

# BÆREKRAFTRAPPORT

PRODUSERT AV CSRD ONE AS - 2024



MODENA FLISER AS

963 193 149

Januar 2022 - Desember 2022

# FORORD

Dere har bærekraftmålt deres virksomhet av en objektiv tredjepart på plattformen ESG Trackr.

Målingen uttrykker deres virksomhets bærekraft på et forhåndsdefinert indikatorsett, hvor resultatene gis en referanse mot måltall der det eksisterer. Resultat presenteres oppsummert i en sol og per indikator.

Målingen har legitimitet og gyldighet også over landegrensene siden resultatene er etterprøvbare og basert på objektivt konstaterbare fakta, med referanse til internasjonale rammeverk. Indikatorsettet er satt i relasjon til FN's bærekraftsmål (SDG - Sustainable Development Goals), ESG (Environmental, Social, Governance) Task force Climate-Related Financial Disclosers (TCFD), Global Reporting Initiative (GRI), Nordic Sustainability Reporting Standards (NSRS) og European Sustainability Reporting Standard (ESRS).

CSRD ONE AS har utført denne bærekraftmålingen.

---

## MODENA FLISER AS (963 193 149)

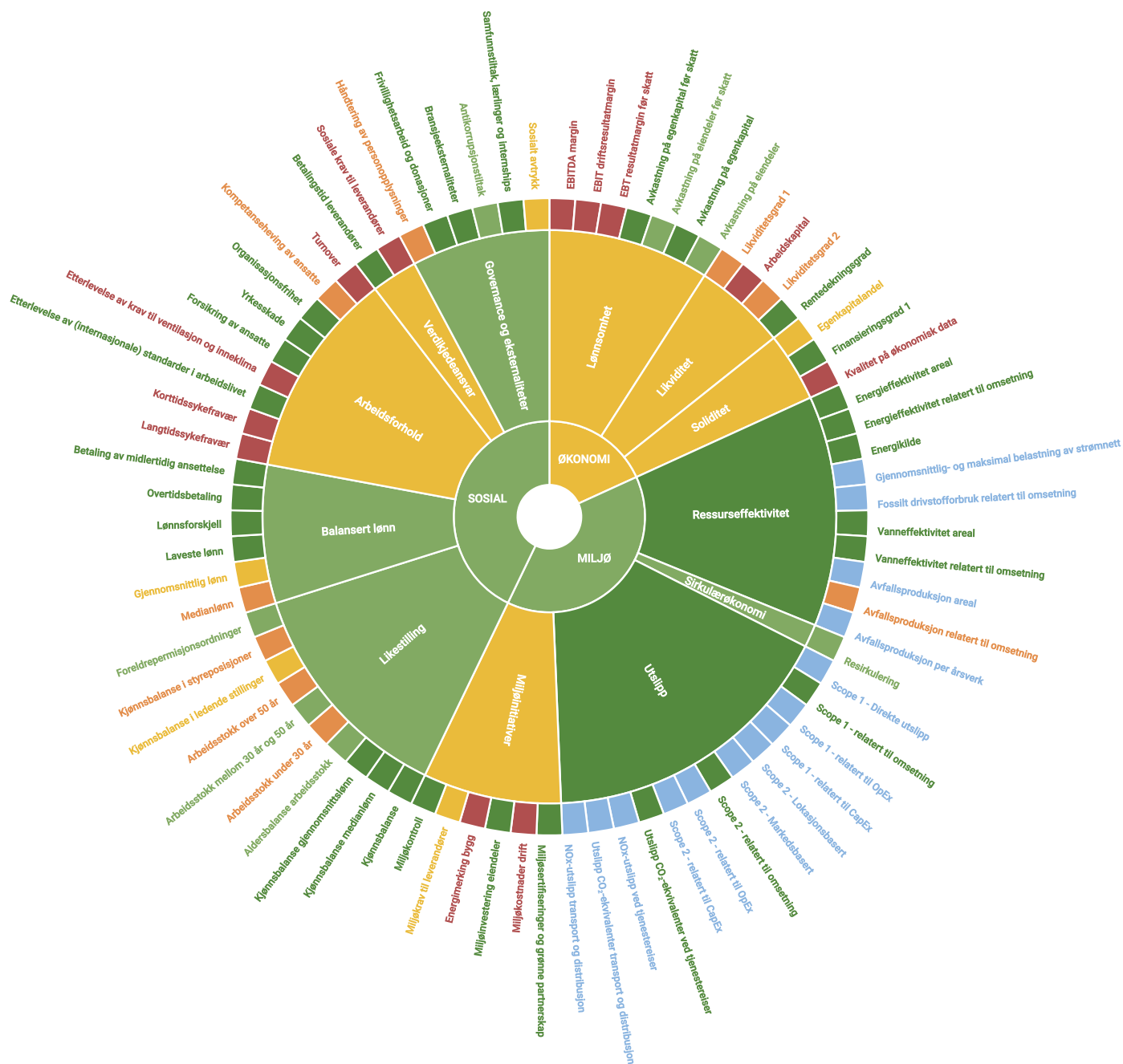
Brannstasjonsveien 22

4312 SANDNES

Norge

Næringskode	46.739 Engroshandel med byggevarer ikke nevnt annet sted
Siste innsendte årsregnskap	2022
Registreringsdato i enhetsregisteret	1995-02-20
Registrert i MVA-registeret	Ja
Registrert i foretaksregisteret	Ja
Kontaktperson bærekraft	Annika Byremo annika.byremo@modena.no 41284749
Målingsprofil	37 (46.73)
Metodeversjon	2 (08.11.2023)
Tidspunkt for rapport	16.08.2024 10:34:26

# RESULTAT



## Kritiske ressurser

Forbruk fossilt drivstoff liter	11247.32 liter
Forbruk strøm kwh	51,4 kWh pr m <sup>2</sup>
Resirkulert materiale	66,98 %
Scope 1 - Direkte utslipp	29 223,59 kg CO <sub>2</sub> -ekvivalenter
Scope 2 - Lokasjonsbasert	14 832,79 kg CO <sub>2</sub> -ekvivalenter
Scope 2 - Markedsbasert	546 116,18 kg CO <sub>2</sub> utslipp

# Kommentar fra utførende part

Modena Fliser AS har resultatet tilfredsstillende på dimensjonen, økonomi og God på dimensjonene, sosial og miljø. Virksomheten har meget god kontroll på ressurseffektivitet miljø og god kontroll på sirkulærøkonomi, likestilling og balansert lønn. Modena Fliser scorer tilfredsstillende på miljøinitiativer, arbeidsforhold, verdikjedeansvar og på hele den økonomiske dimensjonen. Modena Fliser kan blant annet vise til meget god score når det kommer til avkasting på egenkapital, frivillighetsarbeid og donasjoner, miljøinvesteringer i eiendeler, miljøsertifiseringer og grønne partnerskap, forsikring av ansatte og utslipp (Scope 1 og 2) relatert til omsetning. Virksomheten har områder de scorer dårlig på og som det anbefales å ta tak i og forbedre i kommende rapporter. Dette er områder som blant annet kvalitet på økonomisk data (mangler SAF-T fil), sykefravær og energimerking av bygg.

Modena Fliser AS har målingsprofil 46.739 Engroshandel med byggevarer ikke nevnt annet sted.

Bærekraftsmålingen er basert på data innlevert til CSRD One AS for perioden 01.01.2022 til 31.12.2022. Dataunderlaget er gitt en kontroll før sammenstilling av resultat.

Indikatorsettet utvikles i takt med samfunnets utvikling, det samme gjelder måltall og vektning av indikatorer.

*Muligheter og trusler belyses av «trafikklysene» i solen og i oversikten over ressurser. Ledelsens mål og ambisjoner samt strategi for hvordan virksomheten skal komme dit, utarbeides av virksomheten i et eget dokument. Rammeverket NSRS er ikke fulgt uten dette.*

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## Metode

### Oversikt over indikatorer

Den økonomiske dimensjonen

Miljødimensjonen

Den sosiale dimensjonen

### Resultat per indikator

Den økonomiske dimensjonen

Miljødimensjonen

Den sosiale dimensjonen

### FNs mål for bærekraftig utvikling

### ESG, taksonomi og andre standarder



# Interessenter

Plikten til å gi bærekraftinformasjon gjelder i hovedsak selskaper som er notert på regulerte markeder og som overstiger to av tre terskelverdier i taksonomien, men;

Små- og mellomstore virksomheter blir berørt av bærekraftrapportering som deltaker i det finansielle markedet. Dette i tillegg til markedets (kunder, ansatte og leverandører) behov for denne informasjonen.

Interessenter i det finansielle markedet er i denne rapporten definert til å være:

**Aksjonærer, bank, forsikringsselskap og potensielle investorer.**

Markedets interessenter i denne rapporten er definert til å være:

**Kunder, ansatte og leverandører.**

Ved at deres virksomhet måles via plattformen ESG Trackr, bidrar dere til å utvikle fremtidens metodikk og måltall for bærekraftmåling av virksomheter.

## Metode

Metoden som ligger til grunn for bærekraftmålingen baserer seg på virksomhetens resultat av strategier, initiativer og aktiviteter. Dette er nærmere beskrevet i dokumentet «Metodebeskrivelse for bærekraftmåling av virksomheter». Resultatet av målingen beskriver nåtidsbildet til virksomheten og er basert på data innlevert på plattformen ESG Trackr. All innlevert data er gitt en kontroll før sammenstilling og presentasjon av resultat. Indikatorsettet utvikles i takt med samfunnet, dette er versjon 1.0 som er et resultat av pilotprosjektet i Finanstilsynets sandkasseprosjektet i 2022 og 2023.

## Bransje, referansetall og måltall

Målingens resultat er satt i sammenheng med generelle måltall og tall for virksomhetens bransje. De tar utgangspunkt i data fra plattformens pilotprosjekt, Capital IQ, S&P500 og Refinitiv Workspace Eikon samt andre relevante kilder. Samlet representerer de målingens referanse tall, som videre kalles måltall. Virksomhetens risiko eller alder hensyntas ikke i denne versjonen av plattformen. Som også har til hensikt å videreføre testing og utvikling av måltall for flere indikatorene.

Resultatene presenteres i følgende kategorier:

● Meget god

● God

● Tilfredstillende

● Svak

● Meget svak

● Ingen benchmark

Resultatene presenteres i prosent, tall, forholdstall eller vurdering fra 0 - 100, hvor 100 er Meget god. Ved manglende data, vil resultatet automatisk plasseres under meget svak.

I «solen» presenteres resultatet til den enkelte indikator, kategori og dimensjon. Fargene følger trafikklys-systemet. Det er muligheter for å gi indikatorene mer eller mindre vektning. Det er valgt å vekte følgende:

- EBT Resultatmargin før skatt vektet 2
- Avfallsproduksjon areal vektet 0,5
- Etterlevelse av ventilasjon og inneklime vektet 0,5
- Resterende indikatorer er vektet 1

# OVERSIKT OVER INDIKATORER (KPI)

Nedenfor følger en oversikt over dimensjonene, kategoriene og indikatorene som ligger til grunn for denne bærekraftmålingen. Oversikten viser indikatorenes relasjon til SDG, ESG, ESRS, GRI og NSRS.

## DEN ØKONOMISKE DIMENSJONEN

LØNNSOMHET	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
EBITDA margin	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
EBIT driftsresultatmargin	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
EBT resultatmargin før skatt	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
Avkastning på egenkapital før skatt	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
Avkastning på eiendeler før skatt	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
Avkastning på egenkapital	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
Avkastning på eiendeler	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	–
LIKVIDITET	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Likviditetsgrad 1	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12
Arbeidskapital	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12
Likviditetsgrad 2	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12
Rentedekningsgrad	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12



SOLIDITET	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Egenkapitalandel	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12
Finansieringsgrad 1	8, 9, 12	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12
Kvalitet på økonomisk data	8, 9, 10, 11, 16	G	DIRECTIVE 2013/34/EU	201	1-4.6-12

## MILJØDIMENSJONEN

RESSURSEFFEKTIVITET	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Energieffektivitet areal	7, 9, 12, 13	E	E1-5	302	1-4.3-11-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Energieffektivitet relatert til omsetning	7, 9, 12, 13	E	E1-5	302	1-4.3-11-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Energikilde	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-5	302	1-4.3-11-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Gjennomsnittlig- og maksimal belastning av strømnnett	7, 9, 12, 13, 15	E	E1-5	302	-
Fossilt drivstofforbruk relatert til omsetning	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	-	302	1-4.3-11-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Vanneffektivitet areal	6, 7, 9, 12, 13	E	E3-4	303	-
Vanneffektivitet relatert til omsetning	6, 7, 9, 12, 13	E	E3-4	303	-
Avfallsproduksjon areal	9, 11, 12, 14, 15	E	E5-5	306	1-4.2-6-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Avfallsproduksjon relatert til omsetning	9, 11, 12, 14, 15	E	E5-5	306	1-4.2-6-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Avfallsproduksjon per årsverk	9, 11, 12, 14, 15	E	E5-5	306	1-4.2-6-a, 2-7-1-c, 2-9-11
<b>SIRKULÆRØKONOMI</b>	<b>FN MÅL (SDG)</b>	<b>ESG</b>	<b>ESRS</b>	<b>GRI</b>	<b>NSRS</b>
Resirkulering	6, 9, 11, 12, 13, 14, 15	E	E5-5	301,306	1-4.2-6-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Matavfall per årsverk	2, 12, 13, 14, 15	E	E5-5	306	1-4.2-6-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Matavfall relatert til omsetning	2, 12, 13, 14, 15	E	E5-5	306	1-4.2-6-a, 2-7-1-c, 2-9-11
Materialbruk	8, 9, 12, 13, 14, 15	E	E5-4	301	1-4.1-1-a, 1-4.1-2, 2-7-1-c, 2-9-11
Produktets resirkuleringsgrad	8, 9, 12, 13, 14, 15	E	E5-5	301	-

SIRKULÆRØKONOMI	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Bærekraftig emballasje	2, 9, 12, 13, 14, 15	E	E5-4	301, 306	1-4.1-2, 2-7-1-c, 2-9-11

UTSLIPP	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Scope 1 - Direkte utslipp	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-6	305	1-4.4-15-a, 2-9-11
Scope 1 relatert til omsetning	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-6	305	1-4.4-15-a, 2-9-11
Scope 1 relatert til OpEx	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-6	305	1-4.4-15-a, 2-9-11
Scope 1 relatert til CapEx	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-6	305	1-4.4-15-a, 2-9-11
Scope 2 Lokasjonsbasert - Indirekte utslipp fra kjøpt elektrisitet	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-5	305	1-4.4-16, 2-9-11
Scope 2 Markedsbasert - Indirekte utslipp fra kjøpt elektrisitet	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-5	305	1-4.4-16, 2-9-11
Scope 2 relatert til omsetning	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-5	305	1-4.4-16, 2-9-11
Scope 2 relatert til OpEx	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-5	305	1-4.4-16, 2-9-11
Scope 2 relatert til CapEx	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-5	305	1-4.4-16, 2-9-11
Utslipp CO <sub>2</sub> -ekvivalenter ved tjenestereiser	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-6	305	2-9-11
NOx-utslipp ved tjenestereiser	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E2-4	305	2-9-11
Utslipp CO <sub>2</sub> -ekvivalenter transport og distribusjon	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E1-6	305	2-9-11
NOx-utslipp transport og distribusjon	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	E2-4	305	2-9-11

