



Den norske stats
kommunalbank

TCFD rapport 2024

ÅPEN | ANSVARLIG | FRAMPÅ

Innholdsfortegnelse

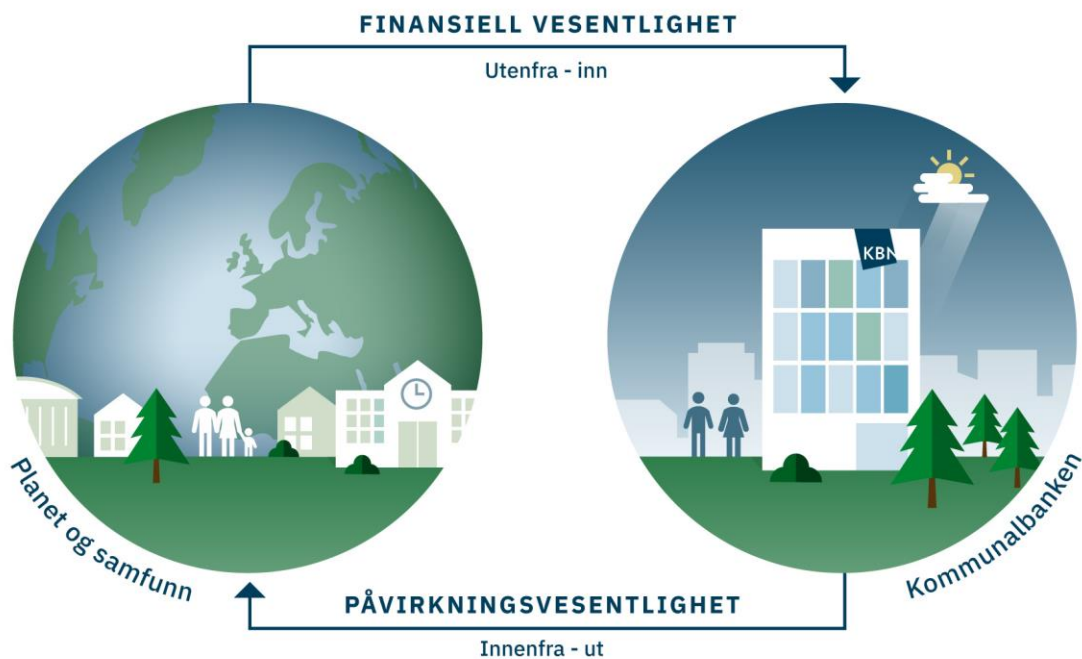
Rapportering av klimarisiko i Kommunalbanken	3
Sammenhengen mellom TCFD og CSRD	3
Forretningsstyring	4
A. Styrets oppsyn med klimarelaterte trusler og muligheter	4
B. Ledelsens rolle i vurdering og styring av klimarelaterte trusler og muligheter	4
Strategi.....	5
A. Klimarelaterte risikoer og muligheter virksomheten har identifisert på kort, mellomlang og lang sikt	5
B. Betydningen av klimarelaterte risikoer og muligheter for virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging	8
C. Betydningen av ulike scenarioer, inkludert et 2 °C-scenario, på virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging.....	8
Risikostyring	11
A. Prosesser brukt for å identifisere og vurdere klimarelatert risiko	11
B. Prosesser brukt for håndtering av klimarelatert risiko	13
C. Hvordan prosesser for å identifisere, vurdere og håndtere klimarelatert risiko er integrert i virksomhetens helhetlige risikostyring	14
Mål og metoder.....	15
A. Metoder brukt for å vurdere klimarelaterte risikoer og muligheter i lys av strategi og prosesser for risikostyring	15
B. Scope 1, Scope 2, og Scope 3 klimagassutslipp, og de relaterte risiko faktorene	15
C. Mål brukt for å håndtere klimarelaterte trusler og muligheter og resultater i forhold til målene	16
TCFD-indeks.....	17

Rapportering av klimarisiko i Kommunalbanken

Task Force on Climate Related Financial Disclosures (TCFD) er et rammeverk for analyse og rapportering av klimarisiko. Denne rapporten er en vurdering av KBNs klimarisiko i henhold til anbefalingene i TCFD. KBN har i 2024 valgt å utarbeide en overgangsrapport hvor bærekraftsrapporteringen har blitt tilpasset kravene i CSRD, men uten at man oppnår full etterlevelse.

