

## Handlingsplan for reduktion af CO2-aftrykket fra udlån rapporteringsåret 2024

### Resume

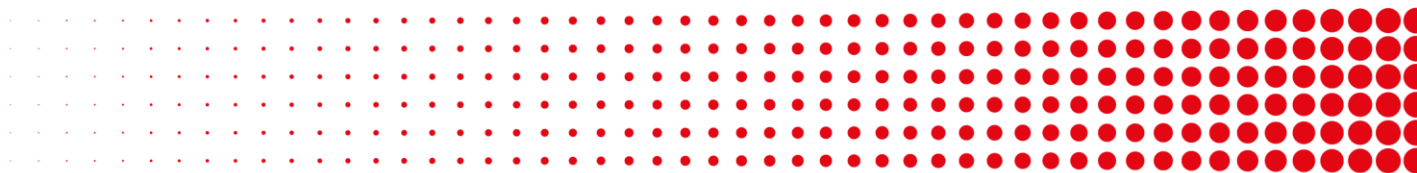
- Med opgørelsen har Sparekassen fået en indikation af de væsentligste CO2-udledningskilder fra udlånet
- Sparekassen vil i 2025 fortsat have fokus på at bidrage til en bæredygtig omstilling af samfundet ved at indtænkte bæredygtighed i dialogen med kunderne og ved at tilbyde flere bæredygtige udlånsprodukter, som enten Sparekassen eller vores samarbejdspartnere måtte udbyde.
- Sparekassen 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 CO2-aftrykket fra udlån.
- Ny data har gjort det muligt at estimere CO2 udledningen på visse udlån.

### 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 af anbefalingerne er, at alle pengeinstitutter fremlægger en årlig handlingsplan for reduktion af CO2-aftrykket af deres udlån senest i forbindelse med fremlæggelse af deres årsrapport – første gang i forbindelse med årsrapporten for 2021.

Denne anbefaling ønsker Sparekassen at følge, først og fremmest ud fra et oplyst og gennemarbejdet grundlag, men også i erkendelse af Sparekassens begrænsede markedsandel.

Nærværende rapport skal dels læses som en fremlæggelse af Sparekassens CO2-aftryk for 2024, for så vidt angår udlån, dels som de påtænkte tiltag til yderligere reduktion af CO2-aftrykket.



### Metode og datagrundlag

Til brug for opgørelsen af CO<sub>2</sub>-udledningen har Sparekassen 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, udviklet af Finans Danmark.

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 boliglån og billån.

### CO<sub>2</sub>-udledning for udlån til privatkunder

Opgørelsen viser en beregnet samlet udledning på 1.130 tons CO<sub>2</sub> billån. Ud fra et skønnet kørselsbehov på samlet 3,78 mio. km årligt. Kombineret med evt. data for køretøjernes alder og motorstørrelse udregnes en gennemsnitlig CO<sub>2</sub> udledning på 129 gram pr. kørt km. Modellen indeholder en del antagelser, blandt andet med data fra forsikringsbranchen som skønner at et gennemsnitligt kørselsbehov er 17.400 km årligt. Selv om udledningen kan opgøres ret præcist, er der dog en række variabler som det ikke har været muligt at tage højde for og som påvirker udledningen væsentligt. Det være sig et ineffektivt kørselsmønster, veksling mellem kørsel på by-, lande-, og motorvej mv. Herudover er det ikke muligt at opgøre udledning fra køretøjer, som er finansieret ved friværddi i et andet aktiv. Herudover har Sparekassen en konservativ tilgang til udledningen for de enkelte lånetyper. F.eks. opgøres udlån i Energipuljen, der er dedikeret til finansiering af el-og hybridbiler, opgøres på samme måde med samme udledning som biler der bruger fossilt brændstof.

