

Vedlegg 6 - Klimagassutslipp i eget hus

Energi- og klimaregnskap 2022

SpareBank 1 Sørøst-Norge jobber aktivt for å redusere klimaavtrykket fra driften, i tråd med vårt mål om 7 prosent årlig utslippsreduksjon per krone tjent. Vårt totale klimagassutslipp fra driften var på 297,6 tonn CO₂-ekvivalenter (tCO₂e) i 2022. Karbonintensiteten vår (våre utslipp per krone tjent) er redusert med 2,6 prosent fra 2021 til 2022, og redusert 49,7 prosent fra 2019 til 2022.

Banken er avhengig av innsatsfaktorer som inntil videre ikke har null utslipp. Gjenværende utslipp fra driften, samt eventuell differanse mellom oppnådde reduksjoner i låneporteføljen og målsetningen for det gjeldende året, kompenseres vi ved å kjøpe karbonkreditter* og opprinnelsesgarantier.**

Den vesentligste delen av utslippene knyttet til konsernets virksomhet er fra utlåns- og investeringsporteføljen vår. Det er imidlertid viktig for oss å redusere også

egne utslipp for å være en troverdig sparringspartner når vi jobber med lånekundene våre for å hjelpe dem å redusere sine utslipp. Energiforbruk til oppvarming og annen drift i byggene vi leier og eier er en vesentlig årsak til klimagassutslipp fra driften vår. Å redusere arealer og effektivisere energibruken på gjenværende arealer er derfor en viktig dimensjon i eiendomsprosjektet konsernet har satt i gang for å gå gjennom porteføljen av eide og leide arealer. Se oversikt over våre viktigste utslippskategorier 2019-2022:

Karbonkreditter*

Konsernet har kjøpt karbonkreditter for å kompensere for våre utslipp i 2021, og vil gjøre det samme i 2023 for 2022-utslippene. Karbonkreditter er målbare, verifiserbare utslippsreduksjoner fra sertifiserte klimatiltaksprosjekter. Disse prosjektene reduserer, fjerner eller unngår klimagassutslipp. De kan også ha andre positive effekter, for eksempel styrker de samfunn, beskytter økosystemer, gjenoppretter skoger eller reduserer avhengigheten av fossilt brensel. Vi har kjøpt karbonkreditter fra et 120 MW solprosjekt i Gujarat, India, solgt av Juniper Green Sigma Private Ltd. Prosjektet har fulgt et strengt sett med kriterier for å bli verifisert av uavhengige tredjeparter og er gjennomgått av et ekspertpanel hos karbonkreditt-standard Gold Standard, som har godkjent kredittene fra prosjektet. Etter at vi har kjøpt karbonkredittene, trekkes de permanent tilbake, slik at de ikke kan gjenbrukes.

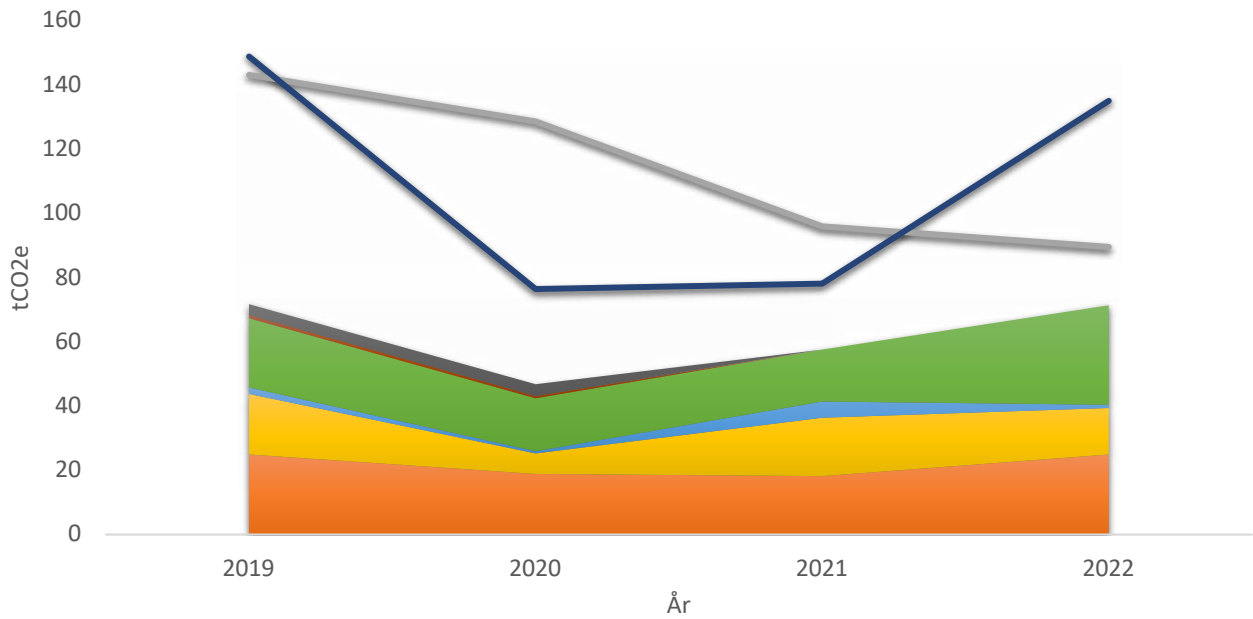
I tråd med vår tiltaksplan har vi undersøkt muligheten for å kompensere for våre gjenværende utslipp gjennom å bidra til prosjekter i vårt markedsområde. Dialogen med norske miljømyndigheter viste at konsernet ikke kan bruke utslippsreduksjoner fra slike prosjekter til å kompensere egne utslipp. Fordi utslippene er dekket av norske forpliktelser mot FN,