Sammenhengen mellom TCFD og CSRD

Fra 2025 skal KBN rapportere bærekraftsinformasjon i henhold til EUs bærekraftsdirektiv (CSRD), og rapporteringen skal skje etter kravene i rapporteringsstandardene (ESRS). Utover to standarder med krav til generell informasjon er standardene tematisk, og hvilke standarder selskapet skal rapportere på avgjøres ved å gjennomføre en dobbel vesentlighetsanalyse.



Figur 1 Dobbelt vesentlighetsanalyse i CSRD

TCFD-rammeverket er i tråd med standarden ESRS E1, og en tilstrekkelig rapportering av klimarisiko etter TCFD-rammeverket vil dermed oppfylle krav i ESRS E1. I CSRD er et

sentralt tema «dobbel vesentlighet», som innebærer at selskapet ikke bare skal vurdere og rapportere på hvordan klima og miljø, sosiale forhold og forhold tilknyttet forretningsadferd påvirker selskapet finansielt, men også hvordan selskapet positivt og negativt påvirker forholdene. TCFD-rammeverket fokuserer på hvordan klimarelaterte forhold påvirker selskapet finansielt. Hvordan KBN påvirker klimaforhold vil vurderes i CSRD-rapporteringen og ikke i TCFD-rapporteringen.

Forretningsstyring

A. Styrets oppsyn med klimarelaterte trusler og muligheter

Revisjonsutvalget informeres regelmessig om bærekraftsarbeidet, inkludert klimarelaterte tema. I revisjonsutvalgets instruks er ansvaret for bærekraftsrapportering sidestilt med ansvaret for finansiell rapportering.

KBNs styre involveres i bærekraftsområdet og klimarelaterte tema ved behov. Som del av orientering om dobbelt vesentlighetanalyse og fastsettelse av vesentlige tema i forbindelse med CSRD, orienteres også styret om klimarisiko (både fysisk- og overgangsrisiko).

For 2024 er bærekraft og klimaambisjoner integrert i de fire strategiske pilarene, og tilsvarende er bærekrafts- og klimamålsetninger.

B. Ledelsens rolle i vurdering og styring av klimarelaterte trusler og muligheter

Administrerende direktør har det overordnede ansvaret for oppfølging og håndtering av klimarisiko. Operasjonelt ansvar for bærekraftsrapportering (i henhold til CSRD) og dermed vurdering og oppfølging av den finansielle risikoen, er delegert til Økonomidirektør.

Utover dette er det følgende roller involvert i vurdering og styring av klimarelaterte trusler og muligheter:

- 1) Ansvarlig for bærekraftsrapportering: er ansvarlig for utarbeidelse av bærekraftsrapportering og med dette dobbelt vesentlighetsanalyse inkludert risikovurdering, utarbeidelse av rapportering etter kravene i standardene og kommunikasjon av rapporteringen til Økonomidirektør, Ledergruppen, Revisjonsutvalget og Styret.

- 2) Utlånsdirektør: Ansvar for å kartlegge kundenes klimarelaterte risikoer, herunder klimarisikometodikk som er integrert i KBNs modell for kredittvurdering av utlånskunder. Se presentasjon av modell under «Risikostyring». Ansvar for Rammeverk for grønt låneprogram og Kriteriesettet for grønne lån, og utarbeidelse av Impact report. Også ansvar for rutiner knyttet til innvilgelse av grønne lån og miljøeffektrapportering.
- 3) Kapitalmarkedsdirektør: Ansvar for å håndtere klimarelatert risiko i likviditetsporteføljen og hos motparter. Ansvar for prosesser og styrende dokumenter/rutiner knyttet til grønne innlån.
- 4) Direktør for Risikostyring: Ansvar for å sikre at risikoområder, inkludert klimarelaterte risikoer, blir identifisert, målt og kontrollert. Ansvar for rapportering av risiko til styret.
- 5) Direktør Compliance: Ansvar for kontroll av etterlevelse av regelverk og retningslinjer knyttet til bærekraft og klimarelatert risiko.
- 6) Leder for Juridisk seksjon: Ansvar for overvåkning og rapportering til styret om regulatoriske endringer som kan påvirke KBN, herunder endringer som omfatter klima.

Klimarelaterte saker presenteres for ledergruppen ved behov.

Strategi

A. Klimarelaterte risikoer og muligheter virksomheten har identifisert på kort, mellomlang og lang sikt

Under har KBN har laget en oversikt over risikoer og muligheter inkludert vurdert konsekvens, sannsynlighet og tidshorisont. Risikoene og mulighetene er vurdert ut ifra et scenario hvor man fortsetter som før (lavutslipp- og høyutslippscenario er vurdert i 2C). KBN har brukt skala for vekting i vurderingen, se figur under.