Tabel 1: Forudsætninger for billån

Produkt	Motortype	Gennemsnitlig udledning CO <sub>2</sub> (gram pr. km)	Gennemsnitlig forventet årlig kørsel (km)	Gennemsnitlig udledning pr. bil (ton)
Billån	Alle	129,00	17.554,00	2,26

Tabel 2: Udledning fra billån (LTV korrigeret)

Produkt	Restgæld (mio)	Gennemsnitlig forventet årlig kørsel (km)	Ton CO2 udledt	Ton CO2 udledt (LTV korrigeret)
Billån	96.6	9.918.010	1.130	1.062

Tabel 3: CO2-udledning for boliglån til privat- og erhvervskunder

Instituttets andel af den totale CO2 udledning (tons CO2)	Instituttets andel af det totale energiforbrug (kwh)	Instituttets udlån (kr.)	Udledningsintensitet CO2	Dækningsgrad CO2 (pct)	Energiforbrugsintensitet kWh/m2	Dækningsgrad Energiforbrug
75	971.877	93.824.719	12,45	91%	135,28	96,00%

## CO2-udledning for erhvervslån

Af det samlede opgjorte udlån på 219 mio. indgår produkttyperne erhvervslån samt erhvervskreditter.

Opgørelsen viser en beregnet samlet udledning på 2.565 tons CO2. Dette giver en udledningsintensitet på 11,72 ton pr. mio. kr. udlån.

Tabel 4: Samlet CO2 udledning for erhvervslån der rapporteres på

Udlån til Erhverv (mio.)	Sparekassens markedsandel	Beregnet udledning (ton)	Udledningsintensitet (ton pr. mio. kr.)
219	0,0021%	2564,63	11,72

Tabel 5: Specificering af CO2 udledning fordelt på brancher

<b>Branchenavn</b>	<b>Udestående til branchen (mio. kr)</b>	<b>Beregnet udledning (ton)</b>	<b>Udledningsintensitet (ton pr. mio. kr.)</b>
Landbrug, skovbrug og fiskeri	82,57	1.975,93	23,93181596
Industri	6,17	69,53	11,27577311
Bygge og anlæg	14,85	74,37	5,008724394
Handel	41,42	56,57	1,365821177
Transport	7,02	322,17	45,8849661
Hoteller og restauranter	3,17	22,90	7,234793046
Information og kommunikation	0,55	0,35	0,63852494
Finansielle selskaber	5,63	0,00	0
Fast ejendom	10,18	0,69	0,067672277
Videnservice	5,77	3,26	0,565138525
Rejsebureauer, rengøring og anden operationel service	3,60	33,25	9,23625796
Undervisning	0,16	0,00	0

Sundhedsvæsen	0,25	0,00	0
Teater, musik og kunst	0,34	0,00	0
Rep. af husholdningsudstyr	1,52	5,60	3,692947019
Organisationer og foreninger	0,58	0,00	0
Varer og tjenester til eget brug samt private med ansat medhjælp	0,31	0,00	0
Ukendt, Ophørt	34,63	0,00	0
<b>Total</b>	<b>218,70</b>	<b>2.564,63</b>	<b>11,72</b>

Det har ikke været muligt at få data fra visse brancher. Det er brancher af offentlig karakter. Der er primært tale om brancherne finansiel virksomhed, undervisning, sundhedsvæsenet og off. administration. Sparekassen samlede udlån til brancher uden CO2 data udgør ca. 80 mio. kr.

Udledningsintensiteten viser at landbrug og transport, er de brancher der er de mest udledende, efterfulgt af industri. Detaljeringsgraden i de enkelte brancher er utilstrækkelige idet underbrancherne ikke giver yderligere viden. Dvs. at på fx landbrug, er mælkeproducenter og svineproducenter sat til at udlede lige meget CO2 pr. mio. kr. udlån. Vi forventer en meget højere detaljeringsgrad i takt med at dette udvikles.

## Reduktionsmål

Ved udarbejdelsen af handlingsplanen for 2024 gjorde vi opmærksom på, at datagrundlaget var ufuldkomment. Selvom den grundlæggende rapportering af CO2 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 CO2-udledningen fra vores investeringer.

## Samarbejdspartnere

Sparekassen samarbejder med DLR Kredit, som vi også er medejer af. DLR Kredit er Danmarks største realkreditlångiver til landbruget og en vigtig aktør i finansieringen af boligudlejnings- og erhvervsejendomme. DLR Kredit har en målsætning om at spille en betydelig rolle i realkreditfinansieringen af den grønne omstilling og et mere bæredygtigt Danmark.

