

Vedlegg



Energi- og klimaregnskap 2021

SpareBank 1 SMN

Hensikten med energi- og klimaregnskapet er å vise oversikten over organisasjonens klimagassutslipp (GHG-utslipp) som en integrert del av Sparebank 1 SMN-konsernet sin klimastrategi¹. Et energi- og klimaregnskap er et viktig verktøy i arbeidet med å identifisere og iverksette konkrete tiltak for å redusere organisasjonens energiforbruk og tilhørende klimagassutslipp. Et årlig energi- og klimaregnskap muliggjør måling av klimagassutslipp, herunder nøkkeltall, over tid, og gjør organisasjonen i stand til å evaluere effekten av sine tiltak.

Rapporten omfatter SpareBank 1 SMN sitt totale klimagassutslipp i 2021.

Informasjonen som benyttes i energi- og klimaregnskapet stammer fra både eksterne og interne kilder, og er omregnet til CO₂-ekvivalenter (CO₂e) i henhold til GWP-verdiene i IPCC AR5². Energi- og klimaregnskapet er utarbeidet i henhold til «GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard» og GHG-protokollen sin scope 3-standard «The Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard». GHG-protokollen er valgt som rapporteringsstandard på bakgrunn av dens brede internasjonale anvendelse, og skal bidra til sannferdig, sammenlignbar og forståelig rapportering.

1) <https://www.sparebank1.no/nb/smn/om-oss/barekraft/barekraftsbibliotek.html>

2) https://ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%202016%29_1.pdf

Energi- og klimaregnskap

Utslippskilde (tall i tCO ₂ e)	2021	2020
Energiforbruk	668,87	885,06
Scope 2	668,87	885,06
Kjøpte varer og tjenester	7 995,19	7 919,78
Kapitalvarer	579,16	682,23
Transport og distribusjon	260,26	367,34
Avfall	36,38	22,78
Forretningsreiser ³	488,24	593,39
Oppstrømsutslipp	9 359,23	9 585,52
Scope 3	9 359,23	9 585,52
Totalt klimagassutslipp	10 028,10	10 470,59

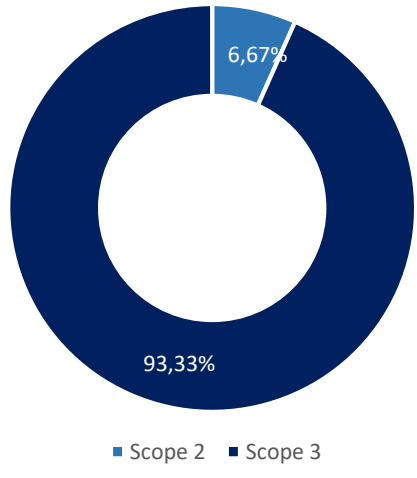
SpareBank 1 SMN hadde i 2021 et totalt klimagassutslipp på 10 028,10 tonn CO₂-ekvivalenter (tCO₂e). Dette er en nedgang på 4,23 % sammenlignet med 2020.

Klimagassutslippene hadde følgende fordeling:

Scope 2: 6,67 % (668,87 tCO₂e)

Scope 3: 93,33 % (9 359,23 tCO₂e)

Selskapet hadde i løpet av 2021 sysselsatt 646 årsverk. Dette utgjør et utslipp per årsverk på 15,52 tCO₂e. Sammenlignet med 2020, hvor det var sysselsatt 660 årsverk, er dette en nedgang på 0,34 tCO₂e per årsverk.



Scope 2:

Scope 2 består i sin helhet av energiforbruk, herunder elektrisitet og fjernvarme, i SpareBank 1 SMN sine lokaler. I 2021 utgjorde utslippet knyttet til energiforbruk 668,87 tCO₂e, en nedgang på 24,43 % sammenlignet med 2020. Nedgangen skyldes blant annet energieffektivisering av hovedkontoret i Søndre gate 4-10 som Sparebank 1 SMN leier av EC Dahls Eiendom AS, og lokaler som Sparebank 1 SMN eier.

3) Kostnader knyttet til selskapets biler inngår i *forretningsreiser*.
Se «Anvendelse av GHG protokollen».

Klimagassutslippet i scope 2 er beregnet med i bakgrunn sektoriell utslippsstatistikk med to års forsinkelse⁴. Dette betyr at 2021 er beregnet med utgangspunkt i utslippsstatistikk fra 2019, og 2020 med utslippsstatistikk fra 2018. Hvis 2021 hadde blitt beregnet med utslippsstatistikk fra 2018 ville utslippet i scope 2 vært 678,88 tCO₂e, en økning på 1,5 %.

Scope 3:

Kjøpte varer og tjenester utgjør majoriteten av klimagassutslippet til Sparebank 1 SMN i 2021 (7 995,19 tCO₂e). Utslippene knytter seg blant annet til markedsføring, personalkostnader, IT-drift og utstyr, sponsoravtaler, og leie/vedlikehold av SpareBank 1 SMN sine lokaler. Sammenlignet med 2020 utgjør dette en økning på 0,95 %.

Sparebank 1 SMN har *kapitalvarer* i form av faste installasjoner i bygg, eiendom, inventar, øvrig innredning, programvare og maskiner. Utslippet knyttet til kapitalslit på disse kapitalvarene har i 2021 generert 579,16 tCO₂e. Dette utgjør en nedgang på 15,11 % sammenlignet med 2020.

Klimagassutslipp knyttet til *transport og distribusjon* består av verditransport (frakt av kontanter til minibanker), samt porto og frakt av diverse varer (260,26 tCO₂e). Sammenlignet med 2020 utgjør dette en nedgang på 29,15 % hvor nedgangen hovedsakelig skyldes en nedgang i verditransport.

Klimagassutslippene fra *avfall* inkluderer all form for avfallshåndtering (restavfall, papir, glass, plast), og utgjør 36,38 tCO₂e. Sammenlignet med 2020 utgjør dette en økning på 59,72 %.

Forretningsreiser inkluderer flyreiser og kilometergodtgjørelse til ansatte for bruk av egen bil i arbeid (488,24 tCO₂e). Dette er en nedgang på 17,72 % sammenlignet med 2020, og knytter seg blant annet til mindre reisevirksomhet grunnet koronapandemien og endringer i konsernet sin reisepolicy.

SpareBank 1 SMN har i 2021 ingen utsipp knyttet til *ansattpendling*. I 2020 hadde selskapet utsipp på totalt 1,17 tCO₂e knyttet til denne kategorien. Utslippene knyttet til ansattpendling inngår i *forretningsreiser*.

4) <https://www.ssb.no/statbank>

Klimagassutslippet i scope 3 er i likhet med scope 2 beregnet med i bakgrunn sektoriell utslippsstatistikk med to års forsinkelse. Hvis 2021 hadde blitt beregnet med utslippsstatistikk fra 2018 ville utslippet i scope 3 vært 9 060,74 tCO₂e, en reduksjon på 3,19 %.

