

**Coop Bank A/S**

**CVR-nr. 34 88 79 69**

**Roskildevej 65, 2620 Albertslund**

**Handlingsplan for  
reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket  
fra udlån, investeringsprodukter og  
fra bankens egen udledning  
Rapporteringsåret 2023**

## Indledning

Forum for Bæredygtig Finans lancerede i december 2019 en række anbefalinger til, hvordan den finansielle sektor kan medvirke til at accelerere den bæredygtige omstilling af samfundet.

En anbefaling er, at alle pengeinstitutter fremlægger en årlig handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket i forbindelse med fremlæggelse af deres årsrapport.

Nærværende handlingsplan bidrager til opfyldelse af disse anbefalinger, og det er nu tredje gang, at Coop Bank offentliggør en handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket. Handlingsplanen afspejler, hvor banken aktuelt er placeret. Måden, vi arbejder med handlingsplanen og opgørelsen på, vil udvikle sig fremadrettet. Opgørelsen er stadig forbundet med stor usikkerhed. Det ændrer ikke på, at vores ambition og fokus fortsat er at skabe gennemsigtighed med henblik på at kunne identificere de af vores aktiviteter, hvor vi kan reducere klimaaftrykket.

Rapporteringen indeholder

- Handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra udlån
- Handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra investeringsprodukter
- Handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra bankens egen udledning

Handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra udlån og investeringsprodukter følger anbefalingerne i "CO<sub>2</sub>-model for den finansielle sektor", december 2021, Finans Danmark. Selve handlingsplanen følger skabelon fra Lokale Pengeinstitutter.

Handlingsplan for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra bankens egen udledning, følger "Kreditinstitutters egne udledninger af CO<sub>2</sub> – forslag til "best practice"", december 2021, Finans Danmark, samt anbefalinger fra Lokale Pengeinstitutter. Selve opgørelsen tager udgangspunkt i Erhvervsstyrelsens Klimakompas. (<https://klimakompasset.dk>)

## HANDLINGSPLAN for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra udlån

### Resume

- CO<sub>2</sub>-udledning fra udlån er opgjort til 1.813 ton.
- Med opgørelsen har Coop Bank fået en indikation af de væsentligste CO<sub>2</sub>-udledningskilder fra udlånet.
- Coop Bank vil fremadrettet have fokus på at indsamle relevante bæredygtighedsdata for derigennem at få et bedre overblik over instituttets bæredygtighedsrisici og reduktionspotentiale, så der på sigt kan opstilles egentlige reduktionsmål for CO<sub>2</sub>-aftrykket fra udlån.

### Indledning

Vores fokus er på at skabe gennemsigtighed med henblik på at kunne identificere de af vores udlån, hvor der er størst CO<sub>2</sub>-reduktionspotentiale.

Allerede i dag tilbyder Coop Bank en række attraktive udlånsprodukter; især inden for finansiering af biler. Disse udlånsprodukter, der er rettet mod at nedbringe kundernes CO<sub>2</sub>-aftryk, er udviklet i Coop Bank.

### Metode og datagrundlag

Til brug for opgørelsen af CO<sub>2</sub>-udledningen har Coop Bank anvendt de fælles principper og metoder for måling og opgørelse af finansierede emissioner fra udlån, som fremgår af CO<sub>2</sub>-model for den finansielle sektor.

Det er ikke muligt at opgøre CO<sub>2</sub>-aftrykket fra hele udlånsporteføljen, da udlån til private ofte ikke er formålsbestemt. Dette gælder f.eks. kassekreditter. Det er oftest udlån til boligformål og bilkøb, der er formålsbestemt. På privatsiden medregnes således – i overensstemmelse med CO<sub>2</sub>-modellen for den finansielle sektor – udelukkende finansierede emissioner fra billån. Banken har ikke registreringer på udlån til boligformål, der gør det muligt at opgøre finansierede emissioner.

Realkreditudlån formidlet af Coop Bank medregnes ikke i opgørelsen. Det gælder realkreditudlån, som Coop Bank har formidlet gennem Totalkredit. Udledningen fra disse lån opgøres af Totalkredit. Herved undgås, at udledningen medregnes to steder.