påstander om slike reduksjoner innebære dobbelttelling. Dessuten vil bidraget knyttet til vår kompensasjon være så beskjedent at det ikke vil kunne utløse ny aktivitet. Slik EUs kvotehandelsystem fungerer, vil frivillig kompensasjon av EU-kvoter fra aktører uten kvoteplikt heller ikke innebære reelle utslippsreduksjoner. Kjøp av karbonkreditter av høy kvalitet vurderes derfor å gi bedre klimaeffekt på kort sikt.

Opprinnelsesgarantier**

Opprinnelsesgarantier er en merkeordning for elektrisitet i Europa. Hensikten er todelt: for det første viser de strømkunden at en mengde kraft er produsert fra en bestemt energikilde. For det andre gir opprinnelsesgarantier et bidrag til å øke produksjonen av fornybar kraft, fordi kraftprodusenter som selger opprinnelsesgarantier får inntekter fra sin fornybare kraftproduksjon. SpareBank 1 Sørøst-Norge har opprinnelsesgarantier for strøm knyttet til 18 av 21 kontorsteder i konsernet. I forbindelse med samordning av leverandøravtaler etter fusjon forventer vi at alle våre kontorsteder vil være tilknyttet strøm med opprinnelsesgaranti i løpet av 2023.

Oversikt over våre viktigste utslippskategorier



- Scope 1 Transport totalt
- Scope 2 Fjernvarme totalt
- Scope 2 El-biler totalt
- Scope 3 Avfall totalt
- Scope 3 Vannforbruk totalt
- Scope 3 Papir totalt
- Scope 2 Elektrisitet totalt
- Scope 3 Tjenestereiser totalt

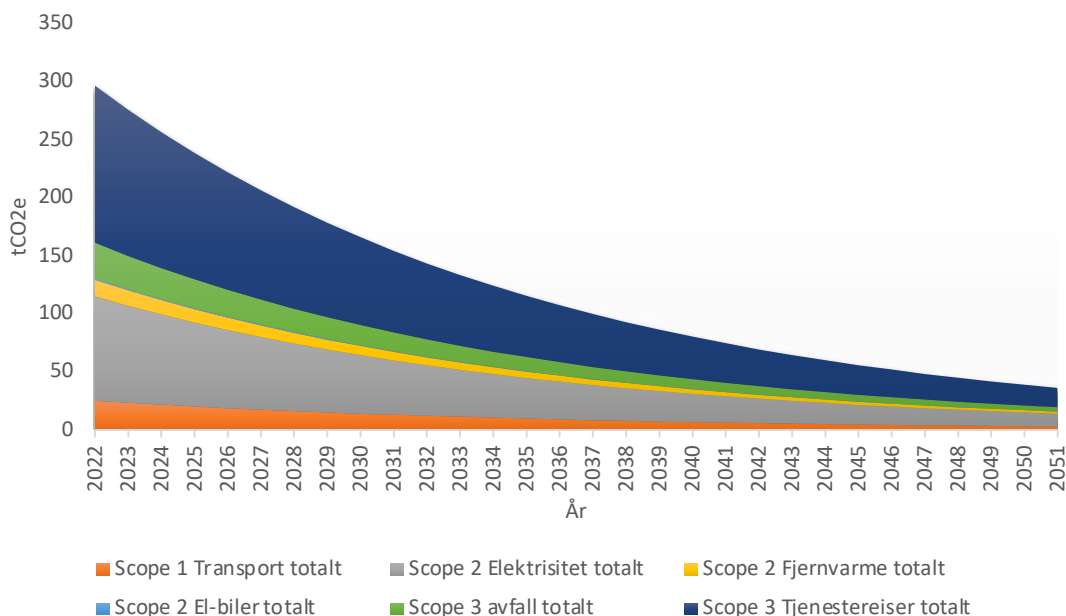
Hva ble gjort i 2022?

