



Bærekraftmåling  
av virksomheter

RØMe



RBme

localhost:8080/innlevering

Incognito

R8ME

Logg ut

FOLKEINVEST AS April 2021 - Mars 2022

## Måling av bærekraft

Her ber vi virksomheten besvare spørsmål og laste opp dokumentasjon nødvendig for måling av bærekraft. Rapportperioden er satt til April 2021 - Mars 2022. Alt underlag skal gjelde denne perioden, med mindre annet er spesifisert.

Det er mulig å gå ut av seksjonene uten å fullføre, for så å kunne komme tilbake og fullføre ved en senere anledning. Alle svar lagres automatisk.

Ved å la virksomheten bli bærekraftmålt godkjenner dere også at R8ME AS og United Cities, kan foreta stikkprøvekontroll på innsendt dokumentasjon og svar.

[Send inn underlag](#)

**Regnskap** 0%

Her skal det lastes opp regnskap i SAF-T, samt saldobalanse for perioden, og aldersfordelt salddliste.

[Kom i gang](#)

**Altinn** 0%

Fra Altinn etterspør vi A06/07 skjema, RF 1028 (hoved og vedleggskjemaer) samt RF 0002.

[Kom i gang](#)

**Spørsmål** 0%

For å kunne svare ut indikatorer som ikke dekkes av regnskapet eller Altinn, må virksomheten besvare spørsmål.

[Kom i gang](#)

## WHAT IS A MINIMUM VIABLE PRODUCT

**M** Minimum

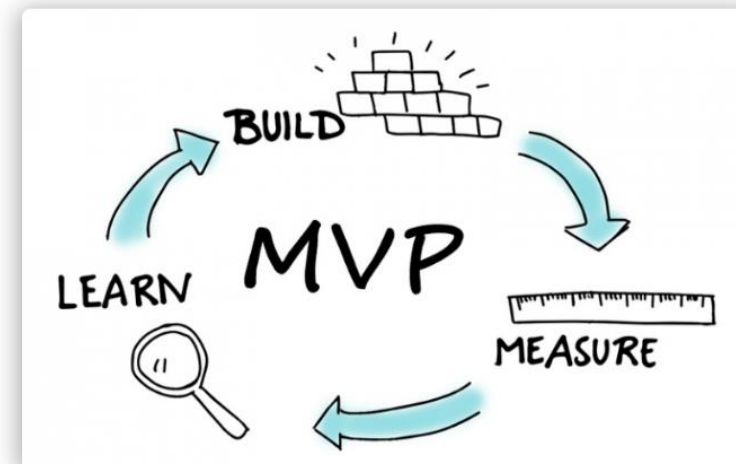
The most rudimentary, bare-bones foundation of the solution possible

**V** Viable

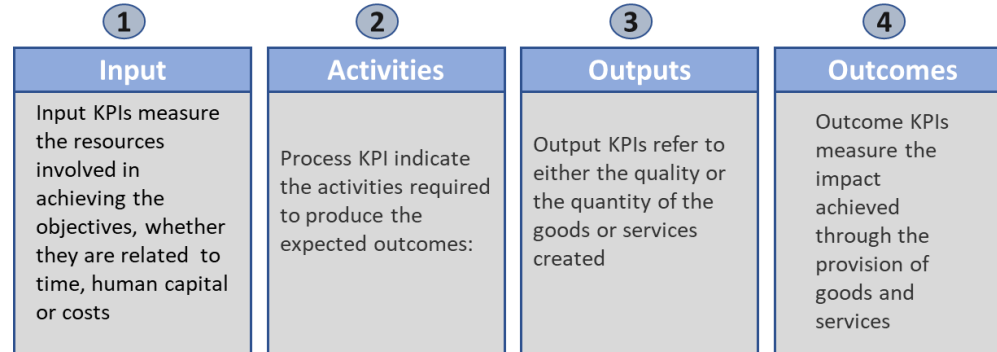
Sufficient enough for early adopters

**P** Product

Something tangible customers can touch and feel



# Målingens oppbygging

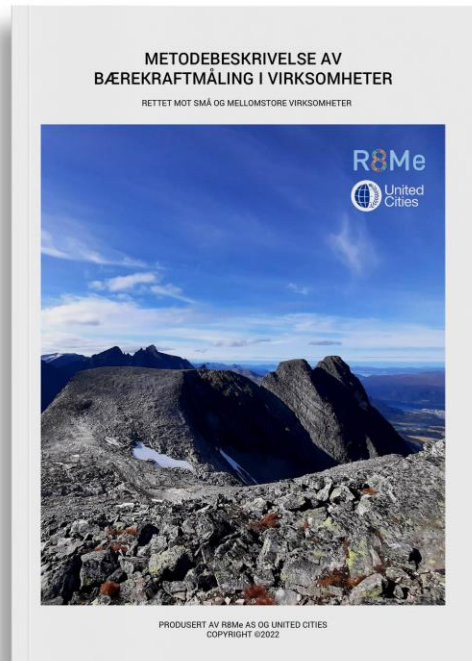


Faglig basert på U4SSC – FN sin standard for måling av byer og samfunn.

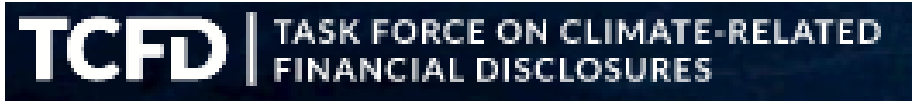
- Måling utføres på en virksomhet

Identifikator = organisasjonsnummer

Periode = 12 eller 6 måneder



# Metoden er tilpasset kjent lovgivning, rammeverk, standarder og anbefalinger – nasjonalt og internasjonalt



### KPI 3.10 Laveste lønn

Dimensjon: Sosial

Kategori: Balansert lønn

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 fattigdomsgrensa<sup>45</sup>.

#### Metode

Definisjon: Laveste lønn i virksomheten.

Formel:

Laveste lønn i årslønn, uavhengig av stillingsprosent

#### Enhet

Tall

#### Datakilde

Altinn A-meldingsskjema A06/A07, lønssystem, lønnsrapport.

#### SDG referanse



GRI 202, 412

#### ESG Social



NSRS 2-9-11

<sup>45</sup> <https://www.fn.no/tema/fattigdom/fattigdom>

### KPI 3.11 Lønnsforskjell

Dimensjon: Sosial

Kategori: Balansert lønn

Differansen mellom laveste lønn og høyeste lønn viser virksomhetens lønnsrap. Lønnsforskjellen øker med utdanning- og inntektsnivå.

#### Metode

Definisjon: Differanse mellom virksomhetens laveste lønn og høyeste lønn.

Formel:

Lønnsforskjell = (laveste årslønn / høyeste årslønn) \* 100

#### Enhet

Prosent

#### Datakilde

Altinn A-meldingsskjema A06/A07, lønssystem, lønnsrapport.

