

# Bærekraft og konkurranseevne

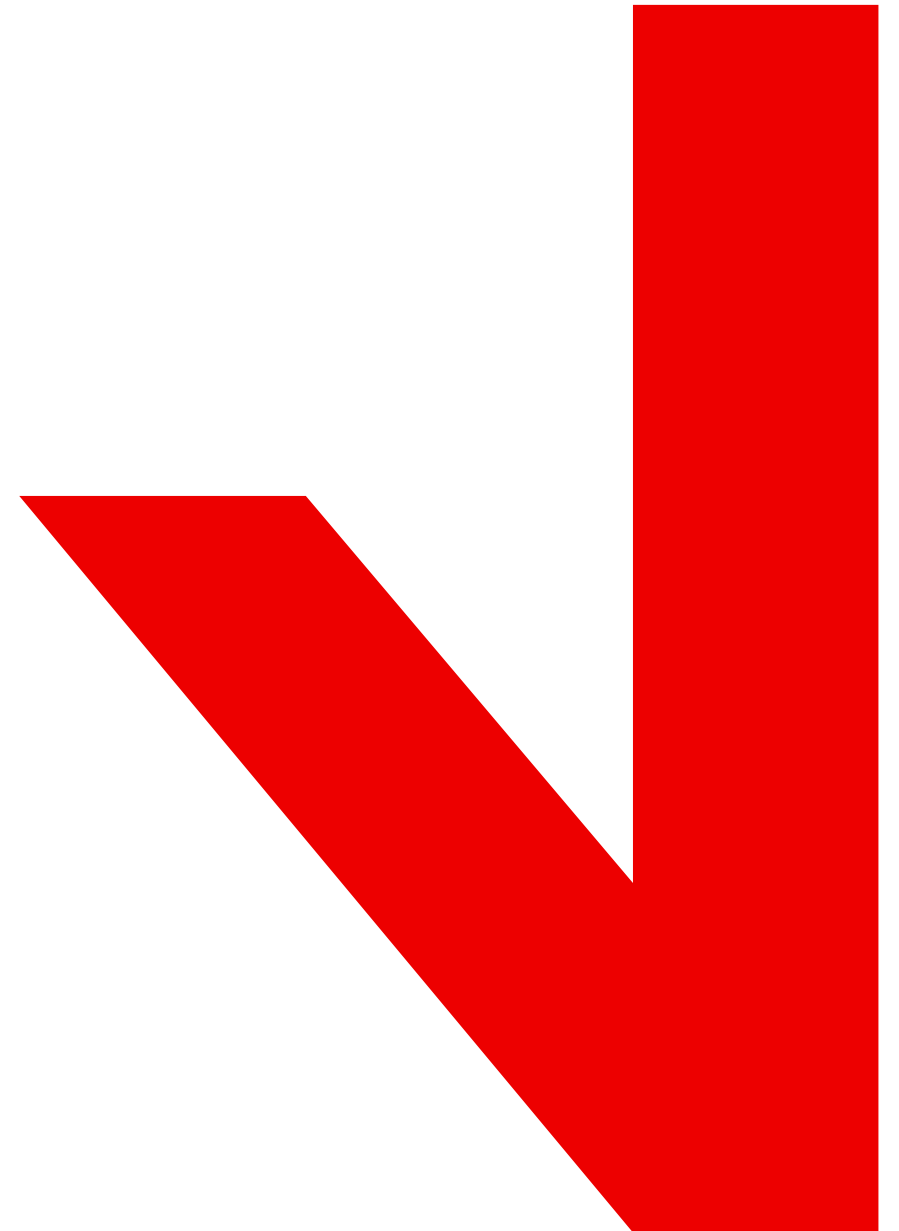
Hvorfor fokus på bærekraft er viktig, og hvordan Innovasjon Norge kan hjelpe bedriftene

Omstillingskonferansen Eigersund, 21.09.23

Ragnhild Espeland, avdelingsleder IN Rogaland

Kristin Sæverud Eiane, forretningsanalytiker og bærekraftkontakt IN Rogaland


Innovasjon Norge





When there's change,  
there's opportunity.

Jack Welch

A portrait of Karoline Ditlev-Simonsen, a woman with blonde hair, wearing a black blazer over a white top. She is standing outdoors with green foliage in the background. Her arms are crossed.