MILJØINITIATIVER	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Miljøsertifiseringer og grønne partnerskap	11, 12, 13, 14, 15, 17	E	-	-	2-6-11, 2-9-11
Miljøkostnader drift	9, 12, 13, 14, 15	G	E-2 CCR-2	-	2-9-11
Miljøinvestering eiendeler	9, 12, 13, 14, 15	G	E-2 CCR-2	-	2-9-11
Energimerking bygg	3, 6, 7, 13, 14, 15	G	-	-	2-6-11, 2-9-11
Miljøkrav til leverandører	6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 17	G	G1-2	308	1-4.6-10, 2-9-11
Ansvarlig håndtering av kjemikalier	2, 3, 6, 12, 13, 14, 15	E	-	305, 307, 403	-
Miljøkontroll	2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17	G	-	307	2-9-11

## DEN SOSIALE DIMENSJONEN

LIKESTILLING	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Kjønnsbalanse	5, 8, 10, 16	S	S1-6	401,405	1-4.6-1a
Kjønnsbalanse medianlønn	5, 8, 10, 16	S	S1-6, S1-9	405	1-4.6-4, 1-4.6-1b
Kjønnsbalanse gjennomsnittslønn	5, 8, 10, 16	S	S1-6, S1-9	405	1-4.6-4, 1-4.6-1b
Aldersbalanse arbeidsstokk	8, 10, 16	S	S1-9	401,405	1-4.6-1b
Arbeidsstokk under 30 år	8, 10, 16	S	S1-6	401,405	1-4.6-1b
Arbeidsstokk mellom 30 år og 50 år	8, 10, 16	S	S1-6	401,405	1-4.6-1b
Arbeidsstokk over 50 år	8, 10, 16	S	S1-6	401,405	1-4.6-1b, 1-4.6-2
Kjønnsbalanse i ledende stillinger	5, 8, 10, 16	S	S1-6	405,406	1-4.6-1b
Kjønnsbalanse i styreposisjoner	5, 8, 10, 16	S	S1-6	405,406	1-4.6-1b
Foreldrepermisjonsordninger	3, 5, 8, 10, 16	S	S1-11	401,406	1-4.6-7
<b>BALANSERT LØNN</b>	<b>FN MÅL (SDG)</b>	<b>ESG</b>	<b>ESRS</b>	<b>GRI</b>	<b>NSRS</b>
Medianlønn	1, 8, 10, 16	S	S1-10	-	-
Gjennomsnittlig lønn	1, 8, 10, 16	S	S1-10	-	1-2-7
Laveste lønn	1, 8, 10, 16	S	S1-16	202/412	-
Lønnsforskjell	1, 8, 10, 16	S	S1-10	405	1-4.6-4
Overtidsbetaling	1, 8, 10, 16	S	S1-10	401	-
Betaling av midlertidig ansettelse	1, 4, 8, 10, 16	S	S1-10	401	1-4.6-2
<b>ARBEIDSFORHOLD</b>	<b>FN MÅL (SDG)</b>	<b>ESG</b>	<b>ESRS</b>	<b>GRI</b>	<b>NSRS</b>
Langtidssykefravær	3, 8	S	S1-14	-	1-4.6-5
Korttidssykefravær	3, 8	S	S1-14	-	1-4.6-5
Etterlevelse av (internasjonale) standarder i arbeidslivet	3, 8, 10, 16	G	-	403, 419	-

ARBEIDSFORHOLD	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklime	3, 8, 16	G	-	403	-
Forsikring av ansatte	1, 3, 8, 10, 16	G	S1-11	401,403	-
Yrkesskade	3, 8, 10, 16	G	S1-14	403,419	1-4.6-5
Organisasjonsfrihet	1, 8, 10, 16	G	S1-8	102,407	-
Kompetanseheving av ansatte	4, 8	S	S1-13	404	1-4.6-8
Turnover	3, 4, 8	S	S1-6	401	-

VERDIKJEDEANSVAR	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Mattrygghet	2, 3, 6, 12	G	-	416	-
Betalingstid leverandører	8, 10, 16, 17	G	G1-6	419	1-4.6-3
Sosiale krav til leverandører	1, 3, 4, 8, 10, 16, 17	G	G1-2	408, 409, 412, 414	1-4.6-3

GOVERNANCE OG EKSTERNALITETER	FN MÅL (SDG)	ESG	ESRS	GRI	NSRS
Håndtering av personopplysninger	8, 16	G	-	410, 418	-
Frivillighetsarbeid og donasjoner	3, 10, 11, 17	S	-	413	-
Bransjeeksternaliteter	3, 5, 7, 8, 10, 13, 16	G	-	413	2-6-1
Antikorrupsjonstiltak	1, 4, 8, 9, 10, 11, 16, 17	G	G1-3	102,205,206	1-4.6-13
Samfunnstiltak, lærlinger og internships	4, 8, 10, 16, 17	S	S1-7	102	1-4.6-2
Sosialt avtrykk	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17	G	-	419	-



# RESULTAT PER INDIKATOR

**Bærekraftmålingen i denne rapporten baserer seg på tre dimensjoner; den økonomiske dimensjonen, miljødimensjonen og den sosiale dimensjonen. Sammen representerer disse tre dimensjonene bærekraft. Bærekraft er også ansvarlig virksomhetsstyring.**

Videre presenteres virksomhetens resultat for hver indikator i det forhåndsdefinerte indikatorsettet. Bakgrunnen for indikatorenes relevans redegjøres for, sammen med indikatorens definisjon og resultat. Resultatet er sammenstilt med måltall. Virksomhetens referanse tall blir dermed måltall for virksomhetens bransje der det eksisterer. Ved mangel av måltall, kan tall fra virksomhetens første måling være referanse tall for neste måling.





# DEN ØKONOMISKE DIMENSJONEN

Den økonomiske dimensjonen indikerer virksomhetens lønnsomhet, likvide forhold og soliditet. Kategoriens indikatorer belyser følgende;

- Om virksomheten tjener penger i sitt virke
- Om det er sannsynlig at virksomheten kan betale sine forpliktelser
- Hvor stor andel av virksomheten som eies av aksjonærer
- Hvordan virksomheten er finansiert
- Om det er sannsynlig at virksomheten kan håndtere nedgangstider



## EBITDA margin

MEGET SVAK ●

EBITDA er resultat før renter, skatt, nedskrivning og avskrivninger. Som tall er ikke EBITDA sammenlignbart. EBITDA margin viser den kontantstrømmen som er skapt for hver krone som er opptjent i prosent. Tallet er i utgangspunktet sammenlignbart på bransjenivå, uavhengig av virksomhetens størrelse. Dette er et måltall som i hovedsak benyttes av investeringstunge virksomheter.<sup>1</sup>

Definisjon: Inntekt før renter, skatt, nedskrivninger og avskrivninger.

Formel:  $\text{EBITDA margin} = (\text{driftsinntekter} - \text{driftskostnader} + \text{avskrivninger} + \text{nedskrivninger}) / \text{driftsinntekter} * 100$

## RESULTAT

**4,43 %**

## EBIT driftsresultatmargin

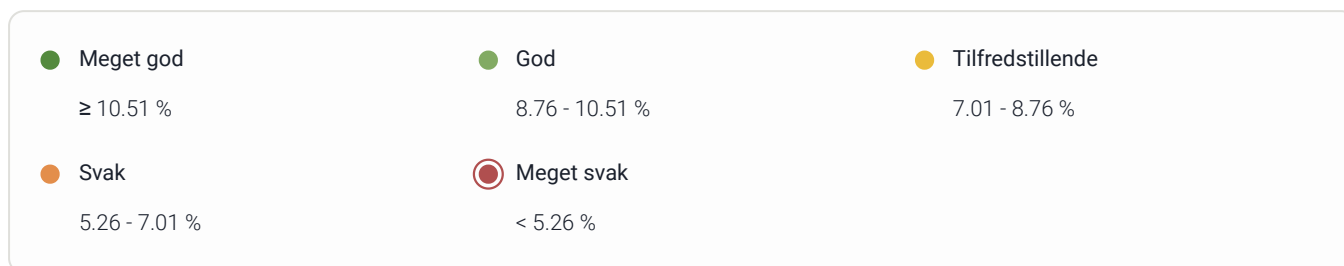
MEGET SVAK ●

EBIT er resultat før renter og skatt. EBIT viser virksomhetens lønnsomhet før finansielle inntekter, kostnader og beskatning. EBIT viser virksomhetens lønnsomhet på kjerneaktivitet. EBIT ser bort fra finansielle kostnader, beskatning og investeringer, men viser virksomhetens kostnadsstruktur. Som tall er ikke EBIT sammenlignbart, marginen viser virksomhetens avkastning på kjernevirksomhet av (drifts)inntekter. EBIT er et mål på virksomhetens lønnsomhetsgrad når man også regner med investeringer. Dette tallet benevnes som driftsresultat av flere.<sup>2</sup>

Definisjon: Driftsresultat inkludert investeringer, før finansinntekter/kostnader og skatt.

Formel: EBIT margin = (driftsinntekter - driftskostnader) / driftsinntekter \* 100

### RESULTAT

**3,75 %**

## EBT resultatmargin før skatt

MEGET SVAK ●

EBT er resultat før skatt. EBT viser virksomhetens lønnsomhet før beskatning. EBT benevnes også som ordinært resultat og er den mest brukte lønnsomhetsindikatoren i perioderapporter for små og mellomstore bedrifter i Norge. Som tall er ikke EBT sammenlignbart, marginen viser virksomhetens avkastning av inntekter før skatt.<sup>3</sup>

Definisjon: Resultat før skatt.

Formel: EBT margin (Resultat før skatt margin) =  $(\text{driftsinntekter} - \text{driftskostnader} + \text{finansinntekter} - \text{finanskostnader}) / \text{driftsinntekter} * 100$

### RESULTAT

**3,68 %**

● Meget god ≥ 10.42 %	● God 8.68 - 10.42 %	● Tilfredstillende 6.94 - 8.68 %
● Svak 5.21 - 6.94 %	● Meget svak < 5.21 %	

## Avkastning på egenkapital før skatt

MEGET GOD ●

Avkastning på egenkapital før skatt benyttes til å evaluere avkastning på investert kapital for perioden. Prosenten forteller hvilken avkastning hver investert krone fra eierne får, ved å være i virksomheten før skatt.<sup>4</sup>

Definisjon: Avkastning på egenkapital før skatt.

Formel: Avkastning på egenkapital før skatt margin = (driftsinntekter - driftskostnader + finansinntekter - finanskostnader) / egenkapital \*100

### RESULTAT

**40,83 %** Meget god

≥ 14.4 %

 God

12 - 14.4 %

 Tilfredstillende

9.6 - 12 %

 Svak

7.2 - 9.6 %

 Meget svak

&lt; 7.2 %



## Avkastning på eiendeler før skatt

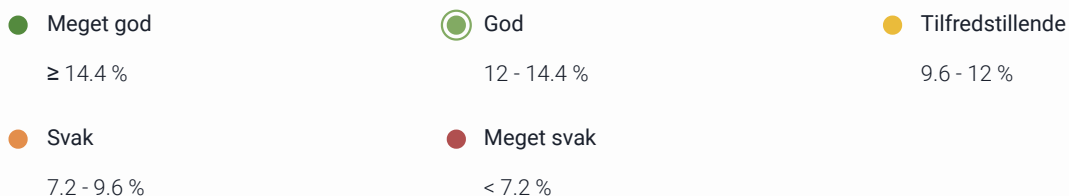
GOD ●

Avkastning på virksomhetens eiendeler før skatt, indikerer lønnsomheten på plasseringer som er gjort av virksomheten i eiendeler. Dette uavhengig av hvordan de er finansiert. Tallet indikerer hvor godt virksomheten benytter sine midler i form av investert kapital til å skape verdier.<sup>5</sup>

Definisjon: Avkastning på virksomhetens eiendeler før skatt.

Formel: Avkastning på eiendeler før skatt margin =  $(\text{driftsinntekter} - \text{driftskostnader} + \text{finansinntekter} - \text{finanskostnader}) / (\text{eiendeler} - \text{utsatt skatt}) * 100$

### RESULTAT

**12,26 %**

## Avkastning på egenkapital

MEGET GOD ●

Avkastning på egenkapital benyttes til å evaluere avkastning på investert kapital årlig. Prosenten forteller hvilken avkastning hver investert krone fra eierne får ved å være i virksomheten.<sup>6</sup>

Definisjon: Avkastning på investert kapital etter skatt.

Formel: Avkastning på egenkapital = driftsinntekter - driftskostnader + finansinntekter - finanskostnader - skatt samt ekstraordinære inntekter og kostnader

### RESULTAT

**39,01 %** Meget god

≥ 12 %

 God

10 - 12 %

 Tilfredstillende

8 - 10 %

 Svak

6 - 8 %

 Meget svak

&lt; 6 %

## Avkastning på eiendeler

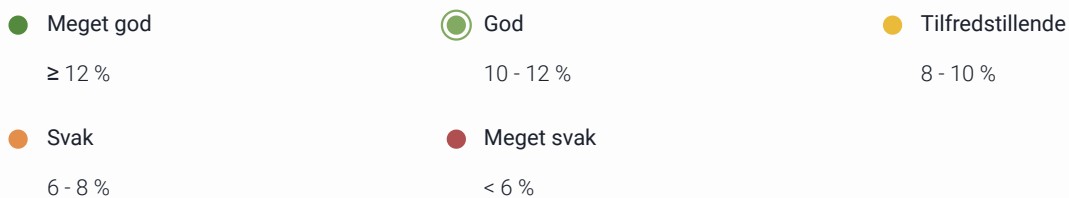
GOD ●

Avkastning på virksomhetens eiendeler, indikerer lønnsomheten på plasseringer som er gjort av virksomheten i eiendeler, uavhengig av hvordan de er finansiert. Dette er et måltall for lønnsomheten eller avkastningen på virksomhetens investerte kapital, og benevnes også som «Return on Invested Capital» (ROIC).<sup>7</sup>

Definisjon: Avkastning på eiendeler etter skatt.

Formel: Avkastning på eiendeler margin = (driftsinntekter - driftskostnader + finansinntekter - finanskostnader - skatt samt ekstraordinære inntekter og utgifter) / eiendeler \* 100

### RESULTAT

**11,63 %**

## Likviditetsgrad 1

SVAK ●

Likviditetsgrad 1 er en generell vurderingsregel som forklarer virksomhetens finansielle struktur og evne til å betjene kortsiktig gjeld. Vurderingsregelen er «two to one rule» og viser antall ganger virksomheten evner å betjene sin kortsiktige gjeld med sine omløpsmidler.<sup>8</sup>

Definisjon: Hvor mange ganger omløpsmidler kan dekke kortsiktig gjeld.

