

Handlingsplan for reduktion af klimaaftryk 2025

Rapporteringsåret 2025

Publiceringsdato: 4. februar 2026

Indholdsfortegnelse

Handlingsplan for reduktion af klimaaftryk 2025	3
Resume	3
Indledning	4
Djurslands Banks hovedindsatsområder	5
Udlån	6
Investeringer	9
Bilag 1 – Metode, Datagrundland og Datakvalitet	13

Handlingsplan for reduktion af klimaaftryk 2025

Resume

Udlån:

- Finansierede emissioner fra udlån er opgjort til 26.574 tCO₂e.
- Med opgørelsen har Djurslands Bank fået en indikation af de væsentligste kilder til drivhusgasemissioner fra udlånet.
- Djurslands Bank vil fremover 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.
- Djurslands Bank vil fremadrettet have fokus på at indsamle relevante bæredygtighedsdata for derigennem at få et bedre overblik over instituttets bæredygtighedsrisici og reduktionspotentialer, så der på sigt kan opstilles egentlige reduktionsmål for finansierede emissioner fra udlån.

Investeringer:

- CO₂-emission fra investeringer er opgjort til 7,17 ton pr. investeret mio. kr. hvilket er en stigning i forhold til 2024.
- Bevægelsen i CO₂-aftrykket fra sidste år skal læses med en vis forsigtighed, da datakvalitet fortsat er af meget svingende karakter. Der findes eksempelvis forskellige data på en virksomhed fra to forskellige dataleverandører.
- Der vil blive arbejdet videre på at verificere og indhente fuldstændige data for CO₂-udledning på alle aktivklasser.
- Udledning af CO₂ er reduceret med 0,01 ton pr. investeret mio. kr. siden 2021 på trods af flere data.
- Med opgørelsen har Djurslands Bank fået en indikation af de væsentligste CO₂-udledningskilder fra investeringerne i puljer og porteføljepleje-aftaler.
- Banken vil i 2026 fortsætte med, i samarbejde med BankInvest, at udbygge tilbuddet af produkter og services, der kan understøtte kundernes mulighed for at træffe et bæredygtigt valg, når de investerer.
- Djurslands Bank vil fremadrettet have fokus på at indsamle relevante bæredygtighedsdata for derigennem at få et bedre overblik over instituttets reduktionspotentialer, så der på sigt kan opstilles egentlige reduktionsmål for finansierede emissioner fra investeringer.

Indledning

I Djurslands Bank ønsker vi at reducere den negative indvirkning på klimaændringerne, som vores virksomhed enten bidrager direkte til, eller som vi er forbundet med gennem vores forretning. Derfor opgør vi årligt klimaaftrykket af vores egen drift samt vores udlåns- og investeringsaktiviteter med henblik på at følge udviklingen af vores klimaaftryk, samtidigt med at vi iværksætter en række aktiviteter, som har til hensigt at reducere klimaaftrykket.

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. Anbefaling nr. 5 anbefaler, at alle pengeinstitutter årligt fremlægger en handlingsplan for reduktion af CO2 fra investeringer og udlån i forbindelse med fremlæggelse af deres årsrapport. Djurslands Bank ønsker med nærværende handlingsplan at opfylde denne anbefaling.

Praksissen for bæredygtighedsrapporteringen udvikler sig hurtigt i disse år, og det er derfor vores forventning, at vores måde at arbejde med handlingsplanen, vores datagrundlag og vores opgørelsesmetoder vil udvikle sig i de kommende år.