## Når kunderne ønsker at bidrage til en bæredygtig fremtid

Siden 2021 har DLR Kredit ydet grønne lån til finansiering af ejendomme og investeringer, der bidrager til den bæredygtige udvikling. Et grønt lån er et lån til bæredygtige og miljøvenlige formål, der bidrager til f.eks. reduktion af CO2-udledning, den grønne omstilling i samfundet og investering i miljøvenlig teknologi. Ejendommen eller investeringen, der skal finansieres, skal leve op til udvalgte kriterier for grønne lån, for at kunne opnå den grønne finansiering. Med grønne realkreditlån, Grøn RT-Kort, kan DLR Kredit finansiere energieffektive bygninger, energiforbedringer, klimainvesteringer i staldanlæg, vedvarende energikilder samt bæredygtighedscertificerede landbrug og skov.

Kriterierne for DLRs grønne udlån er senest udvidet til også at inkludere PEFC-certificeret skov.

DLR Kredits grønne lån er fra september 2022 finansieret med udstedelse af grønne obligationer.

## Kriterier for grønne lån

- Nye bygninger opført efter 1. januar 2021 med energimærke A2020

- Energimærkede bygninger opført før 1. januar 2021 med energimærke A2020, A2015, A2010 eller Energiforbedringer
- Investeringer i bygninger, der nedbringer energiforbruget med mindst 30 pct. Grønne energikilder
- Vindmøller
- Solcelleanlæg opsat på bygninger
- Varmepumpeanlæg Bæredygtighedscertificerede landbrug
- Økologicertificerede bedrifter med økologisk jordbrug og/eller med økologisk animalsk produktion
- Øvrige certificeringer Grønne landbrugsinvesteringer
- Grisestalde med gylleforsuring
- Grisestalde med hyppig gylleudslusning og aftale om levering til biogasanlæg Bæredygtighedscertificerede skove
- PEFC og FSC certificerede skove
- Skovforvaltning der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet Kriterier og dokumentation For DLR Kredit er dokumentation en betingelse for at opnå et grønt realkreditlån. Låntageren skal altid kunne dokumentere, at det, som lånet finansierer, bidrager reelt til bedre klima og miljø.

#### Bæredygtighedsdata på vores fælles kunder

I 2022 er DLR Kredit begyndt at indsamle ESG-data fra nye låntagere og eksisterende kunder, der søger om nye lån. Det betyder, at landbrugs- og erhvervskunderne som en del af låneansøgningen skal svare på relevante spørgsmål, der dækker miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige forhold på bedriften eller i virksomheden.

Ved at indhente ESG-oplysninger fra kunderne kan DLR Kredit foretage en helhedsvurdering, der udover at afdække de økonomiske forhold også belyser, i hvor stort omfang kunden har fokus på miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige forhold. Det gør det muligt også at opgøre ESG-forhold med data overordnet på DLR Kredits udlånsportefølje, og eksempelvis opgøre udlånets påvirkning af klima og miljø.

Disse data deler DLR Kredit med samtykke fra kunden med Sparekassen, så vi i fællesskab er bedre rustet til at vurdere de enkelte kunders bæredygtighedsprofil. Samtidig kan svarene på ESG-spørgsmålene bruges i dialogen med Sparekassens

kunder om, hvad de kan gøre for at bidrage til en mere bæredygtig fremtid og ruste sig i forhold til klimaforandringer. Det kommer i det lange løb både kunden, DLR Kredit, Sparekassen og samfundet til gode.

### Konkrete tiltag

Ovenstående opgørelse af CO<sub>2</sub>-udledningen er første egentlige beregning af dette nye og meget komplekse område i Sparekassen. Opgørelsen vil fremover især blive anvendt som udgangspunkt for vores videre arbejde med at identificere muligheder for at reducere den negative påvirkning og forøge den positive påvirkning.

I 2025 vil Sparekassen fortsat bidrage til en bæredygtig omstilling af samfundet ved at have endnu mere fokus på bæredygtighed i dialogen med kunderne og ved at tilbyde flere bæredygtige udlånsprodukter både i eget regi og sammen med Totalkredit og DLR Kredit, der er vores samarbejdspartnere inden for realkredit.