Forklaring av anvendt metodikk

Klimakost er et verktøy for å beregne direkte og indirekte klimapåvirkning for organisasjoner, bedrifter, prosjekter m.m. Verktøyet baserer seg på å kombinere regnskapsinformasjon (og eventuell mengdedata for enkelte typer innsatsfaktorer) med en utslippsmodell som estimerer totale livsløpsutslipp assosiert med å levere de ulike innsatsfaktorene og varene/tjenestene.

Klimakost benytter en såkalt «miljøutvidet kryssløpsmodell». En miljøutvidet kryssløpsmodell er relativt grovkornet og egnet til såkalte «top-down»-analyser hvor man raskt kan få frem estimerer for hva som betyr mye og lite for fotavtrykket til en organisasjon. Dette gir mulighet for rask screening av det totale klimafotavtrykket med en konsistent metode. Det kan også gjøres analyser av en hel nasjons fotavtrykk med disse modellene, inkludert import av varer fra andre land (såkalte multiregionale modeller).

Siden modellene inneholder alle typer økonomisk aktivitet, også tjenesteproduksjon, lider de ikke av de samme systembegrensingene som andre klimaregnskapsmetoder. Denne komplettheten og enkelheten kommer på bekostning av spesifisitet, slik at når man skal evaluere ulike typer tiltak og måle utvikling over tid vil det ofte være nødvendig å supplere med mer spesifikke data og metoder.

Klimakost er benyttet til å utarbeide klimaregnskap til et større antall norske kommuner, bedrifter og organisasjoner. Flere universitet og høyskoler har også brukt verktøyet, og en tidlig analyse gjort for NTNU er publisert i en internasjonalt tidsskrift. De underliggende modellene har også blitt brukt til å beregne klimafotavtrykk for norske offentlige anskaffelser og klimafotavtrykket til norske husholdninger.

Se klimakost.no for mer detaljert informasjon om metodikken.

Anvendelse av GHG-protokollen

GHG-protokollen er utviklet av «World Resources Institute» (WRI) og «World Business Council for Sustainable Development» (WBCSD)⁵. Energi- og klimaregnskapet er utarbeidet i henhold til «GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard» og «Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard». Standardene omfatter følgende klimagasser som omregnes til CO₂-ekvivalenter: CO₂, CH₄, N₂O, SF₆, HFK og PFK. Klimagassutslippene fra SpareBank 1 SMN omfatter kun CO₂.

Standarden skiller mellom operasjonell kontroll og finansiell kontroll. Ved bruk av operasjonell kontroll-metoden inkluderes samtlige utslipp fra operasjoner som organisasjonen fysisk kontrollerer, men ikke nødvendigvis eier.

Dermed vil ikke utslipp fra kilder man eier, men ikke har kontroll over, heller inkluderes i organisasjonens totale klimagassutslipp (f.eks. i et leieforhold hvor det er leietaker som har mandat til å beslutte tiltak knyttet til et bygg som organisasjonen eier). Dette er tilfellet på hovedkontoret i Søndre Gate 4-10 hvor SpareBank 1 SMN beslutter energieffektiviseringstiltak i bygget som eies av EC Dahls Eiendom AS.

Ved bruk av finansiell kontroll-metoden inkluderes samtlige utslipp fra operasjoner hvor organisasjonen har rett på majoriteten av økonomiske fordeler eller bærer majoriteten av risikoen knyttet til operasjonen.

Energi- og klimaregnskapet til SpareBank 1 SMN er rapportert i henhold til operasjonell kontroll-metoden. Denne metoden definerer hva som skal inngå i energi- og klimaregnskapet av organisasjonens driftsmidler og hva som skal inngå i de ulike scopene.

Energi- og klimaregnskapet er inndelt i 3 nivåer (scopes) som består av både direkte og indirekte utslippskilder.

Scope 1 rapportering er obligatorisk, og inkluderer alle utslipp knyttet til driftsmidler hvor organisasjonen har operasjonell kontroll. Dette inkluderer all bruk av fossilt brensel fra stasjonær bruk eller transportbehov (egeneide eller leasede kjøretøy, oljekjeler m.v.). Videre inkluderes eventuelle direkte prosessutslipp fra eksempelvis kjemiske prosesser, utslipp av metangass m.v.

4) <https://ghgprotocol.org/about-us>

Utslipp knyttet til forbruk av fossilt brensel er bokført samlet med andre bilkostnader, og utslippene er ikke skilt ut i scope 1 ettersom utslippet anses å være uvesentlig. Samtlige utslipp knyttet til selskapets biler inngår i scope 3.

Scope 2 rapportering er også obligatorisk, og inkluderer alle indirekte utslipp knyttet til innkjøpt energi, herunder elektrisitet eller fjernvarme/-kjøling. Dette gjelder for bygg organisasjonen leier og ikke nødvendigvis eier, gitt at det foreligger operasjonell kontroll. I januar 2015 ble GHG-protokollens nye retningslinjer for beregning av utslipp fra energiforbruk publisert. Det ble her åpnet for en todelt rapportering av energiforbruk.

Lokasjonsbasert metode: Denne utslippsfaktoren er basert på faktiske utslipp knyttet til energiforbruk innenfor definerte geografiske områder. Innenfor dette området er det ulike energiprodusenter som benytter en miks av energibærere hvor de fossile energibærerne (kull, gass, olje) medfører direkte utslipp av klimagasser. Utslippsfaktorene knyttet til energi, herunder elektrisitet, som benyttes i Klimakost er basert på sektoriell utslippsstatistikk med to års forsinkelse.

Markedsbasert metode: Beregningen av utslippsfaktor baserer seg på om virksomheten velger å kjøpe opprinnelsesgarantier eller ikke. Ved kjøp av opprinnelsesgarantier dokumenterer leverandøren at innkjøpt energi stammer utelukkende fra fornybare kilder med en utslippsfaktor på 0 gram CO₂e per kWh.

I praksis medfører dette at virksomheter som rapporterer sine klimagassutslipp skal synliggjøre både reelle klimagassutslipp som stammer fra produksjonen av elektrisitet, og de markedsbaserte utslippene knyttet til kjøp av opprinnelsesgarantier. Hensikten med denne endringen er på den ene siden å vise effekten av energieffektivisering og sparetiltak, og på den andre siden vise effekten av å inngå kjøp av fornybar energi gjennom opprinnelsesgarantier. Dermed blyses effekten av samtlige tiltak som en virksomhet kan gjennomføre knyttet til forbruk av elektrisitet.