Djurslands Banks hovedindsatsområder

I Djurslands Bank har vi valgt at inddele vores indsats for at reducere vores klimaaftryk i følgende hovedindsatsområder:

- **Egen drift:** Dækker de direkte udledninger, som stammer fra aktiviteter, som instituttet ejer eller har operationel kontrol over (Scope 1), de indirekte udledninger forbundet med produktionen af den energi, vi køber (Scope 2) og de indirekte udledninger, som stammer fra instituttets værdikæde med undtagelse af udlåns- investeringsaktiviteter (Scope 3 – Kategori 1-14). Djurslands Bank har valgt at indsatsområdet for egen drift beskrives i bankens særskilte Rapport om samfundsansvar.
- **Udlån:** Dækker de indirekte udledninger, som stammer fra Djursland Banks udlånsaktiviteter (Scope 3 – Kategori 15).
- **Investeringer:** Dækker de indirekte udledninger, som stammer fra Djurslands Banks investeringsaktiviteter (Scope 3 – Kategori 15).

Udlån

En af Djurslands Banks kerneaktiviteter er at drive en sund udlånsforretning. Derfor er det naturligvis også her, at en stor del af Djurslands Banks indirekte udledninger stammer fra.

Vi har i Djurslands Bank systematisk målt klimaaftrykket af vores udlånsforretning siden 2022.

I nedenstående opgørelser anvendes betegnelsen Boliglån for lån, hvor CO₂-modellens metode for Udlån med pant i fast ejendom anvendes, og Billån anvender CO₂-modellens metode for Billån til privatkunder.

Som tabellen viser, er der opgjort finansierede emissioner fra udlån svarende til 5.523 mio. kr. Udledningen fra disse udlån er opgjort til 22.339 tCO₂e. Dette svarer til en udledningsintensitet på 4,0 tCO₂e pr. mio. kr.

De største udledningsintensiteter stammer fra erhvervsudlån og billån, mens boliglån har den laveste udledningsintensitet.

På erhvervssiden opgøres de største udledningsintensiteter inden for brancherne: Landbrug og Forsyningsvirksomhed. Som tidligere nævnt er denne opgørelse dog indtil videre primært baseret på Danmarks Statistiks sektorgennemsnit fordelt på brancher.

Opgjorte finansierede emissioner fra udlån ultimo 2025

	Samlet udlån til aktivklasse (mio. kr.)	Andel af udlån	Udestående beløb omfattet (mio. kr.)	Finansierede emissioner (scope 1 + 2) (tCO ₂ e)*	Andel af finansierede emissioner	Udledningsintensitet (tCO ₂ e pr. mio. kr.)	Vægtet data-kvalitet
Boliglån	3.555	64 %	3.555	2.094	9 %	0,59	5,00
Billån	583	11 %	583	4.820	22 %	8,27	2,50
Erhvervsudlån	1.385	25 %	1.385	15.425	69 %	11,14	5,00
Total	5.523	100 %	5.523	22.339	100 %	4,04	4,74

* Totale finansierede emissioner i ton CO₂-ækvivalenter (tCO₂e)

Som tabellen nedenfor viser, stiger udlånsintensiteten fra 3,93 tCO₂e pr. mio. kr. i 2024 til 4,04 tCO₂e pr. mio. kr. i 2025 svarende til en stigning på 3% og en reduktion på 28% fra 2022 til 2025. Reduceringen i udledningsintensiteten skyldes en et fald i udledningsintensiteten på boliglån og billån.

Udvikling i udledningsintensiteten fra udlån

tCO ₂ e pr. mio. kr.	2022	2023	2024	2025	Ændring 2024-2025	Ændring 2022-2025
Boliglån	0,79	0,71	0,59	0,59	0%	-25%
Billån	15,96	13,10	9,87	8,27	-16%	-48%
Erhvervsudlån	10,26	9,05	9,18	11,14	21%	9%
Total	5,65	4,35	3,93	4,04	3%	-28%

Tiltag til reduktion af udlånets klimaaftryk

I 2025 vil Djurslands Bank 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 alle vores erhvervsrådgivere deltaget i målrettede uddannelsesaktiviteter, der gør dem i stand til at have en dialog med kunderne om valg af bæredygtige løsninger og finansiering.

Desuden har privatrådgiverne fået uddannelse i energirenovring i samarbejde med Totalkredit, så rådgiver kan have en dialog med kunderne om bæredygtige løsninger og finansiering til boligen.