*«Skal bedrifter tjene penger i dag, må de ta samfunnsansvar. Å unngå å forholde seg til samfunnsansvar kan fort bli dyrt gjennom for eksempel produktboikott, økt risiko, redusert tilgang til kapital og forringet omdømme»*

Karoline Ditlev-Simonsen er professor ved Handelshøyskolen BI, innen bærekraft, samfunnsansvar, og forretningsutvikling.

# Samfunnsansvar og bærekraft

- Forbrukere og virksomheter har et samfunnsansvar
- Brundtlandrapporten; «Our common future» (1987)
- Bærekraftig utvikling = sosiale + miljømessige + økonomiske forhold (trippel bunnlinje)

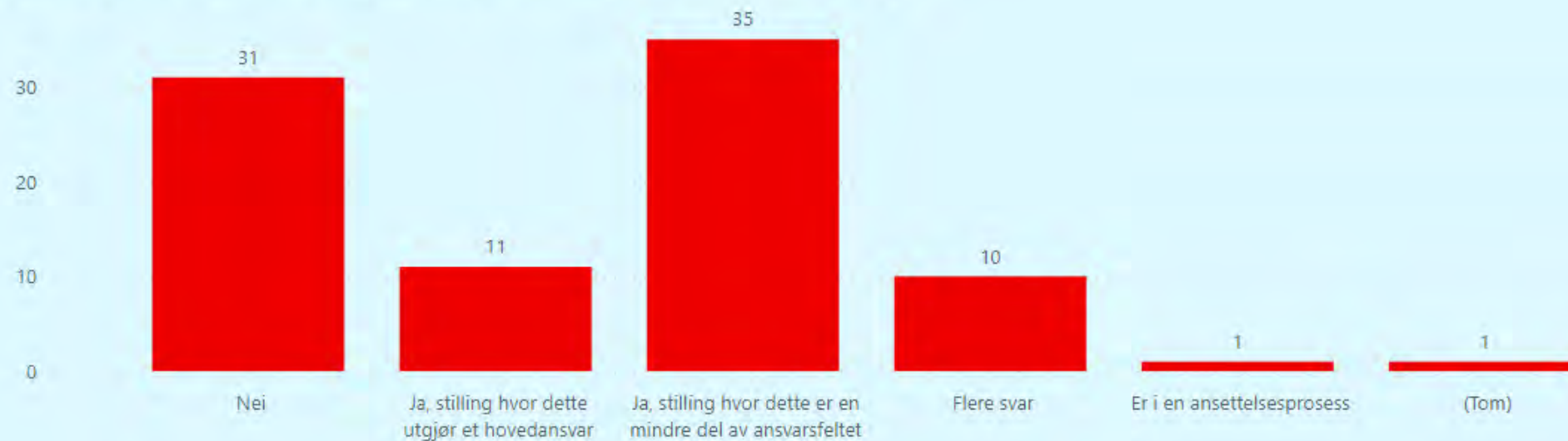


# Behovskartlegging bærekraft (august 2023)

Har din bedrift kommet i gang med arbeid på ansvarlig næringsliv og bærekraft? (spm 9)



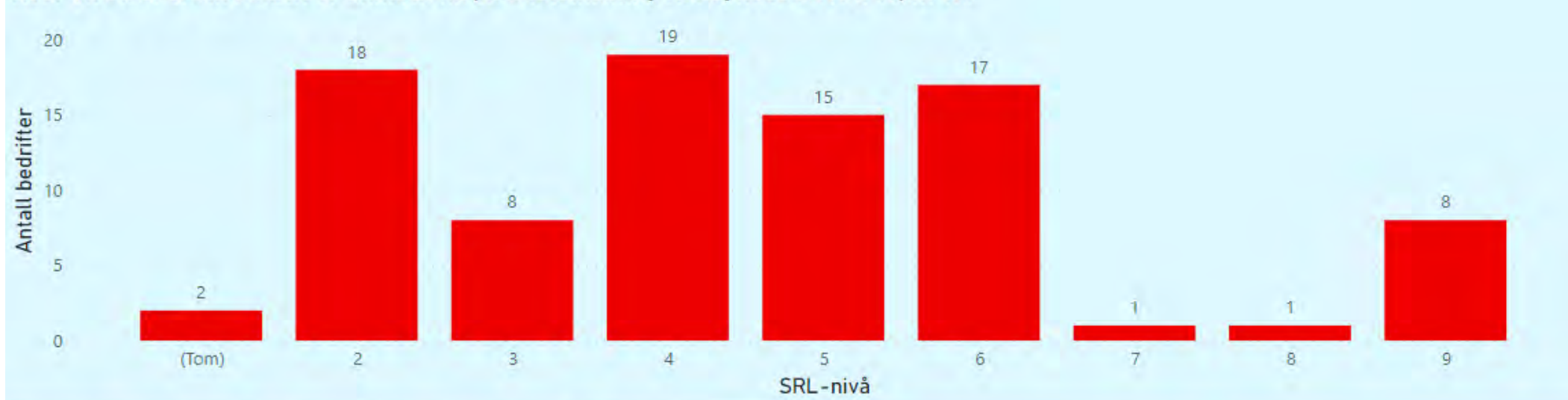
Har dere dedikerte ressurser til dette arbeidet? (spm 11) (flere svar mulig)