Energi- og klimaregnskapet til SpareBank 1 SMN rapporterer kun på den lokasjonsbaserte metoden, og utelater den markedsbaserte metoden. Dette begrunnes ved at Klimakost, som kun er lokasjonsbasert, blant annet ble valgt som datainnsamlingsmetodikk på bakgrunn av at SpareBank 1 SMN ikke har kjøpt opprinnelsesgarantier, og at lokasjonsbasert metode er det mest relevante rapporteringsperspektivet for oppfølging og ytterligere forbedring av energieffektiviseringstiltak.

Videre er de geografiske «grensene» sentrert rundt Midt-Norge, hvilket betyr at flesteparten av SpareBank 1 SMN sine lokaler konsumerer elektrisitet fra de samme strømnettene og de samme leverandørene. Dette taler ytterligere for relevansen av lokasjonsbasert metode for rapportering av scope 2-utslipp.

Scope 3 rapportering er frivillig, og inkluderer alle indirekte utslipp fra innkjøpte varer og tjenester. Dette er utslipp som indirekte kan knyttes til organisasjonens aktiviteter, men som oppstår utenfor organisasjonens kontroll. Scope 3 er delt opp i oppstrøm- og nedstrømsutslipp. Oppstrømsutslipp er indirekte utslipp relatert til innkjøp av varer eller tjenester. Nedstrømsutslipp er indirekte utslipp relaterte til salg av varer eller tjenester. Sparebank 1 SMN sine registrerte utslipp i scope 3 er utelukkende oppstrømsutslipp. Beregning av organisasjonens nedstrømsutslipp er en pågående prosess.

Etter som det vesentligste av SpareBank 1 SMN sitt klimagassutslipp er indirekte er det naturlig å inkludere scope 3-rapportering som en del av energi- og klimaregnskapet selv om det er frivillig. Dette gjør det mulig å benytte energi- og klimaregnskapet som beslutningsverktøy for virksomhetens ledelse og organisasjonens interesser.

Energi- og klimaregnskap 2021

SpareBank 1 SMN-konsernet

Hensikten med energi- og klimaregnskapet er å vise oversikten over organisasjonens klimagassutslipp (GHG-utslipp) som en integrert del av klimastrategien i SpareBank 1 SMN-konsernet¹. Et energi- og klimaregnskap er et viktig verktøy i arbeidet med å identifisere og iverksette konkrete tiltak for å redusere organisasjonens energiforbruk og tilhørende klimagassutslipp. Et årlig energi- og klimaregnskap muliggjør måling av klimagassutslipp, herunder nøkkeltall, over tid, og gjør organisasjonen i stand til å evaluere effekten av sine tiltak.

Rapporten omfatter Sparebank 1 SMN-konsernet sitt totale klimagassutslipp i 2021.

Informasjonen som benyttes i energi- og klimaregnskapet stammer fra både eksterne og interne kilder, og er omregnet til CO₂-ekvivalenter (CO₂e) i henhold til GWP-verdiene i IPCC AR5². Energi- og klimaregnskapet er utarbeidet i henhold til «GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard» og GHG-protokollen sin scope 3-standard «The Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard». GHG-protokollen er valgt som rapporteringsstandard på bakgrunn av dens brede internasjonale anvendelse, og skal bidra til sannferdig, sammenlignbar og forståelig rapportering.

1) <https://www.sparebank1.no/nb/smn/om-oss/barekraft/barekraftsbibliotek.html>

2) https://ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%202016%202016%29_1.pdf

Konsolidert energi- og klimaregnskap

Energi- og klimaregnskapet er basert på Klimakost³ kombinert med finansiell data fra Eiendomsmegler 1 Midt-Norge AS, SpareBank 1 Regnskapshuset SMN AS, SpareBank 1 Finans Midt-Norge AS, SpareBank 1 Markets AS og SpareBank 1 SMN. Øvrige datterselskap og tilknyttede selskap holdes utenfor konsolidering basert på en vesentlighetsvurdering, og utfordringen med å skaffe pålitelige data.

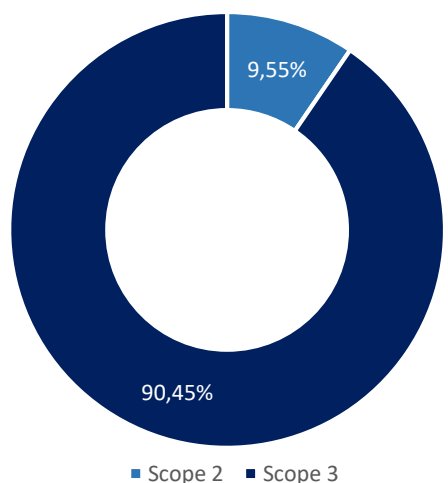
Utslippskilde (tall i tCO ₂ e)	2021	2020
Energiforbruk	1 180,95	1 641,69
Scope 2	1 180,95	1 641,69
Kjøpte varer og tjenester	9 330,04	9 061,77
Kapitalvarer	602,84	703,65
Transport og distribusjon	314,51	420,62
Avfall	28,75	6,66
Forretningsreiser ⁴	907,56	1 029,37
Oppstrømsutslipp	11 183,71	11 222,06
Scope 3	11 183,71	11 222,06
Totalt klimagassutslipp etter eliminering	12 364,66	12 863,74

I konsernets energi- og klimaregnskap er det eliminert konserninterne transaksjoner som totalt utgjør 667,11 tCO₂e. SpareBank 1 SMN-konsernet hadde i 2021 et totalt klimagassutslipp på 12 364,66 tonn CO₂-ekvivalenter (tCO₂e). Dette er en nedgang på 3,88 % sammenlignet med 2020.

Klimagassutslippene hadde følgende fordeling:

Scope 2: 9,55 % (1 180,95 tCO₂e)

Scope 3: 90,45 % (11 183,71 tCO₂e)



3) Se «Forklaring av anvendt metodikk».

4) Kostnader knyttet til konsernets biler inngår i *forretningsreiser*.
Se «Anvendelse av GHG protokollen».

Sparebank 1 SMN-konsernet hadde i løpet av 2021 sysselsatt 1 478 årsverk. Dette utgjør et utslipper per årsverk på 8,37 tCO₂e. Sammenlignet med 2020, hvor det var sysselsatt 1 552 årsverk, er dette en økning på 0,08 tCO₂e per årsverk⁵.

Scope 2:

Scope 2 består i sin helhet av energiforbruk, herunder elektrisitet og fjernvarme, i SpareBank 1 SMN-konsernet sine lokaler. I 2021 utgjorde utslippet knyttet til energiforbruk 1 180,95 tCO₂e, en nedgang på 28,07 % sammenlignet med 2020. Nedgangen skyldes fokus på energieffektivisering av konsernets eide og leide lokaler. Blant annet på hovedkontoret i Søndre Gate 4-10, som leies av EC Dahls Eiendom AS, hvor majoriteten av konsernets ansatte sitter.