Samtidig har vi opdelt vores billånsprodukt i elbiler og hybridbiler, for at kunne måle bedre i forhold til brændstoftyper. Dette vil hjælpe os med at give en mere præcis vurdering af udledningsintensiteten og identificere de mest effektive måder at reducere CO₂-udledningen på.

Opgørelser af finansierede emissioner er som tidligere beskrevet fortsat præget af manglende individuelle kundedata, dokumentation og metoder. Derfor vil vi fremadrettet dels have fokus på at indsamle flere relevante bæredygtighedsdata og dels tilskynde vores erhvervskunder til at tilvejebringe flere individuelle data og derigennem give Djurslands Bank et bedre indblik i vores bæredygtighedsrisici og reduktionspotentiale. Denne dataindsamling vil både ske i Djurslands Bank og i samarbejde med vores samarbejdspartnere inden for realkredit samt på vores datacentral og gennem sektorsamarbejde.

Reduktionsmål for udlån

Opgørelser af finansierede emissioner er fortsat i sin vorden, og der er - som beskrevet i bilag 1 - væsentlige udfordringer med mangel på data inden for alle tre aktivklasser – boliglån, billån og erhvervsudlån. Der er således endnu ikke fastlagt et sikkert udgangspunkt for opgørelsen. Djurslands Bank finder på den baggrund ikke, at tiden endnu er moden til at opstille egentlige reduktionsmål for reduktion af finansierede emissioner fra vores udlån. Dette er i øvrigt også i overensstemmelse med CO₂-modellen, 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 energiforsyningen mod f.eks. fjernvarme og vedvarende energi 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 CO₂-afgift.

Investeringer

Djurslands Bank tilbyder attraktive investeringsløsninger, der er tilpasset kundens personlige tidshorisont og risikoappetit. Herudover profilerer vi kundernes ESG-præferencer ved hjælp af bæredygtighedsspørgsmål. At vi nu for femte år i træk får tal på CO2-udledningen fra vores investeringer, tilføjer ny viden, og det sætter os i stand til at kunne målrette vores indsatser endnu mere præcist, f.eks. i forhold til de investeringsprodukter, vi anvender. Det gælder, når vi selv investerer, men ikke mindst, når vi investerer på vegne af vores kunder.

På investeringsområdet arbejder banken primært med BankInvest, og her har reduktion af CO2-udledning længe været et mål.

Opgjort CO2-udledning fra Investeringsprodukter pr. 31 december 2025 for rapporteringsåret 2025

	Markeds-værdi mio. kr.	Andel med dækning	Udledning i ton CO2e*	Ton CO2e pr. investeret mio. kr.**	Andel af samlet CO2e-udledning
Total investeringer	4.002		28.688	7,17	
Porteføljepleje	359	85%	2.444	6,81	9%
KontoInvest puljer	3.643	78%	26.244	7,20	91%
Egenbeholdning	0	0%	0	0	0%

* Total CO2-emissioner i ton CO2-ækvivalenter (CO2e).

** CO2-aftryk angivet i ton CO2e pr. investeret mio. kr.

Udledning fra investeringsprodukter

Når vi investerer på vegne af vores kunder, sker det enten gennem vores investeringsprodukt Porteføljepleje eller vores puljeløsning, KontoInvest:

- CO2-udledningen for rapporteringsåret 2025 er opgjort til at udgøre 7,17 ton CO2 pr. investeret mio. kr.
- Udledningen af CO2 fra Porteføljepleje er opgjort til 6,81 ton CO2 pr. investeret mio. kr.
- Udledningen af CO2 fra KontoInvest er opgjort til 7,20 ton CO2 pr. investeret mio. kr.

Den største udledning af CO2 kommer fra vores kunders investeringer i aktier og virksomhedsobligationer. Det er særligt sektorerne forsyningsselskaber, materialefremstilling og energi, der bidrager til udledningen indenfor aktieinvesteringer.

Bankens egenbeholdning, med undtagelse af handelsbeholdningen, består i altovervejende grad af ejerandele i sektorselskaber – som eksempelvis DLR og BankInvest. Disse er ikke medtaget i opgørelsen.