- Inkludert kontorene i tidligere Sparebanken Telemark og SpareBank 1 Modum inn i vår avtale med Foxway
 - Vi leverer vårt brukte IT-utstyr til Foxway som selger/gir det videre og bidrar til sirkulære IT-løsninger. I 2022 ble 23 prosent av utstyret resirkulert og 77 prosent gjenbrukt. Totalen levert utstyr tilsvarer 146 tCO₂ innspar.
- Gått fra å eie vårt IT-utstyr til å leie, i tråd med sirkulær tankegang i IT
- Vesentlige deler av datalagringen for Microsoft M365 til banken er flyttet fra Nederland til Norge i løpet av 2022. De fysiske strømleveransene til denne datalagringen har dermed et lavere klimafotavtrykk
- Konsernet har bestemt mandat, tidslinje frem mot 2025, prioritering og budsjett for et prosjekt som går gjennom vår portefølje av eide og leide eiendommer. Bærekraft er ett av de grunnleggende prinsippene for prosjektet. Der slås det fast at energibruk, avfall og transport knyttet til byggene våre er de viktigste kildene til utslipp fra driften til konsernet. Derfor skal viktige eiendomsbeslutninger (renovering, kjøp, salg, leie) ta hensyn til konsernets mål om å redusere klimagassutslipp per enhet verdiskaping fra driften med 7 prosent årlig. Det er også konkretisert at dette innebærer følgende:
 - Redusere arealbruken
 - Renovere, ikke rive. Ved totalrenovering skal det etterstrebes at man møter kravene i EU-taksonomien, inkludert at energibruken reduseres med minst 30 prosent
 - Sortere avfall under renovering
 - Unngå unødig transport
 - Tilrettelegge for klimavennlig pendling
 - Kreve fossilfri byggeplass
 - Vurdere egen energiproduksjon (f.eks. sol)
 - Nye lokaler skal møte kravene i EU-taksonomien så langt det er mulig lokalt
 - Forlenge levetiden til lokalene, ved at viktige eiendomsbeslutninger skal ha tidshorisont på 10+ år, ta utgangspunkt i livsløpskostnader, og ta høyde for store endringer i bruksmønster