Klimagassutslippet i scope 2 er beregnet med i bakgrunn sektoriell utslippsstatistikk med to års forsinkelse⁶. Dette betyr at 2021 er beregnet med utgangspunkt i utslippsstatistikk fra 2019, og 2020 med utslippsstatistikk fra 2018. Hvis 2021 hadde blitt beregnet med utslippsstatistikk fra 2018 ville utslippet i scope 2 vært 1 198,61 tCO₂e, en økning på 1,5 %.

Scope 3:

Kjøpte varer og tjenester utgjør majoriteten av klimagassutslippet til SpareBank 1 SMN-konsernet i 2021 (9 330,04 tCO₂e). Utslippene knytter seg blant annet til markedsføring og merkevarebygging i ulike arenaer, personalkostnader, IT-drift og utstyr, øvrige driftsavtaler, sponsoravtaler og leie/vedlikehold av konsernets leide og eide lokaler. Sammenlignet med 2020 utgjør dette en økning på 2,96 %.

SpareBank 1 SMN-konsernet har *kapitalvarer* i form av faste installasjoner i bygg, eiendom, inventar, øvrig innredning, programvare og maskiner. I 2021 har kapitalslit på disse kapitalvarene generert 602,84 tCO₂e. Dette utgjør en nedgang på 14,33 % sammenlignet med 2020.

Klimagassutslippet knyttet til *transport og distribusjon* består av verditransport, porto og frakt av diverse varer (314,51 tCO₂e). Sammenlignet med 2020 utgjør dette en nedgang på 25,23 % hvor nedgangen hovedsakelig skyldes en nedgang i verditransport.

5) Årsverk er totale årsverk i morselskap og konsoliderte datterselskap.

6) <https://www.ssb.no/statbank>

Klimagassutslippene fra *avfall* inkluderer all form for avfallshåndtering (restavfall, papir, glass, plast), og utgjør 28,75 tCO₂e. Den store økningen i utslippet knyttet til avfallshåndtering sammenlignet med 2020 skyldes i hovedsak økte renovasjonskostnader i forbindelse med konsernets samlokaliseringss prosjekter gjennomført i 2021.

Forretningsreiser inkluderer flyreiser og kilometergodtgjørelse til ansatte for bruk av egen bil i arbeid (907,56 tCO₂e). Dette er en nedgang på 11,83 % sammenlignet med 2020. Bakgrunnen for nedgangen ligger i konkrete tiltak på tvers av konsernet. Pandemien har vist at de fleste typer arbeidsoppgaver kan løses fra hjemmekontor, og konsernet har, basert på denne innsikten, innført en ny fleksibel arbeidsplassmodell kalt «den nye arbeidshverdagen». Videre har konsernets oppdaterte reisepolicy og særskilte fokus på bærekraft ført til en endring i reiseatferden til konsernets ansatte som direkte påvirker utslippen.

SpareBank 1 SMN-konsernet har i 2021 ingen utsipp knyttet til *ansattpendling*. I 2020 hadde konsernet et utsipp fra ansattpendling på totalt 1,17 tCO₂e. Utslippen knyttet til ansattpendling inngår i kategorien *forretningsreiser*.

Klimagassutslippet i scope 3 er i likhet med scope 2 beregnet med i bakgrunn sektoriell utslippsstatistikk med to års forsinkelse. Hvis 2021 hadde blitt beregnet med utslippsstatistikk fra 2018 ville utslippet i scope 3 vært 11 487,08 tCO₂e, en økning på 2,71 %.

Forklaring av anvendt metodikk

Klimakost er et verktøy for å beregne direkte og indirekte klimapåvirkning for organisasjoner, bedrifter, prosjekter m.m. Verktøyet baserer seg på å kombinere regnskapsinformasjon (og eventuell mengdedata for enkelte typer innsatsfaktorer) med en utslippsmodell som estimerer totale livsløpsutsipp assosiert med å levere de ulike innsatsfaktorene og varene/tjenestene.

Klimakost benytter en såkalt «miljøutvidet kryssløpsmodell». En miljøutvidet kryssløpsmodell er relativt grovkornet og egnet til såkalte «top-down»-analyser hvor man raskt kan få frem estimerer for hva som betyr mye og lite for fotavtrykket til en organisasjon. Dette gir mulighet for rask screening av det totale klimafotavtrykket med en konsistent metode. Det kan også gjøres analyser av en hel nasjons fotavtrykk med disse modellene, inkludert import av varer fra andre land (såkalte multiregionale modeller).

Siden modellene inneholder alle typer økonomisk aktivitet, også tjenesteproduksjon, lider de ikke av de samme systembegrensingene som andre klimaregnskapsmetoder. Denne komplettheten og enkelheten kommer på bekostning av spesifisitet, slik at når man skal evaluere ulike typer tiltak og måle utvikling over tid vil det ofte være nødvendig å supplere med mer spesifikke data og metoder.

Klimakost er benyttet til å utarbeide klimaregnskap til et større antall norske kommuner, bedrifter og organisasjoner. Flere universitet og høyskoler har også brukt verktøyet, og en tidlig analyse gjort for NTNU er publisert i en internasjonalt tidsskrift. De underliggende modellene har også blitt brukt til å beregne klimafotavtrykk for norske offentlige anskaffelser og klimafotavtrykket til norske husholdninger.

Se klimakost.no for mer detaljert informasjon om metodikken.

Anvendelse av GHG-protokollen

GHG-protokollen er utviklet av «World Resources Institute» (WRI) og «World Business Council for Sustainable Development» (WBCSD)⁷⁾. Energi- og klimaregnskapet er utarbeidet i henhold til «GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard» og «Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard». Standardene omfatter følgende klimagasser som omregnes til CO₂-ekvivalenter: CO₂, CH₄, N₂O, SF₆, HFK og PFK. Klimagassutslippene fra SpareBank 1 SMN-konsernet omfatter kun CO₂.

Energi- og klimaregnskapet på konsernnivå er konsolidert i henhold til egenkapitalmetoden («equity share») med hensikt å danne et fullstendig og sannferdig bilde av konsernets klimagassutslipp. Ved bruk av egenkapitalmetoden inkluderes utslippene fra konsernets morselskap i sin helhet, og fra datterselskapene forholdsvis etter eierandel.

Standarden skiller videre mellom rapportering ved bruk av operasjonell kontroll og finansiell kontroll. Ved bruk av operasjonell kontroll-metoden inkluderes samtlige utslipp fra operasjoner som organisasjonen fysisk kontrollerer, men ikke nødvendigvis eier. Dermed vil ikke utslipp fra kilder man eier, men ikke har kontroll over heller inkluderes i organisasjonens totale klimagassutslipp (f.eks. i et leieforhold hvor det er leietaker som har mandat til å beslutte tiltak knyttet til et bygg som organisasjonen eier).

7) <https://ghgprotocol.org/about-us>

Dette er tilfellet på hovedkontoret i Søndre Gate 4 hvor Sparebank 1 SMN (morselskapet) beslutter energieffektiviseringstiltak i bygget som eies av EC Dahls Eiendom AS.

