

Bærekraft- og klimarisiko

INKLUDERER RAPPORTERING PÅ “TASK FORCE ON CLIMATE RELATED FINANCIAL DISCLOSURE” (TCFD)

SpareBank 1 Sørøst-Norge har gjennom 2021 satt bærekraft- og klimarisiko på agendaen internt og eksternt. Banken rapporterer på klimarisiko i tråd med anbefalingene til TCFD. Dette hjelper oss til å bedre forstå våre risikoer og muligheter innen klima og bærekraft.

VIRKSOMHETSSTYRING

STYRETS INNSIKT I BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERTE RISIKOER OG MULIGHETER

Styret har deltagende rolle og innsikt i klima- og bærekraftsrisiko.

Styret har:

- ✓ Godkjent ny bærekraftstrategi (2022-25)
- ✓ Godkjent bærekraft- og klimamål og tiltak i strategien
- ✓ Godkjent struktur for styrets årlige revidering av bærekraftsstrategi (inkludert klimamål), samt kvartalsmessig risikorapportering til styret på bærekraft og klima

Bærekraft- og klimarisiko har vært tema på tre styremøter (det første i SpareBank 1 BV og de to siste i SpareBank 1 Sørøst-Norge) i 2021.

Der fikk styret innsikt i, og vedtok:

- Status for konsernets klima- og bærekraftarbeid
- Oppdatert bærekraftstrategi (inkludert initiativer relevante for å redusere klimarisiko og utnytte muligheter) og bakgrunnen for denne
- Endringer i bærekraft- og kredittpolicy for å hensynta klimarisiko samt innpasse bærekraftspekter i policyer og retningslinjer for hhv godtgjørelse, interessekonflikter, motpartsrisiko (inkl. hhv. likviditetsforvaltning og egenkapitalinvesteringer), innskudds- og plasseringsområdet, og eierstyring.

Se vår [bærekraftpolicy](#) for utdypende forklaring om styrets rolle. For mer informasjon om prosess for kvantifisering av klimarisiko, se punkt om stresstesting under Risikostyring.

LEDELSENS ROLLE I VURDERINGEN OG HÅNDTERINGEN AV BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERTE RISIKOER OG MULIGHETER

Ansvar for å innarbeide bærekraft- og klimarisiko i risikostyring ligger hos leder for bærekraft, i samarbeid med leder for risikostyring. Konsernledelsen har satt de overordnede ambisjonene og er tett på arbeidet. De har behandlet temaet på flere møter i 2021. Klima- og bærekraftsrisiko har vært en viktig del i behandlingen av bærekraftstrategien. Alle styresakene er behandlet av konsernledelsen.

STRATEGI

HVILKE BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERTE RISIKOER OG MULIGHETER VIRKSOMHETEN HAR IDENTIFISERT PÅ KORT, MEDIUM OG LANG SIKT

Banken har i 2021 oppdatert vurderingen av bærekraftsrisikoer og -muligheter for banken som del av strategiarbeidet. Vi har identifisert at vi kan være utsatt for klimarisiko både gjennom utlån til bedriftsmarkedet og boliglån til personmarkedet. Vi har høy risiko, men også store muligheter for positiv påvirkning innen eiendom (både boliger, prosjekter og utleie). Vi har i 2021 fremskaffet data på fysisk klimarisiko for bankens pantobjekter både innen næring og boliger, og har også vesentlig bedret vår oversikt over hvor energieffektive byggene og boligene vi finansierer er.

Fysisk klimarisiko kan slå inn primært på lang sikt (hovedsakelig 10+ år), hvis boliger eller næringseiendommer er lokalisert på steder med økt risiko for regnflom, stormflo, kvikkleire, skred eller ras, og situasjoner eller hendelser som oppstår ikke dekkes av låntagers forsikring. På middels til lang sikt kan vi få økt reutleierisiko (hvis vår låntager leier ut et bygg av dårlig teknisk kvalitet, leier ikke ønsker fornye leiekontrakten, og vår låntager

ikke har råd til å oppgradere bygget slik at det tilfredsstillende mulige leietageres bærekraft- og klimakrav). Vi differensierer prising på boliglån basert på energi-effektivitet. Aktiviteter med særlig høy risiko for miljøskade, inkludert klimarisiko, kan ikke få lån hos oss.