Formel: Likviditetsgrad 1 = omløpsmidler / kortsiktig gjeld

### RESULTAT

**1,43 (forholdstall)**

## Arbeidskapital

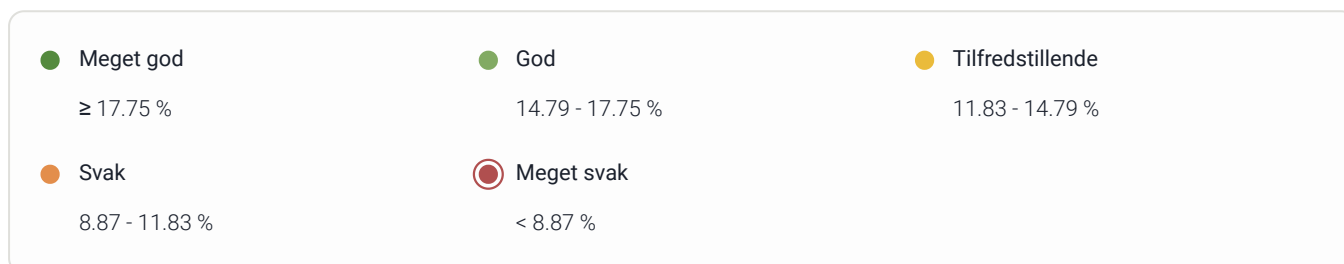
MEGET SVAK ●

Arbeidskapital er virksomhetens evne til å betjene kortsiktig gjeld.<sup>9,10</sup> Virksomheter bør ha evne til å betjene langsiktig gjeld i tillegg til kortsiktig gjeld.(15,16) Resultat presenteres i andel av driftsinntekter.

Definisjon: Virksomhetens evne til å betjene kortsiktig gjeld i prosent av omsetning.

Formel: Arbeidskapital margin= (omløpsmidler - kortsiktig gjeld) / driftsinntekter

### RESULTAT

**7,61 %**

## Likviditetsgrad 2

SVAK ●

Likviditetsgrad 2 som vurderingsregel forklarer virksomhetens evne til å betjene kortsiktig gjeld med fradrag fra varelageret som kan ha en treghet til å omdanne seg til kontanter. Forholdet mellom omløpsmidler - de minst likvide omløpsmidlene bør være 1.<sup>11</sup>

Definisjon: Virksomhetens evne til å betale kortsiktige fordringer ved fradrag fra de minst likvide omløpsmidlene.

Formel: Likviditetsgrad 2 = (omløpsmidler - varelager) / kortsiktig gjeld

### RESULTAT

**0,72 (forholdstall)**

---

● Meget god

≥ 1.2 (forholdstall)

● God

1 - 1.2 (forholdstall)

● Tilfredstillende

0.8 - 1 (forholdstall)

● Svak

0.6 - 0.8 (forholdstall)

● Meget svak

< 0.6 (forholdstall)

## Rentedekningsgrad

MEGET GOD ●

Rentedekningsgrad forklarer virksomhetens evne til å betale sine renteforpliktelser. Når alt overskudd i driften og finansinntektene går med til å dekke rentekostnader (finanskostnader) vil rentedekningsgraden være 1. Tallet forklarer virksomhetens overskudd i forhold til renteforpliktelser, samt virksomhetens evne til å pådra seg økte renteforpliktelser med dagens lønnsomhetsnivå.<sup>12</sup> Ved negativt resultat vil rentedekningsgraden være negativ.

Definisjon: Hvor mange ganger virksomheten kan betale renteforpliktelsene sine i løpet av en periode med sitt ordinære resultat før skatt.

Formel:  $\text{Rentedekningsgrad} = (\text{driftsinntekter} - \text{driftskostnader} + \text{finansinntekter} - \text{finanskostnader}) / \text{finanskostnader}$

### RESULTAT

**24,63 (forholdstall)****Meget god**

≥ 3.6 (forholdstall)

**God**

3 - 3.6 (forholdstall)

**Tilfredstillende**

2.4 - 3 (forholdstall)

**Svak**

1.8 - 2.4 (forholdstall)

**Meget svak**

&lt; 1.8 (forholdstall)



## Egenkapitalandel

TILFREDSTILLEND 

Tallet viser hvor stor andel av virksomhetens eiendeler virksomheten eier selv. Dersom virksomheten har høy gjeldsgrad, har virksomheten lav egenkapitalandel. Ved høy gjeldsgrad og lav egenkapitalandel er det sannsynlig at virksomheten har lite handlingsrom.<sup>13</sup>

Definisjon: Virksomheten og investorenes eierandel av virksomhetens eiendeler.

Formel: Egenkapitalandel = egenkapital / (egenkapital + gjeld) \* 100

### RESULTAT

**29,81 %**

---

 Meget god

≥ 44.4 %

 God

37 - 44.4 %

 Tilfredstillende

29.6 - 37 %

 Svak

22.2 - 29.6 %

 Meget svak

&lt; 22.2 %

# Finansieringsgrad 1

MEGET GOD ●

Finansieringsgrad 1 forklarer i hvilken grad anleggsmidlene i virksomheten er langsiktig finansiert. Tallet bør være mindre enn 1, slik at den langsiktige kapitalen ikke bare finansierer anleggsmidlene. Langsiktig kapital bør også finansiere en andel av omløpsmidlene, gjerne den minst likvide delen av omløpsmidlene.<sup>14</sup>

Definisjon: Finansieringsgrad 1 viser i hvilken grad anleggsmidlene er langsiktig finansiert.

Formel:  $\text{Finansieringsgrad 1} = \frac{\text{anleggsmidler}}{\text{egenkapital} + \text{langsiktig gjeld}}$

## RESULTAT

### 0,37 (forholdstall)

---

**Meget god**

≤ 0.8 (forholdstall)

**God**

0.8 - 1 (forholdstall)

**Tilfredstillende**

1 - 1.2 (forholdstall)

**Svak**

1.2 - 1.4 (forholdstall)

**Meget svak**

&gt; 1.4 (forholdstall)

## Kvalitet på økonomisk data

MEGET SVAK ●

Kvalitet på økonomisk data indikerer virksomhetens etterlevelse av lover og regler. Resultatet bygger på en overfladisk kontroll av virksomhetens SAF-T fil for perioden. Kontrollen kan blant annet avdekke mangler som kan påvirke virksomhetens egenkapital, verdi og verdi på eiendeler.

Definisjon: Grad av etterlevelse av norsk regnskapslov.

Formel: Kvalitet på økonomisk data = Resultat av overfladisk kontroll og stikkprøver på kontonivå

### RESULTAT

**0 av 100 poeng**

---

**● Meget god**

≥ 100 av 100 poeng

**● God**

75 - 100 av 100 poeng

**● Tilfredstillende**

50 - 75 av 100 poeng

**● Svak**

25 - 50 av 100 poeng

**● Meget svak**

&lt; 25 av 100 poeng

# MILJØDIMENSJONEN

**Miljødimensjonen indikerer virksomhetens ressurseffektivitet, sirkulærøkonomi, utslipp og miljøinitiativ. Kategoriens indikatorer belyser følgende;**

- Virksomhetens utnyttelse av ressursene strøm og vann
- Avfallsproduksjon og avfallshåndtering
- Virksomhetens arbeid med å begrense utslipp
- Virksomhetens deltakelse i utvikling av miljøet



## Energieffektivitet areal

MEGET GOD ●

Energiforbruk i bygde areal indikerer virksomhetens ressurseffektivitet. Energieffektivisering bidrar til å fremme optimal bruk av elektrisitet. Slik kan man unngå å bygge ut unødig ny kraftproduksjon. Denne indikatoren viser kjøpt energiforbruk per m<sup>2</sup> av alt bygget areal som har vært benyttet av virksomheten ved eierskap og/eller ved leieforhold i perioden. Dette inkluderer også virksomhetens andel av fellesareal.

Definisjon: Antall kilowattimer i forhold til totalt areal eiet og leiet.

Formel: Energieffektivitet areal = antall kilowatt timer i perioden for benyttet areal / benyttet areal

### RESULTAT

## 51,4 kWh pr m<sup>2</sup>

---

**Meget god**≤ 105 kWh pr m<sup>2</sup>**God**105 - 145 kWh pr m<sup>2</sup>**Tilfredstillende**145 - 185 kWh pr m<sup>2</sup>**Svak**185 - 250 kWh pr m<sup>2</sup>**Meget svak**> 250 kWh pr m<sup>2</sup>

## Energieffektivitet relatert til omsetning

MEGET GOD ●

Energiforbruk indikerer virksomhetens ressurseffektivitet. Energieffektivisering bidrar til å fremme optimal bruk av elektrisitet. Slik kan man unngå å bygge ut unødig ny kraftproduksjon. Denne indikatoren måler energieffektivitet i form av energiforbruk per 1000 NOK i driftsinntekter.

Definisjon: Energiforbruk per 1000 NOK i driftsinntekter.

Formel: Energieffektivitet relatert til omsetning = antall kilowatt timer i perioden for benyttet areal / driftsinntekter / 1000

### RESULTAT

## 2,8 kWh per 1000 NOK

---

**Meget god**

≤ 9.51 kWh per 1000 NOK

**God**

9.51 - 11.89 kWh per 1000 NOK

**Tilfredstillende**

11.89 - 14.27 kWh per 1000 NOK

**Svak**

14.27 - 16.65 kWh per 1000 NOK

**Meget svak**

&gt; 16.65 kWh per 1000 NOK

Indikatoren måler andel fornybar energi av energiforbruk i areal eiet og leiet i perioden.

Hvilke energikilder som ligger til grunn for forbruk av energi er avgjørende for miljøet. Finansdepartementet skal klassifisere energikilder basert på taksonomien slik at en generell tolkning ligger til grunn for kategorisering av energikilder i fremtiden.

Frem til kategoriseringer er avklart forholder denne metoden seg til fornybare og ikke-fornybare ressurser i Norge.

Fornybare energikilder er energi produsert fra fornybare ressurser. Blant fornybare kilder regnes karbonnøytrale kilder som solenergi, vindkraft, vannkraft og geotermisk energi. Ikke-fornybare energikilder er energikilder som blir forbrukt opp raskere enn de blir oppfylt, f.eks. fossilt brensel. Bruk av fornybar energi bidrar til reduksjon av klimaendringer.

Indikatoren bruker lokasjonsbasert sjablong for utregning. Den baserer seg på hvilket land elektrisiteten er produsert i.<sup>15</sup>

Definisjon: Andel fornybar energi av energiforbruk i areal eiet og leiet.

Formel: Energikilde = kWh fra fornybare kilder i perioden / totalt kWh i perioden

## RESULTAT

**97 %**



● Meget god

≥ 96 %

● God

80 - 96 %

● Tilfredstillende

64 - 80 %

● Svak

48 - 64 %

● Meget svak

< 48 %



## Gjennomsnittlig- og maksimal belastning av strømnett

INGEN BENCHMARK ●

Virksomheters maksimale belastning på strømnett påvirker miljøet. Strømnettet og annen infrastruktur bygges for å håndtere maksimale effektbelastninger. Dermed vil optimalt uttak av elektrisitet fra strømnettet kunne bidra til reduksjon av maksimalbelastninger og dermed føre til reduksjon av utslipp ved blant annet redusert utbygging av infrastruktur og produksjon av strøm med fossilt brensel.

Indikatoren viser forholdstallet mellom maks effektbelastning kW/kWh og gjennomsnittlig forbruk av kWh for perioden. Identifisering av energieffektiviserende tiltak som reduserer maksimalbelastning og forbruk generelt vil være vesentlig ved høyt forholdstall mellom maksbelastning og gjennomsnittlig forbruk.

Definisjon: Forholdstall mellom maksbelastning på strømnettet og gjennomsnittsbetlastning.

Formel: Maksimalbelastning til gjennomsnittlig belastning av strømnett = maksimalbelastning kW i perioden / gjennomsnittlig belastning kWh i perioden

### RESULTAT

**2,66 (forholdstall)**

---

## Fossilt drivstofforbruk relatert til omsetning

INGEN BENCHMARK ●

Indikatoren viser fossilt drivstofforbruk relatert til omsetning. Dette kan gi virksomheten innsikt i risiko og muligheter knyttet til bruk av fossilt drivstoff. I henhold til taksonomien bidrar ikke bruk av fossilt drivstoff til en bærekraftig utvikling.<sup>16</sup> Indikatoren krever at virksomheten har oversikt over forbruk av fossilt drivstoff. Lavt forbruk av fossilt drivstoff vil gi god score. Fossilt drivstoff = bensin og diesel.

Definisjon: Antall liter fossilt drivstoff per 100 000 NOK i driftsinntekter.

Formel: Antall liter fossilt drivstoff relatert til omsetning = antall liter fossilt drivstoff brukt i perioden / driftsinntekter / 100 000

### RESULTAT

**2,33 Liter per 100 000 NOK i omsetning**

---



## Vanneffektivitet areal

MEGET GOD ●






Optimalisering av vannforbruk er et godt bidrag mot et ressurseffektivt samfunn. Optimalt vannforbruk reduserer virksomheters miljøavtrykk, fordi det vil redusere energien som kreves for å flytte vann, samt unødig utbygging av infrastruktur ved overforbruk. Indikatoren måler vanneffektivitet per m<sup>2</sup> av alt areal virksomheten benytter. Det er forventet at virksomheter har et bevisst forhold til denne indikatoren på grunn av miljøpåvirkningen. Effektivt forbruk av vann vil gi god score.

Definisjon: Vannforbruk m<sup>3</sup> i forhold til areal eiet og leiet.

Formel: Vanneffektivitet areal= m<sup>3</sup> i perioden / benyttet areal

### RESULTAT

## 0 m<sup>3</sup> per m<sup>2</sup>

 Meget god ≤ 0.136 m <sup>3</sup> per m <sup>2</sup>	 God 0.136 - 0.17 m <sup>3</sup> per m <sup>2</sup>	 Tilfredstillende 0.17 - 0.204 m <sup>3</sup> per m <sup>2</sup>
 Svak 0.204 - 0.238 m <sup>3</sup> per m <sup>2</sup>	 Meget svak > 0.238 m <sup>3</sup> per m <sup>2</sup>	

## Vanneffektivitet relatert til omsetning

MEGET GOD ●

Optimalisering av vannforbruk, er et godt bidrag mot et ressurseffektivt samfunn. Optimalt vannforbruk reduserer virksomhetens miljøavtrykk, fordi det vil redusere energien som kreves for å flytte vann, samt unødig utbygging av infrastruktur ved overforbruk. Indikatoren måler vanneffektivitet per 1000 NOK i driftsinntekter. Det er forventet at virksomheter har et bevisst forhold til denne indikatoren på grunn av miljøpåvirkningen. Effektivt forbruk av vann vil gi god score.

Definisjon: Vannforbruk per 1000 NOK i driftsinntekter.

Formel: Vanneffektivitet relatert til omsetning =  $m^3$  i perioden / driftsinntekter / 1000

### RESULTAT

## 0 m<sup>3</sup> per 1000 NOK

<p> Meget god</p> <p><math>\leq 0.038</math> m<sup>3</sup> per 1000 NOK</p>	<p> God</p> <p>0.038 - 0.048 m<sup>3</sup> per 1000 NOK</p>	<p> Tilfredstillende</p> <p>0.048 - 0.057 m<sup>3</sup> per 1000 NOK</p>
<p> Svak</p> <p>0.057 - 0.067 m<sup>3</sup> per 1000 NOK</p>	<p> Meget svak</p> <p>&gt; 0.067 m<sup>3</sup> per 1000 NOK</p>	

## Avfallsproduksjon areal

INGEN BENCHMARK ●

Lav produksjon av avfall iht. benchmark for bransjen har en positiv effekt på klima og miljø. Større mengder avfallsproduksjon kan antyde svinn av materialer o.l. som kan ha gjenbruksverdi. Lav produksjon av avfall er positivt og vil gi en bedre score enn ved større mengder avfallsproduksjon. Denne indikatoren viser avfallsproduksjon per m<sup>2</sup> av virksomhetens areal, eiet og leiet.

Definisjon: Avfallsmengde for perioden sett i forhold til virksomhetens areal.