- Konsekvens: Uvesentlig, Lav, Moderat, Høy, Alvorlig
- Sannsynlighet: Svært lav, Lav, moderat, Høy, Svært høy
- Tidshorisont: Kort (0-1år), Mellomlang (1-5år), Lang (over 5år)

Vurderingen av risiko og muligheter er oppsummert under:

Risikokategori	Beskrivelse	Tidsperspektiv
Fysisk klimarisiko		
Fysiske skader på KBNs kontorbygg som følge av akutte værhendelser	Økte kostnader for reparasjon/tilbakestilling av kontorlokale	Konsekvens: Lav Sannsynlighet: Svært lav Tidshorisont: Mellomlang
Fysisk klimarisiko hos kundene	Redusert utlånsaktivitet som følge av at kundens kapasitet går til gjenoppbygging ved bruk av forsikringspenger	Konsekvens: Moderat Sannsynlighet: Lav Tidshorisont: Mellomlang
Overgangsrisiko		
Risikoer		
Overgangsrisiko hos kundene	Kundenes økonomiske mulighetsrom endres, og påvirker KBNs utlånsaktivitet	Konsekvens: Høy Sannsynlighet: Moderat Tidshorisont: Mellomlang
Tilpasning av våre utlånsprodukter	KBNs evne til å tilpasse utlånsproduktene (inkl innlån) for å bevare og øke lønnsomhet	Konsekvens: Høy Sannsynlighet: Lav Tidshorisont: Mellomlang
Økning i karbonskatter, kostnad/tilgjengelighet på kapital, teknologirisiko og verditap eiendeler.	Økning i karbonskatter kan påvirke KBN sin vei mot netto nullutslipp, høye Co2-utslipp i KBN sin utlånsportefølje kan påvirke KBN sine innlånskostnader/tilgang til kapital, og verdiforringelse i kommunal sektor kan påvirke KBN sine kunders økonomiske mulighetsrom	Konsekvens: Moderat Sannsynlighet: Moderat Tidshorisont: Mellomlang
Omdømmerisiko knyttet til lavt eller mislykket bidrag til det grønne skiftet (egen drift)	KBNs risiko for negativ finansiell påvirkning som følge av lavt eller mislykket bidrag til det grønne skiftet i egen drift.	Konsekvens: Moderat Sannsynlighet: Lav Tidshorisont: Lang
Omdømmerisiko knyttet til lavt eller mislykket bidrag til det grønne skiftet hos kundene	KBNs risiko for negativ finansiell påvirkning som følge av lavt eller mislykket bidrag til det grønne skiftet hos kundene. KBN har omtrent 50% markedsandel i utlån til kommunal sektor og har en unik posisjon til å være en aktør som deler kunnskap og kompetanse om grønne valg	Konsekvens: Moderat Sannsynlighet: Lav Tidshorisont: Lang

Muligheter		
Fysisk klimarisiko hos kundene	Kundenes behov for å tilpasse seg og gjenoppbygge kan påvirke utlånsaktivitetene til KBN positivt, inkludert grønne utlån	Konsekvens: Høy Sannsynlighet: Moderat Tidshorisont: Mellomlang
Overgangsrisiko hos kundene	Kundenes behov for å tilpasse seg økende klimarisiko kan påvirke utlånsaktivitetene til KBN positivt, inkludert grønne utlån	Konsekvens: Moderat Sannsynlighet: Moderat Tidshorisont: Mellomlang
Tilpasning av våre utlånsprodukter	KBNs evne til å tilpasse utlånsproduktene (inkl innlån) for å bevare og øke lønnsomhet	Konsekvens: Moderat Sannsynlighet: Moderat Tidshorisont: Mellomlang
Påvirkningen på vårt omdømme i lys egen klimapåvirkning	KBNs mulighet for positiv finansiell påvirkning som følge av vellykket bidrag til det grønne skiftet i egen drift	Konsekvens: Lav Sannsynlighet: Lav Tidshorisont: Lang
Påvirkningen på vårt omdømme i lys kundenes klimapåvirkning	KBNs mulighet for positiv finansiell påvirkning som følge av vellykket bidrag til det grønne skiftet hos kundene. KBN har omtrent 50% markedsandel i utlån til kommunal sektor og har en unik posisjon til å være en aktør som deler kunnskap og kompetanse om grønne valg	Konsekvens: Lav Sannsynlighet: Lav Tidshorisont: Lang
Energibesparelser i våre bygg som medfører lavere kostnader	KBNs mulighet til å redusere eget energibruk, og dermed reduserte kostander	Konsekvens: Svært lav Sannsynlighet: Høy Tidshorisont: Kort

B. Betydningen av klimarelaterte risikoer og muligheter for virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging

KBN finansierer kommunal sektor og har en markedsandel på omtrent 50% av utlån til kommunal sektor. KBNs utlån skal brukes til investeringer og det er kontraktsfestet at det ikke skal brukes til drift. Kommunal sektors investeringer er primært knyttet til bygg- og anleggsvirksomhet, altså utbygging av velferd i Norge. Bygg og anleggsbransjen er forbundet med store klimagassutslipp ([Innspill fra: Entreprenørforeningen Bygg og anlegg – Klimautvalget 2050](#)).