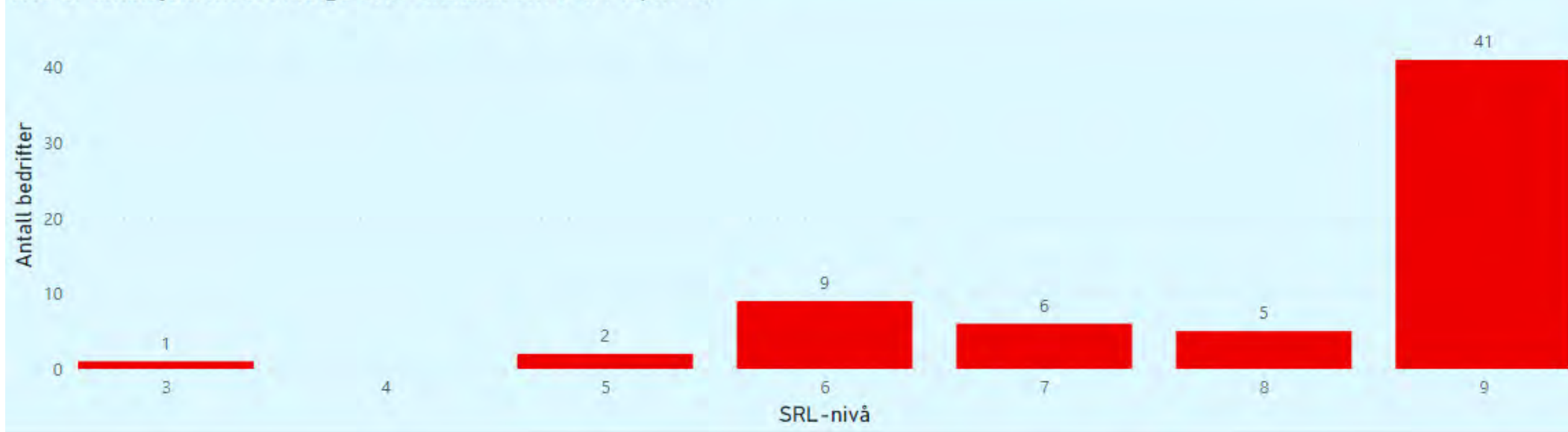
# Forts. behovskartlegging – Sustainability Readiness Level (SRL)



Hvor vil du si at din bedrift er akkurat nå på Sustainability Readiness Level? (spm 12)



Hva er ambisjonsnivået i følge SRL-skalaen om 5 år? (spm 13)



Et vennlig dytt...



Innovasjon  
Norge

# Utvikling av verktøy: «Rask avklaring om konkurransevne vs bærekraft»

00

## RASK AVKLARING OM KONKURRANSEEVNE VERSUS BÆREKRAFT

Dette er et verktøy laget for å avdekke bedriftens konkurransevne knyttet til bærekraft. Målet er å avklare hvordan bedriften kan styrke sin konkurransevne gjennom å synliggjøre hvilke fortrinn som kan ligge i tema knyttet til bærekraft.