Ved bruk av finansiell kontroll-metoden inkluderes samtlige utslipp fra operasjoner hvor organisasjonen har rett på majoriteten av økonomiske fordeler eller bærer majoriteten av risikoen knyttet til operasjonen.

Energi- og klimaregnskapene til de konsoliderte datterselskapene er rapportert i henhold til operasjonell kontroll-metoden, og definerer hva som skal inngå i energi- og klimaregnskapene av selskapenes driftsmidler og hva som faller innenfor de ulike scopene. Bakgrunnen for dette er at noen av datterselskapene har datterselskap de selv har innflytelse over. Energi- og klimaregnskapet er etter standarden delt inn i 3 nivåer (scopes) som består av både direkte og indirekte utslippskilder.

Scope 1 rapportering er obligatorisk, og inkluderer alle utslipp knyttet til driftsmidler hvor organisasjonen har operasjonell kontroll. Dette inkluderer all bruk av fossilt brensel fra stasjonær bruk eller transportbehov (egeneide eller leasede kjøretøy, oljekjeler m.v.). Videre inkluderes eventuelle direkte prosessutslipp fra eksempelvis kjemiske prosesser, utslipp av metangass og lignende. Utslipp knyttet til forbruk av fossilt brensel er bokført samlet med andre bilkostnader, og utslippene er ikke skilt ut i scope 1 ettersom utslippet anses å være uvesentlig. Samtlige utslipp knyttet til konsernets biler inngår i scope 3.

Scope 2 rapportering er også obligatorisk, og inkluderer alle indirekte utslipp knyttet til innkjøpt energi, herunder elektrisitet eller fjernvarme/-kjøling. Dette gjelder for bygg organisasjonen leier og ikke nødvendigvis eier, gitt at det foreligger operasjonell kontroll. I januar 2015 ble GHG-protokollens nye retningslinjer for beregning av utslipp fra energiforbruk publisert. Det ble her åpnet for en todelt rapportering av energiforbruk.

Lokasjonsbasert metode: Denne utslippsfaktoren er basert på faktiske utslipp knyttet til energiforbruk innenfor definerte geografiske områder. Innenfor dette området er det ulike energiprodusenter som benytter en miks av energibærere hvor de fossile energibærerne (kull, gass, olje) medfører direkte utslipp av klimagasser. Utslippsfaktorene for energi, herunder elektrisitet, som benyttes i Klimakost er basert på sektoriell utslippsstatistikk med to års forsinkelse.

Markedsbasert metode: Beregningen av utslippsfaktor baseres på om virksomheten velger å kjøpe opprinnelsesgarantier eller ikke. Ved kjøp av opprinnelsesgarantier dokumenterer leverandøren at kjøpt energi stammer utelukkende fra fornybare kilder med en utslippsfaktor på 0 gram CO₂e per kWh.

I praksis medfører dette at virksomheter som rapporterer sine klimagassutslipp skal synliggjøre både reelle klimagassutslipp som stammer fra produksjonen av elektrisitet, og de markedsbaserte utslippene knyttet til kjøp av opprinnelsesgarantier. Hensikten med denne endringen er på den ene siden å vise effekten av energieffektivisering og sparetiltak, og på den andre siden vise effekten av å inngå kjøp av fornybar energi gjennom opprinnelsesgarantier. Dermed blyses effekten av samtlige tiltak som en virksomhet kan gjennomføre knyttet til forbruk av elektrisitet.

Energi- og klimaregnskapet til SpareBank 1 SMN-konsernet rapporterer kun på den lokasjonsbaserte metoden, og utelater den markedsbaserte metoden. Dette begrunnes ved at Klimakost, som kun er lokasjonsbasert, blant annet ble valgt som datainnsamlingsmetodikk på bakgrunn av at SpareBank 1 SMN-konsernet ikke har kjøpt opprinnelsesgarantier, og at lokasjonsbasert metode er det mest relevante rapporteringsperspektivet for oppfølging og ytterligere forbedring av energieffektiviseringstiltak.

Videre er de geografiske «grensene» sentrert rundt Midt-Norge, hvilket betyr at flesteparten av SpareBank 1 SMN-konsernet sine lokaler konsumerer elektrisitet fra de samme strømnettene og de samme leverandørene. Dette taler ytterligere for relevansen av lokasjonsbasert metode for rapportering av scope 2-utslipp.

Scope 3 rapportering er frivillig, og inkluderer alle indirekte utslipp fra innkjøpte varer og tjenester. Dette er utslipp som indirekte kan knyttes til organisasjonens aktiviteter, men som oppstår utenfor organisasjonens kontroll. Scope 3 er delt etter oppstrøms- og nedstrømsutslipp. Oppstrømsutslipp er indirekte utslipp relatert til innkjøp av varer eller tjenester. Nedstrømsutslipp er indirekte utslipp relaterte til salg av varer eller tjenester. Sparebank 1 SMN-konsernet sitt registrerte utslipp i scope 3 er utelukkende oppstrømsutslipp. Beregning av konsernets nedstrømsutslipp er en pågående prosess.

Etter som det vesentligste av SpareBank 1 SMN-konsernet sitt klimagassutslipp er indirekte er det naturlig å inkludere scope 3-rapportering som en del av energi- og klimaregnskapet selv om det er frivillig. Dette gjør det mulig å benytte energi- og klimaregnskapet som beslutningsverktøy for virksomhetens ledelse og organisasjonens interesser.

GRI-indeks

Tabellen viser SpareBank 1 SMN sin rapportering for 2021 i henhold til GRI-standardens kjernekrev fra GRI Standards 2016.