CO<sub>2</sub>-aftrykket fra billån er opgjort med udgangspunkt i udledningsdata fordelt på brændstoftype og motorstørrelse, som er opgjort af Danish Center for Environment and Energy (DCE) ved Aarhus Universitet.

Coop Bank har ikke erhvervsudlån.

**Tabel 1: Opgjort CO<sub>2</sub>e-udledning fra udlån ultimo 2023**

	Udlån (Mio. kr.)	Andel af udlån	Udledning (ton CO <sub>2</sub> e)*	Andel af udledning	Udledningsintensitet (Udledning i ton CO <sub>2</sub> e pr. mio. kr. i udlån)
Bolig	64,0	4,9 %	N/A	N/A	N/A
Bil	113,3	8,6 %	1.813	100 %	16,05
Erhverv	0	0	0	0	0,00
Øvrigt udlån	1.137,0	85,5 %	N/A	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>1.314,3</b>	<b>100 %</b>	<b>1.813</b>	<b>100 %</b>	<b>16,0</b>

\* Total CO<sub>2</sub>-emissioner i ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e)

Som tabellen viser, er der opgjort CO<sub>2</sub>e-udledninger fra udlån svarende til 113,3 mio. kr. Udledningen fra disse udlån er opgjort til 1.813 ton CO<sub>2</sub>e. Dette svarer til en udledningsintensitet på 16,05.

Den største udledningsintensitet stammer fra billån og er ikke opgjort for erhvervsudlån og boligudlån.

**Tabel 2: Udvikling i udledningsintensiteten fra udlån**

tCO <sub>2</sub> e pr. mio. kr.	2022	2023	Ændring 2022-2023
Boliglån	N/A	N/A	N/A
Billån	16	16	0
Erhvervsudlån	N/A	N/A	N/A
Total	16	16	0

### Reduktionsmål

Opgørelser af CO<sub>2</sub>-udledninger er fortsat under tilblivelse, og der er – som beskrevet ovenfor – væsentlige udfordringer med mangel på data inden for bolig og bil. Der er således endnu ikke fastlagt et sikkert udgangspunkt for opgørelsen (opgørelsens basislinje). Coop Bank finder på den baggrund ikke, at tiden endnu er moden til at opstille egentlige reduktionsmål for reduktion af CO<sub>2</sub>-udledninger fra vores udlån. Dette er i øvrigt også i overensstemmelse med Finans Danmarks CO<sub>2</sub>-model, hvor det anbefales, at der opstilles reduktionsmål, når der er fastlagt en basislinje.

Selvom der endnu ikke kan opstilles egentlige reduktionsmål, er det forventningen, at udledningsintensiteten vil reduceres fremover. Det skyldes bl.a., at kundernes stigende efterspørgsel efter el- og hybridbiler vil reducere udledningsintensiteten på billån, og at den generelle omstilling i varmforsyningen mod f.eks. fjernvarme vil reducere udledningsintensiteten på boliglån. Derudover introduceres mange tiltag til at nedbringe virksomhedernes udledninger. Denne udvikling forventes at blive forstærket i takt med, at endnu flere virksomheder pålægges en CO<sub>2</sub>-afgift.

### Datakvalitet

Datakvaliteten bag de CO<sub>2</sub>-aftryk, der er beregnet i denne handlingsplan, er endnu ikke tilfredsstillende, idet kun få kunder endnu har frembragt individuelle data, hvorfor der er estimeret et CO<sub>2</sub>-aftryk med udgangspunkt i gennemsnitstal fra forskellige offentlige registre. Ud fra et fastlagt datahierarki indeholdende en datakvalitetsscore i intervallet 1-5, hvor score 1 er den højeste datakvalitetsscore og 5 den laveste, ligger størstedelen af det nuværende datagrundlag med en datakvalitetsscore på 4. I takt med, at der fremkommer flere individuelle data, eller vi kan modtage relevante data fra f.eks. forsyningselskaber, forbedres datagrundlaget. Vi forventer, at dette vil ske i de kommende år, og vil allerede være forbedret næste år.

## HANDLINGSPLAN for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket fra investeringsprodukter

### Resume

- Finansierede emissioner fra investeringer er opgjort til 917 ton.
- Med opgørelsen har vi fået en indikation af hvilke af bankens investeringer, der har det største klimaaftryk.
- For bankens investeringer skal bevægelsen i CO<sub>2</sub> finansierede emissioner fra sidste år læses med en vis forsigtighed.
- Coop Bank tilbyder for nuværende hverken porteføljepleje, investeringsrådgivning eller puljeinvesteringer til kunder. Det er derfor udelukkende bankens egenbeholdning, der indgår i denne opgørelse, hvad investeringer angår.