Klimarisiko er en del av KBNs helhetlige risikostyring og inngår i eierstyring, strategiske prosesser, risikostyring, operativ drift og rapportering. Klimarisiko inngår også som del av ESG-vurderingene i ICAAP prosessen.

Alle identifiserte klimarisikoer og klimamuligheter som vil påvirke KBNs utlånsaktiviteter, omdømme eller drift enten negativt eller positivt vil vurderes løpende og det vil implementeres prosesser, tiltak og tilnærminger for å møte risikoene eller tilrettelegge for mulighetene hvor det ansees hensiktsmessig.

C. Betydningen av ulike scenarier, inkludert et 2 ° C-scenarie, på virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging

I samarbeid med CICERO – Senter for klimaforskning har KBN utviklet tre klimascenarier for norske kommuner. Scenariene ble utviklet i 2020, og i løpet av 2025 vil KBN jobbe med å oppdatere scenariene. Det er vurdert at det er lite sannsynlighet for at verden vil utvikle seg i tråd med hva som er beskrevet i scenario 1.

En full beskrivelse av scenariene finnes på KBNs klimarisikosider, og under er en kort oppsummering:

- **Scenario 1: Bærekraft – den grønne veien (SSP1-2.6):** Kraftig klimapolitikk gjennomføres allerede fra 2020, utslippene går ned og verden når målet i Parisavtalen. Dette scenariet har best økonomisk utvikling, men det forutsettes store investeringer både i offentlig og privat sektor. En fortsatt romslig økonomi (relativt til de andre scenariene) gjør kommunene jevnt over i stand til å gjennomføre betydelige nyinvesteringer i omstilling til lavutslippsløsninger i bygg, transport og infrastruktur, i tillegg til klimatilpasningstiltak innenfor blant annet vann- og avløpssektoren. Dette vil kreve økt tilgang på lånekapital for kommunesektoren gjennom hele århundret.

- **Scenario 2: Middelveien – vi fortsetter som før (SSP2-4.5):** Det tar lengre tid å få på plass globale klimaavtaler og det tar lengre tid før politikken slår inn og tiltakene blir gjennomført. Verden klarer ikke å nå målet i Parisavtalen. I dette scenariet er det fremdeles god vekst i norsk økonomi utover i århundret, drevet i all hovedsak av fortsatt satsning på petroleumsvirksomheten. Oljeinntektene daler etter 2050, mens gassinntektene er høye i noen tiår til før de synker. Når utslippsreducerende tiltak rulles ut i stort monn i andre halvdel av århundret, samtidig som behovet for investeringer i klimatilpasning øker betydelig, får kommunesektoren et betydelig investeringsbehov som sammenfaller med en reduksjon i inntektene fra viktige næringer. For KBN antas etterspørselen etter lånekapital i scenario 2 å være jevn i første halvdel av århundret, og økende i andre halvdel av århundret.
- **Scenario 3: Regional rivalisering – den humpete veien (SSP3-7.0):** Verden er langt unna å nå Parisavtalen og de fysiske konsekvensene av klimaendringene blir store også i Norge. Brutto nasjonalprodukt er lavere enn i scenario 1 og 2, og dette vil påvirke kommuneøkonomien. Olje- og gassnæringen går bra i første halvdel av århundret, men andre viktige næringer trues av fysisk klimarisiko som følge av klimaendringene. Kommunene får store utfordringer med klimatilpasning og reparasjon etter ekstremvær. Det antas at både stat og kommuner etter hvert får begrenset økonomisk handlingsrom, noe som igjen betyr et mindre marked for KBN. Den svakere økonomiske situasjonen til både den norske staten og kommunene kan tenkes å påvirke KBNs kredittrating og innlånskostnader.

De tre scenariene innebærer ulike nivåer av henholdsvis fysisk klimarisiko og overgangsrisiko på forskjellige stadier frem mot 2100. For eksempel vil «den grønne veien» innebære høy overgangsrisiko på kort sikt ettersom omstillingen skal skje raskt, og belønningen kommer i form av redusert fysisk risiko på lang sikt sammenliknet med de andre scenarioene.