GRI indikator	Navn på indikatoren	Besvarelse/Kilde
Generell informasjon		
Organisasjonsprofil		
102-1	Navn på organisasjonen	SpareBank 1 SMN
102-2	Viktigste produkter og tjenester	Årsrapport - Organisering av SpareBank 1SMN
102-3	Adresse til organisasjonens hovedkontor	Trondheim, Norge
102-4	Antall land organisasjonen har virksomhet i	Norge
102-5	Eierskap og juridisk selskapsform	Sparebank med egenkapitalbevis
102-6	Beskrivelse av de markedene organisasjonen opererer i	Midt-Norge
102-7	Organisasjonens størrelse og omfang	Årsrapport - Organisering av SpareBank 1 SMN, Mennesker og organisasjon
102-8	Totalt antall ansatte etter ansettelsesform og ansettelseskontrakt, fordelt på lokasjon og kjønn	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
102-9	Beskrivelse av selskapets leverandørkjede	Årsrapport - Bærekraft i eiendom og innkjøp
102-10	Vesentlige endringer i løpet av rapporteringsperioden som gjelder størrelse, struktur, eierskap eller leverandørkjede	Ingen vesentlige endringer
102-11	Beskrivelse av om og hvordan «føre-var»-prinsippet er implementert i organisasjonen	Årsrapport - Eierstyring og selskapsledelse
102-12	Eksterne initiativer eller prinsipper for det økonomiske, miljø- og samfunnsmessige arbeidet som organisasjonen har gitt sin tilslutning til	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Bærekraftsstrategi
102-13	Medlemskap i bransjeorganisasjoner eller andre sammenslutninger, og nasjonale /internasjonale lobbyorganisasjoner	Årsrapport - Interessenter og medlemskap
Strategi		
102-14	Uttalelse fra konsernsjef	Årsrapport - Konsernsjefens forord
Etikk og integritet		
102-16	Organisasjonens verdier, prinsipper, standarder og normer for adferd	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
Styring		
102-18	Organisasjonens styringsstruktur, herunder øverste myndighet og komiteer som er ansvarlige for beslutninger på økonomiske, miljømessige og samfunnsmessige temaer	Årsrapport - Eierstyring og selskapsledelse
Interessentdialog		
102-40	Interessentgrupper som organisasjonen er i dialog med	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/interessent-analyse
102-41	Prosent medarbeidere som er dekket av kollektive tariffavtaler	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
102-42	Beskrivelse av hvordan organisasjonen identifiserer viktige interessenter	Nettside smn.no/ om oss/bærekraft/Interessentdialog i SpareBank 1 SMN
102-43	Tilnærming til interessentsamarbeid og hvor ofte organisasjonen involverer de ulike interessentene	Nettside smn.no/ om oss/bærekraft/Interessentdialog i SpareBank 1 SMN
102-44	Viktige temaer og spørsmål som er blitt tatt opp gjennom dialog med interessenter og selskapets respons	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Interessentdialog i SpareBank 1 SMN

Praksis for rapportering

102-45	Oversikt over alle enhetene som omfattes av organisasjonens årsrapport	Årsrapport - Dette er SpareBank 1 SMN
102-46	Beskrivelse av prosess for å definere rapportens innhold, avgrensninger og integrering av GRI-prinsippene	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Konsernets påvirkningsanalyse
102-47	Oversikt over alle temaer som er identifisert som vesentlige	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Vesentligetsanalyse
102-48	Endring av historiske data fra tidligere rapporter	Konsernet har endret metode for beregning av totale klimagassutslipp. En miljøutvidet kryssløpsanalyse (Klimakost-modellen) benyttes for måling av utslipp fra egen drift, og PCAF-rammeverket benyttes for måling av utslipp fra konsernets utåns- og investeringsportefølje Årsrapport - SpareBank 1 SMNs energi- og klimaregnskap
102-49	Vesentlige endringer i rapportens innhold, omfang, avgrensning eller målemetoder	Det er ikke gjort endringer i konsernets vesentligetsanalyse i 2021
102-50	Rapporteringsperiode	Regnskapsåret 2021
102-51	Dato for utgivelse av forrige rapport	04.03.2021
102-52	Rapporteringsfrekvens	Årlig
102-53	Kontaktperson for spørsmål vedrørende rapporten	Jan-Eilert Nilsen
102-54	Rapporteringsnivå	Kjernekrev
102-55	GRI-indeks	GRI-indeks
102-56	Ekstern verifikasjon av rapporteringen	Fremkommer av revisors beretning, PwC

SPESIFIKK INFORMASJON**Pådriver for grønn omstilling****Grønn omstilling i egen drift**

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Energi- og klimaregnskap
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Energi- og klimaregnskap
103-3	Evaluering av styringssystemet	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Energi- og klimaregnskap
305-1	Direkte klimagassutslipp (Scope 1)	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Energi- og klimaregnskap
305-2	Indirekte klimagassutslipp fra energiforbruk (Scope 2)	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Energi- og klimaregnskap
305-3	Andre indirekte klimagassutslipp (Scope 3)	Nettside smn.no/om oss/bærekraft/Energi- og klimaregnskap

Stimulere grønn omstilling

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport/Næringsliv Årsrapport Privatmarked
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport/Næringsliv Årsrapport Privatmarked
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport/Næringsliv Årsrapport Privatmarked
FS8	Verdien / volum av produkter og tjenester utviklet i for å levere en miljømessig fordel	Privatmarked: Lån under dagens produkthierarki i VA-rapport Grønne byggelån: 58.100.000 kr Grønne boliglån: 937.000.000 kr Grønne lån til energitiltak: 9.300.000 kr Lån under grønne obligasjoner: PM: 19.457.605.606 NL og Finans: 10.585.000.000 kr
GRI-FS10	Andel og antall selskaper i porteføljen som virksomheten har samhandlet med om miljømessige forhold	Det var pr. 31.12.2021 gjennomført ESG-vurdering av kunder med engasjement på kr 50 mill. eller mer i følgende bransjer: Fiskeri: 12 kunder tilsvarende 53% av porteføljen Eiendom Utleie: 23 kunder tilsvarende 52% av porteføljen Offshore: 1 kunde tilsvarende 2% av porteføljen

MRKT-1	Antall selskaper / volum transaksjoner tilrettelagt innen fornybar energi / med grønn profil i investment banking og fremmedkapital (Markets)	Investment banking 8.562.000.000 Tilrettelagt for 12 emisjoner i 12 selskap innen fornybar energi/med grønn profil. Fremmedkapital 6.916.000.000 Tilrettelagt for 6 emisjoner i 5 selskap innen fornybar energi/med grønn profil.

Kompetanseløft for bedrifter og egne kunder

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport/Samfunnsutbytte
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport/Samfunnsutbytte
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport/Samfunnsutbytte Årsrapport/Samfunnsutbytte Årsrapport - Mennesker og organisasjon
SMN-3	Kompetanseprogrammer for bærekraft	https://www.sparebank1.no/nb/smn/om-oss/samfunnsutbytte/stotte-til-gronn-omstilling.html

Partner for inkluderende samfunnsutvikling**Kompetanseutvikling for egne ansatte**

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Kompetanseportalen Utsikt administrerer kurs og opplæringstiltak, og gir mulighet til å hente ut rapporter på gjennomførte kurs.
103-3	Evaluering av styringssystemet	Kompetanseportalen utvikles i samarbeid systemleverandøren etter hvert som organisasjonen endrer seg og nye fag og læringsformer tas i bruk.
404-2	Programmer for medarbeiderutvikling og livslang læring	Årsrapport - Mennesker og organisasjon

Likestilling og mangfold

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
405-1	Mangfold i styrende organer og ulike ansattkategorier	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
405-2	Lønnsforskjeller mellom menn og kvinner	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
406-1	Identifiserte tilfeller av diskriminering og implementerte korrigende tiltak	Årsrapport - Mennesker og organisasjon