Udviklingen i CO2-aftrykket

	2021	2022	2023	2024	2025	Ændring fra 2021-2025
Udviklingen i ton CO2e pr. investeret mio. kr						
Porteføljepleje aftaler	2,90	4,05	4,42	3,68	6,81	+3,91
Puljeinvesteringer	8,03	3,70	6,17	5,22	7,20	-0,83
Egenbeholdningen	0	0	0	0	0	0
Udledning pr. mio.	7,18	3,71	5,99	5,05	7,17	-0,01
Total investeringer i mio. kr.	3.109	2.669	2.923	3.635	4.002	+893

Samlet er CO2-aftrykket pr. ton CO2 pr. mio. kr. reduceret med 0,01 ton CO2 pr. mio. kr. siden 2021.

Den model for opgørelse af CO2 aftryk, der anvendes ved udregningen af ton CO2 pr. investeret mio. kr., tager afsæt i investeringernes aktuelle markedsværdi. Hermed ændres værdien af aktiver under forvaltning som følge af udsving i markedskurserne. Udviklingen i CO2-aftrykket fra 2021 skal derfor læses med en vis forsigtighed, da dele af ændringerne i CO2-udledningen skal tilskrives ændringer i aktiver under forvaltning på grund af udsving i markedskurserne.

Udviklingen fra sidste år er påvirket af, at de enkelte virksomheder er blevet bedre til at rapportere. Stigningen i andel af investeringer, der er data på, er størst på porteføljepleje. Flere og flere virksomheder rapporterer nu egne emissioner og med en højere grad af kvalitet, hvilket reducerer omfanget af estimerede data. Det i sig selv påvirker en sammenligning af CO2-aftrykket år for år. En stigning i dækningsgraden vil resultere i en stigning i CO2 udledning. Ydermere giver det i år en påvirkning at de bagvedliggende investeringer oprindeligt er opgjort i USD, der grundet det store udsving, får udledningen pr. investeret mio. i DKK til at stige.

Aktivklasser omfattet af opgørelsen

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

Der er medtaget investeringer i f.eks. aktier, virksomhedsobligationer. Uden for opgørelsen er realkreditobligationer og eksempelvis de investeringer, kunden selv

foretager, eller som vi foretager efter instruks fra kunden. Den del af forretningsomfanget inden for investeringsaktiviteter, der ikke er medtaget, udgøres primært af realkreditobligationer, hvor CO2-beregningsmetoderne ikke vurderes som værende fuldstændigt færdigudviklede.

Med hensyn til investeringer i bankens egenbeholdning er ejerandele i sektorselskaber ikke indeholdt.

Overordnet gælder det for de aktiver, der ikke er medtaget i opgørelsen, at de formodes at have en forholdsvis lav CO2-udledning.

Tiltag til reduktion af investeringernes klimaaftryk

Banken anser denne femte 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 den negative påvirkning og forøge den positive påvirkning.

Vi har i 2025 forsat arbejdet med en udvidet produktpalette af investeringsprodukter, der tager højde for bæredygtighed, nemlig BankInvest Optima Bæredygtig Omtanke der distribueres via bankens filialer og finansafdeling.

Bæredygtighed i rådgivningen

Alle, der rådgiver om investering i Djurslands Bank, har gennemført certificering i "BankInvest bæredygtighed" udbudt af Finanssektorens Uddannelsescenter. I forhold til vores produktleverandører på investeringsområdet, dvs. primært BankInvest, er der stor transparens omkring, hvor meget CO2 der udledes igennem de virksomheder, som deres produkter investerer i. Det sætter os i stand til at hjælpe bankens kunder med at finde netop de investeringsprodukter, der passer til deres bæredygtighedspræferencer.