### Indledning

Måden, vi arbejder med handlingsplanen og opgørelsen på, vil udvikle sig fremadrettet. Opgørelsen er stadig forbundet med stor usikkerhed. Det ændrer ikke på, at vores ambition og fokus fortsat er at skabe gennemsigtighed med henblik på at kunne identificere de af vores investeringsaktiviteter, som kan reducere klimaaftrykket.

At vi nu for tredje gang får tal på finansierede emissioner fra vores investeringer, tilføjer ny viden, og det sætter os i stand til at kunne målrette vores indsatser, f.eks. i forhold til de investeringsprodukter, vi anvender, når vi selv investerer.

Tabellen nedenfor viser en markedsværdi på 461 mio. kr. for bankens egenbeholdning, opgjort ultimo 2023. CO<sub>2</sub>-udledningen for rapporteringsåret 2023 er opgjort til at udgøre 2,00 ton CO<sub>2</sub> pr. investeret mio.kr.

Coop Bank A/S	Markedsværdi mio. kr.	Udledning (ton CO <sub>2</sub> e)*	Ton CO <sub>2</sub> e pr. investeret mio. kr. **
Beholdning i realkreditobligationer	461	917	2,00

\* Total CO<sub>2</sub>-emissioner i ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e).

\*\* CO<sub>2</sub>-aftryk angivet i ton CO<sub>2</sub>e pr. investeret mio. kr.

Total set er CO<sub>2</sub> emission opgjort til 917 ton.

Hele bankens egenbeholdning er placeret i danske realkreditobligationer. Denne aktivklasse har en betydeligt lavere CO<sub>2</sub>e-udledning end aktier og virksomhedsobligationer.

Udviklingen i bankens egenbeholdning i ton CO <sub>2</sub> e pr. investeret mio. kr.			
	2023	2022	2021
Markedsværdi mio. kr.	461	470	488
Udledning (ton CO <sub>2</sub> e)*	917	895	557
Ton CO <sub>2</sub> e pr. investeret mio. kr. **	2,00	1,90	1,14

\* Total CO<sub>2</sub>-emissioner i ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e).

\*\* CO<sub>2</sub>-aftryk angivet i ton CO<sub>2</sub>e pr. investeret mio. kr.

Samlet er det opgjorte CO<sub>2</sub>-aftryk pr. mio. kr. steget med 0,86 ton CO<sub>2</sub> pr. mio. kr. siden 2021.

Opgørelsen af udledningen baseres på egenbeholdningen pr. 31. december 2023 og er dermed et udtryk for udledningen for medtagne investeringer på dette tidspunkt. Den model for opgørelse af klimaaftryk, der anvendes ved udregningen af udledningsintensiteten, tager afsæt i investeringernes aktuelle markedsværdi. Hermed ændres værdien som følge af udsving i markedskurserne. Udviklingen i udledningsintensiteten gennem årene skal derfor læses med en vis forsigtighed, da dele af ændringerne skal tilskrives ændringer, som følge af udsving i markedskurserne.

Herudover er det vores indtryk, at udviklingen årene imellem også er påvirket af, at de enkelte virksomheder og dataleverandører er blevet bedre til at rapportere reelle data og reducere omfanget af estimerede data. Det i sig selv påvirker en sammenligning af udledningen år for år.

### Aktivklasser omfattet af opgørelsen

De omfattede investeringer i opgørelsen er baseret på et udvælgelseskriterie om, at banken har en direkte adgang til eller direkte mulighed for at påvirke sammensætningen af investeringerne. Opgørelsen for investeringer omfatter alene bankens egenbeholdning.

Der er ikke dele af forretningsomfanget inden for investeringsaktiviteter, der ikke er medtaget i opgørelsen.

### Metode og datagrundlag

Til brug for opgørelsen af CO<sub>2</sub>-udledningen har vi anvendt de fælles principper for metoder for måling og opgørelse af finansierede emissioner fra investeringer, som er udviklet af Finans Danmark.