Bedriften skal vurdere sin konkurransevne relatert til ulike temaer innen bærekraft for bedriften i dag (2023), og om 5 år (2028). Hensikten er å finne ut hvor bedriften må legge inn fokus i bærekraftarbeidet, slik at konkurransevnen opprettholdes eller styrkes for å være relevant fremover. Bedriftens spesifikke svar presenteres kun til bedriften, og på en måte som viser styrker og svakheter, og dermed hvor fokus bør legges for å redusere bærekraftsrisikoen. Svarene vil ellers kunne bli brukt til å lage statistikk og oversikter, men bedriftens identitet vil aldri fremkomme.

Inndeling 1

### KONTAKTINFO

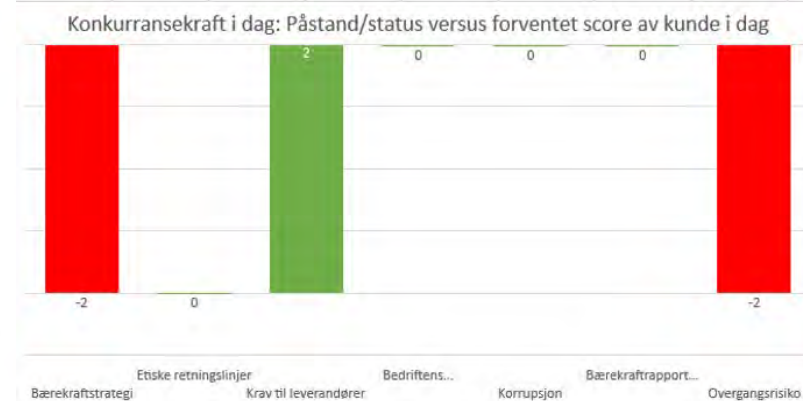
1. Bedriftens navn \*

Skriv inn svaret

2. Bedriftens kontaktperson \*

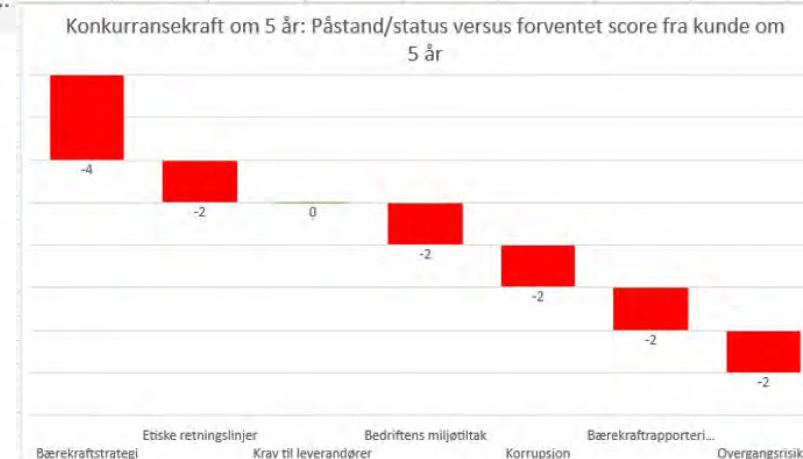
Skriv inn svaret

Hvilken score tror du kundene forventer at bedriften minimum ligger på i dag



Grønn = økt konkurransekraft (Dersom det er nedgang fra påstand/status til hva man forventer kunden vil score bedriften på i dag).  
Rød = nedsatt konkurransekraft (Dersom det er økning fra påstand/status til hva man forventer kunden vil score bedriften på i dag). Her bør kunden sette inn tiltak.  
0 = ingen økning eller reduksjon (samme score på påstand/status som forventet score fra kunde).

Hvilken score tror du kundene forventer at bedriften minimum ligger på om 5 år



Grønn = økt konkurransekraft (Dersom det er nedgang fra påstand/status til hva man forventer kunden vil score bedriften på om 5 år).  
Rød = nedsatt konkurransekraft (Dersom det er økning fra påstand/status til hva man forventer kunden vil score bedriften på om 5 år). Her bør kunden sette inn tiltak.  
0 = ingen økning eller reduksjon (samme score på påstand/status som forventet score fra kunde om 5 år).



# Utfordringer og valg av fokusområder



Bærekraftstrategi



Etiske retningslinjer



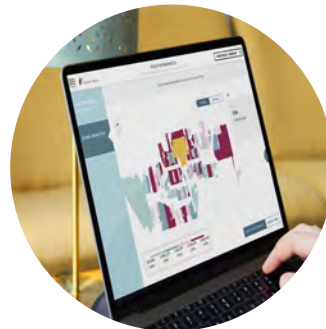
Krav til leverandører



Bedriftens miljøtiltak



Korrupsjon



Bærekraftsrapportering



Overgangsrisiko/klimarisiko



## Bærekraftstrategi

Bedrifter med ambisjoner om å utvikle seg har en strategi. Da lager man en plan for å nå et mål, og hva som konkret må gjøres for å nå målet.