Vi er på kort og middels lang sikt eksponert mot overgangsrisiko knyttet til elektrifisering og overgang til nullutslippsdrift i flere bransjer vi hver for seg har liten eksponering mot, men som samlet utgjør en viktig andel av utlånsporteføljen: bygg og anlegg, transport, drivstoffsalg, driftsselskaper og landbruk.

Utlånsporteføljen i bedriftsmarkedet har noe eksponering mot metallindustri. Høye priser på energi og/eller klimakvoter kan være en utfordring for denne typen industri.

Vi har begynt å utforske forretningsmuligheter innen finansiering, ved å tilby bedre vilkår for leasing av nullutslippskjøretøy og maskiner samt til solcelleprosjekter. Vi ser også potensiale for økt etterspørsel etter grønne boliglån, grønne innskudd og bærekraftig fondssparing.

HVILKEN PÅVIRKNING BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERT RISIKO OG -MULIGHETER HAR PÅ VIRKSOMHETENS DRIFT, STRATEGI OG FINANSIELLE PLANLEGGING

Ett av bærekraftmålene SpareBank 1 Sørøst-Norge har valgt, er mål 13: Stoppe klimaendringene. Arbeidet er strategisk forankret i bærekraftstrategi, bærekraftpolicy, kredittpolicy, og retningslinjer for distribusjon av verdipapirfond.

Vi har signert på FNs prinsipper for ansvarlig bankvirksomhet, og bærekraftstrategien inkluderer bl.a. tiltak for å hjelpe personmarkeds- og bedriftskunder i klimomstillingen, både gjennom reduksjon av utslipp og klimatilpasning. Dette inkluderer bl.a. en satsing på kompetanse og rådgivning og partnersamarbeid inn mot renovering samt klimatilpasning av boliger og næringsbygg. Andre konkrete tiltak for oppfølging i bærekraftstrategien inkluderer satsing på finansiering av nullutslippskjøretøy og -maskiner; solcellefinansiering for boliger og næringsbygg; og samarbeid på tvers av relevante avdelinger i banken langs verdikjeden for grønne bygg og boliger. Banken er involvert i utvikling av spørsmål som stilles i ESG- og klimarisikomodul for vurdering av nye næringslån, og har sørget for å inkludere hvert enkelt av risikoelementene nevnt i scenariene under, samt f. eks. bærekraftsrisiko knyttet til Åpenhetslovens aktsomhetskrav, i spørsmål stilt for bransjene nevnt i oversikten samt for andre relevante bransjer. Disse spørsmålene vil i løpet av 2022 kobles til analyse av kredittrisiko. Scenariene under vil også knyttes direkte opp mot dedikerte læringsløp rådgivere i person- og bedriftsmarkedet vil gå gjennom i strategiperioden, med oppstart i 2022.

SpareBank 1 Sørøst-Norge vil sammen med bransjen følge opp anbefalingene i Veikart for grønn konkurransekraft i finansnæringen, lansert i juni 2018. Vi har som mål å innfri målene i veikartet i denne strategiperioden (2022-2025) selv om målene i veikartet skal nås innen 2030.