I 2026 vil vi forsat identificere muligheder og aktiviteter, der kan bidrage til at reducere CO2-udledningen fra investeringer. Aktuelt anvendes to PAI indikatorer i spørgerammen for fastlæggelse af kundens bæredygtigheds præference, og der arbejdes for at udvide dette yderligere. Dette sker i samarbejde med eksterne interessenter, vores datacentral og vores samarbejdspartnere på investeringsområdet. Vi har en forventning om, at et svagt stigende forretningsomfang i fonde med særligt fokus på reduktion af CO2-udledning på sigt vil bidrage til at reducere bankens samlede CO2-aftryk fra investeringer

Reduktionsmål for investeringer

Bankens engagement i og arbejde med at få reduceret CO2-udledningen fra vores investeringer sker i parløb med vores samarbejdspartnere og produktleverandører på investeringsområdet.

Vores samarbejdspartnere og produktleverandører på investeringsområdet, f.eks. investeringsforeninger, udvælges blandt mange kriterier også ud fra en vurdering af deres evne til at reducere CO2-udledningen fra deres investeringsprodukter.

BankInvest, som er vores primære leverandører af investeringsprodukter, har tilsluttet sig Net Zero Asset Managers-initiativet, hvor forvaltere frem mod 2050 forpligter sig til at arbejde for at neutralisere udledningen af drivhusgasser.

Som underskriver af Montréal Carbon Pledge anerkender BankInvest (og en række andre institutionelle investorer verden over) også, den langsigtede investeringsrisiko forbundet med drivhusgasser, CO2-udledning og klimaforandringer, og forpligter sig til at handle herefter.

Bilag 1 – Metode, Datagrundlag og Datakvalitet

Udlån

Metode og datagrundlag

Til brug for opgørelsen af finansierede emissioner har Djurslands Bank anvendt de fælles principper og metoder for måling og opgørelse af finansierede emissioner fra udlån, som fremgår af sektorens CO2-model for den finansielle sektor – januar 2024 (CO2-modellen).

Det er endnu ikke muligt at opgøre de finansierede emissioner fra hele udlånsporteføljen, da udlån til private ofte ikke er formålsbestemt, og der for disse endnu ikke er udviklet en global standard for opgørelsesmetode. Dette gælder f.eks. kassekreditter til private. Det er oftest udlån til boligformål og bilkøb, der er formålsbestemt. På privatsiden medregnes således – i overensstemmelse med CO2-modellen - udelukkende finansierede emissioner fra boliglån og billån.

Datagrundlag for boliglån

De finansierede emissioner fra boliglån er opgjort som en gennemsnitsberegning på baggrund af et gennemsnitstal for drivhusgasudledningen pr. udlånt mio. kr. Djurslands Bank arbejder på at kunne opgøre finansierede emissioner fra boliglån på baggrund af den enkelte bygnings energimærke eller et estimeret energiforbrug opgjort med udgangspunkt i bygningens energikilde, alder, størrelse og beliggenhed.

Det er kun udledning fra udlån på egen balance, der opgøres. Realkreditudlån formidlet af Djurslands Bank medregnes således ikke i opgørelsen. Det gælder f.eks. alle realkreditudlån, som Djurslands Bank har formidlet gennem Totalkredit og DLR Kredit. De finansierede emissioner fra disse lån opgøres af Totalkredit og DLR Kredit. Herved undgås, at de finansierede emissioner medregnes to steder.

Datagrundlag for billån

Finansierede emissioner fra billån til privatkunder er opgjort med udgangspunkt i statistiske udledningsdata fordelt på brændstoftype og motorstørrelse, som er opgjort af Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) ved Aarhus Universitet.

Datagrundlag for erhvervsudlån

Finansierede emissioner fra erhvervsudlån, som er opgjort med udgangspunkt i Lokale Pengeinstitutters modelværktøj, er primært baseret på Danmarks Statistiks sektorgennemsnit fordelt på brancher, idet enkelte kunders udledning dog indgår individuelt. Djurslands Bank vil fremadrettet have fokus på at indsamle individuelle data fra den enkelte erhvervskunde til erstatning for Danmarks Statistiks data, da data rapporteret af erhvervskunden selv per definition har en højere datakvalitet. Derfor vil opgørelsen med tiden blive mere præcis.