#### SDG referanse



#### ESG Social

GRI 405

NSRS 1-4-6-4

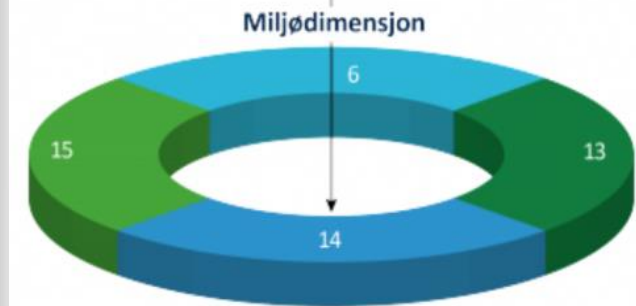
Lønnsomhet  
Likviditet  
Soliditet



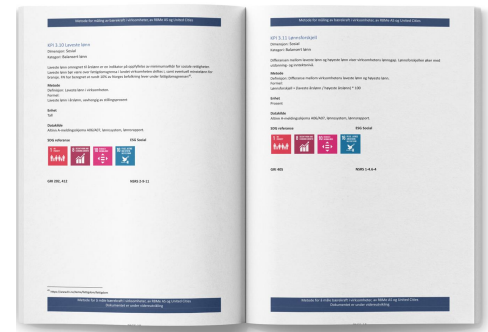
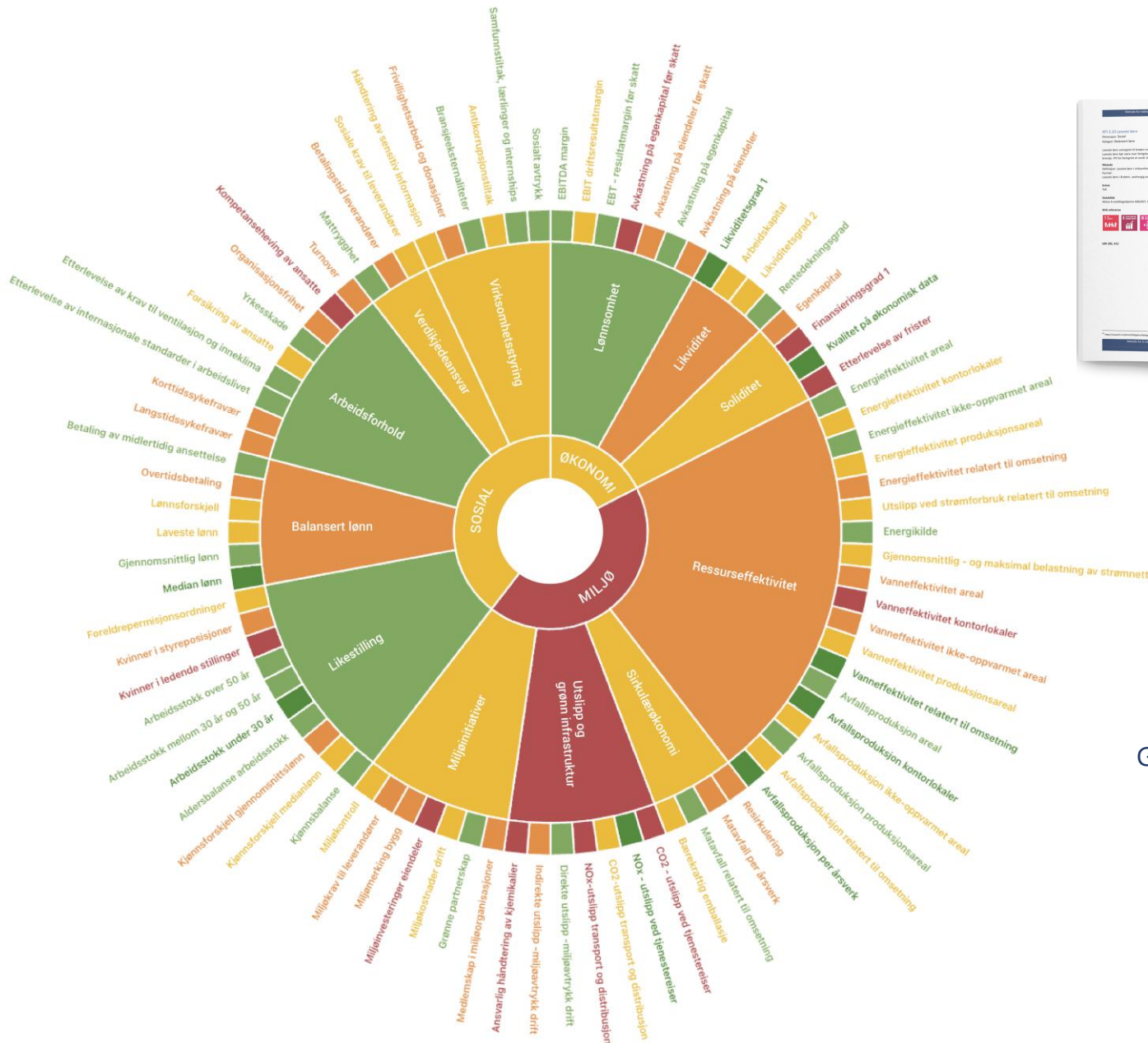
Kjønnsbalanse  
Balansert lønn  
Lønn og arbeidsforhold  
Verdikjedeansvar  
Governance og eksternaliteter



Ressurseffektivitet  
Sirkulærøkonomi  
Grønn infrastruktur og utslipp  
Grønne initiativer







Lønnsomhet  
Likviditet  
Soliditet



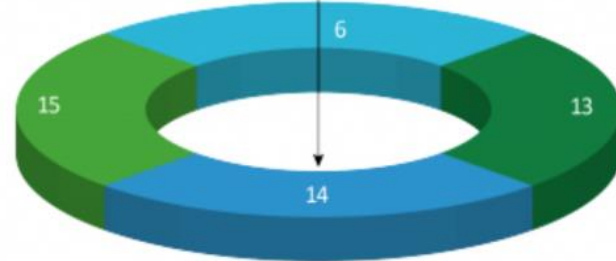
Økonomisk dimensjon



Sosial og kulturell dimensjon

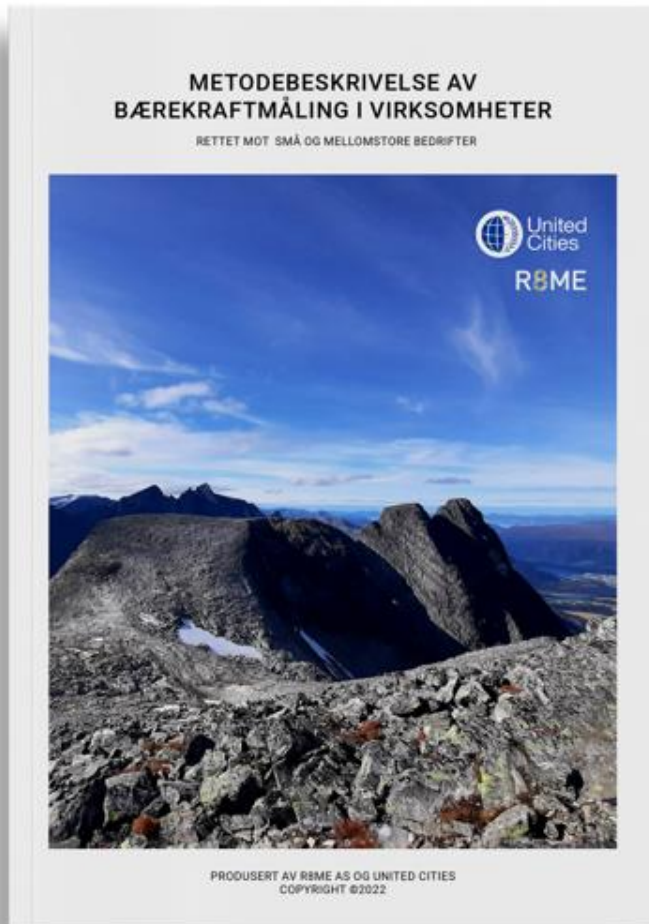


Miljødimensjon



Kjønnsbalanse  
Balansert lønn  
Lønn og arbeidsforhold  
Verdijedeansvar  
Governance og eksternaliteter

Ressurseffektivitet  
Sirkulærøkonomi  
Grønn infrastruktur og utslipp  
Grønne initiativer



***Enkel*** og konkret metode for måling av bærekraft, hvor man ***ikke*** kan velge indikatorer/parameter

Objektiv – sammenlignbar

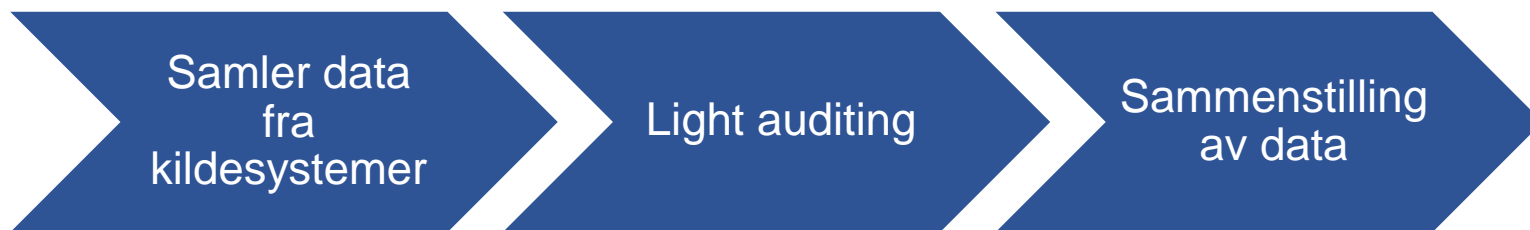
**En etterprøvable bærekraft måling som**

- Kan bevise oppfyllelse av kriterier for et samarbeid eller en kontrakt
- Synligjør **effekten** til virksomhetens eksisterende bærekraftstrategier
- Kan være en kickstart til virksomheters arbeid med bærekraft
- På sikt = skal kunne bevise etterlevelse av lovverk



## Måling utføres på datagrunnlag med verdi

- SAF-T fil
- A06/A07 fra Altinn
- Vesentlig dokumentasjon for andre datapunkt, areal, vann-, strømforbruk, avfallsproduksjon og resirkulering



- Enkel og kostnadseffektiv metode
- Automatisering





Regnskap

Altinn

Svar på spørsmål

Tilleggsspørsmål

Avvikslister

⬇ Last ned alle filer

📄 Be om korrigert underlag

GJELDER	MELDING	GODKJENT
SAFT: 2711	gjeld er debet	<input type="checkbox"/>
SAFT: 2740	gjeld er debet	<input type="checkbox"/>
SAFT: 1000 til 2999	eiendeler 2800687.11 er ikke lik egenkapital og gjeld -2755750.85] ved periodens slutt	<input type="checkbox"/>
SAFT: 1000 til 2999	eiendeler 1815971.48 er ikke lik egenkapital og gjeld -1781070.63 ved periodens start	<input type="checkbox"/>
SAFT: Anleggsmidler	avskrivninger er ikke utført	<input type="checkbox"/>
SAFT: Anleggsmidler	2420153.23 er avskrevet med mindre 10% (0) i perioden, gjelder dette bygg gjelder ikke avviket	<input type="checkbox"/>
SAFT: 2010	egne aksjer -744430 er ugyldig transaksjon grunnet tap av minstebeløp i aksjekapital	<input type="checkbox"/>
SAFT: 2010	virksomheten har ikke egenkapital -744430	<input type="checkbox"/>
SAFT: 2970-2999	avsetning for forpliktelser og kortsiktig gjeld må gis manuell kontroll -350000	<input type="checkbox"/>

# Datapunkter fra SAF-T

Kategorier: Katinger, Katingpromier

## 1.8 Likviditetsgrad 1

Hvor mange ganger omløpsmidler kan dekke kortsiktig gjeld.

**Datapunkter**

omløpsmidlerUB	180000203,24
kortsiktigGjeldUB	-17635249,32

**Utrekning**

omløpsmidlerUB / - kortsiktigGjeldUB

Likviditetsgrad 1 = 10.21

Lagre Avbryt

Kategorier: Katinger, Katingpromier

## 1.12 Finansieringsgrad 1

Finansieringsgrad 1 viser i hvilken grad anleggsmidlene er langsiktig finansiert.