ULIKE SCENARIERS MULIGE PÅVIRKNING PÅ VIRKSOMHETENS DRIFT, STRATEGI OG FINANSIELLE PLANLEGGING (INKLUDERT ET 2°C-SCENARIO)

Arbeidet med scenarioanalyser er påbegynt. Vi har så langt brukt enkle scenarier bygget på scenarier fra Network for Greening the Financial System (se under); ett med relativt høy overgangsrisiko på kort sikt, men lavere fysisk klimarisiko i tråd med 2°C-målet («Ordnet»), ett med lav overgangsrisiko på kort sikt, men kraftig overgangsrisiko på noe lengre sikt, samt høyere fysisk klimarisiko (et 3°C-scenario) («Uordnet»), og et scenario uten overgangsrisiko, men med ditto kraftigere fysisk klimarisiko (et 4°C-scenario) («Varm verden»). Disse er valgt for å få frem bredden i mulige påvirkninger fra både overgangsrisiko og fysiske klimarisikoer innenfor ulik tidshorison. Scenariene vil bli videreutviklet i arbeidet i 2022 med klimastresstesting av bankens eksponering mot fysisk klimarisiko, samt inntekter fra/utlån til karbonintensive bransjer.

Vårt markedsområde har totalt sett relativt lav fysisk klimarisiko i internasjonal sammenheng. Vår portefølje har også et relativt lavt CO₂-avtrykk sammenlignet med mange norske og utenlandske banker, fordi vi ikke er direkte eksponert mot shipping, fiskeri, havbruk eller fossil energiproduksjon (kun indirekte via et lite fåtall engasjementer innen oljeservice), og har liten eksponering mot landbruk.

Vår analyse forteller oss blant annet at vår utlånsportefølje:

- På kort sikt (1-5 år) har overgangsrisiko innenfor segmenter som bruker, eller selger drivstoff til, fossile kjøretøy og maskiner, samt potensielt enkeltkunder innen industri som kan være sårbare for økte energi- eller kvotepriser
- På kort- og mellomlang sikt (1-10 år) har begrenset fysisk klimarisiko, selv om et lite segment har indikasjon på høy klimarisiko (se eget vedlegg på fysisk klimarisiko)
- På mellomlang sikt (6-10 år) har overgangsrisiko knyttet til teknologiutvikling og markedsendring (f. eks. om bygg tilfredsstillende miljøkrav eller om eier har penger til å oppgradere iht. miljøkrav)
- På lang sikt (10+ år) kan ha større fysisk klimarisiko (spesielt i utlån til utleieeiendom og boliger)

Eiendomsprosjekter i figuren under inkluderer boliger, og eiendomsutleie inkluderer boligutleie/boligsalg. Kategorien fossile kjøretøy/maskiner er også relevant for private kjøretøy/maskiner.

BRANSJER SCENARIER	EIENDOMSPROSJEKTER	EIENDOMSUTLEIE	FOSSILE KJØRETØY/MASKINER (TRANSPORT, BYGG & ANLEGG, LANDBRUK, DRIFTSELSKAP)
ORDNET	Høyere karbonpris gir økt materialkostnad. Miljøstandarder, forskrifter og kunder krever sikker energitilgang, egen energiproduksjon og nærhet til kollektivknutepunkter . Krav til sirkulær byggeprosess, utslippsfri anleggsplass og energieffektive bygg med lavkarbonmaterialer øker kostnadene.	Høyere karbonpris og klimakrav i byggeprosessen gir dyrere bygg, høyere leie, og derfor potensielt færre kunder. Endrede kundepreferanser (romløsninger, energieffektivitet, miljøsertifisering) øker drifts- og vedlikeholdskostnad. Krav: eldre bygninger må rehabiliteres ; øker kostnader.	Lovkrav gir rask omstilling til el-drift, økte kostnader . Restverdi på fossile kjøretøy/maskiner faller. Små aktører avhengige av offentlige oppdrag rammes. Høyere karbonpris/kostnad for utslipp. Endrede kundepreferanser øker press for el/hydrogen/bio for større maskiner/kjøretøy
UORDNET	Lav karbonpris på kort sikt, øker deretter raskt; øker materialpriser. Krav til nye typer teknologi/materialer i bygningen medfører økte kostnader. Myndighetene bruker sterke virkemidler for å snu utviklingen; bransjen klarer ikke innfri eller det koster svært mye. Omdømmerisiko hvis man ikke tilpasser seg regulatoriske krav. Erstatningskrav pga. miljøpåvirkning.	Få krav initielt, men deretter bruker myndighetene sterke virkemidler for å snu utviklingen; bransjen klarer ikke innfri eller det koster svært mye. Endrede kundepreferanser og myndighetskrav gir bortfall av kundegrupper. Forbud mot bruk av tekniske løsninger f.eks. fyring, materialer etc. medfører økte kostnader. Omdømmerisiko hvis man ikke tilpasser seg regulatoriske krav.	Få krav initielt, særlig til større maskiner/kjøretøy, men deretter bruker myndighetene sterke virkemidler for å snu utviklingen; bransjen klarer ikke innfri eller det koster svært mye. Endrede kundepreferanser og myndighetskrav gir bortfall av kundegrupper. Påbud om nullutslippskjøretøy/maskiner krever raske, store investeringer.
VARM VERDEN	Ekstremvær og naturrisiko gjør utbygging vanskelig og usikkert, og stiller tøffere krav, som igjen øker kostnader. Sterke klimaendringer : Ustabile/dyrt leveranser av materialer (tørke, sykdommer, sosial uro, krig). Prosjekter i områder med (snø)aktiviteter som bortfaller blir mindre attraktive. Begrenset reiseaktivitet pga. belastning på infrastrukturen.	Ekstremvær og naturrisiko gjør utbygging vanskeligere, gir færre utleieobjekter. Sterke klimaendringer , grunnlaget for (snø)aktiviteter bortfaller. Begrenset reiseaktivitet eller hindringer pga. belastning på infrastrukturen. Vedlikeholdskostnader øker kraftig pga. ekstremvær.	Ekstremvær skader veier og ladeinfrastruktur, og hindrer leveranser av komponenter til kjøretøy. Naturskade gir flere oppdrag for maskinentreprenører.