Formel: Avfallsproduksjon areal = antall kg avfall i perioden / benyttet areal

### RESULTAT

## 15,6 kg per m<sup>2</sup>

## Avfallsproduksjon relatert til omsetning

SVAK ●

Lav produksjon av avfall iht. benchmark i bransjen har en positiv effekt på klima og miljø. Større mengder avfallsproduksjon kan antyde svinn av materialer o.l. som kan ha gjenbruksverdi. Lav produksjon av avfall er positivt og vil gi en bedre score enn ved større mengder avfallsproduksjon. Denne indikatoren viser avfallsproduksjon per 1000 NOK i driftsinntekter.

Definisjon: Avfallsproduksjon per 1000 NOK i driftsinntekter.

Formel: Avfallsproduksjon relatert til omsetning = antall kg avfall i perioden / driftsinntekter / 1000

### RESULTAT

## 0,85 kg per 1000 NOK

● Meget god ≤ 0.51 kg per 1000 NOK	● God 0.51 - 0.64 kg per 1000 NOK	● Tilfredstillende 0.64 - 0.77 kg per 1000 NOK
● Svak 0.77 - 0.89 kg per 1000 NOK	● Meget svak > 0.89 kg per 1000 NOK	

## Avfallsproduksjon per årsverk

INGEN BENCHMARK ●

Lav produksjon av avfall iht. benchmark i bransjen har en positiv effekt på klima og miljø. Større mengder avfallsproduksjon kan antyde svinn av materialer o.l. som kan ha gjenbruksverdi. Lav produksjon av avfall er positivt og vil gi en bedre score enn ved større mengder avfallsproduksjon. Denne indikatoren ser på avfall produsert per årsverk i perioden.

Definisjon: Avfallsmengde i forhold til virksomhetens gjennomsnittlige årsverk.

Formel: Avfallsproduksjon per årsverk = antall kg avfall i perioden / gjennomsnittlig antall årsverk

### RESULTAT

## 7 832,79 kg per årsverk

## Resirkulering

GOD ●

Resirkulering av ressurser er avgjørende for å forlenge levetiden på naturressurser. Dette kan bidra til omstillingen til en sirkulær økonomi, der ressurser holdes i kretsløpet i stedet for å bli kastet. Høy andel resirkulert avfall vil gi en god score.

Definisjon: Andel resirkulert avfall.

Formel: Resirkulering = antall kg resirkulert avfall / antall kg avfall i perioden \* 100

### RESULTAT

**66,98 %**

● Meget god

≥ 78 %

● God

65 - 78 %

● Tilfredstillende

52 - 65 %

● Svak

39 - 52 %

● Meget svak

< 39 %

Klimagassutslipp bidrar til global oppvarming og derfor er det viktig å måle virksomhetens direkte utslipp - definert som det utslippet som kommer fra kilder som virksomheten eier eller kontrollerer selv.<sup>22</sup> Dette inkluderer utslipp som kommer direkte fra anleggsmidlene til virksomheten og egenproduksjon av energi.<sup>23</sup>

Oversikt over direkte utslipp kan gi virksomheten innsikt i risikoer og muligheter knyttet til utslipp.

Eksempel på direkte utslipp er:

Generering av strøm, varme eller damp. Salg av egenprodusert energi er inkludert i Scope 1. (Fra stasjonære eller mobile forbrenningskilder som eies eller kontrolleres av virksomheten.)

- Fysisk eller kjemisk prosessering. Utslipp fra produksjon som man eier eller kontrollerer.
- Transportering av materiale, produkter, avfall og ansatte fra transportmiddel som er eid eller kontrollert av virksomheten.
- Bevisst eller ubevisst utslipp, lekkasjer.

Det er å forvente at det på sikt vil innføres rapporteringskrav på direkte utslipp, sannsynligvis via Altinn. Noen bransjer er allerede rapporteringspliktig på CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> og N<sub>2</sub>O. For de virksomheter som er pålagt å rapportere etter CSRD/ ESRS, skal det rapporteres på Scope 1.

Definisjon: Direkte utslipp fra anleggsmidler som virksomheten eier eller kontrollerer, (inkl egenprodusert energi)

Formel: Scope 1 - Direkte utslipp = egenprodusert ikke-fornybar energi \* utslippsfaktor + utslipp fra anleggsmidler virksomheten kontrollerer

## RESULTAT

**29 223,59 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter**

---

## Scope 1 - relatert til omsetning

MEGET GOD ●


Klimagassutslipp bidrar til global oppvarming og derfor er det viktig å måle virksomhetens direkte utslipp - definert som det utslippet som kommer fra kilder som virksomheten eier eller kontrollerer selv.<sup>24</sup> Dette inkluderer utslipp som kommer direkte fra anleggsmidlene til virksomheten og egenproduksjon av energi.<sup>25</sup> Denne indikatoren setter utslipp i Scope 1 i relasjon til omsetning, slik at virksomheter gis et referansepunkt for utslipp. Lavt utslipp i forhold til omsetning vil i fremtiden gi god score.

Definisjon: Direkte utslipp i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning.

Formel: Direkte utslipp relatert til omsetning = CO<sub>2</sub>-ekvivalenter Scope 1 / driftsinntekter / 1000

### RESULTAT

**0,06 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 i omsetning**

<p> <b>Meget god</b></p> <p>≤ 1.51 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 i omsetning</p>	<p> <b>God</b></p> <p>1.51 - 1.89 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 i omsetning</p>	<p> <b>Tilfredstillende</b></p> <p>1.89 - 2.27 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 i omsetning</p>
<p> <b>Svak</b></p> <p>2.27 - 2.64 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 i omsetning</p>	<p> <b>Meget svak</b></p> <p>&gt; 2.64 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 i omsetning</p>	

## Scope 1 - relatert til OpEx

---

INGEN BENCHMARK ●

Klimagassutslipp bidrar til global oppvarming og derfor er det viktig å måle virksomhetens direkte utslipp - definert som det utslippet som kommer fra kilder som virksomheten eier eller kontrollerer selv.<sup>26</sup> Dette inkluderer utslipp som kommer direkte fra anleggsmidlene til virksomheten og egenproduksjon av energi.<sup>27</sup> OpEx er definert som driftskostnader, og inkluderer ikke varekostnad. Denne indikatoren setter utslipp i Scope 1 i relasjon til OpEx, slik at virksomheter gis et referansepunkt for utslipp. Lavt utslipp i forhold til OpEx vil i fremtiden gi god score.

Definisjon: Direkte utslipp kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK OpEx

Formel: Direkte utslipp relatert til OpEx = CO<sub>2</sub>-ekvivalenter Scope 1 / OpEx / 1000

### RESULTAT

**0,2 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK OpEx**

---

## Scope 1 - relatert til CapEx

---

INGEN BENCHMARK ●

Klimagassutslipp bidrar til global oppvarming og derfor er det viktig å måle virksomhetens direkte utslipp - definert som det utslippet som kommer fra kilder som virksomheten eier eller kontrollerer selv.<sup>28</sup> Dette inkluderer utslipp som kommer direkte fra anleggsmidlene til virksomheten og egenproduksjon av energi.<sup>29</sup>

CapEx er forkortelse for Capital Expenditures, og viser hvor mye virksomheten har investert i ikke-finansielle anleggsmidler i perioden, og defineres som fysiske anleggsmidler og patenter.

Denne indikatoren setter utslipp i Scope 1 i relasjon til CapEx, slik at virksomheter gis et referansepunkt for utslipp. Lavt utslipp i forhold til CapEx vil i fremtiden gi god score.

Definisjon: Direkte utslipp i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter relatert til CapEx.

Formel: Direkte utslipp relatert til CapEx = CO<sub>2</sub>-ekvivalenter Scope 1 / CapEx / 1000

### RESULTAT

**1,26 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK CapEx**

---

## Scope 2 - Lokasjonsbasert

INGEN BENCHMARK ●

Indikatoren måler indirekte utslipp som kommer fra kjøpt elektrisitet. Dette er definert som Scope 2 av GHG Protocol. Oversikt over indirekte utslipp relatert til kjøpt elektrisitet gir virksomheten innsikt i risikoer og muligheter knyttet til utslipp.<sup>30</sup> Utslipp fra kjøpt elektrisitet som brukes i elektriske anleggsmidler som virksomheten eier eller kontrollerer, inkluderes i Scope 2.<sup>31</sup>

For å beregne utslipp fra strømforbruk kan man bruke lokasjonsbasert- eller markedsbasert utregning. Denne indikatoren tar for seg lokasjonsbasert utregning, som baserer seg på hvilket land elektrisiteten er produsert i.<sup>32</sup> For de virksomheter som er pålagt å rapportere etter CSRD / ESRS, skal det rapporteres på Scope 2.

Definisjon: Scope 2 indirekte utslipp Lokasjonsbasert

Formel: Scope 2 Lokasjonsbasert = Kjøpt elektrisitet \* lokasjonsbasert faktor X g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/ 1000

### RESULTAT

**14 832,79 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter**

---

## Scope 2 - Markedsbasert

INGEN BENCHMARK ●

Indikatoren måler indirekte utslipp som kommer fra kjøpt elektrisitet. Dette er definert som Scope 2 av GHG Protocol. Oversikt over indirekte utslipp relatert til kjøpt elektrisitet gir innsyn i risikoer og muligheter knyttet til utslipp.<sup>33</sup> Utslipp fra kjøpt elektrisitet som brukes i elektriske anleggsmidler som virksomheten eier eller kontrollerer, inkluderes i Scope 2.<sup>34</sup>

For å beregne utslipp fra strømforbruk kan man bruke lokasjonsbasert- eller markedsbasert utregning. Denne indikatoren tar for seg markedsbasert utregning, der man bruker residualmiks. Det gis ikke uttelling for opprinnelsesgaranti. Siden det kan bidra til grønnvasking. For de virksomheter som er pålagt å rapportere etter CSRD/ESRS, skal det rapporteres på Scope 2.

Definisjon: Scope 2 Indirekte utslipp Markedsbasert

Formel: Scope 2 Markedsbasert = Kjøpt elektrisitet \* markedsbasert faktor X g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter / 1000

### RESULTAT

**546 116,18 kg CO<sub>2</sub> utslipp**

---



## Scope 2 - relatert til omsetning

MEGET GOD ●

Virksomhetens utslipp av strømforbruk i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter indikerer virksomhetens klimaavtrykk og ressurseffektivitet. Ved sammenstilling av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter og driftsinntekter kan utslippet sammenlignes med andre virksomheter, samtidig viser indikatoren en utslippsfaktor per 1000 NOK i driftsinntekter. Indikatoren kan synliggjøre risiko og muligheter knyttet til utslipp fra kjøpt elektrisitet.<sup>35</sup> Lokasjonsbasert utregning av Scope 2 ligger til grunn for resultatet. Lavt utslipp i forhold til omsetning vil i fremtiden gi god score.

Definisjon: Indirekte utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra kjøpt elektrisitet per 1000 NOK i omsetning.

Formel: Utslipp strømforbruk og omsetning = Scope 2 lokasjonsbasert / driftsinntekter / 1000

### RESULTAT

## 30,78 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning

<p> <b>Meget god</b></p> <p>≤ 104.66 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning</p>	<p> <b>God</b></p> <p>104.66 - 130.82 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning</p>	<p> <b>Tilfredstillende</b></p> <p>130.82 - 156.99 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning</p>
<p> <b>Svak</b></p> <p>156.99 - 183.15 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning</p>	<p> <b>Meget svak</b></p> <p>&gt; 183.15 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK i omsetning</p>	

## Scope 2 - relatert til OpEx

---

INGEN BENCHMARK ●

Virksomhetens utslipp av strømforbruk i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter indikerer virksomhetens klimaavtrykk og ressurseffektivitet. Ved sammenstilling av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter og driftskostnader kan utslippet sammenlignes med andre virksomheter, samtidig som tallet konkretiserer en utslippsfaktor per 1000 NOK i driftskostnader. Indikatoren kan synliggjøre risiko og muligheter knyttet til utslipp fra kjøpt elektrisitet.<sup>36</sup> Lokasjonsbasert utregning av Scope 2 ligger til grunn. Lavt utslipp i forhold til OpEx vil i fremtiden gi god score.

OpEx er forkortelsen for Operating Expenses. OpEx er definert som driftskostnader og inkluderer ikke varekjøp.

Definisjon: Indirekte utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra kjøpt elektrisitet per 1000 NOK OpEx.

Formel: Utslipp strømforbruk og omsetning = Scope 2 lokasjonsbasert / OpEx / 1000

### RESULTAT

**0,1 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK OpEx**

---

## Scope 2 - relatert til CapEx

---

INGEN BENCHMARK ●

Virksomhetens utslipp av strømforbruk i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter indikerer virksomhetens klimaavtrykk og ressurseffektivitet. Ved sammenstilling av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter og driftskostnader kan utslippet sammenlignes med andre virksomheter, samtidig som tallet konkretiserer en utslippsfaktor per 1000 NOK kapitalutgifter/CapEx. Indikatoren kan synliggjøre risiko og muligheter knyttet til utslipp fra kjøpt elektrisitet.<sup>37</sup> Lokasjonsbasert utregning av Scope 2 ligger til grunn. Lavt utslipp i forhold til CapEx vil i fremtiden gi god score.

CapEx er forkortelse for Capital Expenditures, og viser hvor mye virksomheten har investert i ikke-finansielle anleggsmidler i perioden, og defineres som fysiske anleggsmidler og patenter.

Definisjon: Indirekte utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra kjøpt elektrisitet per 1000 NOK CapEx.

Formel: Scope 2 relatert til CapEx = Scope 2 lokasjonsbasert / CapEx / 1000

### RESULTAT

**0,64 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per 1000 NOK CapEx**

---

## Utslipp CO<sub>2</sub>-ekvivalenter ved tjenestereiser

MEGET GOD ●






Valg av transportmiddel ved tjenestereiser påvirker virksomhetens miljøavtrykk. Valg av offentlig transport eller transportmidler med miljøvennlig energikilde eller egenskaper, kan redusere utslipp. Denne indikatoren måler sannsynlig utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km. ved tjenestereiser. Reiser med fly<sup>38</sup>, bil eller offentlig transport vurderes som etterprøvbare forhold. Vognkort på bil leiet eller benyttet ved tjenestereiser, har spesifisert CO<sub>2</sub>-utslipp i vognkortet. I vognkortet spesifiseres utslipp per km. Reiselengde multipliseres med utslippsfaktorer.<sup>39</sup> For å beregne utslipp per km. ved reise med buss/offentlig transport brukes det siste tilgjengelige tall.<sup>40</sup> Samkjøring regnes i seg selv som meget positivt. CO<sub>2</sub>-utslipp fra tjenestereiser er indirekte utslipp, og inngår derfor i beregning av utslipp innenfor Scope 3.<sup>41,42</sup> Indikatoren svarer ikke ut Scope 3 i sin helhet.

Definisjon: Sannsynlig utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km. ved tjenestereiser.