**Datapunkter**

anleggsmidlerUB	4640875
egenkapitalUB	-136356976,92
langsiktigGjeldUB	-30590307
utsattSkattUB	0

**Utrekning**

(anleggsmidlerUB - utsattSkattUB) / ((- egenkapitalUB) + (- langsiktigGjeldUB))

Finansieringsgrad 1 = 0.03

Lagre Avbryt



# Datapunkter fra A06 – A07

- Økonomi
  - Lønnsomhet
  - Likviditet
  - Soliditet
- Miljø
  - Ressurseeffektivitet
  - Sirkulærøkonomi
  - Utslipp og grønn infrastruktur
  - Miljøinitiativer
- Sosial
  - Likestilling**
  - Balansert lønn

## Sosial: Likestilling

### 3.1 Kjønnsbalanse

80 % ● God

Godkjent

### 3.2 Kjønnsforskjell medianlønn

70.47 % ● Tilfredstillende

Godkjent

### 3.3 Kjønnsforskjell gjennomsnittslønn

74.66 % ● Tilfredstillende

Godkjent

### 3.4 Aldersbalanse arbeidsstokk

80 % ● God

Godkjent

### 3.4.1 Arbeidsstokk under 30 år

20 % ● Tilfredstillende

Godkjent

### 3.4.2 Arbeidsstokk mellom 30 år og 50 år

20 % ● Tilfredstillende

Godkjent

### 3.4.3 Arbeidsstokk over 50 år

60 % ● Meget god

Godkjent

### 3.5 Kjønnsbalanse i ledende stillinger

100 % ● Meget god

Godkjent

### 3.1 Kjønnsbalanse

Kjønnsbalanse blant virksomhetens ansatte

**Datapunkter**

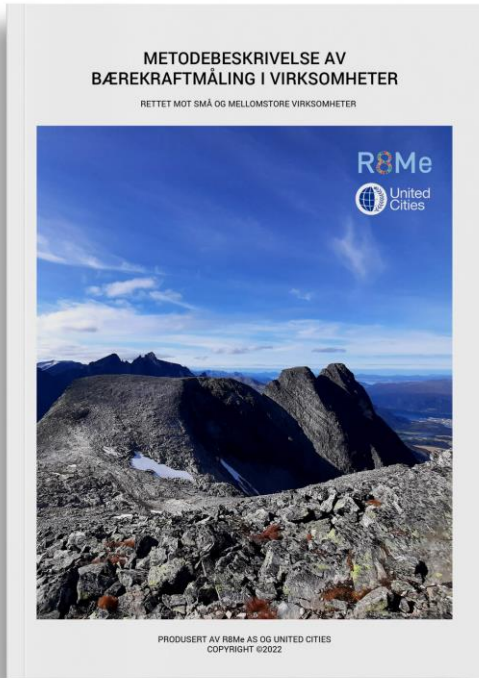
månedsverkKvinner	12
månedsverkMenn	18

**Utgregning**

$(1 - \text{abs}(\text{månedsverkKvinner} - \text{månedsverkMenn}) / (\text{månedsverkKvinner} + \text{månedsverkMenn})) * 100$

Kjønnsbalanse = **80 %**

[Lagre](#) [Avbryt](#)



Ressurseeffektivitet  
**Vanneffektivitet relatert til omsetning** MEGET GOD ●

Optimalisering av vannforbruk, er et godt bidrag mot et ressurseeffektivt 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 omsetning. Det er forventet at virksomheter har et bevisst forhold til denne indikatoren på grunn av miljøpåvirkningen. Effektivt forbruk av vann vil gi god score.

For å måle denne indikatoren må lokalene og arealene virksomheten benytter ha oversikt over vannforbruk via vannmåler. Vannforbruk påvirker energiforbruk.

Virksomheten måler eget vannforbruk eller må be utleier regne ut vannforbruk relatert til leieavtale.

Krav til vannmålere er utgitt av Nærings- og fiskeridepartementet.

Definisjon:  
Vannforbruk per 1000 NOK i omsetning.

**RESULTAT**  
0,000825 m<sup>3</sup> pr 1000 NOK

● Meget god 0,0054 m <sup>3</sup> >	● Tilfredsstillende 0,00649 m <sup>3</sup> - 0,00756 m <sup>3</sup>	● Meget svak 0,0973 m <sup>3</sup> <
● God 0,0055 m <sup>3</sup> - 0,00648 m <sup>3</sup>	● Svak 0,0757 m <sup>3</sup> - 0,0972 m <sup>3</sup>	

26

Ressurseeffektivitet  
**Avfallsproduksjon areal** INGEN BENCHMARKS ●

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 totale areal, eiet og leiet.

Definisjon:  
Avfallsmengde sett i forhold til virksomhetens areal.

**RESULTAT**  
3,21288746 kg pr m<sup>2</sup>

Ressurseeffektivitet  
**Avfallsproduksjon relatert til omsetning** MEGET 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 omsetning.

Definisjon:  
Avfallsproduksjon per 1000 NOK i omsetning.

**RESULTAT**  
0,016 kg pr 1000 NOK

● Meget god 00,0034 kg >	● Tilfredsstillende 00,0041 kg - 00,0047 kg	● Meget svak 00,0062 kg <
● God 00,0035 kg - 00,004 kg	● Svak 00,0048 kg - 00,0061 kg	

27

Faktabasert (klar)  
Balansert (objektive kriterier)





Ressurseffektivitet

### Vanneffektivitet relatert til omsetning

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 1000 NOK i omsetning. Det er forventet at virksomheter har et bevisst forhold til denne indikatoren på grunn av miljøpåvirkningen. Effektivt forbruk av vann vil gi gode score.

For å måle denne indikatoren må lokalene og arealene virksomheten benytter ha oversikt over vannforbruk via vannmåler. Vannforbruk påvirker energiforbruk.

Virksomheten måler eget vannforbruk eller må be utleier regne ut vannforbruk relatert til leieavtale.

Krav til vannmålere er utgitt av Nærings- og fiskeridepartementet.

Definisjon:

Vannforbruk per 1000 NOK i omsetning.

RESULTAT

0,000825 m<sup>3</sup> pr 1000 NOK



Ressurseffektivitet

### Avfallsproduksjon areal

INGEN BENCHMARKS ●

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 totale areal, eiet og leiet.

Definisjon:

Avfallsmengde sett i forhold til virksomhetens areal.

RESULTAT

3,21288746 kg pr m<sup>2</sup>

Ressurseffektivitet

### Avfallsproduksjon relatert til omsetning

MEGET 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 omsetning.

Definisjon:

Avfallsproduksjon per 1000 NOK i omsetning.