RISIKOSTYRING

VIKSOMHETENS PROSESS FOR Å IDENTIFISERE OG VURDERE BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERTE RISIKOER

På overordnet nivå og operasjonell risiko:

Banken anser overgangsrisiko som viktigere enn fysisk klimarisiko på kort sikt, og overgangsrisiko øker i viktighet i det generelle risikobildet til banken, dog fra et lavt utgangspunkt. Vi gjør årlig en overordnet vurdering av bærekraft- og klimarisiko for hver enkelt av konsernets områder. I 2021 deltok egne arbeidsgrupper på hvert av konsernets sentrale virksomhetsområder (personmarked, bedriftsmarked, finans, innskudd og plassering, Regnskapshuset, Eiendomsmegler 1 og Z-eiendom, HR, marked, kommunikasjon, økonomi og drift), i vurderingen. Potensielle risikoer ble identifisert og systematisert av en egen arbeidsgruppe på hvert av områdene. Områder med høy risiko følges opp med tiltak i etterkant, integrert i bærekraftavdelingens tiltaksplan og i compliance/riskavdelingens internkontroller. Klima- og bærekraftsrisiko vil være et sentralt tema på flere fagsamlinger for risikostyring og compliance.

I utlånsporteføljen:

Risiko og compliance-avdelingen har i samarbeid med leder for bærekraft gjort en overordnet risikoanalyse av fysisk klimarisiko og overgangsrisiko for bransjene i vår utlånsportefølje. Inndelingen ble gjort etter tosifret NACE-kode. Dette har gitt oss en foreløpig oversikt over klimarisiko. Vi vurderer både fysisk klimarisiko og overgangsrisiko. Innen overgangsrisiko vurderer vi politisk og juridisk risiko, omdømmerisiko, markedsrisiko og klimadrevet teknologisk innovasjon. Vi kommer frem

til klimarisiko ved å vurdere sannsynlighet, sårbarhet og eksponering.