Formel: Utslipp CO<sub>2</sub>-ekvivalenter ved tjenestereiser = Utslipp i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra alle tjenestereiser / antall km tjenestereise

### RESULTAT

**0 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km**

<p> <b>Meget god</b></p> <p>≤ 64 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km</p>	<p> <b>God</b></p> <p>64 - 80 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km</p>	<p> <b>Tilfredstillende</b></p> <p>80 - 96 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km</p>
<p> <b>Svak</b></p> <p>96 - 112 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km</p>	<p> <b>Meget svak</b></p> <p>&gt; 112 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km</p>	

## NOx-utslipp ved tjenestereiser

INGEN BENCHMARK ●

Valg av transportmiddel ved tjenestereiser påvirker virksomhetens miljøavtrykk. Valg av offentlig transport eller transportmidler med miljøvennlig energikilde- eller egenskaper kan redusere utslipp. Denne indikatoren måler sannsynlig NOx-utslipp per km. ved tjenestereiser. Reiser med fly<sup>43</sup>, bil eller offentlig transport vurderes som etterprøvbare forhold. Vognkort på bil leiet eller benyttet ved tjenestereiser har spesifisert CO<sub>2</sub>- og NOx-utslipp i vognkortet. I vognkortet spesifiseres utslipp per km. Reiselengde multipliseres med utslippsfaktorer.<sup>44</sup>

Definisjon: Sannsynlig NOx-utslipp per km. ved tjenestereiser.

Formel: NOx-utslipp ved tjenestereiser = NOx-utslipp alle tjenestereiser / antall km reise

### RESULTAT

**0 g NOx-utslipp per km**

---

## Utslipp CO<sub>2</sub>-ekvivalenter transport og distribusjon

INGEN BENCHMARK ●

Bærekraftig transport av varer og tjenester bidrar til mindre utslipp, mindre skader på varer og tryggere trafikk. System for måling av bærekraftig transport dokumenteres i rapporter på transportmiddelet på utslippsnivå og i rapporter tilsvarende «Drivstoff og miljø».<sup>45</sup> Utslipp ved frakt med fly kan også dokumenteres.<sup>46</sup>

Denne indikatoren er bransjespesifikk og gjelder for transport/distribusjon av varer og tjenester.

Utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra innkjøpte tjenester innen transport og distribusjon er utslipp som inngår i verdikjeden, og i beregning av utslipp innenfor Scope 3.<sup>47,48</sup> Indikatoren svarer ikke ut Scope 3 i sin helhet.

Definisjon: Sannsynlig utslipp av CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km. transport og distribusjon.

Formel: Utslipp CO<sub>2</sub>-ekvivalenter transport og distribusjon = Utslipp CO<sub>2</sub>-ekvivalenter transport / antall km transport

### RESULTAT

**0 g CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per km**

---

## NOx-utslipp transport og distribusjon

INGEN BENCHMARK ●

Bærekraftig transport av varer og tjenester bidrar til mindre utslipp, mindre skader på varer og tryggere trafikk. System for måling av bærekraftig transport, dokumenteres i rapporter på transportmiddelet på utslippsnivå og i rapporter tilsvarende «Drivstoff og miljø». <sup>49</sup> Utslipp ved frakt med fly kan også dokumenteres. <sup>50</sup> Denne indikatoren er bransjespesifikk og gjelder for transport/distribusjon av varer og tjenester. Systemer for måling av transportens og distribusjonens egenskaper gjør det enkelt å overvåke ytelsen til transportmiddelet (lastebilene) i form av drivstofforbruk, kjørelengder og utslippsnivåer. Resultatene vil indikere transportens bærekraft.

Definisjon: Sannsynlig NOx-utslipp per km. transport og distribusjon.

Formel: NOx-utslipp ved transport og distribusjon = NOx-utslipp transport /antall km transport

### RESULTAT

**0 g NOx-utslipp per km**

---

## Miljøsertifiseringer og grønne partnerskap

MEGET GOD ●

Denne indikatoren kartlegger virksomhetens miljøsertifiseringer og grønne partnerskap eller deltakelse i miljøorganisasjoner. Dette fremmer bevissthet omkring egen miljøpåvirkning og/eller indikerer kvalitetssikringssystem. Indikatoren gis god score dersom virksomheten har miljøsertifiseringer eller grønne partnerskap. Eksempelvis ISO sertifiseringer, ENOVA, Svanemerket eller Miljøfyrtårn

Definisjon: Miljøsertifiseringer og grønne partnerskap.

Formel: Miljøsertifiseringer og grønne partnerskap = Virksomhetens miljøsertifiseringer og deltakelse i aktive prosjekter som fremmer bevissthet omkring egen og/eller andres miljøpåvirkning

### RESULTAT

**100 av 100 poeng**

---

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

75 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

● Svak

25 - 50 av 100 poeng

● Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Miljøkostnader drift

MEGET SVAK ●

Kostnader som reduserer samfunnets og/eller virksomhetens påvirkning på miljøet, er essensielt for å nå målet om et bærekraftig og utslippsfritt samfunn. Denne indikatoren ser på andel taksonomi relaterte driftskostnader mot totale driftskostnader. Tiltak som reduserer samfunnets og/eller virksomhetens miljøpåvirkning, vil gi positiv score. I taksonomien er OpEx definert som driftskostnader som oppfyller kriteriene for miljømessig bærekraftige økonomiske aktiviteter og som støtter miljømålene definert i taksonomien.<sup>55,56</sup> Kostnader som er tatt for å bidra til det grønne skiftet er miljøkostnader. Det kan eksempelvis være knyttet til vedlikehold av anleggsmidler med miljøprofil.

Definisjon: Miljøkostnader knyttet til driftskostnader.

Formel: Miljøkostnader knyttet til drift = (periodens miljøkostnader / OpEx) \* 100

### RESULTAT

**0 %**

—

● Meget god

≥ 0.36 %

● God

0.3 - 0.36 %

● Tilfredstillende

0.24 - 0.3 %

● Svak

0.18 - 0.24 %

● Meget svak

&lt; 0.18 %

## Miljøinvestering eiendeler

MEGET GOD ●

Investeringer som reduserer samfunnets og/eller virksomhetens påvirkning på miljøet, er essensielt for å nå målet om et bærekraftig og utslippsfritt samfunn. Denne indikatoren måles med utgangspunkt i virksomhetens miljøinvesteringer. I taksonomien er CapEx definert som investeringer som oppfyller kriteriene for miljømessig bærekraftige økonomiske aktiviteter, og som støtter miljømålene definert i taksonomien. Metoden tar utgangspunkt i miljøinvesteringer som virksomheten har, lik taksonomiens definisjon på CapEx.

Investeringer som har som mål å bidra til det grønne skiftet er miljøinvesteringer. Miljøinvesteringer kan eksempelvis være i form av forskning og utvikling av produkter, tjenester og teknologi, eller forbedringsarbeid på eiendeler. Kjøp av fossilfrie anleggsmidler, innskudd ved leasing av el-anleggsmidler eller tilsvarende inngår også i denne indikatoren. Eiendeler som reduserer virksomhetens miljøpåvirkning, vil gi positiv score.

Definisjon: Miljøinvesteringer i eiendeler.

Formel: Miljøinvesteringer i eiendeler = Verdi av miljøinvesteringer / CapEx \* 100

### RESULTAT

**11,44 %****Meget god**

≥ 0.36 %

**God**

0.3 - 0.36 %

**Tilfredstillende**

0.24 - 0.3 %

**Svak**

0.18 - 0.24 %

**Meget svak**

&lt; 0.18 %

Miljømerking eller energimerking av bygg er en formalisert bekreftelse på hvorvidt et bygg tilfredsstillende klima- og miljøkrav. I Norge er det krav om gyldig energiattest på næringsbygg over 1000 m<sup>2</sup>.<sup>57</sup> Energimerkeordningen er under revisjon. Fremtidig energimerking av bygg fra A (beste) til G (laveste) vil sammen med annen sertifisering av bygg være retningsgivende for høy og lav score.

Utfordring: I Norge er BREEAM-sertifiseringer ressurs- og kostnadskrevende. Det er behov for en mindre ressurskrevende bærekraftmåling av bygg, som baseres på byggets driftsresultat sett i sammenheng med byggeår. Rivning av bygg som ikke BREEAM-sertifiseres er ikke bærekraftig.

Definisjon: Energimerking av bygg.

Formel: Energimerking bygg = Lokalenes energimerking

## RESULTAT

**0 av 100 poeng**

---

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

80 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

60 - 80 av 100 poeng

● Svak

40 - 60 av 100 poeng

● Meget svak

< 40 av 100 poeng



Det miljømessige initiativet til en virksomhet bør være fremtredende gjennom den verdikjeden virksomheten er en del av. Det innebærer bl.a. at virksomheten må stille miljøkrav til leverandører, underleverandører, samarbeidspartnere o.l. I byggeprosjekter bør virksomheten f.eks. stille krav om bruk av bærekraftige materialer. Virksomhetens kravspesifikasjon til leverandører og deres underleverandører gir god score på denne indikatoren.

Definisjon: Miljøkrav stilt til leverandører, underleverandører og samarbeidspartnere.

Formel: Miljøkrav til leverandører = Virksomheten har satt miljøkrav til sine leverandører innenfor materialbruk, energikilde, bruk av ressurser og/eller miljøsertifisering

## RESULTAT

**50 av 100 poeng**

---

 Meget god

≥ 100 av 100 poeng

 God

75 - 100 av 100 poeng

 Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

 Svak

25 - 50 av 100 poeng

 Meget svak

< 25 av 100 poeng

For at virksomheter skal ha informasjon om eget miljøavtrykk må det legges til rette for innsamling av dokumentasjon som er vesentlig for beregning av virksomhetens påvirkning på miljøet. Miljøkontroll defineres som å ha tilgang til data og informasjon som vedrører virksomhetens miljøavtrykk. Tiltak for å fremme dette kan være implementering av systemer for måling av f.eks. ressurseffektivitet, energikilder og utslipp. Måleinstrumenter på vannforbruk og dokumentasjon på produsert avfall og grad av kildesortering vil gi god score. Lave utslipp og deltakelse i miljøinitiativer er også tiltak som vil gi god score på denne indikatoren.

Definisjon: Virksomhetens oversikt på eget miljøavtrykk.

Formel: Miljøkontroll = I hvor stor grad virksomheten et bevisst forhold til eget miljøavtrykk

## RESULTAT

**100 av 100 poeng**

---



Meget god

≥ 100 av 100 poeng



God

75 - 100 av 100 poeng



Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng



Svak

25 - 50 av 100 poeng



Meget svak

< 25 av 100 poeng

# DEN SOSIALE DIMENSJONEN

Den sosiale dimensjonen indikerer virksomhetens likestilling, balansert lønn, arbeidsforhold, verdikjedeansvar, virksomhetsstyring og eksternaliteter. Kategoriens indikatorer belyser følgende;

- Virksomhetens kjønns- og aldersfordeling
- Lønnspraksis
- Sosiale tendenser
- Bidrag til utvikling av samfunnet



## Kjønnbalanse

MEGET GOD ●

Kjønnbalanse i arbeidslivet er sentralt for samfunnets sosiale utvikling mot et likestilt og mangfoldig arbeidsliv. Kjønnbalanse beregnes i denne indikatoren med utgangspunkt i virksomhetens andel kvinnelige og mannlige ansatte. Virksomheter som har gode resultater på kjønnbalanse gis en god score.

Definisjon: Kjønnbalanse blant virksomhetens ansatte.

Formel: Kjønnbalanse = Absoluttformel. Ved 100% er det 50-50 med kvinner og menn i virksomheten.

### RESULTAT

**73,28 %** Meget god

≥ 63 %

 God

60 - 63 %

 Tilfredstillende

57 - 60 %

 Svak

46 - 57 %

 Meget svak

&lt; 46 %

## Kjønnsbalanse medianlønn

MEGET GOD ●

Lønnsforskjellen mellom menn og kvinner bør utjevnes for å forebygge diskriminering og fremme likestilling i arbeidslivet. Denne indikatoren tar utgangspunkt i medianlønn til begge kjønn. Resultatet viser likheten mellom kvinners medianlønn og menns medianlønn. Betydelig lønnsforskjell gir lav score.

Definisjon: Balanse i medianlønn mellom kjønn.

Formel: Kjønnsbalanse medianlønn = Absoluttformel. Ved 100% er medianlønnen mellom kjønnene helt lik.

### RESULTAT

**96,73 %****● Meget god**

≥ 95 %

**● God**

76 - 95 %

**● Tilfredstillende**

57 - 76 %

**● Svak**

19 - 57 %

**● Meget svak**

&lt; 19 %

## Kjønnbalanse gjennomsnittslønn

MEGET GOD ●

Lønnsforskjellene mellom menn og kvinner bør utjevnes for å forebygge diskriminering og fremme likestilling i arbeidslivet. Denne indikatoren tar utgangspunkt i gjennomsnittslønn til begge kjønn. Resultatet viser likheten mellom kvinners gjennomsnittslønn og menns gjennomsnittslønn. Betydelig lønnsforskjell gir lav score.

Definisjon: Balanse i gjennomsnittslønn mellom kjønn.

Formel: Kjønnbalanse gjennomsnittslønn = Absoluttformel. Ved 100% er gjennomsnittslønnen mellom kjønnene helt lik.

### RESULTAT

**96,95 %** Meget god

≥ 95 %

 God

76 - 95 %

 Tilfredstillende

57 - 76 %

 Svak

19 - 57 %

 Meget svak

&lt; 19 %

En aldersdifferensiert arbeidsstokk bidrar til likestilling og bærekraftig virksomhetsstyring. Erfaringsoverføring mellom generasjoner kan løfte virksomheters kompetansenivå og forståelse. Samtidig kan en god aldersbalanse bidra til å redusere risiko for samtidig tap av nøkkel- og kjernekompetanse.

Virksomheter vurderes å ha god aldersbalanse når det er en jevn fordeling av ansatte i ulike aldersgrupper (under 30 år, 30-50 år, over 50 år).

Definisjon: Aldersbalanse i arbeidsstokk.

Formel: Aldersbalanse arbeidsstokk = Sammenstilles av resultat fra indikatorene Arbeidsstokk under 30 år, Arbeidsstokk mellom 30 år og 50 år og Arbeidsstokk over 50 år

## RESULTAT

**80 av 100 poeng**

---

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

75 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

● Svak

25 - 50 av 100 poeng

● Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Arbeidsstokk under 30 år

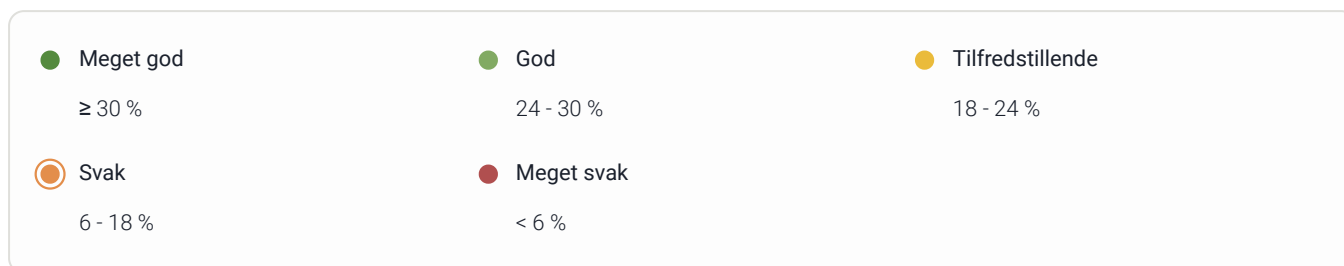
SVAK 

En aldersdifferensiert arbeidsstokk bidrar til likestilling og bærekraftig virksomhetsstyring. Erfaringsoverføring mellom generasjoner kan løfte virksomheters kompetansenivå og forståelse. Samtidig kan en god aldersbalanse bidra til å redusere risiko for samtidig tap av nøkkel- og kjernekompetanse.