RESULTAT

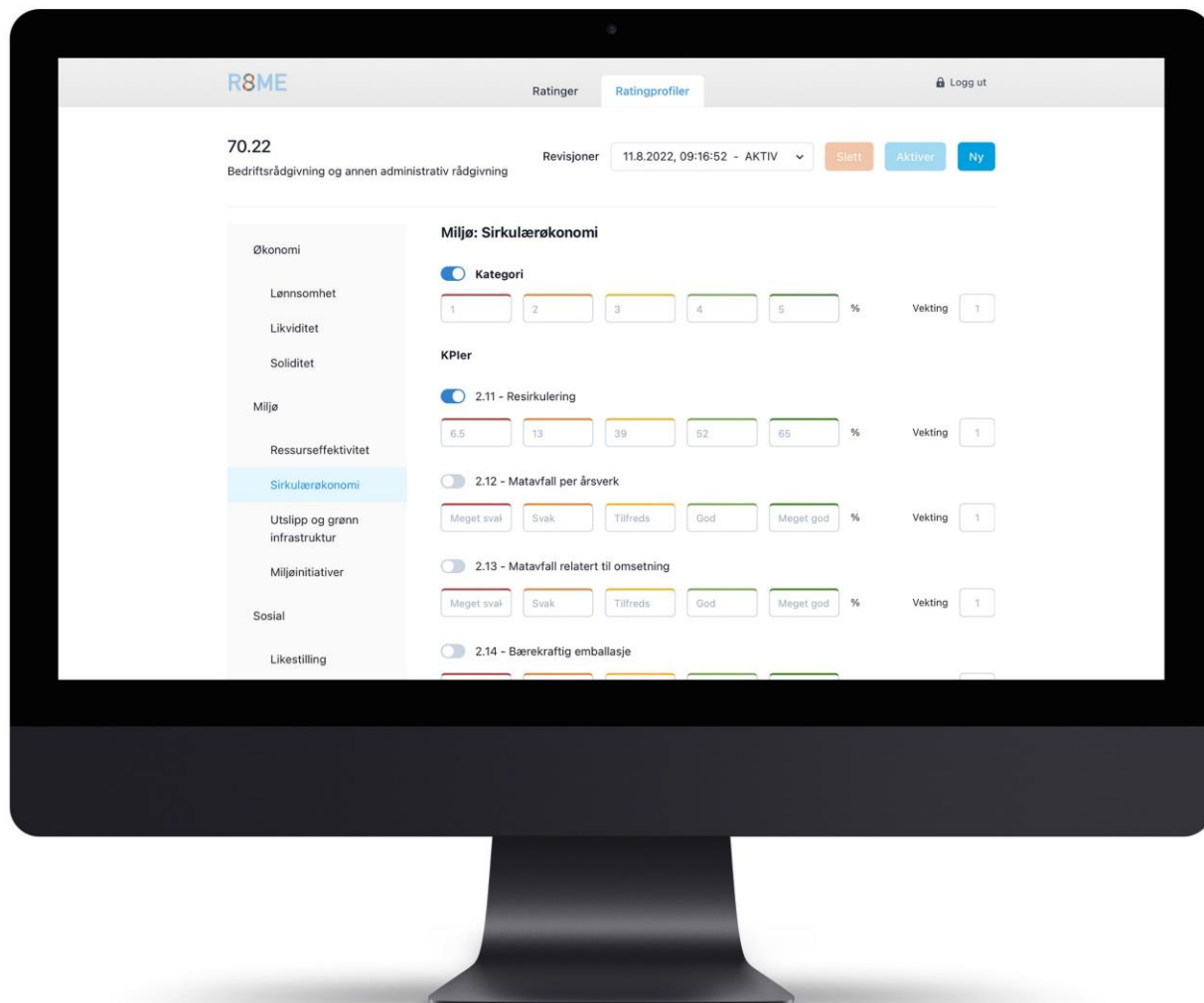
0,016 kg pr 1000 NOK



Metode for måling av bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities

62.02	Computer consultancy activities	45102010; 35103010
62.03	Computer facilities management activities	45102010; 35103010
62.09	Other information technology and computer service activities	45102010; 35103010
63.11	Data processing, hosting and related activities	45102020; 35103010
63.12	Web portals	50203010
63.91	News agency activities	50201040
63.99	Other information service activities n.e.c.	20201060
64.11	Central banking	40201040
64.19	Other monetary intermediation	40101010; 40101015
64.2	Activities of holding companies	20105010; 40201030
64.91	Financial leasing	40201040
64.92	Other credit granting	40202010; 40102010
64.99	Other financial service activities, except insurance and pension funding n.e.c.	40203030
65.11	Life insurance	40301020; 35102030
65.12	Non-life insurance	40301030; 40301040
65.2	Reinsurance	40301050
65.3	Pension funding	40203010
66.11	Administration of financial markets	40203040
66.12	Security and commodity contracts brokerage	40203020
66.19	Other activities auxiliary to financial services, except insurance and pension funding	40201020; 40204010
66.21	Risk and damage evaluation	40301010
66.22	Activities of insurance agents and brokers	40301010
66.29	Other activities auxiliary to insurance and pension funding	40201020
66.3	Fund management activities	40203010
68.1	Buying and selling of own real estate	60102010
68.2	Rental and operating of own or leased real estate	60102020
68.31	Real estate agencies	60102040
68.32	Management of real estate on a fee or contract basis	60102040
69.1	Legal activities	20202020
69.2	Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy	20202020
70.1	Activities of head offices	20202020
70.21	Public relations and communication activities	50201010
70.22	Business and other management consultancy activities	20202020
71.11	Architectural activities	20202020
71.12	Engineering activities and related technical consultancy	20103010
71.2	Technical testing and analysis	20202020
72.11	Research and experimental development on biotechnology	35201010

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities  
Dokumentet er under videreutvikling



Metode for måling av bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities

62.02	Computer consultancy activities	45102010; 35103010
62.03	Computer facilities management activities	45102010; 35103010
62.09	Other information technology and computer service activities	45102010; 35103010
63.11	Data processing, hosting and related activities	45102020; 35103010
63.12	Web portals	50203010
63.91	News agency activities	50201040
63.99	Other information service activities n.e.c.	20201060
64.11	Central banking	40201040
64.19	Other monetary intermediation	40101010; 40101015
64.2	Activities of holding companies	20105010; 40201030
64.91	Financial leasing	40201040
64.92	Other credit granting	40202010; 40102010
64.99	Other financial service activities, except insurance and pension funding n.e.c.	40203030
65.11	Life insurance	40301020; 35102030
65.12	Non-life insurance	40301030; 40301040
65.2	Reinsurance	40301050
65.3	Pension funding	40203010
66.11	Administration of financial markets	40203040
66.12	Security and commodity contracts brokerage	40203020
66.19	Other activities auxiliary to financial services, except insurance and pension funding	40201020; 40204010
66.21	Risk and damage evaluation	40301010
66.22	Activities of insurance agents and brokers	40301010
66.29	Other activities auxiliary to insurance and pension funding	40201020
66.3	Fund management activities	40203010
68.1	Buying and selling of own real estate	60102010
68.2	Rental and operating of own or leased real estate	60102020
68.31	Real estate agencies	60102040
68.32	Management of real estate on a fee or contract basis	60102040
69.1	Legal activities	20202020
69.2	Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy	20202020
70.1	Activities of head offices	20202020
70.21	Public relations and communication activities	50201010
70.22	Business and other management consultancy activities	20202020
71.11	Architectural activities	20202020
71.12	Engineering activities and related technical consultancy	20103010
71.2	Technical testing and analysis	20202020
72.11	Research and experimental development on biotechnology	35201010

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities  
Dokumentet er under videreutvikling



LØNNSOMHET	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
EBITDA margin	8, 9, 12	G	201	-
EBIT driftsresultatmargin	8, 9, 12	G	201	-
EBT resultatmargin før skatt	8, 9, 12	G	201	-
Avkastning på egenkapital før skatt	8, 9, 12	G	201	-
Avkastning på eiendeler før skatt	8, 9, 12	G	201	-
Avkastning på egenkapital	8, 9, 12	G	201	-
Avkastning på eiendeler	8, 9, 12	G	201	-

LIKVIDITET	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Likviditetsgrad 1	8, 9, 12	G	201	1-4.6-12
Arbeidskapital	8, 9, 12	G	201	1-4.6-12
Likviditetsgrad 2	8, 9, 12	G	201	1-4.6-12
Rentedekningsgrad	8, 9, 12	G	201	1-4.6-12

SOLIDITET	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Egenkapitalandel	8, 9, 12	G	201	1-4.6-12
Finansieringsgrad 1	8, 9, 12	G	201	1-4.6-12
Kvalitet på økonomisk data	8, 9, 10, 11, 16	G	201	1-4.6-12
Etterlevelse av frister (fremtidig)	8, 9, 10, 11, 16	G	201	1-4.6-12

RESSURSEFFEKTIVITET	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Energieffektivitet areal	7, 9, 12, 13	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Energieffektivitet kontorlokaler (fremtidig)	7, 9, 12, 13	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Energieffektivitet ikke-oppvarmet areal (fremtidig)	7, 9, 12, 13	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Energieffektivitet produksjonsareal (fremtidig)	7, 9, 12, 13	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Energieffektivitet relatert til omsetning	7, 9, 12, 13	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Utslipp ved strømforbruk relatert til omsetning	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Energikilde	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	302	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Gjennomsnittlig- og maksimal belastning av strømmnett	7, 9, 12, 13, 15	E	302	1-4.3-11-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Vanneffektivitet areal	6, 7, 9, 12, 13	E	303	1-4.3-11-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Vanneffektivitet kontorlokaler (fremtidig)	6, 7, 9, 12, 13	E	303	2-9-11
Vanneffektivitet ikke-oppvarmet areal (fremtidig)	6, 7, 9, 12, 13	E	303	2-9-11
Vanneffektivitet produksjonsareal (fremtidig)	6, 7, 9, 12, 13	E	303	2-9-11
Vanneffektivitet relatert til omsetning	6, 7, 9, 12, 13	E	303	2-9-11
Avfallsproduksjon areal	9, 11, 12, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Avfallsproduksjon kontorlokaler (fremtidig)	9, 11, 12, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Avfallsproduksjon ikke-oppvarmet areal (fremtidig)	9, 11, 12, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Avfallsproduksjon produksjonsareal (fremtidig)	9, 11, 12, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Avfallsproduksjon relatert til omsetning	9, 11, 12, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Avfallsproduksjon per årsverk	9, 11, 12, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c

SIRKULÆRØKONOMI	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Resirkulering	6, 9, 11, 12, 13, 14, 15	E	301/6	1-4.2-6-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Matavfall per årsverk	2, 12, 13, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Matavfall relatert til omsetning	2, 12, 13, 14, 15	E	306	1-4.2-6-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Bærekraftig emballasje	2, 9, 12, 13, 14, 15	E	306	1-4.1-1-a, 1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c

GRØNN INFRASTRUKTUR OG UTSLIPP	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Utslipp ved tjenestereiser	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	305	1-4.4-15-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Utslipp transport og distribusjon	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	305	1-4.4-15-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Direkte utslipp - miljøavtrykk drift (fremtidig)	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	305	1-4.4-15-a, 2-9-11, 2-7-1-c
Indirekte utslipp - miljøavtrykk innkjøp (fremtidig)	7, 9, 12, 13, 14, 15	E	305	1-4.1-2, 2-9-11, 2-7-1-c
Ansvarlig håndtering av kjemikaler	2, 3, 6, 12, 13, 14, 15	E	305	2-9-11

GRØNNE INITIATIVER	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Medlemskap i miljøørg. og grønne partnerskap	11, 12, 13, 14, 15, 17	E	307	2-9-11
Miljøsertifiseringer	11, 12, 13, 14, 15, 17	E	307	2-9-11
Miljøkostnader drift	9, 12, 13, 14, 15	G	307	2-9-11
Miljøinvestering eiendeler	9, 12, 13, 14, 15	G	307	2-9-11
Miljømerking bygg	3, 6, 7, 13, 14, 15	G	307	2-6-11, 2-9-11
Miljøkrav til leverandører	6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 17	G	308	1-4.6-10, 2-9-11
Miljøkontroll	2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17	G	307	2-9-11

LIKESTILLING	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Kjønnsbalanse	5, 8, 10, 16	S	401/5	1-4.6-1a
Kjønnsbalanse medianlønn	5, 8, 10, 16	S	405	1-4.6-4, 1-4.6-1b
Kjønnsbalanse gjennomsnittslønn	5, 8, 10, 16	S	405	1-4.6-4, 1-4.6-1b
Aldersbalanse arbeidsstokk	8, 10, 16	S	401/5	1-4.6-1b
Arbeidsstokk under 30 år	8, 10, 16	S	401/5	1-4.6-1b
Arbeidsstokk mellom 30 år og 50 år	8, 10, 16	S	401/5	1-4.6-1b
Arbeidsstokk over 50 år	8, 10, 16	S	401/5	1-4.6-1b, 1-4.6-2
Kjønnsbalanse i ledende stillinger	5, 8, 10, 16	S	406	1-4.6-1b
Kjønnsbalanse i styreposisjoner	5, 8, 10, 16	S	406	1-4.6-1b
Foreldrepermisjonsordninger	3, 5, 8, 10, 16	S	401/6	1-4.6-7