KBN har vurdert trusler og muligheter for lavutslippsscenario og høyutslippsscenario i tillegg til en middelvei (fortsette som før). KBN har brukt følgende skala i vurderingen:

- Konsekvens: Uvesentlig, Lav, Moderat, Høy, Alvorlig
- Sannsynlighet: Svært lav, Lav, moderat, Høy, Svært høy
- Tidshorisont: Kort (0-1år), Mellomlang (1-5år), Lang (over 5år)
- Vurdering: Nøytral, Moderat, Vesentlig

Vurdering av risikoer og muligheter for lavutslippsscenario og høyutslippsscenario er oppsummert i tabellen under:

Risikokategori	Konsekvens	Lavutslippscenario		Høyutslippscenario	
		Sannsynlighet	Vurdering	Sannsynlighet	Vurdering
Fysisk klimarisiko					
Fysiske skader på KBNs kontorbygg som følge av akutte værhendelser	Lav	Svært lav	Nøytral	Lav	Nøytral
Fysisk klimarisiko hos kundene	Moderat	Lav	Nøytral	Moderat	Moderat
Overgangsrisiko					
Risikoer					
Overgangsrisiko hos kundene	Høy	Høy	Vesentlig	Lav	Moderat
Tilpasning av våre utlånsprodukter (inkl innlån) for å inkludere klimarelaterte dimensjoner	Høy	Moderat	Vesentlig	Svært lav	Nøytral
Økning i karbonskatter, kostnad/tilgjengelighet på kapital, teknologirisiko og verditap eiendeler.	Moderat	Moderat	Moderat	Moderat	Moderat
Omdømmerisiko knyttet til lavt eller mislykket bidrag til det grønne skiftet (egen drift)	Moderat	Lav	Nøytral	Svært lav	Nøytral
Omdømmerisiko knyttet til lavt eller mislykket bidrag til det grønne skiftet hos kundene	Moderat	Lav	Nøytral	Svært lav	Nøytral
Muligheter					
Fysisk klimarisiko hos kundene	Høy	Lav	Moderat	Høy	Vesentlig
Overgangsrisiko hos kundene	Moderat	Høy	Vesentlig	Lav	Nøytral
Tilpasning av våre utlånsprodukter (inkl	Moderat	Høy	Vesentlig	Moderat	Moderat

innlån) for å inkludere klimarelaterte dimensjoner					
Påvirkningen på vårt omdømme i lys egen klimapåvirkning	Lav	Lav	Nøytral	Lav	Nøytral
Påvirkningen på vårt omdømme i lys av kundenes klimapåvirkning	Lav	Lav	Nøytral	Lav	Nøytral
Energibesparelser i våre bygg som medfører lavere kostnader	Svært lav	Svært høy	Moderat	Moderat	Nøytral

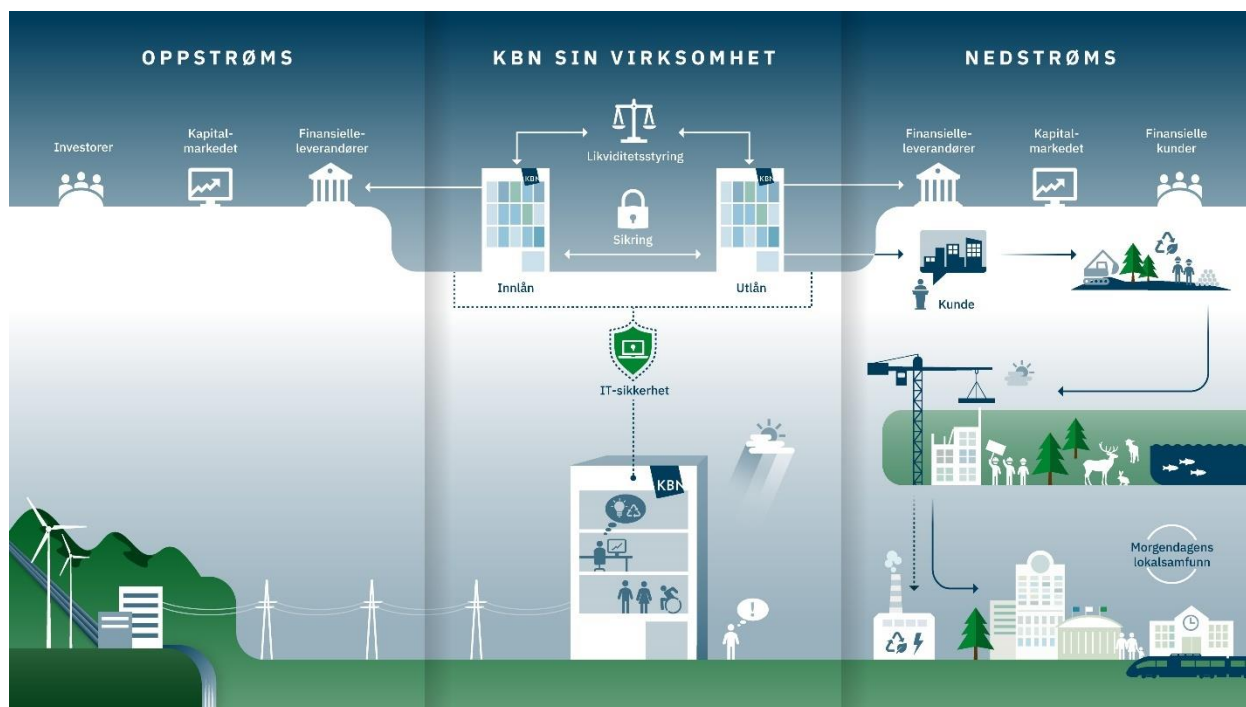
KBN er bevisst risikoene og mulighetene forbundet med de tre ulike scenarioene.