Diverse lenker:

[Bærekraftstrategi – hvorfor og hvordan? | Innovasjon Norge](#)

[Veiviser Bærekraft - Digital Norway](#)

[Vesentlig.no – Hjem](#)

[Bærekraftsrisiko \(ESG\) | Innovasjon Norge](#)



## Etiske retningslinjer

Tydelige etiske retningslinjer er viktig for å skape et verdigrunnlag for bedriften, og over tiden bygge en god bedriftskultur.

Diverse lenker:

[Lag etiske retningslinjer | Innovasjon Norge](#)

[Business Principles for Countering Bribery -... - Transparency.org](#)

[2008 BusinessPrinciplesSME EN.pdf \(transparencycdn.org\)](#)

The image features a low-angle shot of people's legs and feet walking on a wet, reflective surface. The scene is overlaid with a semi-transparent blue background that contains a pattern of yellow stars, similar to the European Union flag. The text 'Taksonomi-verktøy' is centered in white, bold font over the blue area.

# Taksonomi-verktøy

## Miljømål

1. Begrensning av klimaendringer

 2. Klimatilpasning <sup>①</sup>

3. Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og havressurser

## Bidrar prosjektet til å bruke naturressurser (inkludert biobasert råvare) mer effektivt ved å:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne

## Bidrar prosjektet til å forlenge bruken og øke holdbarheten av produkter gjennom:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne
- design og produksjon for høyere reparasjonsevne
- design- og produksjon for lang levetid

## Bidrar prosjektet til å unngå eller redusere avfall ved å:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne
- design og produksjon for høyere reparasjonsevne

 Oppfølgingsspørsmål <sup>①</sup>

Hvordan vil den planlagte løsningen redusere mengde avfall som går til forbrenning eller deponi? Kvantifiser i tonn eller prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter i større grad kan repareres (sammenliknet med dagens alternativer)? Kvantifiser i prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter kan oppgraderes i større grad (sammenliknet med dagens

 Aktivitet Sektor <sup>①</sup>

Alle

 Aktivitet i taksonomien <sup>①</sup>
[12.2 Phosphorus recovery from waste water](#)
[12.3 Production of alternative water resources](#)
[13.1 Collection and transport of non-hazardous and hazardous waste](#)
[13.4 Treatment of hazardous waste as a means for material recovery](#)
[13.5 Recovery of bio-waste by anaerobic digestion and/or composting](#)
[13.7 Depollution and dismantling of end-of-life products for material recovery](#)
[13.8 Sorting and material recovery of non-hazardous waste](#)
[2.10 Repair, refurbishment and remanufacturing, and sale of spare parts](#)
[2.17 Design, manufacture, remanufacture, and reselling of furniture](#)

1

Hvilket miljømål (primært) er det prosjektet adresserer?

Begrensning av klimaendringer

Klimatilpasning

Bærekraftig bruk av vann og marine ressurser

Sirkulærøkonomi

Begrensning av forurensning

Biomangfold og beskyttelse av økosystemer



## Miljømål

1. Begrensning av klimaendringer

2. Klimatilpasning <sup>1</sup>3. Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann-  
og havressurser

4. Omstilling til en sirkulær økonomi

5. Forebygging og bekjempelse av  
forurensing6. Beskyttelse og gjenopprettelse av  
biologisk mangfold og økosystemer

2

Sjekk hvordan prosjektet.....