Styrke sosiale rettigheter i produkter og tjenester

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport/Ansvarlig kredit-Næringsliv
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport/Ansvarlig kredit-Næringsliv
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport/Ansvarlig kredit-Næringsliv
FS10	Andel og antall selskaper i porteføljen som virksomheten har samhandlet med om samfunnsmessige forhold	38 kunder (40 saker). 100% av kunder med innvilget byggelån over kr 10 mill. I tillegg kommer kunder som opplistet under GRI-FS10

Stimulere innovasjon og bærekraftig økonomisk vekst

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport/Ansvarlig kredit-Privatmarked
-------	--	--

103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	En helhetlig styringsmodell for konsernet er etablert. Det er utarbeidet en ny bærekraftsstrategi og gjort vesentlige forbedringer i dokumentstrukturen både for konsernet som helhet og for privatmarkedsdivisjonen. Bærekraft er overordnet tatt inn som tema i PM kredittpolicy. PM har etablert bærekraftsdokument, tilsvarende er også etablert for landbruk og for bærekraft i investeringer. Det er høsten 2021 gjennomført en første måling av klimagassutslipp fra utlånsporteføljen i PM og landbruk.
103-3	Evaluering av styringssystemet	Relevant metodikk og klassifiseringsstandarder for våre økonomiske aktiviteter vil bli tatt i bruk etter hvert som de blir vedtatt i norsk lovgivning. Vårt internkontrollsysteem vil løpende utvikles for å sikre kvalitet og etterlevelse. Energimerking av objekter via Eiendomsverdi etablert i 2021. Måling av klimagassutslipp fra utlånsporteføljen legger grunnlag for etablering av tiltak. Kredittrutiner er evaluert og tilpasset i henhold til implementering av nye krav og forsterket kontroll av kilde til midlene opprinnelse ved utlån.
FS7	Verdien / volum av produkter og tjenester utviklet for å levere en samfunnsmessig fordel	Førstehjemslån: 18.400.000.000 kr Tryggere boligbytte: 2.000.000.000 kr
FS14	Tiltak for å forbedre tilgangen til finansielle tjenester for spesielt utsatte grupper	Samfinansiering (økonomisk nødhjelp og refinansiering, nytt produkt). Volum 80.000.000 kr.
SMN-1	Digitaliseringstiltak for å økt effektivitet og bærekraftig utvikling av kundetilbuddet	95% av alle lånesøknader i SMN er digitale lånesøknader. Dette gir en årlig besparelse på 9 mill kr. 70% av alle eiendomsoppgjør er elektroniske eiendomsoppgjør. Økning 60% fra fjorår. Dette gir en årlig besparelse på 5 mill kr.
MRKT-2	Antall selskaper / volum transaksjoner tilrettelagt innen teknologi i investment banking og fremmedkapital	Investment banking 26.105.000.000 Tilrettelagt for 17 emisjoner i 14 selskap innen teknologi

Veiviser for ansvarlig forretningskultur

Etiske standarder

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport - Mennesker og organisasjon
205-2	Kommunikasjon og opplæring i policy og rutiner knyttet til anti-korrupsjon	Årsrapport - Mennesker og organisasjon

Data- og cybersikkerhet

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport - Informasjonssikkerhet, Personvern
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport - Informasjonssikkerhet, Personvern
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport - Informasjonssikkerhet, Personvern
418-1	Antall dokumenterte klager knyttet til brudd på personvernet eller tap av kundedata	Årsrapport - Personvern

Standarder for innkjøp og ansvarlig markedsføring

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport - Bærekraft i eiendom og innkjøp, Ansvarlig markedsføring av produkter og tjenester
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport - Bærekraft i eiendom og innkjøp, Ansvarlig markedsføring av produkter og tjenester
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport - Bærekraft i eiendom og innkjøp, Ansvarlig markedsføring av produkter og tjenester
308-1	Andelen nye leverandører som er screenet på miljømessige kriterier	Ingen nye leverandører er screenet i 2021.
308-2	Betydelige faktiske og potensielle negative miljøkonsekvenser av arbeidspraksisen i leverandørkjeden og iverksatte tiltak	Årsrapport - Bærekraft i eiendom og innkjøp Ingen nye leverandører er ekskludert i 2021
414-1	Andelen nye leverandører som er screenet på sosiale kriterier	Ingen nye leverandører er screenet i 2021.
414-2	Betydelige faktiske og potensielle negative sosiale konsekvenser av arbeidspraksisen i leverandørkjeden og iverksatte tiltak	Årsrapport - Bærekraft i eiendom og innkjøp Ingen nye leverandører er ekskludert i 2021

417-2	Tilfeller av manglende overholdelse av krav knyttet til informasjon og merking av produkter og tjenester	Årsrapport - Ansvarlig markedsføring av produkter og tjenester
417-3	Tilfeller av manglende overholdelse av krav knyttet til kommunikasjon og markedsføring	Årsrapport - Ansvarlig markedsføring av produkter og tjenester

Økonomisk kriminalitet og korupsjon

103-1	Beskrivelse og avgrensning for vesentlig(e) tema	Årsrapport - Forebygging av økonomisk kriminalitet
103-2	Beskrivelse av styringssystemet som dekker vesentlig(e) tema	Årsrapport - Forebygging av økonomisk kriminalitet
103-3	Evaluering av styringssystemet	Årsrapport - Forebygging av økonomisk kriminalitet
SMN-2	Antall transaksjoner flagget som mistenklig, undersøkt og innrapportert	Årsrapport - Forebygging av økonomisk kriminalitet
205-3	Antall bekrefte tilfeller av korupsjon og korrigerende tiltak	Årsrapport - Antikorupsjon

Til styret i SpareBank 1 SMN

Uavhengig uttalelse vedrørende SpareBank 1 SMNs rapportering om bærekraft

Vi har kontrollert om SpareBank 1 SMN har utarbeidet GRI-indeks og målinger og beregninger av nøkkeltall for bærekraft («rapportering om bærekraft») for kalenderåret 2021.

SpareBank 1 SMNs GRI-indeks er en oversikt over hvilke av prinsippene, aspektene og indikatorene i retningslinjene fra The Global Reporting Initiative som SpareBank 1 SMN har benyttet for å måle og rapportere om bærekraft; sammen med en henvisning til hvor informasjonen om bærekraft er rapportert. SpareBank 1 SMNs GRI-indeks 2021 er en del av SpareBank 1 SMNs årsrapport for 2021. Vi har kontrollert om SpareBank 1 SMN har utarbeidet en indeks for 2021 og om informasjon er gitt slik det kreves i standarder utgitt av The Global Reporting Initiative (www.globalreporting.org/standards) (kriterier).

Nøkkeltall for bærekraft er indikatorer for bærekraft som SpareBank 1 SMNs GRI-indeks 2021 viser til, og som SpareBank 1 SMN mäter og følger opp. Nøkkeltall for bærekraft er tilgjengelige og inngår i SpareBank 1 SMNs årsrapport for 2021. SpareBank 1 SMN har utarbeidet nøkkeltallene. Vi har kontrollert grunnlaget for målingene, etterberegnet målingene, og kontrollert om SpareBank 1 SMN har presentert nøkkeltallene slik det kreves i standarder utgitt av the Global Reporting Initiative (www.globalreporting.org/standards) (kriterier).