Risikostyring

A. Prosesser brukt for å identifisere og vurdere klimarelatert risiko

KBN gjør en årlig analyse av eksponering mot fysisk klimarisiko og overgangsrisiko som del av rapportering etter TCFD.

KBN er både direkte og indirekte eksponert for klimarelaterte risikoer. Dette er illustrert i verdikjeden til KBN, se under. KBNs indirekte verdikjede vil si kommunal sektors verdikjede i forbindelse med investeringene som gjøres ved bruk av finansieringen fra KBN, og starter fra kunde nedstrøms.



Figur 2 Verdikjede

KBN gjennomfører analyse for fysisk klimarisiko og overgangsrisiko årlig som del av TCFD-rapporteringen. KBN har også utviklet sin egen klimarisikomodell.

Klimarisikomodellen er integrert i modellen for kredittvurdering av utlånskunder. Basert på ti mikroøkonomiske indikatorer tildeles hver kommune en risikoscore på skalaen «Lav», «Middels» eller «Høy». Indikatorene inkluderer blant annet endringer i utslipp, sårbarhet for stormflo ved havnivåstigning og hvor oppdatert ROS-analyse kommunen har.

For å identifisere og vurdere fysisk klimarisiko har KBN benyttet klimarisikomodellen og hentet inn informasjon fra eksterne kilder. Dette bidrar til å gi en indikasjon på KBNs fysiske klimarisiko.

For overgangsrisiko har det blitt gjennomført arbeidsmøter og kalibreringsmøter med et sammensatt team av nøkkelpersoner i KBN fra ulike seksjoner. I møtene har man identifisert risikoer og muligheter, vurdert, kalibrert vurderinger og satt terskler for vesentlighet for risikoer og muligheter i overgangen til et lavutslippssamfunn. De vesentlige risikoene og mulighetene er identifisert i tabell under 2A og 2C.

Prosessene for å identifisere og vurdere fysisk klimarisiko og overgangsrisiko bidrar til å identifisere potensielle og nødvendige migrerende tiltak som vil gjøre KBN mer robust for klimaendringer.

B. Prosesser brukt for håndtering av klimarelatert risiko

KBN har de siste årene være proaktive med å identifisere og overvåke klimarelaterte risikoer. I 2024 har det blitt gjort en utvidet vurdering av klimarisiko i forbindelse med implementering av bærekraftsrapportering i henhold til CSRD. Basert på vurderingen utført for risikoene og mulighetene i de tre scenarioene er det tydelig at de vesentlige klimarisikoene relaterer seg til forhold i den indirekte verdikjeden som påvirker utlånsaktiviteten til KBN. I motsetning til migrerende tiltak i den direkte verdikjeden, vil det i den indirekte verdikjeden være mer utfordrende å implementere effektive migrerende tiltak og måle effekten av disse.