Definisjon: Andel ansatte under 30 år.

Formel: Arbeidsstokk under 30 år = Månedsværk ansatte under 30 år / antall månedsværk i virksomheten \* 100

### RESULTAT

**8,46 %**



## Arbeidsstokk mellom 30 år og 50 år

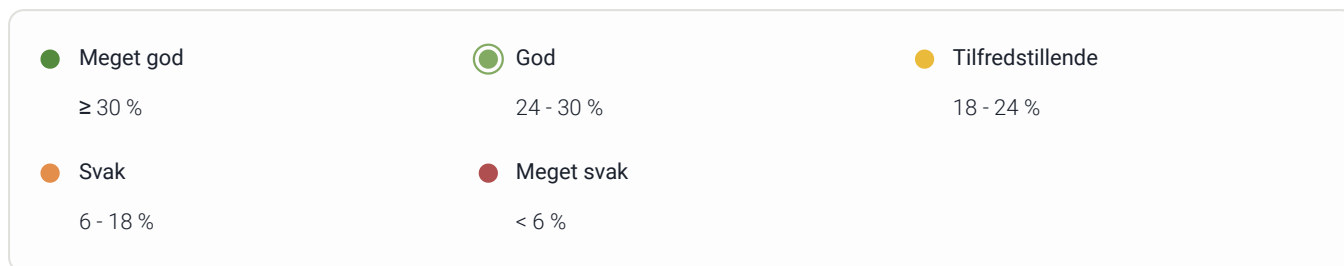
GOD ●

En aldersdifferensiert arbeidsstokk bidrar til likestilling og bærekraftig virksomhetsstyring. Erfaringsoverføring mellom generasjoner kan løfte virksomhetens kompetansenivå og forståelse. Samtidig kan en god aldersbalanse bidra til å redusere risiko for samtidig tap av nøkkel- og kjernekompetanse.

Definisjon: Andel ansatte mellom 30 år og 50 år.

Formel: Arbeidsstokk mellom 30 år og 50 år = Månedsværk ansatte mellom 30 år og 50 år / antall månedsværk i virksomheten \* 100

### RESULTAT

**25,95 %**

## Arbeidsstokk over 50 år

SVAK ●

En aldersdifferensiert arbeidsstokk bidrar til likestilling og bærekraftig virksomhetsstyring. Erfaringsoverføring mellom generasjoner kan løfte virksomheters kompetansenivå og forståelse. Samtidig kan en god aldersbalanse bidra til å redusere risiko for samtidig tap av nøkkel- og kjernekompetanse.

Definisjon: Andel ansatte over 50 år.

Formel: Arbeidsstokk mellom over 50 år = Månedsværk ansatte over 50 år / antall månedsværk i virksomheten \* 100

### RESULTAT

**14,62 %**

● Meget god

≥ 30 %

● God

24 - 30 %

● Tilfredstillende

18 - 24 %

● Svak

6 - 18 %

● Meget svak

< 6 %

## Kjønnsbalanse i ledende stillinger

TILFREDSTILLEND 

En balansert kjønnsrepresentasjon i ledende stillinger fremmer likestilling. Per i dag er andelen menn i ledende stillinger langt høyere enn andelen av kvinner.<sup>58,59</sup> Virksomheter kan få en god score på denne indikatoren dersom det er balanse mellom kjønnene i lederstillinger.

Definisjon: Kjønnsbalanse i ledende stillinger.

Formel: Kjønnsbalanse i lederstillinger = Absoluttformel. Ved 100% er det 50-50 kvinner og menn i ledende stillinger.

### RESULTAT

**66,67 %**  

---

 Meget god

≥ 95 %

 God

76 - 95 %

 Tilfredstillende

57 - 76 %

 Svak

19 - 57 %

 Meget svak

&lt; 19 %

## Kjønnsbalanse i styreposisjoner

SVAK ●

En balansert kjønnsrepresentasjon i styrer fremmer likestilling. Per i dag er andelen menn i styreposisjoner langt høyere enn andelen av kvinner. Virksomheter kan få en god score på denne indikatoren dersom det er balanse mellom kjønnene i styreposisjoner.

Definisjon: Kjønnsbalanse i styreposisjoner.

Formel: Kjønnsbalanse i styret = Absoluttformel. Ved 100% er det 50-50 kvinner og menn i styreposisjoner.

### RESULTAT

**50 %**

● Meget god

≥ 75 %

● God

60 - 75 %

● Tilfredstillende

55 - 60 %

● Svak

50 - 55 %

● Meget svak

< 50 %

## Foreldrepermisjonsordninger

GOD ●

Foreldrepermisjonsordninger gir foreldre mulighet til å ta vare på barnet i hjemmet dets første leveår. Lik rett til å ta ut foreldrepermisjon for begge kjønn, er likestilling. I Norge er foreldrepermisjon for begge kjønn lovfestet i arbeidsmiljølovens § 12-5.<sup>60</sup> I andre land hvor dette ikke er lovfestet er det virksomhetens sosiale ansvar å legge til rette for foreldrepermisjon for begge kjønn. Like muligheter for foreldrepermisjon for begge foreldre vil gi god score på denne indikatoren.

Definisjon: I hvilken grad begge foreldre har mulighet til å ta foreldrepermisjon, ved lov og ved tilrettelegging fra virksomhetens side.

Formel: Foreldrepermisjonsordninger = Grad av tilretteleggelse for foreldrepermisjon

### RESULTAT

**80 av 100 poeng**

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

75 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

● Svak

25 - 50 av 100 poeng

● Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Medianlønn

SVAK ●

Medianlønn er en indikator for nivå på betalt arbeid. Næringslivet er en viktig aktør for å bidra til å redusere økonomiske og sosiale forskjeller i samfunnet. Virksomheter bidrar direkte til dette ved å sikre sine ansatte rettferdig lønn for ærlig arbeid. FN har beregnet at rundt 10% av Norges befolkning lever under fattigdomsgrensen.<sup>61</sup> Virksomhetens medianlønn er også en konkurransefaktor. Resultatet sees i sammenheng med benchmark for bransjen i Norge.

Definisjon: Medianlønn av alle ansattes årslønn i virksomheten.

Formel: Medianlønn = Alle ansattes lønn omregnes til årslønn sortert i stigende rekkefølge, der den midterste årslønnen representerer median

### RESULTAT

#### ● Svak

*Tallet er sensurert av personvern hensyn ved innsyn i lønnsopplysninger.*

#### ● Meget god

≥ 595680 NOK

#### ● God

536112 - 595680 NOK

#### ● Tilfredstillende

476544 - 536112 NOK

#### ○ Svak

416976 - 476544 NOK

#### ● Meget svak

< 416976 NOK

Gjennomsnittslønn er en indikator for nivå på betalt arbeid. Næringslivet er en viktig aktør for å bidra til å redusere økonomiske og sosiale forskjeller i samfunnet. Virksomheter bidrar direkte til dette ved å sikre sine ansatte rettferdig lønn for ærlig arbeid. FN har beregnet at rundt 10% av Norges befolkning lever under fattigdomsgrensen.<sup>62</sup> Virksomhetens gjennomsnittslønn er også en konkurransefaktor. Resultatet sees i sammenheng med benchmark for bransjen i Norge.

Definisjon: Gjennomsnittlig årslønn i virksomheten.

Formel: Gjennomsnittlig lønn = Alle ansattes lønn omregnet til årslønn / antall ansatte

## RESULTAT

### ● Tilfredstillende

*Tallet er sensurert av personvern hensyn ved innsyn i lønnsopplysninger.*

● Meget god

≥ 655200 NOK

● God

589680 - 655200 NOK

● Tilfredstillende

524160 - 589680 NOK

● Svak

458640 - 524160 NOK

● Meget svak

< 458640 NOK

## Laveste lønn

MEGET GOD ●

Laveste lønn omregnet til årslønn er en indikator på oppfyllelse av minimumsvilkår for sosiale rettigheter. Laveste lønn bør være over fattigdomsgrensa i landet virksomheten driftes i, samt eventuell minstelønn for bransje. FN har beregnet at rundt 10% av Norges befolkning lever under fattigdomsgrensen.<sup>63</sup>

Definisjon: Laveste lønn i virksomheten.

Formel: Laveste lønn = Laveste lønn i årslønn, uavhengig av stillingsprosent

### RESULTAT

#### ● Meget god

*Tallet er sensurert av personvern hensyn ved innsyn i lønnsopplysninger.*

#### ● Meget god

≥ 312087 NOK

#### ● God

296482 - 312087 NOK

#### ● Tilfredstillende

286080 - 296482 NOK

#### ● Svak

286079.99 - 286080 NOK

#### ● Meget svak

< 286079.99 NOK



## Lønnsforskjell

MEGET GOD ●

Forskjell mellom laveste lønn og høyeste lønn viser virksomhetens lønnsgap. Lønnsforskjellen øker med utdanning- og inntektsnivå.

Definisjon: Forskjell mellom virksomhetens laveste lønn og høyeste lønn.

Formel:  $Lønnsforskjell = (\text{laveste årslønn} / \text{høyeste årslønn}) * 100$

### RESULTAT

**53,53 %**



## Overtidsbetaling

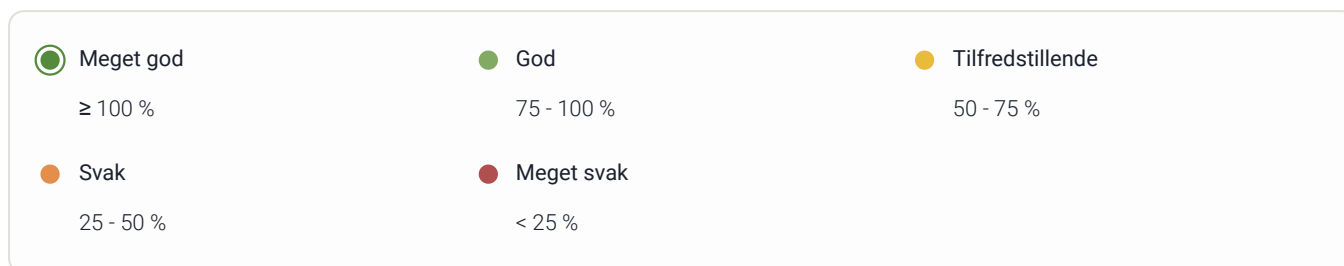
MEGET GOD ●

Overtid er arbeid utover arbeidsmiljølovens grenser for alminnelig arbeidstid. Antall utbetalte overtidstimer skal samsvare med utførte overtidstimer. I Norge er det lovpålagt med overtidbetaling, jf. aml. § 10-6 (11).<sup>64</sup> Om virksomheten betaler sine ansatte lønnstillegg ved utført arbeid over alminnelig arbeidstid, får virksomheten god score på denne indikatoren. Overtidsbetaling er lønnstillegg til den lønn arbeidstaker har rett til ved arbeid utover alminnelig arbeidstid.

Definisjon: Betaling av timer utover alminnelig arbeidstid

Formel: Overtidsbetaling = Dokumentasjon på praksis lastes opp og virksomheten godkjenner stikkprøvekontroll ved å la seg bærekraftmåle

### RESULTAT

**100 %**

## Betaling av midlertidig ansettelse

MEGET GOD ●

Antall arbeidstimer utbetalt til midlertidige ansatte, lærlinger, internships og/eller utførte timer i arbeidstrening, forteller noe om virksomhetens praksis for betaling av utført arbeid. Ved å gi alle midlertidig ansatte lønn sørges det for at individer fra alle sosioøkonomiske bakgrunner har like muligheter til å ta del i arbeidslivet, dette bidrar også i utviklingen av fremtidens arbeidstakere.

Definisjon: Betaling av midlertidige ansettelse.

Formel:  $\text{Betalt midlertidige ansettelse} = (\text{utbetalte timer til midlertidige ansatte} / \text{utførte arbeidstimer midlertidige ansatte}) * 100$

### RESULTAT

**125,26 %** Meget god

≥ 100 %

 God

75 - 100 %

 Tilfredstillende

50 - 75 %

 Svak

25 - 50 %

 Meget svak

&lt; 25 %

## Langtidssykefravær

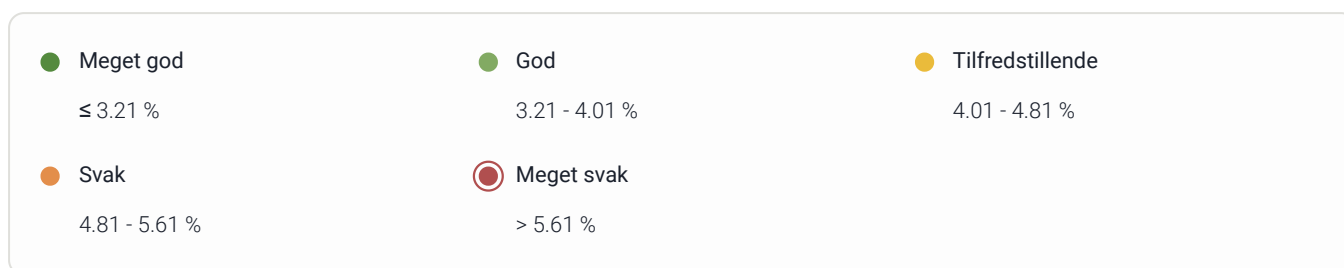
MEGET SVAK ●

Sykefravær defineres som fravær fra arbeid grunnet sykdom. Langtidssykefravær er fravær over 15 dager sammenhengende. Det er ingen direkte kobling mellom sykefravær og forhold på arbeidsplassen. For høyt sykefravær er ikke bærekraftig. Det er registreringsplikt og meldeplikt på sykdom i Arbeidsmiljøloven § 5-1 (4).<sup>65</sup>

Definisjon: Langsiktig sykefravær.

Formel: Langsiktig sykefravær = (antall timer sykefravær over 15 dager / timeverk) \* 100

### RESULTAT

**8,93 %**

## Korttidssykefravær

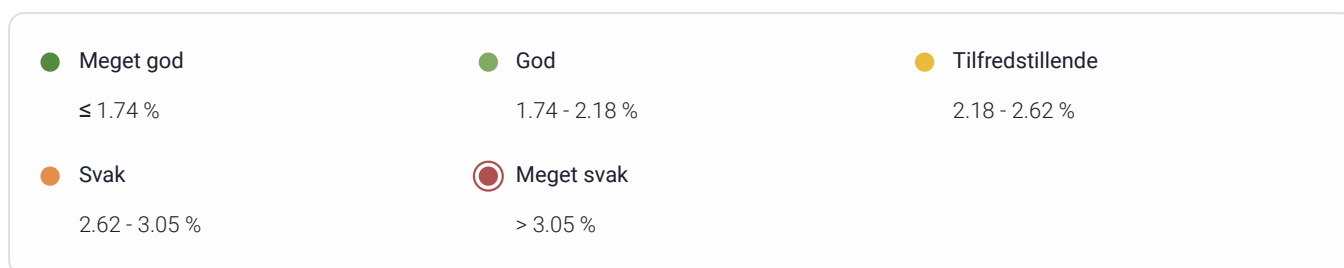
MEGET SVAK ●

Sykefravær defineres som fravær fra arbeid grunnet sykdom. Korttidsfravær er fravær mellom 0 - 15 dager. Det er ingen direkte kobling mellom sykefravær og forhold på arbeidsplassen. For høyt sykefravær er ikke bærekraftig. Det er registreringsplikt og meldeplikt på sykdom i Arbeidsmiljøloven § 5-1 (4).<sup>66</sup>

Definisjon: Kortsiktig sykefravær.