For at styrke dialogen med kunderne har Sparekassens ledelse deltaget i møder med DLR, om kundernes om valg af bæredygtige løsninger og finansiering.

Derudover vil vi fremadrettet have fokus på at indsamle relevante bæredygtighedsdata for derigennem at få et bedre overblik over instituttets bæredygtighedsrisici og reduktionspotentiale, så vi på sigt bliver i stand til at opstille egentlige reduktionsmål for CO<sub>2</sub>-aftrykket fra udlån. Denne dataindsamling vil både ske i Sparekassen og i samarbejde med vores samarbejdspartnere inden for realkredit - Totalkredit og DLR Kredit - samt på vores datacentral SDC.

### 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 4-5. 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.

## **Handlingsplan for reduktion af CO2-aftrykket fra investeringsprodukter rapporteringsåret 2024**

### Resume

- Med opgørelsen har vi fået en indikation af de væsentligste CO2-udledningskilder fra Sparekassens investeringer.
- Bevægelsen i CO2-aftrykket fra sidste år skal læses med en vis forsigtighed.
- Sparekassen vil i 2025 fortsætte med at udbygge tilbuddet af produkter og services, der kan understøtte kundernes mulighed for at træffe et bæredygtigt valg, når de investerer.

### 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 af anbefalingerne er, at alle pengeinstitutter fremlægger en årlig handlingsplan for reduktion af CO2-aftrykket af deres investeringsprodukter i forbindelse med fremlæggelse af deres årsrapport.

Nærværende handlingsplan bidrager til opfyldelse af denne anbefaling, og det er nu anden gang Sparekassen offentliggør en handlingsplan for reduktion af CO2-aftrykket fra investeringsprodukter. Handlingsplanen afspejler, hvor Sparekassen står aktuelt. Måden, vi arbejder med handlingsplanen og opgørelsen på, vil udvikle sig fremadrettet. Vores fokus er fortsat at skabe gennemsigtighed med henblik på at kunne identificere de af vores investeringsaktiviteter, hvor vi kan reducere udledningen af CO2.

Sparekassen tilbyder attraktive investeringsløsninger, der er tilpasset kundens personlige tidshorizont, risikoappetit og bæredygtighedspræferencer. At vi nu for anden gang får tal på CO2udledningen fra vores investeringer, tilfører os ny viden, og det sætter os i stand til at kunne målrette vores indsatser, f.eks. i forhold til de investeringsprodukter, vi anvender, både når vi selv investerer, og når vi investerer på vegne af vores kunder.

I takt med at flere virksomheder opgør CO2-aftryk forbedres datagrundlaget, men der mangler endnu data på nogle aktivklasser og derfor bærer kvaliteten af udledningsdata også ved dette års rapportering præg af ufuldkommenhed.

På investeringsområdet arbejder Sparekassen blandt andet sammen med BankInvest og Sparinvest. Hos dem har reduktion af CO2-udledningen længe været et mål. Det betyder også, at mange af de investeringsprodukter, som vi i dag distribuerer, har fokus på, hvor meget CO2 de virksomheder, der investeres i, udleder.

Tabel 1: Opgjort CO2e-udledning fra investeringsprodukter pr. 31. december 2024 for rapporteringsåret 2024

Total CO2-emissioner i ton CO2-ækvivalenter (CO2e).  
CO2-aftryk angivet i ton CO2e pr. investeret mio. kr.

Beholdningstype	Markedsværdi (mio.)	CO2 Ton	Relativ CO2 Ton/mio. markedsværdi	Dækningsgrad
Puljeinvesteringer	267	13.972,3	52,3	78,6 %

Tabel 2: Bankinvest – Klimarapportering på kunders investeringer pr. 31-12-2024

Produkt	Markedsværdi	Dækning (hvor stor andel af puljen er der data på)	Udledning (ton CO2e)
KontoInvest 10	27.681.740	71,4%	103
KontoInvest 30	34.622.927	77,3%	165
KontoInvest 55	100.223.059	84,1%	570
KontoInvest 75	64.099.238	92,1%	402
KontoInvest Aktier	1.752.600	97,8%	2
KontoInvest Danske Aktier	37.029.296	95,9%	249
KontoInvest Rente	1.778.467	81,7%	44
<b>TOTAL</b>	<b>267.187.327</b>		