KBNs risikorammeverk består av fem kategorier risiko, og under er en oversikt over hvordan klimarelaterte risikoer og muligheter er etablert i de fem kategoriene:

- **Kapitalrisiko:** Kapitalrisiko er risiko for ikke å ha tilstrekkelig økonomisk kapital som er nødvendig for å understøtte bankens strategi og forretningsmessige drift, samt risiko for manglende dekning for regulatoriske krav til kapital. Fremtidige endringer i regulatoriske rammeverk vil trolig favorisere det grønne skiftet, altså grønne og bærekraftige investeringer. Et eksempel på grønn utvikling i kapitalkrav er CDP 6 har krav til omstillingsplan, og forutsetningene skal være tilsvarende som omstillingsplanen etter CSRD, og utover dette har man EU taksonomien, EU Green Bond Regulation, o.l. KBNs grønne låneprogram er godt etablert og følger volumutviklingen i grønne utlån.
Styrets risikoappetitt kapitalrisiko: lav
- **Likviditetsrisiko:** Likviditetsrisiko er risikoen for å ikke være i stand til å innfri løpende forpliktelser eller ikke å kunne sikre stabil finansiering uavhengig av markedsforshold, samt risiko for manglende dekning for regulatoriske krav til likviditet og stabil finansiering. KBN har strategi for investeringer i likviditetsporteføljen og mål settes for hvor stor andel som skal være bærekraftig (kriterier for ESG og ikke bare E). Som beskrevet under kapitalrisiko er det grønne innlånsprogrammet godt etablert.
Styrets risikoappetitt for likviditetsrisiko: svært lav
- **Kredittrisiko:** Kredittrisiko er risiko for tap som følge av at motparter ikke kan gjøre opp for seg til avtalt tid og i henhold til inngåtte avtaler, og at mottatte sikkerheter ikke dekker utestående krav. KBN utfører kredittvurdering for alle kundeforhold ved inngåelse av kundeforhold og underveis gjennom kundeforholdet. Norske kommuner, fylkeskommuner og indirekte selskaper med kommunal garanti kan ikke slås konkurs, og mislighetsrisikoen er svært lav. KBN vurderer også klimarisiko som del av kredittvurderingen.

Styrets risikoappetitt for kredittrisiko: lav

- **Markedsrisiko:** Markedsrisiko er risiko for inntektsvariasjon og verdiendringer på finansielle instrumenter som følge av endringer i markedspriser. KBN følger utviklingen og kundenes sensitivitet til prissetting på grønne og ikke-grønne utlånsprodukter, inkludert innlån og likviditetsstyring.

Styrets risikoappetitt for markedsrisiko: lav

- **Operasjonell risiko:** Operasjonell risiko er risiko for direkte eller indirekte tap, herunder tap av omdømme, som skyldes utilstrekkelige, mangelfulle eller manglende interne prosesser, svikt hos mennesker eller i systemer, eller tap som følge av eksterne hendelser. Dette inkluderer også juridisk risiko. KBN har interne retningslinjer for hvordan veiledning mot kunde skal utføres (vil også gjelde for veiledning mot klimarisiko), for hvordan grønne utlån skal innvilges, oppfølging av grønne innlån og likviditetsplasseringer. KBN gjør også en løpende oppfølging av ekstern ESG-vurdering.

Styrets risikoappetitt for operasjonell risiko: lav, og svært lav for AML-området

KBN vil fortsette å overvåke utviklingen i de klimarelaterte risikoene og mulighetene, og KBN har som mål å utarbeide omstillingsplan i løpet av 2025/2026.

C. Hvordan prosesser for å identifisere, vurdere og håndtere klimarelatert risiko er integrert i virksomhetens helhetlige risikostyring

Risikostyring og strategi for klimarelaterte risikoer er relatert til vurderinger av operasjonell risiko, kredittrisiko, markedsrisiko, kapitalrisiko og likviditetsrisiko, i tillegg til andre bærekraftsrelaterte risikoer (ESG). Identifisering, vurdering, håndtering og oppfølging av klimarisikoene bidrar til at risikoene integreres i de ulike beslutningsprosessene for risikohåndtering i KBN, og bidrar til at KBN utvikler og styrker sin evne til å møte risikoene forbundet med klima.

Mål og metoder

A. Metoder brukt for å vurdere klimarelaterte risikoer og muligheter i lys av strategi og prosesser for risikostyring

KBN benytter målinger som er i tråd med KBNs strategi og risikostyringsprosess i vurderingen av klimarelaterte risikoer og muligheter.

Noen målinger som kan brukes for fysisk klimarisiko er overvåkning av «klimahendelser» i kommunal sektor og endring i finansieringssammensetning hos kundene (lån, forsikringsoppgjør, etc.).