BALANSERT LØNN	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Medianlønn	1, 8, 10, 16	S	413	-
Gjennomsnittlig lønn	1, 8, 10, 16	S	413	1-2-7
Laveste lønn	1, 8, 10, 16	S	202/412	2-9-11
Lønnsforskjell	1, 8, 10, 16	S	405	1-4.6-4
Overtidsbetaling	1, 8, 10, 16	S	102	-
Betaling av midlertidig ansettelse	1, 4, 8, 10, 16	S	102	1-4.6-2

ARBEIDSFORHOLD	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Langtidssykefravær	3, 8	S	-	1-4.6-5
Korttidssykefravær	3, 8	S	-	1-4.6-5
Etterlevelse av (internasjonale) standarder i arbeidslivet	3, 8, 10, 16	G	403	-
Etterlevelse av krav til ventilasjon og innneklima	3, 8, 16	G	403	-
Forsikring av ansatte	1, 3, 8, 10, 16	G	205/401	2-9-11
Yrkesskade	3, 8, 10, 16	G	403/11	1-4.6-5
Organisasjonsfrihet	1, 8, 10, 16	G	102	2-9-11
Kompetanseheving av ansatte	4, 8	S	404	1-4.6-8
Turnover	3, 4, 8	S	401	-

VERDIKJEDE ANSVAR	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Mattrygghet	2, 3, 6, 12	G	416	-
Betalingstid leverandører	8, 10, 16, 17	G	419	1-4.6-3
Sosiale krav til leverandører	1, 3, 4, 8, 10, 16, 17	G	408/9/14	1-4.6-3, 2-9-11

GOVERNANCE OG EKSTERNALITETER	FN MÅL (SDG)	ESG	GRI	NSRS
Håndtering av sensitiv informasjon	8, 16	G	410	-
Frivillighetsarbeid og donasjoner	3, 10, 11, 17	S	413	-
Bransjieksternaliteter	3, 5, 7, 8, 10, 13, 16	G	413	-
Antikorrupsjonstiltak	1, 4, 8, 9, 10, 11, 16, 17	G	205/6	1-4.6-13
Samfunnstiltak, lærlinger og internships	4, 8, 10, 16, 17	S	419	1-4.6-2
Sosialt avtrykk	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17	G	419	-



26 automatiske  
2 reguleres av lov  
18 manuelle  
12 er fremtidige

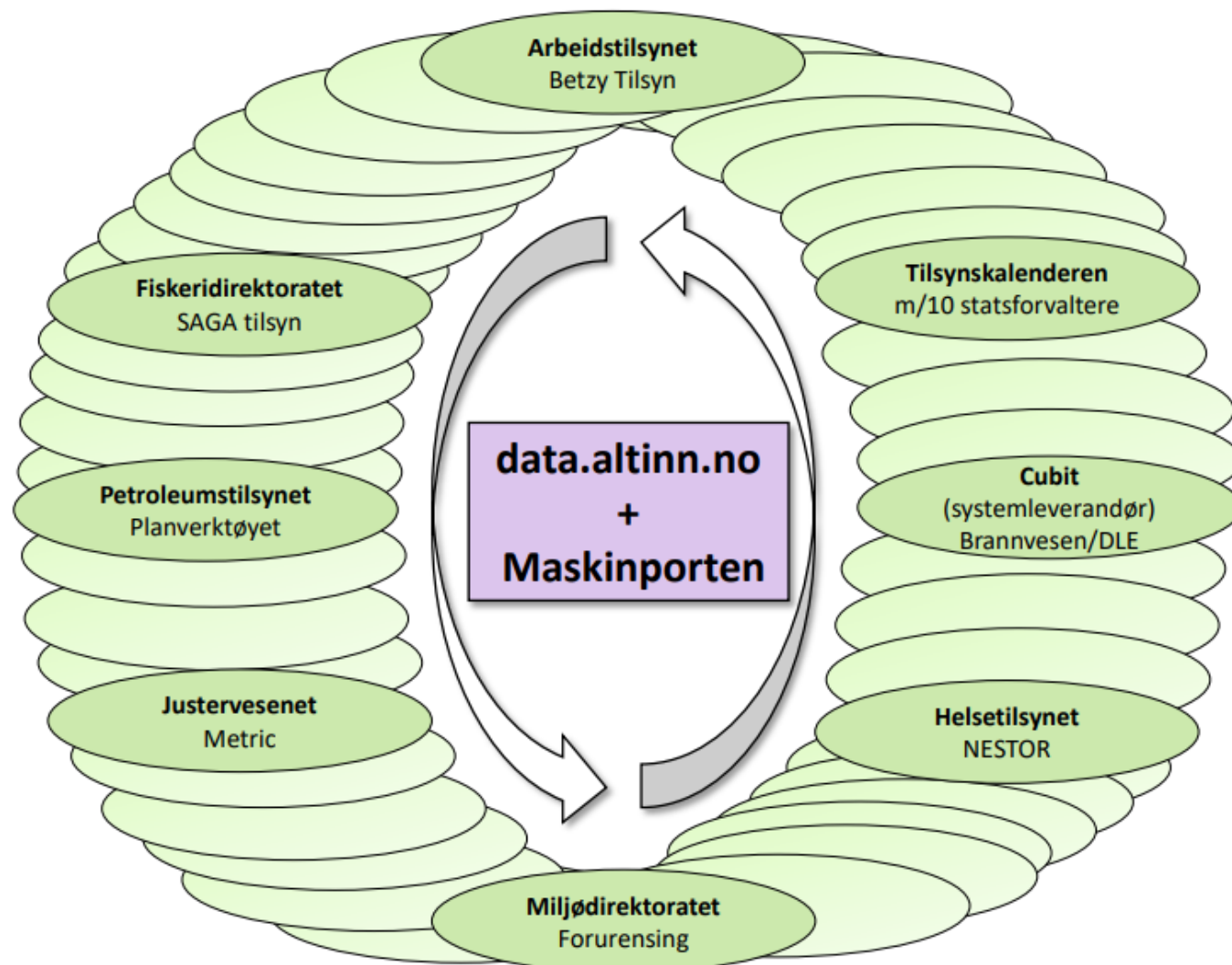


# Tilda

- En datadelingstjeneste utviklet av tilsynsmyndigheter – for alle tilsynsaktører
- Gir effekter for tilsynene, næringsliv og andre virksomheter
- Tjenesten ble satt i drift 1. september 2021
- Brønnøysundregistrene har forvaltningsansvaret



# Stort potensiale



- Arbeidstilsynet
- Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB)
- Direktoratet for strålevern og atomikkerhet (DSA)
- Fiskeridirektoratet
- Justervesenet
- Mattilsynet
- Miljødirektoratet
- Næringslivets sikkerhetsorganisasjon (NSO)
- Petroleumstilsynet (PTIL)
- Statens helseilsyn
- Arbeids- og velferdsdirektoratet
- Arkivverket
- Barne-, ungdoms- og familiedirektoratet
- Brønnøysundregistrene
- Datatilsynet
- Digitaliseringsdirektoratet
- Direktoratet for byggkvalitet
- Direktoratet for e-helse
- Direktoratet for IKT og fellestjenester i høyere utdanning og forskning
- Direktoratet for internasjonalsisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning
- Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard
- Direktoratet for utviklings samarbeid
- Direktoratet for økonomistyring
- Finanstilsynet
- Folkehelseinstituttet
- Forbrukertilsynet
- Helsedirektoratet
- Husbanken
- Innregnings- og mangfoldsdirektoratet
- Jernbanedirektoratet
- Kompetanse Norge
- Konkurransetilsynet
- Kriminalomsorgsdirektoratet
- Kulturanken
- Kunst i offentlige rom
- Kystverket
- Landbruksdirektoratet
- Legemiddelverket
- Likestillings- og diskrimineringsombudet
- Lotteri- og stiftelsestilsynet
- Luftfartstilsynet
- Lånkassen
- Medietilsynet
- Nasjonal kommunikasjonsmyndighet
- Nasjonal sikkerhetsmyndighet
- Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen
- Norges vassdrags- og energidirektorat
- Norsk akkreditering
- Norsk filmistitut
- Norsk kulturråd
- Norsk nuklear dekomisjonering
- Norsk pasientskadeerstatning
- Norsk polarinstitutt
- Oljedirektoratet
- Patentstyret
- Pensjonslygden for sjømenn
- Polisdirektoratet
- Rikskontrolløren
- Riksrevisjonen
- Sivil klæringsmyndighet
- Sivilombudsmannen
- Sjøfartsdirektoratet
- Skattedirektoratet
- Statens havarikommisjon for transport
- Statens jernbanetilsyn
- Statens kartverk
- Statens legemiddelverk
- Statens sivilrettsforvaltning
- Statens veivesen
- Statistisk sentralbyrå
- Statsforvalteren i Agder
- Statsforvalteren i Innlandet
- Statsforvalteren i Møre og Romdal
- Statsforvalteren i Nordland
- Statsforvalteren i Oslo og Viken
- Statsforvalteren i Rogaland
- Statsforvalteren i Troms og Finnmark
- Statsforvalteren i Trøndelag
- Statsforvalteren i Vestfold og Telemark
- Statsforvalteren i Vestland
- Tolddirektoratet
- Utdanningsdirektoratet
- Utlendingsdirektoratet
- Valgdirektoratet
- Vegdirektoratet

Eier av slide Kåre Knutsen,  
fagansvarlig for TILDA.  
Avd. Forretningsutvikling  
Brønnøysundregistrene

Identifiserte tilsynsmyndigheter i Norge



Brønnøysundregistrene



## KPI 2.19 Ansvarlig håndtering av kjemikalier

Dimensjon: Miljø

Kategori: Grønn infrastruktur og utslipp

Annet: Bransjebetinget KPI

Bruk av kjemikalier i produksjon eller i daglig drift krever kvalitetssikringssystem som forebygger miljøskader og uansvarlig håndtering av kjemikalier. Denne indikatoren vil ta hensyn til sannsynlig etterlevelse av lovverket, samt eventuelle brudd på lovverk og retningslinjer. Denne indikatoren er bransjebetinget og gjelder for virksomheter som håndterer kjemikalier.