Veien videre

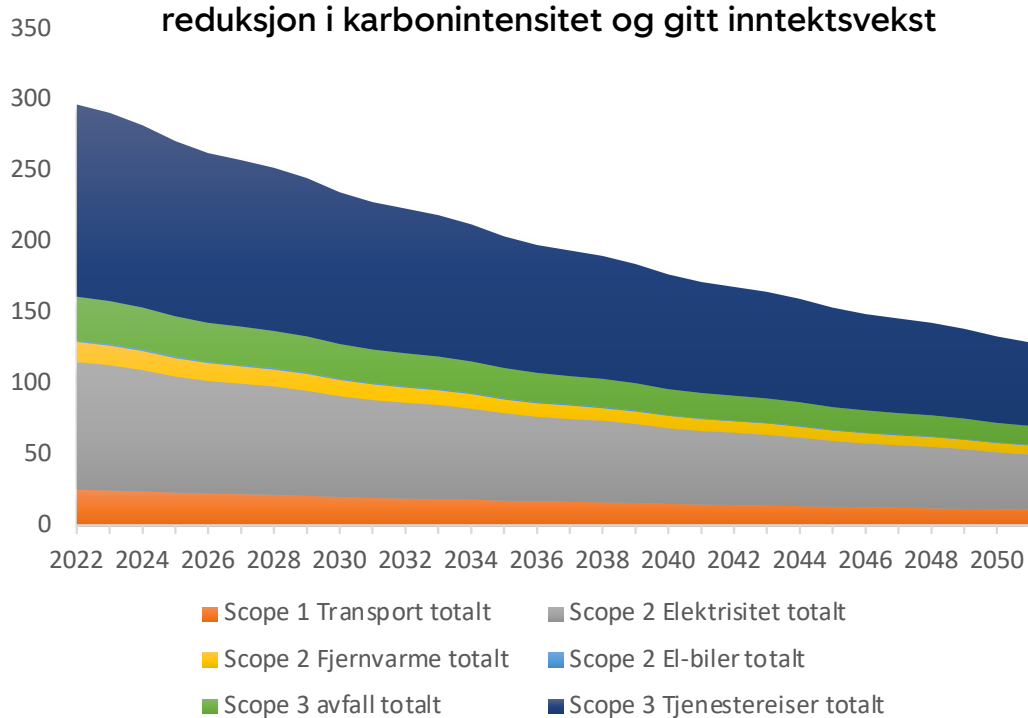
- Vi skal fortsette å jobbe aktivt for å redusere utslipp i intern drift:
- Kontorene i tidligere Sparebanken Telemark skal miljøfyrtårnsertifiseres i 2023
 - Kontorene i tidligere SpareBank 1 BV og SpareBank 1 Modum er sertifisert under de nye bank- og finanskriteriene til Miljøfyrtårn og skal resertifiseres i 2023.
- Klimaregnskap skal inkluderes i virksomhetsstyringen.
- Kartlegge og følge med på datamengden og -bruken så langt det lar seg gjøre i ulike datasentere for å få oversikt over utslippene, og følge opp datasenter-leverandørene og be om utslippsdata (samt gjøre bruk av tjenestene deres, som MS Sustainability Manager)
- Mål om å ha minst mulig overlapp mellom leverandører, og dermed unødige utslipp fra dataleveranser, software eller tjenester, samt bedre sikkerheten og effektivisere driften
- Flytte mer av databruken fra bakke (on-prem) til sky, og fra andre land til Norge. Dette kan medføre økte utslipp fra skylagring, men vil samtidig redusere avtrykket knyttet til egen (i hovedsak TietoEvry og SpareBank 1 Utvikling) fysisk serverkapasitet og backupservere, og korte ned responstiden.
 - Det vil imidlertid ikke være mulig å flytte alle skytjenester til Norge, blant annet fordi ikke alle tjenester tilbys i alle regioner.
- Optimalisere ressursbruken knyttet til betalingstjenester ved å redusere papirbruk til forsendelser og vurdere økt standard levetid for bank- og kredittkort
- Revidere vår reisepolicy i lys av klimamål og en mer hybrid hverdag (digitale møter, fleksibelt arbeidssted etc.)
- Eiendomsprosjektet vil ha fokus på følgende områder av relevans for klimamålet til konsernet:
 - Redusere antall kvadratmeter konsernet disponerer pr. ansatt der m₂/ansatt er særlig høyt gjennom å effektivisere og, hvor aktuelt, frigjøre lokaler.
 - Redusere energiforbruk (med minst 30 prosent der det er hensiktsmessig). Det er identifisert 5-6 kontorsteder med høyt potensiale for energieffektivisering.
 - Renovering som bidrar til økt levetid på lokalene (materialbruk, utforming m.m.), evt. flytting til mer tidsriktige lokaler.

Utslippsfremskrivning i lys av mål om 7 prosent årlig reduksjon i karbonintensitet og gitt stabil inntekt



Basert på tonn CO₂-utslipp i våre viktigste utslippskategorier og en stabil inntekt (ikke vekst i inntekt) med en utslippsreduksjon på 7 prosent per år vil driftsutslippene våre reduseres kraftig mot 2050.

Utslippsfremskrivning i lys av mål om 7 prosent årlig reduksjon i karbonintensitet og gitt inntektsvekst



Basert på tonn CO₂-utslipp i våre viktigste utslippskategorier og inntektsvekst (estimert til 3-5 prosent årlig) med en utslippsreduksjon på 7 prosent per år vil driftsutslippene våre reduseres mot 2050.