Formel: Kortsiktig sykefravær = (antall timer sykefravær til og med dag 0-15 dager / timeverk) \* 100

## RESULTAT

**3,37 %**

## Etterlevelse av (internasjonale) standarder i arbeidslivet

MEGET GOD ●

Denne indikatoren måler grad av virksomhetens overholdelse av (internasjonale) arbeidslivsstandarder.<sup>67</sup> Overholdelse av Norges arbeidsmiljølov etterlever internasjonale standarder.

Definisjon: Grad av etterlevelse av (internasjonale) standarder i arbeidslivet.

Formel: Etterlevelse av (internasjonale) standarder i arbeidslivet = Virksomhetens etterlevelse av arbeidsmiljøloven

## RESULTAT

**100 av 100 poeng**

## Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklima

MEGET SVAK ●

Denne indikatoren viser hvorvidt virksomheten oppfyller krav til kvalitet på ventilasjon og inneklima på arbeidsplassen. God luftkvalitet er vesentlig for arbeidstakernes arbeidsforhold, og forskning har vist at inneklima er en viktig faktor for å forebygge helsemessige utfordringer.<sup>68,69</sup> Luftkvalitet og inneklima vurderes med utgangspunkt i Arbeidstilsynets sjekkliste for inneklima.<sup>70</sup>

Definisjon: Grad av etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklima.

Formel: Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklima = Resultat av måling av luftkvalitet

### RESULTAT

**0 av 100 poeng**

---

● Meget god ≥ 100 av 100 poeng	● God 75 - 100 av 100 poeng	● Tilfredstillende 50 - 75 av 100 poeng
● Svak 25 - 50 av 100 poeng	● Meget svak < 25 av 100 poeng	

## Forsikring av ansatte

MEGET GOD ●

Forsikring av ansatte handler om ivaretagelse av arbeidstakere ved f.eks. skade i arbeidssammenheng. Virksomheter bør forsikre sine ansatte slik at de får dekket tap, utgifter og eventuell erstatning i forbindelse med sykdom eller skade som er påført i arbeidssammenheng.

I Norge har alle arbeidsgivere vært pålagt å tegne yrkesskadeforsikring for sine ansatte siden 1990.<sup>71</sup> Forsikringer ut over dette gir resultatet meget god.

Definisjon: Forsikring av ansatte.

Formel: Forsikring av ansatte = Har virksomheten yrkesskade forsikret alle sine ansatte? Har virksomheten andre forsikringer av sine ansatte?

### RESULTAT

**100 av 100 poeng**

---



Meget god

≥ 100 av 100 poeng



God

75 - 100 av 100 poeng



Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng



Svak

25 - 50 av 100 poeng



Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Yrkesskade

MEGET GOD ●

Denne indikatoren måler tapt arbeidstid ved yrkesskader. Yrkesskade omfatter personskader, sykdom eller dødsfall som følge av en arbeidsulykke eller et skadelig arbeidsmiljø. I denne bærekraftmålingen benyttes definisjonen LTI - lost time injury. Den definerer yrkesskade som skade som fører til fravær eller reduksjon i arbeidskapasitet. En yrkesskade anses bare som en LTI dersom arbeidstakeren ikke er i stand til å utføre sine vanlige plikter, og må ta fri for å bli frisk eller må gis tilrettelagte arbeidsoppgaver.

Lavt fravær fra arbeid pga. yrkesskade gir en god score.

Definisjon: Fravær fra arbeid pga. yrkesskade.

Formel: Yrkesskade = (Lost time injury i perioden / timeverk) \* 100

### RESULTAT

**0,01 %****● Meget god**

≤ 1.27 %

**● God**

1.27 - 1.59 %

**● Tilfredstillende**

1.59 - 1.9 %

**● Svak**

1.9 - 2.22 %

**● Meget svak**

&gt; 2.22 %



Enhver har rett til å danne og gå inn i fagforeninger for å beskytte sine interesser.» Verdenserklæringen for menneskerettigheter artikkel 23 omhandler arbeidstakeres rett til å engasjere seg i fagorganisasjoner. Virksomheter har et ansvar for å tilrettelegge for dette. I Norge er organisasjonsfrihet lovfestet i Grunnlovens § 101.<sup>72</sup> Fagorganisasjoner jobber for de ansattes rettigheter. Når virksomhetens ledere viser interesse for egne arbeidstakeres deltakelse i fagforeninger vil dette være med på å skape positive ringvirkninger for den sosiale balansen mellom virksomheter, næringsliv og samfunn. Organisasjonsfrihet og tilrettelegging for organisasjonsfrihet gir god score.

Definisjon: Ansattes organisasjonsfrihet.

Formel: Organisasjonsfrihet = Grad av tilretteleggelse for organisasjonsfrihet

## RESULTAT

**100 av 100 poeng**

---



Meget god

≥ 100 av 100 poeng



God

75 - 100 av 100 poeng



Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng



Svak

25 - 50 av 100 poeng



Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Kompetanseheving av ansatte

SVAK ●

Virksomheter som legger til rette for faglig utvikling for ansatte, og fremmer kompetanseheving, bidrar til å skape tilhørighet til egen organisasjon. Når virksomheter bruker ressurser på å gi sine ansatte kurs og opplæring, anses det som tiltak som fremmer utvikling av en bærekraftig virksomhet. Slike tiltak bidrar også til den nødvendige samfunnsutviklingen. Ansatte som ønsker, men mangler faglig og personlig utvikling i sitt arbeid, vil ofte søke nye utfordringer. Slik er kompetanseheving av ansatte forebyggende mot turnover. Alle ansatte bør få lik rett til fagutvikling. Kompetanseheving og fagutvikling av virksomhetens ansatte uttrykker en bærekraftig virksomhetsstyring.

Definisjon: Kompetanseheving av ansatte.

Formel: Kompetanseheving ansatte = utgifter til kurs og utvikling av ansatte / gjennomsnittlig antall ansatte

### RESULTAT

**3 720,41 NOK**

● Meget god

≥ 6000 NOK

● God

5000 - 6000 NOK

● Tilfredstillende

4000 - 5000 NOK

● Svak

3000 - 4000 NOK

● Meget svak

< 3000 NOK

# Turnover

MEGET SVAK ●

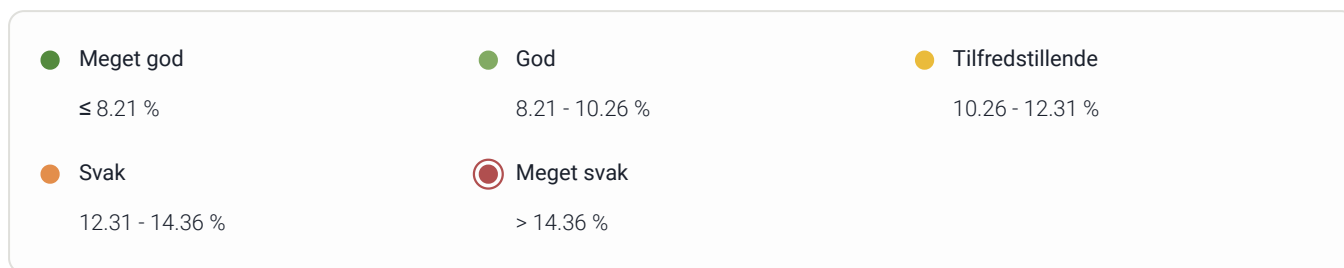
Ansatte som er omgitt av god arbeidskultur, muligheter for utvikling og trivsel, bytter sjeldent arbeidsplass. Dersom en virksomhet har høy turnover kan det antyde at det er utfordringer på arbeidsplassen. Det er viktig å understreke at turnover ikke alltid er negativt. Dersom det aldri kommer nye impulser i form av nye ansatte inn i en organisasjon kan utviklingen stagnere. Det er likevel viktig å ha en god balanse, og for høy grad av turnover vil gi negativ score på denne indikatoren.

Definisjon: Andel ansatte som har sluttet i virksomheten i løpet av perioden.

Formel: Turnover = (personer sluttet i perioden / gjennomsnittlig antall ansatte i perioden) \* 100

## RESULTAT

### 23,46 %



## Betalingstid leverandører

MEGET GOD ●

Balansert tidsbruk mellom forpliktelser og utbetaling sier noe om hvordan virksomheten medvirker i en verdikjede. Virksomheter som krever lang kredittid eller ikke betaler sine forpliktelser innen rimelig tid, vil få en lav score. Dette fordi egen vinning på andre virksomheters bekostning, eller utnyttelse av posisjon, kan bidra til økonomiske og sosiale utfordringer i verdikjeden.

Definisjon: Andel av virksomhetens utestående leverandørgjeld over 30 dager.

Formel: Betalingstid leverandører margin = (beløp på utestående forpliktelser eldre enn 30 dager / totalt utestående forpliktelser ved periodens slutt) \* 100

### RESULTAT

**0,11 %**

## Sosiale krav til leverandører

MEGET SVAK ●

Det sosiale ansvaret i en virksomhet bør være fremtredende gjennom verdikjeden virksomheten er en del av. Sosiale krav som stilles til leverandører og underleverandører kan eksempelvis være knyttet til arbeidstid, betaling av arbeidere og arbeidernes alder. Arbeidsmiljø i form av luft, lys og sikkerhet, eller krav om bruk av miljøvennlige materialer er også faktorer som påvirker sosiale forhold. Sosiale krav gjelder også for leverandørenes underleverandører. Krav stilt til leverandører og deres underleverandører gir virksomheter score på denne indikatoren.

Definisjon: Sosiale krav stilt til leverandørens virksomhetsstyring.

Formel: Sosiale krav til leverandører = Virksomheten har satt sosiale krav til sine leverandører innenfor arbeidsvilkår, -forhold, sikkerhet, menneskerettigheter og/eller antikorrupsjon

### RESULTAT

**0 av 100 poeng**

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

75 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

● Svak

25 - 50 av 100 poeng

● Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Håndtering av personopplysninger

SVAK ●

Sikker håndtering av personopplysninger er nødvendig for ivaretagelse av privatlivet. Håndtering av personopplysninger utføres iht. GDPR og personvernforordningen hos næringslivet i EU.<sup>74</sup> Kjernen i regelverkene er å ivareta, styrke og harmonisere personvernet i behandling av personopplysninger. Høy grad av sikker håndtering og ivaretagelse av personvern og sensitiv informasjon vil gi en god score.

Definisjon: Grad av opprettholdelse av GDPR.

Formel: Håndtering av personopplysninger = Virksomhetens tiltak og rutiner for ivaretagelse av GDPR etter personopplysningsloven

### RESULTAT

**25 av 100 poeng**

---

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

75 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

● Svak

25 - 50 av 100 poeng

● Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Frivillighetsarbeid og donasjoner

MEGET GOD ●

Virksomheters deltakelse i frivillig arbeid antyder sosialt ansvar. Frivilligheten har flere hundre års lang historie som velferdsinnovatør. Virksomheter kan bidra til frivillig arbeid som organisasjon, eller via ansatte. Dugnader og frivillig arbeid har en betydning for enkeltmennesker, og er viktig for samfunnets utvikling. Halvparten av befolkningen i Norge engasjerer seg i en eller annen form for frivillig arbeid.

Donasjoner til frivillig arbeid eller andre samfunnsutviklede tiltak i stiftelser, regnes også som bidrag som vil gi god score på denne indikatoren.

Definisjon: Virksomhetens bidrag til frivilligarbeid og donasjoner

Formel: Frivillig arbeid og donasjoner = ((ansatte som deltar i frivillighetsarbeid \* gjennomsnittlig verdiskaping pr frivillig lønnet) + donasjoner til frivillighetsarbeid eller samfunnsutviklende tiltak i stiftelser / (driftskostnader)) \* 100

### RESULTAT

**0,06 %****Meget god**

≥ 0.01 %

**God**

0.001 - 0.01 %

**Tilfredstillende**

0.0001 - 0.001 %

**Svak**

0.00001 - 0.0001 %

**Meget svak**

&lt; 0.00001 %

## Bransjeeksternaliteter

MEGET GOD ●

Denne indikatoren måler virksomhetens aktiviteter påvirkning på samfunnet. Dersom virksomheten er tilknyttet organisasjoner og/eller bransjer som er negative for samfunnet, vil det gi en lav score. Bransjer som har en direkte negativ effekt på samfunnet er f.eks. tobakksbransjen, cannabisbransjen, kullbransjen, og våpenproduksjon. I tillegg vil virksomheter som er tilknyttet organisasjoner og/eller bransjer som bryter med menneskerettigheter, andre grunnleggende etiske normer, bidrar til alvorlig miljøskade eller er knyttet til korrupsjon, krig og konflikt, få dårlig score på denne indikatoren. En god score gis til virksomheter som utvikler samfunnet positivt.

Definisjon: Virksomhetens aktiviteter påvirkning på samfunnet.

Formel: Bransjeeksternalitet = Basert på virksomhetens bransjekode; er virksomheten knyttet til bransjer som listes opp i §3 og §4 i Retningslinjer for observasjon og utelukkelse av selskaper fra Statens pensjonsfond utland

### RESULTAT

**100 av 100 poeng****Meget god**

≥ 100 av 100 poeng

**God**

75 - 100 av 100 poeng

**Tilfredstillende**

50 - 75 av 100 poeng

**Svak**

25 - 50 av 100 poeng

**Meget svak**

&lt; 25 av 100 poeng



## Antikorrupsjonstiltak

GOD ●

Iverksetting av tiltak mot korrupsjon, svindel og hvitvasking kan begrense finansiering av terrorvirksomhet, lovbrudd og voldsutøvelse. Korrupsjon, svindel, hvitvasking og terrorfinansiering kan føre til en sikkerhetsbrist i samfunnet og undergraving av demokratiet. Korrupsjon, svindel, hvitvasking og terrorfinansiering ødelegger samfunnet, og derfor bør virksomheter unngå å knytte seg til slik virksomhet. Grad av korrupsjon i land måles av FN og tilgjengeliggjøres årlig.<sup>75</sup> Virksomheter som er lokalisert i, eller handler med virksomheter fra, land som befinner seg mellom 0-75 på denne skalaen, bør ha tiltak for forebygging av korrupsjon, hvitvasking og terrorfinansiering i sitt samarbeid og i sine relasjoner. Begrensning av kontantflyt mellom virksomheter kan være et slikt forebyggende tiltak. I Norge f.eks. er beløpsgrensen regulert i Hvitvaskingsloven §5.<sup>76</sup> Loven sier at mottak av kontanter som vederlag over 40 000 NOK er ulovlig, også om det utføres i flere omganger. System for å forebygge alle former for korrupsjon, hvitvasking og terrorfinansiering vil gi en god score på denne indikatoren.

Definisjon: Virksomhetens antikorrupsjonstiltak.

Formel: Antikorrupsjonstiltak = Virksomhetens tiltak og rutiner for å forebygge korrupsjon, terrorfinansiering og/eller hvitvasking

### RESULTAT

**80 av 100 poeng**

---

● Meget god

≥ 100 av 100 poeng

● God

75 - 100 av 100 poeng

● Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

● Svak

25 - 50 av 100 poeng

● Meget svak

< 25 av 100 poeng

## Samfunnstiltak, lærlinger og internships

MEGET GOD ●

Virksomheter har en viktig rolle som bidragsyter til utvikling av samfunnet og fremtidens arbeidstakere. Å ta inn lærlinger, mennesker i arbeidstrening, traineer o.l. bidrar til denne utviklingen.