Benytter virksomheten kjemikalier? Ja/Nei

Har virksomheten løyve til å håndtere «forurensende kjemikalier»<sup>36</sup>?**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for ansvarlig håndtering av kjemikalier.

Formel:

Ansvarlig håndtering av kjemikalier = Virksomhetens opprettholdelse av lovpålagte rapporteringer, registrerte brudd på lovverk ved ettersyn eller skade/utslipp, håndtering av brudd på lovverk, innhold i kvalitetssikringssystem.

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god

God

Nøytral

Ikke tilfredsstillende

Negativ

**Datakilde**

Rapportering i Altinn, kvalitetssikringssystem, ISO 50 001, ISO 39 001, ISO 9001 og ISO 14 001.

**SDG referanse****ESG Environmental****GRI 305****NSRS 2-9-11**

<sup>36</sup> <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarskomputer/kjemikalier/prioritetliste/>

## KPI 2.19 Ansvarlig håndtering av kjemikalier

Dimensjon: Miljø

Kategori: Grønn infrastruktur og utslipp

Annet: Bransjebetinget KPI

Bruk av kjemikalier i produksjon eller i daglig drift krever kvalitetssikringsystem som forebygger ansvarlig håndtering av kjemikalier. Denne indikatoren vil ta hensyn til sannsynlig etterlevelse i samt eventuelle brudd på lover og retningslinjer. Denne indikatoren er bransjebetinget og gjelder virksomheter som håndterer kjemikalier.

Benytter virksomheten kjemikalier? Ja/Nei

Har virksomheten løyve til å håndtere «forurensende kjemikalier»<sup>36</sup>?**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for ansvarlig håndtering av kjemikalier.

Formel:

Ansvarlig håndtering av kjemikalier = Virksomhetens opprettholdelse av lovplagte rapportering brudd på lover og ved ettersyn eller skade/utslipp, håndtering av brudd på lover, innhold i kvalitetssikringsystem.

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god

God

Nøytral

Ikke tilfredsstillende

Negativ

**Datakilde**

Rapportering i Altinn, kvalitetssikringsystem, ISO 50 001, ISO 39 001, ISO 9001 og ISO 14 001.

**SDG referanse****ESG Environmental**

GRI 305

NSRS 2-9-11

<sup>36</sup> [https://www.miljoforenklet.no/ansvarsmatne/kjemikalier/forurenstet/](https://www.miljoforenklet.no/ansvarsmatne/kjemikalier/forurenstet)

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities  
Dokumentet er under videreutvikling

58

## KPI 3.17 Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklime

Dimensjon: Sosial

Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren viser hvorvidt virksomheten oppfyller krav til kvalitet på ventilasjon og inneklime på arbeidsplassen. God luftkvalitet er vesentlig for arbeidstakernes arbeidsforhold, og forskning har vist at inneklime er en viktig faktor for å forebygge helsemessige utfordringer<sup>47-48</sup>. Luftkvalitet og inneklime vurderes med utgangspunkt i Arbeidstilsynets sjekkliste for inneklime<sup>49</sup>.

**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklime.

Formel:

Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklime = Resultat av måling av luftkvalitet

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god

God

Tilfredsstillende

Svak

Meget svak

**Datakilde**

Luftmålinger, data fra driftssystem i bygg.

**SDG referanse****ESG Governance**

GRI 403

<sup>47</sup> [Anbefalte faglige normer for inneklime. Revisjon av kunnskapsgrunnlag og normer – 2015 - FHI](#)

<sup>48</sup> Sundell, J. (2004) On the history of indoor air quality and health, *Indoor Air*, 14(7), p. 51-58.

<sup>49</sup> [On the history of indoor air quality and 20151130-12522-1wsg0gt-with-cover-page-v2.pdf \(d1wgtxts1xze7.cloudfront.net\)](#)

<sup>40</sup> <http://93.89.112.77/einnsyn/RegistryEntry/ShowDocument?registryEntryId=159354&documentId=235431>

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities  
Dokumentet er under videreutvikling

## KPI 2.19 Ansvarlig håndtering av kjemikalier

Dimensjon: Miljø  
 Kategori: Grønn infrastruktur og utslipp  
 Annet: Bransjebetinget KPI

Bruk av kjemikalier i produksjon eller i daglig drift krever kvalitetssikringssystem som forebygger ansvarlig håndtering av kjemikalier. Denne indikatoren vil ta hensyn til sannsynlig etterlevelse i samt eventuelle brudd på lover og retningslinjer. Denne indikatoren er bransjebetinget og gjelder virksomheter som håndterer kjemikalier.

Benytter virksomheten kjemikalier? Ja/Nei  
 Har virksomheten løyve til å håndtere «forurensende kjemikalier»<sup>39</sup>?

**Metode**  
 Definisjon: Sannsynlighet for ansvarlig håndtering av kjemikalier.

**Formel:**  
 Ansvarlig håndtering av kjemikalier = Virksomhetens opprettholdelse av lovpålagte rapportering brudd på lover og ved ettersyn eller skade/utslipp, håndtering av brudd på lover, innhold i kvalitetssikringssystem.

**Enhet**  
 Rangeres etter følgende:  
 Meget god  
 God  
 Nøytral  
 Ikke tilfredsstillende  
 Negativ

**Datakilde**  
 Rapportering i Altinn, kvalitetssikringssystem, ISO 50 001, ISO 39 001, ISO 9001 og ISO 14 001.

**SDG referanse** **ESG Environmental**



GRI 305

NSRS 2-9-11

<sup>38</sup> <https://www.miljoforvaltningsetaten.no/innsamsomradet/kjemikalier/rapportereliste/>  
 Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities  
 Dokumentet er under videreutvikling

58

## KPI 3.17 Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklima

Dimensjon: Sosial  
 Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren viser hvorvidt virksomheten oppfyller krav til kvalitet på ventilasjon og innelima på arbeidsplassen. God luftkvalitet er vesentlig for arbeidstakeres arbeidsforhold, og forskning har vist at innelima er en viktig faktor for å forebygge helsemessige utfordringer<sup>47-49</sup>. Luftkvalitet og innelima vurderes med utgangspunkt i Arbeidstilsynets sjekkliste for innelima<sup>48</sup>.

**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for etterlevelse av krav til ventilasjon og innelima.

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

**Enhet**

Rangeres etter følgende:  
 Meget god  
 God  
 Tilfredsstillende  
 Svak  
 Meget svak

**Datakilde**

Luftmålinger, data fra driftssystem i bygg.

**SDG referanse**



**ESG Governance**

GRI 403

<sup>47</sup> [Arbeidstilsynet sjekkliste for innelima. Revisjon av kunnskapsgrunnlag og normer – 2015 - F11](#)

<sup>48</sup> Sundell, J. (2004) On the history of indoor air quality and health, *Indoor Air*, 14(7), p. 51-58.

<sup>49</sup> [On the history of indoor air quality and health. ind0201110-21072-1en.pdf. com.com. June-21. url. of. webdoc. 1. url. of. doc. fr. ent. net.](#)

<sup>48</sup> <http://913.83.112.77/envisyn/Regjering/ShowDocument?documentid=1593548&documentid=215431>

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R8Me AS og United Cities  
 Dokumentet er under videreutvikling

86

## KPI 3.19 Yrresskade

Dimensjon: Sosial  
 Kategori: Arbeidsforhold

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.

**Metode**

Definisjon: Fravær fra arbeid pga. yrkesskade.

**Formel:**  
 Yrkesskade = (LTI i perioden / timeverk) \* 100

**Enhet**

Prosent

**Datakilde**

Altinn, Arbeidstilsynet, rapporteringer til byggherrer.

**SDG referanse**



**ESG Governance**

GRI 403

NSRS 1-4.6-5



## KPI 2.19 Ansvarlig håndtering av kjemikalier

Dimensjon: Miljø

Kategori: Grønn infrastruktur og utslipp

Annet: Bransjebetinget KPI

Bruk av kjemikalier i produksjon eller i daglig drift krever kvalitetssikringssystem som forebygging av ansvarlig håndtering av kjemikalier. Denne indikatoren vil ta hensyn til sannsynlig etterlevelse av samt eventuelle brudd på lovverk og retningslinjer. Denne indikatoren er bransjebetinget og gjelr virksomheter som håndterer kjemikalier.

Benytter virksomheten kjemikalier? Ja/Nei

Har virksomheten løyve til å håndtere «forurensende kjemikalier»?\*

## Metode

Definisjon: Sannsynlighet for ansvarlig håndtering av kjemikalier.

Formel:

Ansvarlig håndtering av kjemikalier = Virksomhetens opprettholdelse av lovplagte rapporteringer brudd på lovverk ved ettersyn eller skade/utslipp, håndtering av brudd på lovverk, innhold i kvalitetssikringssystem.