Ændring i metode for erhvervsudlån

I værktøjet til beregning af finansierede emissioner for 2024 og tidligere bestod data af samlede emissioner fra Danmarks Statistik. Samlede emissioner er en sammenlægning af direkte emissioner og fordeling af emissioner fra el og fjernvarme. Tidligere blev direkte emissioner tolket som scope 1-udledninger og fordeling af emissioner fra el og fjernvarme som scope 2-udledninger. Da der ikke tidligere var et behov for at opdele i finansierede scope 1 og finansierede scope 2, havde man derfor valgt at udtrække det samlet som samlede emissioner.

Udfordringen ved dette er, at fordeling af emissioner fra el og fjernvarme ikke reelt er scope 2-udledninger. Scope 2 er udledninger forbundet med forbrug af f.eks. el og fjernvarme, hvilket giver udfordringer hos de brancher, der producerer energien. Tidligere har man modregnet disse i statistikken, men det er besluttet af E-nettet, efter sparring med institutterne samt Danmarks Statistik, at brancher med negativ scope 2-udledninger i år sættes til 0 for at vise den reelle scope 2 udledning.

I den nye løsning er man således gået væk fra at modregne, og det giver en væsentlig stigning i udledningen for de brancher, hvor der tidligere blev modregnet.

Vi har derfor i forbindelse med rapporten for 2025 genberegnet emissioner for erhvervsudlån ud fra den nye metode for årene 2022 – 2024. Som følge heraf vil data for disse år ikke være direkte sammenlignelige med data i handlingsplanen for de pågældende år.

Datakvalitet

Datakvaliteten bag opgørelsen af finansierede emissioner er endnu ikke tilfredsstillende, idet kun få kunder endnu har frembragt individuelle drivhusgasregnskaber, hvorfor opgørelsen foreløbigt tager udgangspunkt i gennemsnitstal fra forskellige offentlige registre. Ud fra CO2-modellens datakvalitetshierarki indeholdende en datakvalitetsscore i intervallet 1-5, hvor score 1 er den bedste datakvalitetsscore og 5 den dårligste, ligger størstedelen af det nuværende datagrundlag med en datakvalitetsscore på 5. I takt med at der fremkommer flere individuelle data, eller vi kan modtage relevante data fra f.eks. forsyningsselskaber, forbedres datagrundlaget. Vi forventer, at dette vil ske i de kommende år.

Investeringer

Metode og datagrundlag

Til trods for at selskaber bliver bedre til at rapportere og data bliver bedre, bærer datakvaliteten for udledningsdata fortsat præg af ufuldkommenhed.

Til brug for opgørelsen af CO2-udledningen har vi anvendt de fælles principper for metoder for måling og opgørelse af finansierede emissioner fra investeringer, som er udviklet af pengeinstitutternes brancheorganisation Finans Danmark.

Til opgørelsen af CO₂-udledning er der til beregningerne anvendt data fra BankInvest, Sydinvest og Sparinvest Fondsmæglerselskab.

Datakvalitet

Vi forventer, at datakvaliteten for udledningsdata fortsat forbedres i det kommende år, hvilket også vil bidrage til bankens løbende proces med at reducere CO₂-udledningen fra investeringer.

Naturligvis vil de supplerende data, der kan medtages, uundgåeligt medvirke til en forøget mængde udledt CO₂, hvormed det først vil være 100% retvisende som sammenligningsindeks, når alle aktivklasser er inkluderet og med 100% dækningsgrad.

Datakvaliteten bag de CO₂-aftryk, der er beregnet i denne handlingsplan, bærer qua ovenstående til en vis grad præg af ufuldkommenhed, men dækningsgraden er forbedret fra 2024 til 2025 opgørelsen fra 74% til 79%.

Det har ikke været muligt at vise en egentlig datakvalitetsscore, da data kommer fra forskellige leverandører og ikke er direkte sammenlignelige.