Banken har anskaffet data på estimert fysisk klimarisiko (flom, stormflo, kvikkleire, skred, ras, snøskred) fra Nor-kart for alle panteobjekter (se eget vedlegg om fysisk klimarisiko), samt en innsynsklient hvor enkeltobjekter kan vurderes i forkant av innvilgelse. Innsynsklienten gjør det også mulig å analysere klimarisiko som konsentrasjonsrisiko (risikoen for at en for stor andel av bankens eksponering er konsentrert i et lite geografisk område), og vurdere samvariasjon av klimarisikofaktorer på tvers av objekter. Løsningen vil tas i bruk i klimastresstesting (f. eks. kan objekter med høy risiko/sårbarhet analyseres i lys av ulike scenarier hvor man justerer reduksjonsfaktor og øker lånets andel av pantets verdi (loan to value; LTV) for alle slike objekter).

Vi involverte kunderådgivere i risikoanalysene nevnt over. Slik får de mer kunnskap om temaet, samtidig som de bidrar med førstehåndskunnskap om kunden inn i analysen.

SpareBank 1-alliansen kjøpte i 2021 en modul rådgivere på bedriftsmarkedet bruker til å vurdere et låns bærekraftsrisiko. Bankens bærekraftsleder satt i arbeidsgruppen som satte dette i verk, og i arbeidsgruppen som nå utarbeider et felles spørsmålsett i SpareBank 1-alliansen, til bruk i risikoanalyse og vurdering av kredittrisiko.

På kundenivå:

Dialog med kundene på personmarked og bedrifts-

marked om klima- og bærekraftsrisiko og -muligheter er påbegynt (se avsnitt om mål under for mer detaljer).

Nye produkter/tjenester:

Banken har implementert policy for nye og endrede produkter, løsninger og prosesser. I rutinene er det obligatorisk for produkteier å besvare konkrete kontrollspørsmål knyttet til bærekraft- og klimarisiko før lansering av nye produkter, prosesser og tjenester. Dette gjelder både for egenutviklede produkter, og produkter som banken mottar fra SpareBank 1 Utvikling. Alle nye verdipapirfond banken distribuerer ESG-merkes.

VIRKSOMHETENS PROSESSER FOR Å HÅNTERE KLIMARELATERTE RISIKOER

Klimarisiko identifiseres, vurderes og håndteres på ulike nivåer og med ulike metoder, herunder:

- På overordnet nivå gjennom bankens prosess for å vurdere sitt kapitalbehov (Internal Capital Adequacy Assessment Process; ICAAP), risikostrategi, øvrige styrende dokumenter mv.
- På detaljert nivå gjennom vurderinger som foretas ved kredittinnvilgelse, investeringsbeslutninger, produktutvikling mv.
- Løpende overvåking og kvartalsvis rapportering fra administrasjonen til styret og ledelsen.
- Gjennom grønt obligasjonsrammeverk, tredjeparts-vurdert av Cicero Shades of Green i lys av EU-taksonomien, som skal bidra til å synliggjøre hvor stor andel av utlånsporteføljen som er grønn i tråd med internasjonale krav til grønne obligasjoner.

Bedriftavdelingen har i samarbeid med leder for bærekraft sett på hvilke bransjer som er mest CO₂-intensive. Denne oversikten blir brukt for å se hvilke bransjer som vil gjennomgå de største endringene i tiden fremover og hvor vi finner størst overgangsrisiko. Derfor har bedriftsavdelingen i sin strategi inkludert satsinger på disse bransjene. I tillegg inkluderer bærekraftstrategien en tung satsing på kompetanse hos rådgivere mot person- og bedriftsmarkedet for å gjøre dem bedre i stand til å rådgj kundene om risiko på klimaområdet (spesielt innen eiendom, og bransjer med overgangsrisiko knyttet til elektrifisering). Vi vil også utnytte det voksende kravet om klimaregnskap for SMBer til å tilby dette via vårt regnskapshus. Bærekraftstrategien inkluderer også en satsing på «trekantsamarbeid» om finansiering og megling av grønne næringsbygg, megling av boliger i disse byggene, og salg av grønne boliglån knyttet til disse boligene.

