



Første opgørelse af klimaaftrykket for sektorens **udlån**: 6¾ tons drivhusgasser pr. udlånt mio.

I bæredygtighedsredegørelsen 2022 fremgik det, at hovedparten af sektoren var nået så langt, at de opgjorde udledningerne fra de aktiviteter, deres udlån var med til at finansiere. De har gjort os i stand til, i denne redegørelse for 2023, at kunne sætte konkrete tal på, hvor stor drivhusgasudledningen eller klimaaftrykket er fra udlån.

Fordi det er første gang, sektoren offentliggør klimaaftrykket fra udlån, er det vanskeligt at sammenligne det med noget, men det kommer til at være et vigtigt referencepunkt for klimaaftrykket fremover.

I 2023 udledte udlånsporteføljen i penge- og realkreditinstitutter 6¾ tons drivhusgasser pr. udlånt mio. Drivhusgasudledningen er baseret på estimater og på en udlånsportefølje på godt 4.250 mia. kr., svarende til godt 85 pct. af den samlede udlånsportefølje i danske penge- og realkreditinstitutter.

Det skal understreges, at klimaaftrykket er opgjort som et estimat, og at grundlaget, dvs. mængden af udlån som klimaaftrykket omfatter, kan ændre sig. På den baggrund er klimaaftrykket en dynamisk størrelse, som kan ændre sig fra år til år. Det er en af årsagerne til, at vi i denne redegørelse opgør drivhusgasudledningen fra udlån i form af det såkaldte aftryk, altså tons drivhusgasser pr. udlånt mio.

Der arbejdes løbende på at inkludere en større andel af udlånsporteføljen i drivhusgasudledningsopgørelsen, men blandt andet manglende data og manglende indsigt i, hvad alle udlån bliver brugt på, gør det vanskeligt at omfatte hele udlånsporteføljen.

Den opgjorte udledning, som også betegnes finansierede udledninger eller klimaaftrykket, er i sagens natur i vidt omfang et spejlbillede af den drivhusgasudledning, som sker i samfundet, fordi langt de fleste virksomheder og borgere har udlån eller investeringer gennem deres penge- eller realkreditinstitut. Men det er samtidig også påvirket af den indsats, som penge- og realkreditinstitutterne løbende gør for at understøtte den bæredygtige omstilling.

Mangel på individuelle data fra kunderne er en udfordring

En udfordring for penge- og realkreditinstitutterne er mangel på data fra kunder om deres udledning af CO₂ og andre drivhusgasser. De største virksomheder måler og offentliggør data i årsrapporter om deres samlede udledning af drivhusgasser omregnet til såkaldte CO₂-ækvivalenter. Men for mange af de små- og mellemstore erhvervs-kunder mangler pengeinstitutterne fortsat oplysninger om deres udledning. De mindre og mellemstore pengeinstitutter har mange kunder i dette segment, og derfor er det særligt svært for dem at sætte reduktionsmål og offentliggøre drivhusgasledning. Flere erhvervs-kunder må derfor forberede sig på i stigende grad at møde spørgsmål om udledning af drivhusgasser, når de er i dialog med banken.

Hvis virksomhederne ikke rapporterer deres udledning, kan pengeinstitutterne estimere den – f.eks. ved at anvende informationer om virksomhedens energiforbrug, hvis sådanne data findes, eller ud fra et gennemsnit for virksomheder i samme branche.

Fokus har i første omgang været på erhvervs-kunder inden for sektorerne shipping, transport, landbrug, energiforsyning og erhvervsjendomme, hvor udledningen eller intensiteten er størst. Nu arbejder institutterne videre med at opgøre, lave handleplaner og sætte reduktionsmål for CO₂-udledninger fra kunder i øvrige brancher, samt at forbedre udledningstallene for de brancher der allerede er omfattet når der kommer nye og bedre specifikke udledningsdata fra virksomhederne. For privatkunder har fokus været på boliger og biler. For øvrige lån og kreditter til privatkunder er det ikke muligt at opgøre klimaaftrykket, fordi sådanne udlån til privatkunder typisk ikke er formålsbestemte. Penge- og realkreditinstitutterne ved altså ikke, om pengene bruges på rejser, mad, nye møbler eller andet.



FINANS
DANMARK

Finanssektoren har udviklet fælles målemetoder

Finanssektoren har udviklet en række principper og metoder, som kan benyttes for forskellige typer af investeringer og lån til at opgøre udledning og et tilhørende hierarki for datakvalitet. Disse kan findes i den danske finanssektors CO₂-model. Modellen blev første gang publiceret i 2020 og er siden blevet opdateret en gang årligt. Den tredje udgave af CO₂-modellen, som fik en mindre opdatering i januar 2024, kan findes her ([link](#)).