Under oppsummeres noen målinger som kan brukes:

- Andel grønne utlån av total utlånsportefølje
- Andel faktiske og potensielle taksonomiutlån av total utlånsportefølje
- Andel kommuner med grønne lån
- Andel grønne innlån av totale innlån
- Andel ESG-investeringer av total likviditetsportefølje
- KBNs scope 1, 2 og 3-utslipp
- Fordeling i klimarisikomodellen
- Endring i lover og reguleringer

Selv om det er flere målinger som kan gi en indikasjon på fysisk klimarisiko og overgangsrisiko er det også høy grad av skjønnsmessig vurdering.

B. Scope 1, Scope 2, og Scope 3 klimagassutslipp, og de relaterte risiko faktorene

KBNs klimagassutslipp er presentert i klimagassregnskapet i bærekraftsrapporteringen. For 2024 har KBN ikke beregnet scope 3 kategori 15 utslipp. KBN er i prosess med å utvikle metode for å beregne finansierte utslipp. KBNs klimautslipp fra egen virksomhet er begrenset, og prosentmessig vil de finansierte utslippene utgjøre majoriteten i KBNs utslipp. Det er også de utslippene som er mest utfordrende å påvirke siden det avhenger av progresjonen i det grønne skiftet i kommunal sektor.

De største risikoene og mulighetene vil være knyttet til endring i lover, reguleringer o.l. i forbindelse med det grønne skiftet som påvirker kommunal sektors mulighet, villighet eller

evne til å investere eller ta opp lån, og som dermed vil påvirke KBNs utlånsaktivitet. Utover dette er risiko tilknyttet omdømme, men denne ansees begrenset.

C. Mål brukt for å håndtere klimarelaterte trusler og muligheter og resultater i forhold til målene

KBNs strategi har en tydelig ambisjon om å ta del i det grønne skiftet gjennom å redusere klima- og miljøavtrykket til selskapet. Dette skal imidlertid balanseres med at KBN skal tilby stabil, langsiktig og effektiv finansiering til kommunal sektor, med høyest mulig avkastning innenfor bærekraftige rammer.

For 2024 er bærekraft og klimaambisjoner integrert i de fire strategiske pilarene, og tilsvarende er bærekrafts- og klimamålsetninger. KBN vil det kommende året vurdere behov for ytterligere tilpasning av strategi og målsetninger i forbindelse med overgangen til bærekraftsrapportering i henhold til CSRD, og utarbeidelse av transisjonsplan.

For 2024 har KBN hatt følgende strategiske klimamål (på selskapsnivå):

- Vekst i grønne utlån på 36 mrd. kroner innen 2026
- Eget CO2 utslipp under 110 tonn CO2e innen 2026

TCFD-indeks

	TCFD-anbefaling	Henvisning
Styring	Beskriv virksomhetens styring av klimarelaterte trusler og muligheter	
	a) En beskrivelse av styrets oppsyn med klimarelaterte trusler og muligheter	s. 4
	b) Beskriv ledelsens rolle i vurdering og styring av klimarelaterte trusler og muligheter	s. 4
Strategi	Beskriv aktuelle og potensielle konsekvenser av klimarelaterte trusler og muligheter på virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging	
	a) Beskriv klimarelaterte trusler og muligheter virksomheten har identifisert på kort, mellomlang og lang sikt	s. 5
	b) Betydningen av klimarelaterte trusler og muligheter for virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging	s. 7
	c) Beskriv den potensielle betydningen av ulike scenarioer, inkludert et 2C-scenario, på virksomhetens forretninger, strategi og finansielle planlegging	s. 8
Risikostyring	Beskriv hvordan virksomheten identifiserer, vurderer og håndterer klimarelatert risiko	
	a) Beskriv prosessene virksomheten benytter for å identifisere og vurdere klimarelatert risiko	s. 11
	b) Beskriv virksomhetens prosesser for håndtering av klimarelatert risiko	s. 13
	c) Beskriv hvordan prosesser for å identifisere, vurdere og håndtere klimarelatert risiko er integrert i virksomhetens helhetlige risikostyring	s. 14
Mål og metoder	Rapporter på metoder, mål og parametere («metrics and targets») som brukes for å vurdere og håndtere relevante klimarelaterte trusler og muligheter	
	a) Beskriv metodene virksomheten bruker for å vurdere klimarelaterte trusler og muligheter i lys av dens strategi og prosesser for risikostyring	s. 15
	b) Virksomheter bør rapportere på Scope 1, Scope 2, og hvis hensiktsmessig, Scope 3 klimagassutslipp, og de relaterte risikofaktorene	s. 15
	c) Beskriv målene virksomheten bruker for å håndtere klimarelaterte trusler og muligheter og resultater i forhold til målene	s. 16



Den norske stats
kommunalbank

ÅPEN | ANSVARLIG | FRAMPÅ