Banken tilbyr grønne lån til nye, eksisterende og renoverte boliger med høy energieffektivitet, som vi på sikt mener vil bidra til å redusere risiko i utlånsporteføljen. Næringsbygg med energiklasse A eller B, eller som er Svanemerket eller BREEAM Excellent-sertifisert, kan få bedre lånevilkår.

Operasjonell risiko:

Banken er delvis Miljøfyrtårn-sertifisert etter bransjereglene for bank og finans (SpareBank 1 BV er overtagende bank i fusjonen og er miljøfyrtårnsertifisert, mens kontorene til tidligere Sparebanken Telemark skal miljøfyrtårnsertifiseres i 2022). Banken lager eget klimaregnskap for hele konsernet, og planlegger i 2022 å integrere dette i virksomhetsstyringen. Banken opplever derfor å ha kontroll på den operasjonelle risikoen knyttet til klima.

HVORDAN ER PROSESSER FOR Å IDENTIFISERE, VURDERE OG HÅNTERE BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERT RISIKO INTEGRERT I VIRKSOMHETENS OVERORDNEDE RISIKOSTYRING

Bærekraft, og klimarisiko mer spesifikt, er en egen konsernsatsing i virksomhetens overordnede strategi 2022-25, noe som også reflekteres i bærekraftpolicyen. Ansvaret for å innarbeide bærekraft- og klimarisiko i risikostyring ligger hos leder for bærekraft, i samarbeid med leder for risikostyring. Vi opplever derfor at prosesser for å identifisere, vurdere og håndtere klimarelatert risiko er godt integrert i virksomhetens overordnede risikostyring, men vil fortsette å ha fokus på dette fremover. Vi anser området som viktig i vår risikostyring, og har derfor stor oppmerksomhet rettet mot temaet.

MÅL

RAPPORTER PÅ BEREGNINGER OG MÅL SOM BRUKES AV VIRKSOMHETEN FOR Å VURDERE BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERTE RISIKOER OG MULIGHETER, I TRÅD MED STRATEGI OG RISIKOHÅNTERINGSPROSESSER

Virksomheten har som mål å redusere klimagassutslipp pr enhet verdiskaping fra driften til konsernet med 7 %/år fra 2019-nivå, og tilvarende for utlånsporteføljen, for å bidra til Norges mål om å redusere utslipp med 50-55 % innen 2030 og 90-95 % innen 2050. Vi 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 klimavoter av høy kvalitet, eller hvis mulig investere i lokale klimaprojekter, for å redusere vår klimarelaterte omdømmerisiko og utnytte lokale investeringsmuligheter.

Vi bruker miljøledelsessystemet Miljøfyrtårn, og vår miljøsertifisering blir eksternt verifisert. Vi har iverksatt kriteriene for bank og finans for kredittgivning, finansiering, obligasjoner, spareprodukter/plassering av kundenes innskudd og forvaltning av virksomhetens egne midler. Vi rapporterer på disse kriteriene i årsrapporten for 2021.

Vi offentliggjør estimerte utslipp fra vår utlånsportefølje (scope 3; se avsnitt under samt vedlegget «Energi og

klimategnskap» for mer detaljer om hva som er inkludert i scope 3) i denne årsrapporten, men understreker at estimatet er basert på aggregerte sektortall for Norge, ikke spesifikke data for våre lånekunder.

I situasjonsanalyse for bærekraftstrategi, samt i risikovurdering av utvalgte lånesaker, har vi brukt scenarioanalysene på bransjenivå utviklet av Cicero senter for klimaforskning som del av prosjektet Sustainable Edge, som vi har deltatt i gjennom SamSpar. Målet er at finanssektoren skal få bedre informasjon om klimarisiko i selskapene vi investerer i. Prosjektet utvikler et praktisk verktøy for investorer og utlånere, som gjør oss i stand til å analysere klimarisiko og i hvilken grad selskapene vi investerer i bidrar i overgangen til lavutslippssamfunnet. Analysen er på tosfret NACE-kodenivå.