Til brug for estimeringen af CO<sub>2</sub>-udledningen fra realkreditobligationer er anvendt data fra de realkreditinstitutter, som har offentliggjort data. I bankens tilfælde er data for hele egenbeholdningen tilgængelige.

### Reduktionsmål

Ved udarbejdelsen af handlingsplanen for 2021 gjorde vi opmærksom på, at datagrundlaget var ufuldkomment. Selv om den grundlæggende rapportering af CO<sub>2</sub> emissioner fra virksomheder er blevet bedre og er under udvikling, er det vores aktuelle opfattelse, at der fortsat er stor usikkerhed om modeller, målinger og rapporteringsomfang. Vi har derfor fortsat ikke et tilstrækkeligt betryggende grundlag til at kunne opstille et konkret mål for reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen fra vores investeringer.

### Konkrete tiltag

Coop Bank anser denne anden opgørelse af CO<sub>2</sub>-udledning fra investeringsaktiviteter som værende et af flere skridt i en proces med at mindske CO<sub>2</sub>-udledning. Vi vil især bruge opgørelsen som udgangspunkt for det videre arbejde med at identificere muligheder for at reducere negativ påvirkning og forøge positiv påvirkning.

I 2023 vil vi fortsat arbejde med at identificere muligheder og aktiviteter, der kan bidrage til at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen fra investeringer. Dette sker i samarbejde med relevante, eksterne interessenter og samarbejdspartnere.

### Datakvalitet

Vi vurderer, at datakvaliteten er væsentligt forbedret over de seneste to år, men fortsat bærer præg af ufuldkommenhed. Vi forventer at datagrundlaget for udledningsdata forbedres yderligere i de kommende år. Dette vil kunne bidrage positivt til Coop Banks løbende proces med at reducere udledningen fra investeringer.

På investeringsområdet er der nedenfor vist en tabel visende datakvalitetsscoren for bankens egenbeholdning. For hver aktivklasse er der nedenfor angivet en datakvalitetsscore i intervallet 1-5, der afspejler kvaliteten af de data, som CO<sub>2</sub>-aftrykket er beregnet ud fra. Score 1 er den højeste datakvalitetsscore og 5 den laveste. Datahierarkiet følger PCAF's globale standard.

Datakvalitet pr. ISIN		Score
DK0009296469	1% Realkredit Danmark 01jan2025	5,00
DK0009524787	Var% Nykredit (Totalkredit) 2024/1	3,50
DK0004615713	Var% Realkredit Danmark 01jul2024	5,00
DK0009405938	Var% Jyske Realkredit 01jul2025	5,00
DK0009538225	Var% Nykredit (Totalkredit) 01okt2025 -S	3,50
DK0009539892	Var% Nykredit (Totalkredit) 01apr2026 -S	3,50

Note: Score er beregnet ud fra realkreditinstitutternes egne data, eller, såfremt der ikke ligger data, er scoren sat til 5.

## HANDLINGSPLAN for reduktion af CO<sub>2</sub>-aftrykket for bankens egen udledning

### Resultat for CO<sub>2</sub> rapporteringsåret 2023

31 ton CO<sub>2e</sub>

#### Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. Radiative Forcing Index (RFI) er ikke medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport, da flytransport ikke indgår i bankens opgørelse. At medregne (eller korrigere for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO<sub>2e</sub> udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt, end CO<sub>2e</sub> udledt ved landjorden.

Til opgørelsen af egen udledning er anvendt klimakompassets model. Vi har medtaget direkte udslip (scope 1, herunder firmabiler) og indirekte udslip (scope 2, herunder el og fjernvarme) samt delvist for andre udslip (scope 3 herunder tjenesterejser). jf. Finans Danmarks principper.

#### Hovedresultater

Bankens samlede CO<sub>2e</sub>-udledning er angivet i tabel 1. CO<sub>2e</sub>-udledningen er angivet i ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at "udenfor scopes" ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen.