Tabel 3: Sparinvest Klimarapportering på kunders investeringer

Pr: 31-12-2024

Produkt	Kursværdi, AuM	CO2e ton/mio. kr.	CO2e ton
Samlet	311.618.858		1.387,59
Obligationsafdelinger	46.404.948	7,84	216,88
Aktieafdelinger	73.319.634	6,47	598,37
Blandede Afdelinger	52.412.780	4,78	237,63
Investeringskonto FRI	6.276.046	4,84	29,82

Definitioner:

**CO2e ton**

Viser andel af afdelingens totale udledning anført i tonCO2 ækvivalenter - beregnet som: Markedsværdi (mio. kr.) \* CO2e ton/mio. kr.

**AuM**

Institutets kursværdi på opgørelsesdatoen i DKK. Beregnet ved at multiplicere beholdning i stk, indre værdi og valuta på opgørelsesdatoen.

**CO2 ton/mio. kr.**

Dette nøgletal viser udledningsintensiteten. Det udtrykker hvor høj udledningen er per mio. kr. investeret. Dette er et relativt mål, der viser hvor udledningstung porteføljen er.

Tabel 4: Sparinvest

**Klimarapportering på Sparekassens  
egenbeholdning hos Sparinvest**

Pr: 31-12-2024

Formue	CO2e ton/mio. kr.	CO2e ton	Dækningsgrad
133.205.450,67 kr.	2,29	304,90	94.10%

● **Dækningsgrad**

Dækningsgraden er et nøgletal, der beskriver, hvor stor en del af porteføljen vi har CO2-datadækning på. Det vil sige, at hvis dækningsgraden er 86%, betyder det, at der dækning på 86% af porteføljen. Den resterende del af porteføljen antages at have samme klimaaftryk, som den del, der er dækning på.

Konkret om udviklingen

CO2-aftrykket i 2024 er påvirket af, at vi har udvidet vores udbud af investeringsprodukter med en bæredygtig profil. Dette sker primært indenfor produkter, der indeholder aktier. Det er for 2024 derfor ikke muligt at lave en direkte sammenligning mellem eksempelvis Puljer og BankInvest, idet fordelingen på aktivklasser samt dækningsgrad kan være vidt forskellig.

Aktivklasser omfattet af opgørelsen

De omfattede investeringer i opgørelsen er baseret på et udvælgelseskriterium om, at Sparekassen har en direkte adgang til eller direkte mulighed for at påvirke sammensætningen af investeringerne. Opgørelsen omfatter derfor den samlede portefølje, der disponeres af Sparekassen, vores puljeløsninger samt Sparekassens egenbeholdning, dog ekskl. handelsbeholdninger.

Der er medtaget investeringer i aktier og obligationer (alle underliggende aktivklasser), i den udstrækning der er brugbare data omkring Co2 aftryk tilgængeligt. Uden for opgørelsen er derfor eksempelvis de investeringer, kunden selv foretager, eller som Sparekassen foretager efter instruks fra kunden.

Når vi investerer på vegne af vores kunder, samt når vi yder investeringsrådgivning, sker det igennem samarbejde med investeringsforeningerne Sparinvest og BankInvest.

Generelt har begge et stærkt fokus på bæredygtighed hvilket bl.a. afspejler sig i markedsværdien for deres respektive artikel 8 og artikel 9 fonde. Da det ydermere må antages at obligationsinvestering har et lavere aftryk end aktier vil sammensætningen også have en afgørende betydning for den faktiske udvikling. Der pågår stadig en del arbejde førend der er brugbare data for alle obligationsinvesteringerne.

Egenbeholdningen – aktier, med estimeret CO2-udledning

Vedrørende Sparekassens egne investeringer også kaldet egenbeholdningen er CO2 udledningen estimeret til 0,01 ton CO2 pr. investeret mio. kr. I opgørelsen indgår alene en sektoraktie.

## KONKRETE TILTAG

Sparekassen anser denne anden opgørelse af CO2-udledning fra investeringsaktiviteter som værende et af flere skridt i en proces med at mindske CO2-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.