Fordi SpareBank 1 BV har signert FNs prinsipper for ansvarlig bankdrift gjennomførte SpareBank 1 BV i 2020 en påvirkningsanalyse. Den viste at bankens mest vesentlige negative påvirkning var innenfor klima, ressursikkerhet og avfall (analysen har blitt oppdatert i 2021 for den fusjonerte banken, med noe annerledes resultat, se innledningen til bærekraftkapittelet). I den reviderte bærekraftstrategien har vi derfor, i tillegg til klima, lagt inn et mål om å bli kundens rådgiver på sirkulærøkonomi og naturrisiko.

For fullstendig oversikt over våre mål og tiltak innen klimarisiko, se vår bærekraftpolicy.

RAPPORTER PÅ SCOPE 1, SCOPE 2, OG DERSOM RELEVANT, SCOPE 3 KLIMAGASSUTSLIPP (GHG), OG RELATERT RISIKO

For klimaregnskap for Scope 1-3, unntatt utslipp hos våre leverandører, fra utlån, og fra fondsporteføljen: Se årsrapport, vedlegget «Energi- og klimaregnskap». For scope 3, utlånsporteføljen er det gjort en foreløpig beregning. Se årsrapport, vedlegget «Utslipp i utlånsporteføljen».

Fordi vi ikke har egen fondsforvaltning, men videreformidler fond fra andre leverandører har vi foreløpig ikke gjort en beregning av utslipp i vår fondsportefølje. Vi har imidlertid innhentet data om totale Scope 1 og

Scope 2-utslipp samt andre relevante parametere (f. eks. karbonintensitet) fra 195 av verdipapirfondene vi distribuerer, og vil arbeide for at SpareBank 1 bruker dataene i bærekraftsvurdering av fondene fremover. Vi har ikke beregnet utslipp hos våre andre leverandører, fordi vesentlighets- og påvirkningsanalyse sier at dette er et lite vesentlig område for oss og en svært høy andel av leverandørrelasjonene håndteres sentralt av SpareBank 1 Utvikling.

HVILKE MÅL BRUKER VIRKSOMHETEN FOR Å HÅNTERE BÆREKRAFT- OG KLIMARELATERT RISIKO OG MULIGHETER, SAMT MÅLOPPNÅELSE

Vi estimerer utlånsporteføljens klimagassutslipp og karbonintensitet i lys av reduksjonsmålet nevnt over, og i 2021 gjorde vi en kartlegging av bransjer og enkeltkunder med størst utslipp. Vi begynte dialogen med relevante enkeltkunder i 2021, og vil åpne dialog med ca. 50 kunder i 2022 for mulige forebyggende tiltak. Dette er selskaper der vi har stor eksponering i en bransje som anses være utsatt for overgangsrisiko og i noen grad fysisk klimarisiko; selskaper i bransjer bedriftsmarkedsavdelingen prioriterer i sin strategi bl.a. grunnet muligheter på klima- og bærekraftområdet, og som banken derfor trenger å kjenne bedre; selskaper som har scoret svakt på ESG-vurderinger; og kunder på andre områder banken ser kommersielle muligheter knyttet til klimarisiko.

I tråd med bank- og finanskriteriene til Miljøfyrtårn evaluerer vi mål, tiltak og eksklusjoner årlig.

Som del av bærekraftstrategien ble det satt et mål om å doble andelen grønne eksponeringer fra 2020-nivå til 25 mrd. NOK i 2025, fordelt mellom personmarkedet (10 mrd. NOK) og bedriftsmarkedet (2.5 mrd. NOK). Det er også satt kredittstrategiske måltall knyttet til økt andel energieffektiv næringseiendom/boliger uten høy klimarisiko, og redusert andel energisløsende næringseiendom/boliger og/eller bygg med høy fysisk klimarisiko. I bedriftsmarkedet er det planlagt kommersielle satsinger med fokus på bærekraft inn mot to spesifikke bransjer med tilhørende resultatmål, samt salgsmål for klimaregnskap. Salgsmål for grønne boliglån vil også bli etablert etter fusjon med SpareBank 1 Modum.