05-31, KF 2011-02-17) Station Persborg	Fastighets- och Gatukontoret	Stationsnära funktioner	16 500 000	-	16 500 000	2021				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/ faktiskt projektstut	Effekt 1 / Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
9446 Malmöpendeln - Östervärn - 9446	Fastighets- och Gatukontoret	Anpassning av tågstation för persontrafik	16 000 000	-	16 000 000	2021-06-30				
9447 Malmöpendeln Rosengård - 9447	Fastighets- och Gatukontoret	Anpassning av tågstation för persontrafik	75 000 000	-	75 000 000	2024-06-30	Cykelbana (km)	0,8	Cykelparkerings platser (stycken)	400
9448 Malmöpendeln allmän platsmark - 9448	Fastighets- och Gatukontoret	Stationsnära funktioner	50 859 000	15 586 000	35 273 000	2020-11-30				
309542 Mäster Johansgatan - 9542	Fastighets- och Gatukontoret	Förbättra för gång- och cykeltrafik	7 637 000	-	7 637 000	2025-12-04	Cykelbana (km)	0,5	Gångbana (km)	0,5
309577 Malmöexpressen etapp 1 - 9577	Fastighets- och Gatukontoret	Förbättra för kollektivtrafik	59 217 000	12 093 000	47 124 000	2016-03-21	Busskörfält (km)	10,5		
Uppställningsplatser mikromobilitet 2024-2025	Fastighets- och Gatukontoret	Nya uppställningsplatser	7 453 000	-	7 453 000	2030				

Projektnamn	Förvaltning/ Bolag	Projektbeskrivning	Totalt investerings- belopp (kr)	Annan finansiering (kr)	Nettobelopp gröna investeringar (kr)	Planerat/ faktiskt projektstart	Effekt 1 / Indikatorer	Mätetal	Effekt 2/ Indikatorer	Mätetal
309982 Malmöringen Stations- kompletteringar - 9982	Fastighets- och Gatukontoret	Ny tågtrafik	24 733 000	13 000	24 720 000	2020-03-06				
Miljöbilsstrategi	Malmö Leasing	Eldrivna fordon	25 880 997	-	25 880 997	2020-12-31				
Investering i elfordon	Malmö Leasing	Eldrivna fordon och maskiner	50 141 776	4 293 615	45 848 161	2024				
Laddinfrastruktur	P Malmö	Laddinfrastruktur	12 372 744	1 227 737	11 145 007	2026				
Summa alla projekt			1 040 650 517	223 837 352	816 813 165					