Vi har i 2022 udvidet produktpaletten af investeringsprodukter, der tager højde for bæredygtighed. Vi samarbejder blandt andre med BankInvest og Sparinvest, som udbyder bæredygtige fonde. Det gør, at vi som distributør har en klimavenlig produktpalette at vælge fra, når vi investerer på kundernes vegne.

Siden august 2022 har Sparekassens rådgivere været i stand til at hjælpe kunderne med at vælge investeringer, der matcher kundens præferencer for bæredygtighed. Vi forventer, at det i 2023 vil blive endnu nemmere for kunderne at vælge mellem de investeringsprodukter, som passer til deres bæredygtighedspræference.

I takt med at vi får afdækket vores kunders bæredygtighedspræferencer forventer vi, at udbuddet af investeringsprodukter med en bæredygtig profil udvides.

I forhold til vores produktleverandører på investeringsområdet er de transparente om, hvor meget CO2 der udledes igennem de virksomheder, som deres produkter investerer i. Det sætter os i stand til at hjælpe kunderne med at finde netop de investeringsprodukter, der passer til deres bæredygtighedspræferencer.

I 2025 vil vi fortsat arbejde med at identificere muligheder og aktiviteter, der kan bidrage til at reducere CO2-udledningen fra investeringer. Dette sker i samarbejde med relevante, eksterne interessenter og samarbejdspartnere. Vi har en forventning om, at et stigende forretningsomfang i fonde med særligt fokus på reduktion af CO2-udledning på sigt vil bidrage til at reducere Sparekassens samlede CO2-aftryk fra investeringer.

#### Datakvalitet

Datakvaliteten bag de CO2-aftryk, der er beregnet i denne handlingsplan, bærer i 2024 langt mindre præg af ufuldkommenhed end for 2023. Generelt er datakvaliteten således forbedret fra 2023 til 2024.

Vi forventer, at datagrundlaget for udledningsdata forbedres i det kommende år. Dette vil kunne bidrage positivt til Sparekassens løbende proces med at reducere CO2-udledningen fra investeringer.

Det har ikke været muligt at vise en egentlig datakvalitetsscore.

## SAMLET RAPPORTERING PÅ SPAREKASSENS CO<sub>2</sub>-AFTRYK

### Sparekassens bæredygtighedsrapportering

Rapporten viser vores første billede af de samlede CO<sub>2</sub> udledninger fra de af Sparekassens aktiviteter, hvor det har været muligt udregne det aktuelle CO<sub>2</sub> forbrug. Vi har fulgt anbefalingerne som Forum for Bæredygtig Finans lancerede i december 2019 for så vidt angår vores opgørelser af CO<sub>2</sub> udledningen på investeringer og udlån. For metode og datagrundlag samt en nærmere beskrivelse henvises der til de pågældende rapporter som findes på [www.sfalk.dk](http://www.sfalk.dk) [www.kslkjf.dk](http://www.kslkjf.dk)

Det er første gang vi opgør sparekassens interne CO<sub>2</sub> forbrug og i den forbindelse har vi benyttet os af klimakompasset til beregning af data. P.t. er data ufuldstændige, men det er vores ambition, at vi løbende vil arbejde videre med registreringen af de mange data, for derigennem at blive klogere på hvad vi løbende kan gøre for at forbedre sparekassens CO<sub>2</sub> aftryk. Fremover til udviklingen blive præsenteret år for år.

Det bemærkes at Sparekassen har opsat solceller ved én af vores filialer. Dette tiltag gør at vi producerer forventeligt mere el end vi forbruger i løbet af et år. Tallene er fra 2023, da dataen ikke foreligger for 2024 endnu, hvor Sparekassens årsregnskab offentliggøres.

Hovedkategori	Udledning i ton CO <sub>2</sub> e
Energi	24,31
Transport	3,33
Affald og genbrug	0,07



<b>Total</b>	<b>27,71</b>
--------------	--------------

Det er første år vi har udarbejdet et samlet overblik vores samlede CO2 forbrug og da datagrundlaget p.t. er ufuldstændigt, kan vi ikke fastsætte et validt mål for vores forventede CO2 reduktion. Vi arbejder løbende på at få flere og flere registreringer på plads.