Et bærekraftig næringsliv er avhengig av arbeidstakere i alle aldre, fra alle samfunnslag og med ulikt funksjonsnivå. Virksomheter som bidrar til dette, vil få en god score.

Definisjon: Virksomhetens bidrag til samfunnstiltak og utvikling av fremtidens arbeidstakere.

Formel: Samfunnstiltak, lærlinger og internships margin = (timeverk lærlinger, internships, arbeidstrening / timeverk) \* 100

### RESULTAT

**8,57 %** Meget god

≥ 7 %

 God

5.6 - 7 %

 Tilfredstillende

3.5 - 5.6 %

 Svak

0.7 - 3.5 %

 Meget svak

&lt; 0.7 %

## Sosialt avtrykk

TILFREDSTILLEND 

Virksomhetens sosiale avtrykk defineres av dens evne til å etterleve sosiale plikter og forventninger. Denne indikatoren omfavner flere forhold i den sosiale dimensjonen. Sosialt avtrykk måles med utgangspunkt i resultatene fra alle indikatorene i den sosiale dimensjonen. God ivaretagelse av sosiale plikter og forventninger gir god score.

Definisjon: Virksomhetens sosiale avtrykk.

Formel: Sosialt avtrykk = Sammenstilling av resultat av indikatorer i den sosiale dimensjonen

### RESULTAT

**68,75 av 100 poeng**

---

 Meget god

≥ 100 av 100 poeng

 God

75 - 100 av 100 poeng

 Tilfredstillende

50 - 75 av 100 poeng

 Svak

25 - 50 av 100 poeng

 Meget svak

< 25 av 100 poeng

# FNs MÅL FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING

Sustainable Development Goals (SDG)



## Mål 1:

Utrydde alle former for fattigdom i hele verden



## Mål 3:

Sikre god helse og fremme livskvalitet for alle, uansett alder



## Mål 5:

Oppnå likestilling og styrke jenters og kvinners stilling i samfunnet



## Mål 7:

Sikre tilgang til pålitelig, bærekraftig og moderne energi til en overkommelig pris for alle



## Mål 9:

Bygge solid infrastruktur og fremme inkluderende og bærekraftig industrialisering og innovasjon



## Mål 11:

Gjøre byer og lokalsamfunn inkluderende, trygge, robuste og bærekraftige



## Mål 13:

Handle umiddelbart for å bekjempe klimaendringene og konsekvensene av dem



## Mål 15:

Beskytte, gjenopprette og fremme bærekraftig bruk av økosystemer, sikre bærekraftig skogforvaltning, bekjempe ørkenspredning, stanse og reversere landforringelse samt stanse tap av artsmangfold



## Mål 17:

Styrke virkemidlene som trengs for å gjennomføre arbeidet, og fornye globale partnerskap for bærekraftig utvikling



## Mål 2:

Utrydde sult, oppnå matsikkerhet og bedre ernæring, og fremme bærekraftig landbruk



## Mål 4:

Sikre inkluderende, rettferdig og god utdanning og fremme muligheter for livslang læring for alle



## Mål 6:

Sikre bærekraftig vannforvaltning, tilgang til vann og gode sanitærforhold for alle



## Mål 8:

Fremme varig, inkluderende og bærekraftig økonomisk vekst, full sysselsetting og anstendig arbeid for alle



## Mål 10:

Redusere ulikhet i og mellom land



## Mål 12:

Sikre bærekraftige forbruks- og produksjonsmønstre



## Mål 14:

Bevare og bruke havet og de marine ressursene på en måte som fremmer bærekraftig utvikling



## Mål 16:

Fremme fredelige og inkluderende samfunn for å sikre bærekraftig utvikling, sørge for tilgang til rettsvern for alle, og bygge velfungerende, ansvarlige og inkluderende institusjoner på alle nivåer

# FNs bærekraftsmål og taksonomi

Det eksisterer et mangfold av standarder for måling av bærekraft i virksomheter. Grunnpilarene er FN's bærekraftsmål (SDG - Sustainable Development Goals) og taksonomi.

FN's bærekraftsmål er verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030. FNs bærekraftsmål består av 17 mål og 169 delmål. Målene skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn. Målene ble laget på en demokratisk måte gjennom innspill fra land over hele verden og nesten ti millioner mennesker fikk sagt sin mening. Bærekraftmålingen i denne rapporten bygger på FNs bærekraftsmål. Hver indikator knyttes til de(t) aktuelle bærekraftsmål.

Taksonomien skal definere bærekraftaktiviteter og er et klassifiseringssystem utarbeidet av EU. Taksonomien omfatter blant annet krav om offentliggjøring om hvorvidt økonomiske aktiviteter er bærekraftige i henhold til miljømål og definerte krav. Taksonomien inneholder også minimumskrav til sosiale forhold. Disse kravene finnes under EUs taksonomikompass som gir en visuell presentasjon av innholdet i taksonomien og brukes som et hjelpemiddel til å forstå aktiviteter som inngår i taksonomien. Taksonomikompasset viser aktiviteter og deres samsvar med betydelig bidrag og ikke-skade kriteriene til taksonomien.

I taksonomiens artikkel 2, nr.22 og nr. 24 defineres "bærekraftsrisiko" og "bærekraftsfaktorer"

22) «bærekraftsrisiko» en miljømessig, sosial eller styringsmessig hendelse eller omstendighet som dersom den oppstår, kan få en mulig eller faktisk negativ vesentlig innvirkning på investeringens verdi." EUR-Lex - 32020R0852 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

24) «bærekraftsfaktorer» miljøspørsmål, sosiale spørsmål og personalspørsmål samt spørsmål knyttet til respekt for menneskerettighetene og bekjempelse av korrupsjon." EUR-Lex - 32020R0852 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

# ESG, TCFD, GRI og NSRS

## Environmental, Social and Governance (ESG)

ESG-rapportering<sup>78</sup> er retningslinjer gjeldende for noterte virksomheter, blant annet ved Oslo Børs. Grunnet fravær av en tydelig standard for måling av bærekraft ser man at det rapporteres forskjellig fra virksomheter ved ESG-rapporteringer.

## Task force Climate-Related Financial Disclosers (TCFD)

TCFD er et rammeverk hvor det gis anbefalinger på hva man bør rapportere på knyttet til klimarisiko. I henhold til dette rammeverket skal virksomheter beskrive styring, strategi og risikostyring, samt mål og metode for rapporteringen.

## Global Reporting Initiative (GRI)

GRI er et rammeverk for rapportering på økonomiske, miljømessige og sosiale forhold, særlig egnet for større bedrifter. Rammeverket har obligatoriske indikatorer og spesifikke/valgfrie indikatorer og benytter i stor grad tekst.

## Nordic Sustainability Reporting Standards (NSRS)

NSRS er bærekraftrapportering tilpasset små og mellomstore bedrifter. Standarden er utviklet av Nordic Accountant Federation (NAF) med Regnskap Norge som initiativtaker. NSRS bygger på TCFD og GRI. Ledelsens mål og strategi for virksomheten må kommenteres av virksomheten som måles for å møte dette rammeverket.

# NFRD, CSRD og ESRS

I 2014 introduserte EU Non-Financial Reporting Directive (NFRD). Dette direktivet påla store børsnoterte virksomheter å rapportere på ikke-finansiell informasjon. I Norge ble dette implementert i regnskapslovens §3-3 c. Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) ble vedtatt av EU i 2022. Dette direktivet endrer rapporteringsplikten i NFRD. CSRD pålegger flere virksomheter å rapportere på ikke-finansiell informasjon, og omfavner om lag 50.000 virksomheter i EU. Videre gir CSRD krav om hva som skal rapporteres innenfor dimensjonene miljø og klima, sosiale forhold og virksomhetsstyring. CSRD blir innført stegvis for virksomheter som ikke var omfattet av NFRD.<sup>79</sup>

En av tankene bak CSRD var å standardisere hva virksomheter rapporterer av ikke-finansiell informasjon. EU engasjerte derfor European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG) til å utarbeide European Sustainability Reporting Standard (ESRS). ESRS består av et definert indikatorsett som oppfyller rapporteringskravene i CSRD. ESRS forventes å bli vedtatt som rapporteringsstandard i midten av 2023. Metodens indikatorer er relatert til datapunkter og informasjonsbehov i Høringsforslaget. Økonomiske indikatorer har referanse til Directive 2013/34/EU.

Bærekraftmålingen i denne rapporten har ikke som hensikt å svare ut alle forhold innen alle rammeverk.

Alle virksomheter som måles på plattformen ESG Trackr har forhåndsdefinert metode, interessenter, indikatorer og tilhørende måltall.

Plattformens metode bygger på FN's bærekraftsmål (SDG), ESG, ESRS, GRI og NSRS. NSRS bygger på TCFD og GRI. Beskrivelser og risikovurderinger synliggjøres av indikatorenes resultat med utgangspunkt i virksomhetens bransje og tilgjengelige måltall.

# SLUTTNOTER

- 1 Pignataro, P. (2013) Financial modeling and valuation: A practical guide to investment banking and private equity. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Inc. Side 6.
- 2 Pignataro, P. (2013) Financial modeling and valuation: A practical guide to investment banking and private equity. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Inc. Side 8.
- 3 Pignataro, P. (2013) Financial modeling and valuation: A practical guide to investment banking and private equity. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Inc. Side 10.
- 4, 5, 6, 7, 8 Norsk Standard NS 4101 Regnskapsterminologi
- 9 [https://www.altinn.no/globalassets/dokumentmaler/okonomiske\\_nokkeltall.doc](https://www.altinn.no/globalassets/dokumentmaler/okonomiske_nokkeltall.doc)
- 10, 11, 12, 13, Norsk Standard NS 4101 Regnskapsterminologi
- 14
- 15 Hva er Scope 2? - Emisoft
- 16 Taksonomiforordningen, artikkel 19.
- 17 Sirkulærøkonomi - Biogass Norge
- 18 Nasjonal strategi for ein grøn, sirkulær økonomi (regjeringen.no)
- 19 Sirkulærøkonomi - Biogass Norge
- 20 Sirkulærøkonomi - Biogass Norge
- 21 <https://www.grontpunkt.no/nyhet/rapportering-av-avfallsforebygging-og-emballasjeoptimering/>
- 22 Scope 1 and Scope 2 Inventory Guidance | US EPA
- 23 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 24 Scope 1 and Scope 2 Inventory Guidance | US EPA
- 25 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 26 Scope 1 and Scope 2 Inventory Guidance | US EPA
- 27 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 28 Scope 1 and Scope 2 Inventory Guidance | US EPA
- 29 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 30 The Greenhouse Gas Protocol (2015). A Corporate Accounting and Reporting Standard, Revised Edition. S. 27.
- 31 Scope 2 Guidance\_Final\_0.pdf (ghgprotocol.org)
- 32 Hva er Scope 2? - Emisoft
- 33 The Greenhouse Gas Protocol (2015). A Corporate Accounting and Reporting Standard, Revised Edition. S. 27.



- 34 [Scope 2 Guidance\\_Final\\_0.pdf \(ghgprotocol.org\)](#)
- 35 The Greenhouse Gas Protocol (2015). A Corporate Accounting and Reporting Standard, Revised Edition. S. 27.
- 36 The Greenhouse Gas Protocol (2015). A Corporate Accounting and Reporting Standard, Revised Edition. S. 27.
- 37 The Greenhouse Gas Protocol (2015). A Corporate Accounting and Reporting Standard, Revised Edition. S. 27.
- 38 <https://www.sas.no/barekraft/klimakalkulator/>
- 39 <https://www.vegvesen.no/kjoretoy/kjop-og-salg/kjoretoyopplysninger/sjekk-kjoretoyopplysninger/>
- 40 <https://www.ssb.no/transport-og-reiseliv/artikler-og-publikasjoner/mindre-utslipp-fra-veitrafikk-fly-og-tog?tabell=439538>
- 41 Scope 3 Inventory Guidance | US EPA
- 42 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 43 <https://www.sas.no/barekraft/klimakalkulator/>
- 44 <https://www.vegvesen.no/kjoretoy/kjop-og-salg/kjoretoyopplysninger/sjekk-kjoretoyopplysninger/>
- 45 <https://www.volvotrucks.no/no-no/services/optimized-business/fleet-management/dynafleet-Fuel-environment.html>
- 46 <https://www.sas.no/barekraft/klimakalkulator/>
- 47 Scope 3 Inventory Guidance | US EPA
- 48 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 49 <https://www.volvotrucks.no/no-no/services/optimized-business/fleet-management/dynafleet-Fuel-environment.html>
- 50 <https://www.sas.no/barekraft/klimakalkulator/>
- 51 Scope 3 Inventory Guidance | US EPA
- 52 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 53 Scope 3 Inventory Guidance | US EPA
- 54 EMAS – Environment - European Commission (europa.eu)
- 55 Taksonomiforordningen artikkel 3, 8 og 9.
- 56 Taksonomiforordningen artikkel 3, 8 og 9.
- 57 Forskrift om energimerking av bygninger og energivurdering av tekniske anlegg (energimerkeforskriften for bygninger) - Lovdata
- 58 Fakta om likestilling - Statistisk sentralbyrå (ssb.no)

- 59 Fakta om likestilling - Statistisk sentralbyrå (ssb.no)
- 60 [https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2005-06-17-62/KAPITTEL\\_13#%C2%A712-5](https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2005-06-17-62/KAPITTEL_13#%C2%A712-5)
- 61 <https://www.fn.no/tema/fattigdom/fattigdom>
- 62 <https://www.fn.no/tema/fattigdom/fattigdom>
- 63 <https://www.fn.no/tema/fattigdom/fattigdom>
- 64 [https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2005-06-17-62/KAPITTEL\\_11#KAPITTEL\\_11](https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2005-06-17-62/KAPITTEL_11#KAPITTEL_11)
- 65 <https://lovdata.no/dokument/LTI/lov/2005-06-17-62>
- 66 <https://lovdata.no/dokument/LTI/lov/2005-06-17-62>
- 67 <https://www.fn.no/om-fn/avtaler/arbeidsliv/ilo-konvensjoner>
- 68 Anbefalte faglige normer for inneklima. Revisjon av kunnskapsgrunnlag og normer – 2015 - FHI
- 69 Sundell, J. (2004) On the history of indoor air quality and health, Indoor Air, 14(7), p. 51-58.
- 70 <http://93.89.112.77/elnnsyn/RegistryEntry/ShowDocument?registryEntryId=159354&documentId=235431>
- 71 <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1989-06-16-65>
- 72 <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1814-05-17-nn>
- 73 <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2003-12-19-124>
- 74 <https://www.datatilsynet.no/regelverk-og-verktoy/lover-og-regler/>
- 75 <https://www.fn.no/Statistikk/korrupsjon>
- 76 <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2018-06-01-23>
- 78 <https://www.oecd.org/finance/esg-investing.htm>
- 79 Council gives final green light to corporate sustainability reporting directive - Consilium (europa.eu)

# En takk



Basert på objektivt konstaterbare fakta har vi med denne rapporten sammen bevist at det er mulig å bærekraftsmåle virksomheter på en forhåndsdefinert metode og indikatorsett.

Deres virksomhet bidrar til videreutvikling av metode og måltall for måling av virksomheters bærekraft ved bruk av plattformen ESG Trackr. Takk!

PRODUSERT AV CSRD ONE AS - 2024