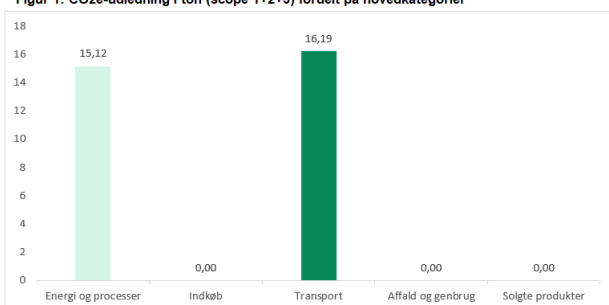
Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO<sub>2e</sub>-udledninger

Hovedkategori	Udledning i ton CO <sub>2e</sub> (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO <sub>2e</sub> (udenfor scopes)	Udledning i ton CO <sub>2e</sub> (scope 1+2+3 + udenfor scopes)	Andel af udledning (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energi og processer	15,12	0,48	0,00	15,12	0,47
Indkøb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport	16,19	0,52	0,88	17,07	0,53
Affald og genbrug	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Solgte produkter	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>	<b>31,31</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,88</b>	<b>32,19</b>	<b>100,0%</b>

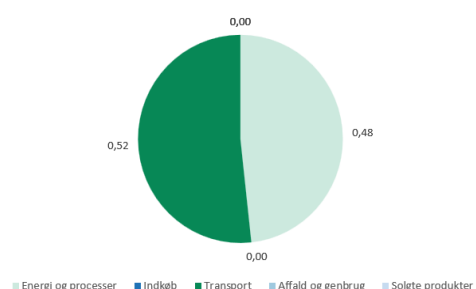
#### Opsummering af den beregnede CO<sub>2e</sub>-udledning

Nedenstående figurer opsummerer bankens beregnede CO<sub>2e</sub>-udledning. Figur 1 angiver bankens absolutte CO<sub>2e</sub>-udledning i ton CO<sub>2e</sub>-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO<sub>2e</sub>-udledningen fordelt på hovedkategorier.

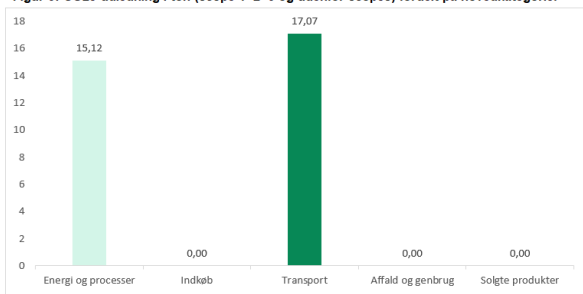
Figur 1: CO<sub>2e</sub>-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



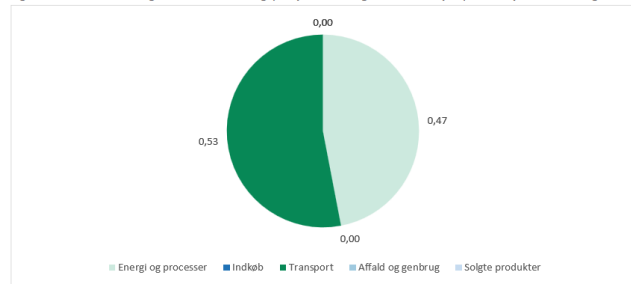
Figur 2: Procentfordeling af CO<sub>2e</sub>-udledning (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 3: CO<sub>2</sub>e-udledning i ton (scope 1+2+3 og udenfor scopes) fordelt på hovedkategorier



Figur 4: Procentfordeling af CO<sub>2</sub>e-udledning (scope 1+2+3 og udenfor scopes) fordelt på hovedkategorier



## Nøgletal

Nøgletalsberegninger	2022 Ton CO <sub>2</sub> e	2023 Ton CO <sub>2</sub> e
CO <sub>2</sub> e pr. ansat	0,61	0,47
CO <sub>2</sub> e pr. m <sup>2</sup>	0,10	0,07

## Reduktionsmål

Det er lykket at nedbringe både varme og energiudledning fra 2022 til 2023, hvilket primært skyldes, at varmen holdes lavere end normen på 22 grader. Derudover har Coop opgjort arealopgørelse for Coop ejendomme, som kan have forrykket på opgørelsen for Coop Bank.

Banken har stadig ambitioner om at fastholde den nedbragte varmeudgift ved fortsat at holde varmen konstant på lavere niveau end normen på 22 grader.

CO<sub>2</sub>-udledningen på bankens firmabiler er tilsvarende lykkedes nedbragt. Banken har udelukkende leasede dieslbiler, og ved valg af nye biler vælges fortsat diesel eller elbiler med minimum rækkevidde på 450 km pr. opladning. Bilerne skal fortsat være i miljøklasse A eller B.