Ledelsens ansvar

Ledelsen er ansvarlig for SpareBank 1 SMNs rapportering om bærekraft og for at det er utarbeidet i overensstemmelse med standarder utgitt av The Global Reporting Initiative. Ansvaret omfatter å utforme, implementere og vedlikeholde en intern kontroll som ivaretar SpareBank 1 SMNs rapportering om bærekraft og måling og oppfølging av nøkkeltall for bærekraft.

Vår uavhengighet og kvalitetskontroll

Vi er uavhengige av selskapet i overenstemmelse med lov og forskrift og *Code of Ethics for Professional Accountants* (IESBA Code) og med de etiske kravene som er relevante for vårt oppdrag, og vi har oppfylt våre etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene og IESBA Code. Vi anvender *ISQC 1 [NORSK] – Kvalitetskontroll for revisjonsfirmaer som utfører revisjon og forenklet revisorkontroll av regnskaper samt andre attestasjonsoppdrag og beslektede tjenester* og opprettholder et omfattende system for kvalitetskontroll inkludert dokumenterte retningslinjer og prosedyrer vedrørende etterlevelse av etiske krav, faglige standarder og gjeldende lovmessige og regulatoriske krav.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om SpareBank 1 SMNs rapportering om bærekraft basert på vår kontroll. Vi har foretatt våre kontroller og avgir vår uttalelse med moderat sikkerhet i samsvar med standard for attestasjonsoppdrag "ISAE 3000 Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon".

Vårt arbeid innebærer utførelse av handlinger for å innhente bevis for at SpareBank 1 SMNs rapportering om bærekraft er utarbeidet i overensstemmelse med standarder utgitt av The Global Reporting Initiative. De valgte handlingene avhenger av vårt skjønn, herunder vurderinger av risikoene for at rapportering om bærekraft inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar vi hensyn til den interne kontrollen som er relevant for utarbeidelsen av saksforholdet. Formålet er å utforme kontrollhandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av den interne kontrollen. Vår kontroll omfatter også en vurdering av om de anvendte kriteriene er hensiktsmessige og en vurdering av den samlede presentasjonen av saksforholdet.

Våre kontroller har omfattet blant annet møter med nøkkelansatte innenfor de vesentlige områdene for gjennomgang av internkontroll og rutiner knyttet til rapportering om bærekraft; innsamling og gjennomgang av relevant informasjon som støtter fremstillingen av nøkkeltall for bærekraft; vurdering av fullstendighet og nøyaktighet i de presenterte nøkkeltall for bærekraft; og kontrollberegninger av nøkkeltall for bærekraft basert på en vurdering av risiko for feil i sammenstillingen av nøkkeltallene.

Etter vår mening er innhentet bevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Konklusjon

Basert på vår kontroll og innhentede bevis er vi ikke blitt oppmerksomme på forhold som gir oss grunn til å tro at

SpareBank 1 SMNs GRI-indeks ikke er, i det alt vesentlige, utarbeidet i overensstemmelse med kravene i standarder utgitt av The Global Reporting Initiative; og

Nøkkeltall for bærekraft ikke er, i det alt vesentlige, utarbeidet, målt og rapportert for kalenderåret 2021 i overensstemmelse med kravene i standarder utgitt av The Global Reporting Initiative.

Trondheim, 2. mars 2022
PricewaterhouseCoopers AS

Rune Kenneth S. Lædre
Statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

Uttalelse vedrørende SMNs bærekraftsrapportering

Signers:

Name	Method	Date
Lædre, Rune Kenneth Snæbjörnsson	BANKID_MOBILE	2022-03-02 15:27

 This document package contains:

- Closing page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

SpareBank 1 SMN sine medlemskap

ACI Norge	Norsk institutt for styremedlemmer
Arti7 bedriftsnettverk Trondheim	Norsk kommunikasjonsforening
Aukra næringsforum	Norsk nettverk for næringseiendom
Den norske advokatforening	Norsk Petroleumsforening
Den norske dataforening	Norske Finansanalytikeres Forening
Econa	NTNU Partnerskap Innovasjon og verdiskapning
Eiendom Norge	Næringsforeningen i Levanger
European Region of Gastronomy 2022	Næringsforeningen i Trondheimsregionen
Finans Norge	Næringsforeningen i Værnesregionen
Finansieringsselskapenes Forening	Næringsforeningen i Ålesundsregionen
Fosnavåg shippingklubb	Næringslivets sikkerhetsråd
Framtiden i Våre Hender	Oppdal Næringsforening
Framtidslaben Ålesund	Orkland næringsforening
Frøya Handelsstand	Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF)
Frøya nye næringsforening	Rauma næringslag
Frøya Næringsforum	Rennebu næringsforening
Førde industri- og næringssamskipnad	Regnskap Norge
Haram næring- og innovasjonsforum	Romsdal reiseliv
Hitra Næringsforening	Samarbeidsgruppen Midtbyen Trondheim
HR Norge	Shippingklubben Ålesund
Hustadvika næringsforum	Skift - næringslivets klimaledere
Håndverkerforeningen i Trondheim	Skogmo Industripark Overhalla
ICC Norge	Sparebankforeningen
Impello rapporten Trønderske teknologiselskaper (via Impello)	Steinkjer næringsforum
Industrinavet Verdal	Stjørdal næringsforening
InnoCamp Steinkjer	Sunddal næringsforening
KID Næringslivs nettverket	Surnadal næringsforening
Knytte bedriftsnettverk Trondheim	Sykylven industri- og næringslag
Kristiansund og Nordmøre næringsforum	Tequity Cluster
Lean forum Midt-Norge	Thams Klyngen Orkanger
Lean forum Nordvest	todalen.no
Levanger Næringsforum	Trollheimsporten AS
Maritimt forum Nordvest	Trondheim markedsforening
Midsund næringsforum	Trondheim Tech Port (Tidligere Technoport)
Molde Næringsforum	Trøndelag HR-forum
Molde sentrum	Trøndersk matfestival
Namdal Næringsforening	Ungt Entreprenørskap
Namdalskysten Næringsforening	United Nations (USCH5)
Namsos næringsforening	Verdal Næringsforum
NCE Finance Innovation	Verdipapirforetakenes forbund
NCE ikuben Molde	Vestnes næringsforum
Newton-rom (via selskapet First Scandinavia)	Vestnes sentrumsforening
NiTr Malvik	Visit Nordmøre og Romsdal
Nordic arena nettverk Møre AS	Ørland næringsforum
Nordic Future Innovation AS	Ålesund Kunnskapspark
Norges Eiendomsmeglerforbund	