## Enhet

Rangeres etter følgende:

Meget god

God

Nøytral

Ikke tilfredsstillende

Negativ

## Datakilde

Rapportering i Altinn, kvalitetssikringssystem, ISO 50 001, ISO 39 001, ISO 9001 og ISO 14 001.

## SDG referanse

## ESG Environmental



## GRI 305

## NSRS 2-9-11

## KPI 3.17 Etterlevelse av krav til ventilasjon og innneklima

Dimensjon: Sosial

Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren viser hvorvidt virksomheten oppfyller krav til kvalitet på ventilasjon og innneklima på arbeidsplassen. God luftkvalitet er vesentlig for arbeidstakernes arbeidsforhold, og forskning har vist at innneklima er en viktig faktor for å forebygge helsemessige utfordringer<sup>47, 48</sup>. Luftkvalitet og innneklima med utgangspunkt i Arbeidstilsynets sjekkliste for innneklima<sup>49</sup>.

## Metode

Definisjon: Sannsynlighet for etterlevelse av krav til ventilasjon og innneklima.

Formel:

Etterlevelse av krav til ventilasjon og innneklima = Resultat av måling av luftkvalitet

## Enhet

Rangeres etter følgende:

Meget god

God

Tilfredsstillende

Svak

Meget svak

## Datakilde

Luftmålinger, data fra driftssystem i bygg.

## SDG referanse

## ESG Governance



## GRI 403

<sup>47</sup> Arbeidstilsynet. Sjekkliste for innneklima. Revisjon av kunnskapsgrunnlag og normer – 2015. [H]

<sup>48</sup> Sundell, L. (2004) On the history of indoor air quality and health. Indoor Air, 14(7), p. 53-58.

<sup>49</sup> On the history of indoor air quality and health. [H]

<sup>48</sup> <http://93.89.112.77/ettersyn/Regulativ/ettersyn/OverordnetRegulativ/ettersyn/5193548.documentid=235431>

## KPI 3.19 Yrkkesskade

Dimensjon: Sosial

Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren måler tapt arbeidstid ved yrkkesskader. Yrkkesskade 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 yrkkesskade som skade som fører til fravær eller reduksjon i arbeidskapasitet. En yrkkesskade 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 gi tilrettelagte arbeidsoppgaver.

Lagt fravær fra arbeid pga. yrkkesskade gir en god score.

## Metode

Definisjon: Fravær fra arbeid pga. yrkkesskade.

Formel:

Yrkkesskade = (LTI i perioden / timeverk) \* 100

## Enhet

Prosent

## Datakilde

Altinn, Arbeidstilsynet, rapporteringer til byggherrer.

## SDG referanse

## ESG Governance



## GRI 403

## NSRS 1-4-6-5

## KPI 3.23 Mattrygghet

Dimensjon: Sosial

Kategori: Verdikjedeansvar

Annet: Bransjebetinget KPI

Mattrygghet innebærer at maten vi spiser ikke inneholder mikroorganismer, miljøgifter eller fremmedelement som gjør mennesker syke. Mattrygghet inkluderer trygt drikkevann og mattrygghet.

Produksjon, forvaltning og omsetning av mat er prosesser som krever rutiner, retningslinjer og fasiliteter for å sikre matkvaliteten<sup>52</sup>. Rapporterte brudd eller manglende rutiner vil gi lav score.

Produserer, forvalter og/eller omsetter virksomheten mat? Ja/Nei – Ja vil gjøre indikatoren relevant for virksomheten.

## Metode

Definisjon: Sannsynlighet for trygg mat, mattrygghet og trygt drikkevann.

Formel:

Mattrygghet = Registrerte brudd på matsikkerhet? Ja/Nei

Kvalitetssikringssystem eller ISO-sertifisering? Ja/Nei

Rutiner? Ja/Nei

Etterlevelse av rutiner? Ja/Nei

## Enhet

Rangeres etter følgende:

Meget god

God

Tilfredsstillende

Svak

Meget svak

## Datakilde

Altinn, Helsemyndighetene, Mattilsynet, Anticimex SMART, TILDA, ISO 22000.

## SDG referanse

## ESG Governance



## GRI 416

<sup>52</sup> <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2003-12-19-124>

## KPI 2.19 Ansvarlig håndtering av kjemikalier

Dimensjon: Miljø  
Kategori: Grønn infrastruktur og utslipp  
Annet: Bransjebetinget KPI

Bruk av kjemikalier i produksjon eller i daglig drift krever kvalitetsikk ansvarlig håndtering av kjemikalier. Denne indikatoren vil ta hensyn samt eventuelle brudd på lover og retningslinjer. Denne indikatoren virksomheter som håndterer kjemikalier.

Benytter virksomheten kjemikalier? Ja/Nei  
Har virksomheten løyve til å håndtere «forurensende kjemikalier»<sup>38</sup>

**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for ansvarlig håndtering av kjemikalier.

Formel:  
Ansvarlig håndtering av kjemikalier = Virksomhetens opprettholdelse av brudd på lover og retningslinjer eller skade/utslipp, håndtering av bru kvalitetsikringsystem.

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god  
God  
Nøytral  
Ikke tilfredsstillende  
Negativ

**Datakilde**

Rapportering i Altinn, kvalitetsikringsystem, ISO 50 001, ISO 39 00:

**SDG referanse****ESG Envrionme****GRI 305****NSRS 2-9-11**

<sup>38</sup> <https://www.miljodirektoratet.no/nyheter/rafu/kjemikalier/forurensende/>

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R  
Dokumentet er under videreutvikling

58

## KPI 3.17 Etterlevelse av krav til ventilasjon og innekl

Dimensjon: Sosial  
Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren viser hvorvidt virksomheten oppfyller krav til kval arbeidsplassen. God luftkvalitet er vesentlig for arbeidstakerens arbe inneklma er en viktig faktor for å forebygge helsemessige utfordring med utgangspunkt i Arbeidstilsynets sjekkliste for inneklma<sup>47</sup>.

**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for etterlevelse av krav til ventilasjon og in

Formel:

Etterlevelse av krav til ventilasjon og inneklma = Resultat av måling i

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god  
God  
Tilfredsstillende  
Svak  
Meget svak

**Datakilde**

Luftmålinger, data fra driftssystem i bygg.

**SDG referanse****ESG Governance****GRI 403**

<sup>47</sup> [Anbefalte fastlagte normer for inneklma. Revisjon av kunnskapsgrunnlag og normer.](#)

<sup>48</sup> Sundell, J. (2004) On the history of indoor air quality and health, *Indoor Air*, 14(7), p 401-410.

<sup>49</sup> <http://203.85.112.77/omsonar/rapport/interne/ShowDocument?documentId=151935>

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av R  
Dokumentet er under videreutvikling

86

## KPI 3.19 Yrskeskade

Dimensjon: Sosial  
Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren måler tapt arbeidstid ved yrskeskade. Yrskeskade omfatter person igrad som følge av en arbeidsulykke eller et skadelig arbeidsmiljø. I denne bærekraft definisjonen LTI – lost time injury. Den definerer yrskeskade som skade som fører til fr arbeidskapasitet. En yrskeskade anses bare som en LTI dersom arbeidstakeren ikke er i vanlige plikter, og må ta fri for å bli frisk eller må gis tilrettelagte arbeidsoppgaver.

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

**Metode**

Definisjon: Fravær fra arbeid pga. yrskeskade.

Formel:

Yrskeskade = (LTI i perioden / timeverk) \* 100

**Enhet**

Prosent

**Datakilde**

Altinn, Arbeidstilsynet, rapporteringer til byggherrer.

**SDG referanse****ESG Governance****GRI 403****NSRS 1-4-6-5**

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av RBMe AS og Unite  
Dokumentet er under videreutvikling

88

## KPI 3.23 Mattrygghet

Dimensjon: Sosial  
Kategori: Verdikjedeansvar  
Annet: Bransjebetinget KPI

Mattrygghet innebærer at maten vi spiser ikke inneholder mikroorganismer, miljøgifter som gjør mennesker syke. Mattrygghet inkluderer trygt drikkevann og mattrygghet.

Produksjon, forvaltning og omsetning av mat er prosesser som krever rutiner, retningslinjer og sikre matkvaliteten<sup>49</sup>. Rapporterte brudd eller manglende rutiner vil gi lav score.

Produserer, forvalter og/eller omsetter virksomheten mat? Ja/Nei – Ja vil gjøre indikatoren virksomheten.

**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for trygg mat, mattrygghet og trygt drikkevann.

Formel:

Mattrygghet = Registrerte brudd på mattrygghet? Ja/Nei

Kvalitetsikringsystem eller ISO-sertifisering? Ja/Nei

Rutiner? Ja/Nei

Etterlevelse av rutiner? Ja/Nei

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god  
God  
Tilfredsstillende  
Svak  
Meget svak

**Datakilde**

Altinn, Helsedirektoratet, Mattilsynet, Anticimex SMART, TILDA, ISO 22000.

**SDG referanse****ESG Governance****GRI 416**

<sup>49</sup> <https://oeddata.no/dokument/NI/Op/2003-12-19-324>

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av RBMe AS og Unite  
Dokumentet er under videreutvikling

92

## KPI 3.16 Etterlevelse av (internasjonale) standarder i arbeidslivet

Dimensjon: Sosial

Kategori: Arbeidsforhold

Denne indikatoren måler sannsynligheten for at virksomheten overholder internasjonale arbeidslivsstandarder.<sup>46</sup> Overholdelse av Norges arbeidsmiljølov etterlever internasjonale standarder.

**Metode**

Definisjon: Sannsynlighet for etterlevelse av internasjonale standarder i arbeidslivet.

Formel:

Etterlevelse av internasjonale standarder i arbeidslivet = Etterlevelse av arbeidsmiljøloven, gjennomgang av rapporter etter ev. kontroller fra tilsyn, HMS rutiner, ISO sertifiseringer

**Enhet**

Rangeres etter følgende:

Meget god  
God  
Tilfredsstillende  
Svak  
Meget svak

**Datakilde**

Altinn, Arbeidsmiljødirektoratet, ISO 14001, ISO 26000, ISO 45001 eller NS-ISO 45001, supplert av ISO 45003.

**SDG referanse****ESG Governance****GRI 403**

<sup>46</sup> <https://www.fu.no/om-fu/entaber/arbeidsliv/la-konvensjoner>

Metode for å måle bærekraft i virksomheter, av RBMe AS og United Cities

Dokumentet er under videreutvikling

[Forside](#) → [Nyhetsarkiv](#) → R8Me er tatt opp i den regulatoriske sandkassen for fintech

Nyheter

# R8Me er tatt opp i den regulatoriske sandkassen for fintech

Publisert: 4. mars 2022

Finanstilsynet har besluttet at et prosjekt fra R8Me AS tas opp til deltakelse i den regulatoriske sandkassen for fintech.

R8Me ønsker å utvikle en løsning for automatisert måling av bærekraft i foretak, der både foretaket selv og dets interessenter kan se resultat av og status på foretakets arbeid med økonomiske, sosiale og miljømessige forhold. Løsningen vil i hovedsak være rettet mot små og mellomstore bedrifter, og tar utgangspunkt i et sett med definerte indikatorer. Metoden skal i størst mulig grad benytte tilgjengelige data fra etablerte systemer og registre. EUs bærekraftstaksonomi vil være basis for prosjektet.

– Løsninger for automatisert måling av bærekraft i foretak vil kunne ha betydelig samfunnmessig nytte. Norge er ett av landene i Europa som har kommet lengst i digitaliseringen av samfunnet. Det gir et godt utgangspunkt for denne typen løsninger, sier koordinator for Finanstilsynets regulatoriske sandkasse, Johan Aasen.

## Mer informasjon

Fintech og regulatorisk sandkasse →

## Pressekontakt

Pressetelefon: 40 90 03 50

Pressekontakter →



## Regnskap Norge

– representerer regnskapsførerens behov og skandinavisk standard

## Nidaros Sparebank

– representerer bankenes behov

## SUM AS

– representerer regnskapsførerens behov

## Brønnøysundsregisteret

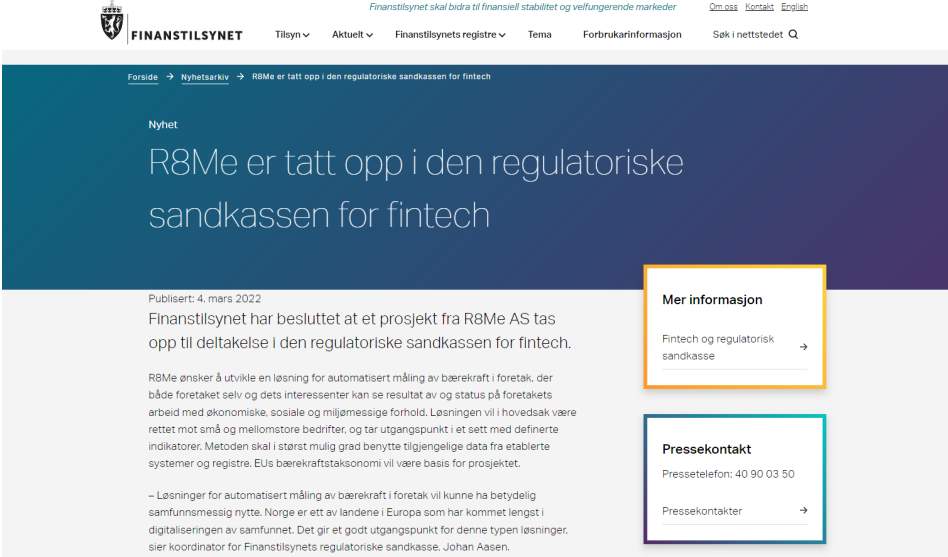
- en mulig data leverandør til R8Me

## Gjensidige

– representerer innkjøpers data- og kvalitets behov

## Høvdning Eiendom AS

- Pilotkunde



The screenshot shows the website of the Norwegian Financial Supervisory Authority (Finanstilsynet). The main headline reads: "R8Me er tatt opp i den regulatoriske sandkassen for fintech". The article is dated 4. mars 2022 and states that the authority has decided to include R8Me AS in the regulatory sandbox. The text describes R8Me's goal of developing an automated solution for measuring sustainability in companies, which will be based on EU taxonomy. A sidebar on the right contains two boxes: "Mer informasjon" with a link to "Fintech og regulatorisk sandkasse" and "Pressekontakt" with the phone number 40 90 03 50 and a link to "Pressekontakter".



# BÆREKRAFTRAPPORT

PRODUSERT AV RBMe AS OG UNITED CITIES - 2022



Folkeinvest AS  
916 545 061  
Januar 2021 - Desember 2021

## Resurseffektivitet Vanneffektivitet relatert til omsetning

MEGET GOD ●

Optimalisering av vannforbruk, er et godt bidrag mot et resurseffektivt 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 omsetning. Det er forventet at virksomheter har et bevisst forhold til denne indikatoren på grunn av miljøpåkrevningen. Effektivt forbruk av vann vil gi god score.

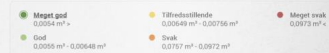
For å måle denne indikatoren må lokalene og arealene virksomheten benytter ha oversikt over vannforbruk via vannmåler. Vannforbruk påvirker energiforbruk.

Virksomheten måler eget vannforbruk eller må be utleier regne ut vannforbruk relatert til leieavtale.

Krav til vannmålere er utgitt av Nærings- og fiskeridepartementet.

Definisjon:  
Vannforbruk per 1000 NOK i omsetning.

RESULTAT  
0,000825 m<sup>3</sup> pr 1000 NOK



## Resurseffektivitet Avfallsproduksjon areal

INGEN BENCHMARKS ●

Lav produksjon av avfall iht. benchmark for bransjen har en positiv effekt på klima og miljø. Større mengder avfallsproduksjon kan antyde avinn 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 totale areal, eiet og leiet.

Definisjon:  
Avfallsmengde sett i forhold til virksomhetens areal.

RESULTAT  
3,21288746 kg pr m<sup>2</sup>

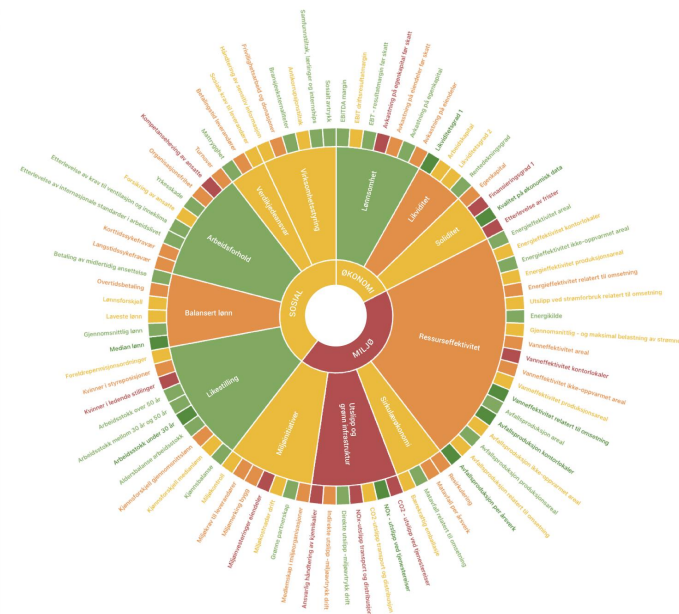
## Resurseffektivitet Avfallsproduksjon relatert til omsetning

MEGET SVAK ●

Lav produksjon av avfall iht. benchmark i bransjen har en positiv effekt på klima og miljø. Større mengder avfallsproduksjon kan antyde avinn 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 omsetning.

Definisjon:  
Avfallsproduksjon per 1000 NOK i omsetning.

RESULTAT  
0,016 kg pr 1000 NOK



## R8Me er tatt opp i den regulatoriske sandkassen for fintech

Publisert 4. mai 2022  
Finanstilsynet har besluttet at et prosjekt fra RBMe AS tas opp i sandkassen i den regulatoriske sandkassen for fintech.

Etter å ha gjennomført en grundig vurdering av prosjektet, har tilsynet besluttet at RBMe AS kan starte opp med å tilby tjenester til forbrukere som er relatert til finansiering og investering. Dette betyr at RBMe AS kan tilby tjenester som er relatert til finansiering og investering, som for eksempel å tilby tjenester som er relatert til finansiering og investering.

For å kunne tilby disse tjenestene, må RBMe AS oppfylle visse krav som er relatert til finansiering og investering. Dette betyr at RBMe AS må oppfylle visse krav som er relatert til finansiering og investering, som for eksempel å oppfylle visse krav som er relatert til finansiering og investering.

### Mer informasjon

Person og reg. nummer  
02000000

### Pressekontakt

Pressekontakt: 02 00 00 00  
Pressekontakt: 02 00 00 00



## Kontakt for enkel bærekraftmåling eller tilgang til verktøy for måling av virksomheter



Daglig leder CEO

Ole Helge Haugen – 99 62 80 55 – [olehelge@r8byuc.com](mailto:olehelge@r8byuc.com)



Founder & COO

Ingvild Nistad – 90 98 78 19 – [ingvild@r8byuc.com](mailto:ingvild@r8byuc.com)