Bidra vesentlig til  
minst ett av EUs 6  
miljømål

Bidrar prosjektet til å bruke naturressurser (inkludert biobasert råvare) mer effektivt ved å:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne

Bidrar prosjektet til å unngå eller redusere avfall ved å:

- utvikle infras
- deling av pro
- design og p
- design og p
- design- og p

Oppfølgingsspørsmål <sup>1</sup>

Hvordan vil den planlagte løsningen redusere mengde avfall som går til forbrenning eller deponi? Kvantifiser i tonn eller prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter i større grad kan repareres (sammenliknet med dagens alternativer)? Kvantifiser i prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter kan oppgraderes i større grad (sammenliknet med dagens

Aktivitet Sektor <sup>1</sup>

Alle

Aktivitet i taksonomien <sup>1</sup>[12.2 Phosphorus recovery from waste water](#)[12.3 Production of alternative water resources](#)[13.1 Collection and transport of non-hazardous and hazardous waste](#)[13.4 Treatment of hazardous waste as a means for material recovery](#)[13.5 Recovery of bio-waste by anaerobic digestion and/or composting](#)[13.7 Depollution and dismantling of end-of-life products for material recovery](#)[13.8 Sorting and material recovery of non-hazardous waste](#)[2.10 Repair, refurbishment and remanufacturing, and sale of spare parts](#)[2.17 Design, manufacture, remanufacture, and reselling of furniture](#)

## Miljømål

1. Begrensning av klimaendringer

2. Klimatilpasning <sup>①</sup>

3. Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og havressurser

4. Omstilling til en sirkulær økonomi

5. Forebygging og bekjempelse av forurensing

6. Beskyttelse og gjenopprettelse av biologisk mangfold og økosystemer

### Bidrar prosjektet til å bruke naturressurser (inkludert biobasert råvare) mer effektivt ved å:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne

### Bidrar prosjektet til å forlenge bruken og øke holdbarheten av produkter gjennom:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne
- design og produksjon for høyere reparasjonsevne
- design- og produksjon for lang levetid

### Bidrar prosjektet til å unngå eller redusere avfall:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne
- design og produksjon for høyere reparasjonsevne
- design- og produksjon for lang levetid

# 3

Spørsmål relatert til prosjektet til bruk i sparring med kunde

### Oppfølgingsspørsmål <sup>①</sup>

Hvordan vil den planlagte løsningen redusere mengde avfall som går til forbrenning eller deponi? Kvantifiser i tonn eller prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter i større grad kan repareres (sammenliknet med dagens alternativer)? Kvantifiser i prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter kan

### Aktivitet i taksonomien <sup>①</sup>

[12.2 Phosphorus recovery from waste water](#)

[12.3 Production of alternative water resources](#)

[13.1 Collection and transport of non-hazardous and hazardous waste](#)

[13.4 Treatment of hazardous waste as a means for material recovery](#)

[13.5 Recovery of bio-waste by anaerobic digestion and/or composting](#)

[13.7 Depollution and dismantling of end-of-life products for material recovery](#)

[13.8 Sorting and material recovery of non-hazardous waste](#)

[2.10 Repair, refurbishment and remanufacturing, and sale of spare parts](#)

[2.17 Design, manufacture, remanufacture, and reselling of furniture](#)



## Miljømål

1. Begrensning av klimaendringer

2. Klimatilpasning <sup>①</sup>

3. Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og havressurser

4. Omstilling til en sirkulær økonomi

5. Forebygging og bekjempelse av forurensing

6. Beskyttelse og gjenopprettelse av biologisk mangfold og økosystemer

### Bidrar prosjektet til å bruke naturressurser (inkludert biobasert råvare) mer effektivt ved å:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne

### Bidrar prosjektet til å forlenge bruken og øke holdbarheten av produkter gjennom:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne
- design og produksjon for høyere reparasjonsevne
- design- og produksjon for lang levetid

### Bidrar prosjektet til å unngå eller redusere avfall:

- utvikle infrastruktur for avfallshåndtering
- deling av produkter
- design og produksjon for høyere oppgraderingsevne
- design og produksjon for høyere reparasjonsevne
- design- og produksjon for lang levetid

### Oppfølgingsspørsmål <sup>①</sup>

Hvordan vil den planlagte løsningen redusere mengde avfall som går til forbrenning eller deponi? Kvantifiser i tonn eller prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter i større grad kan repareres (sammenliknet med dagens alternativer)? Kvantifiser i prosentvis forbedring.

Hvordan vil prosjektet bidra til at produkter kan oppgraderes i større grad (sammenliknet med dagens

4

Velg aktivitet som kan være relevant for prosjektet

### Aktivitet i taksonomien <sup>①</sup>

[12.2 Phosphorus recovery from waste water](#)

[12.3 Production of alternative water resources](#)

[13.1 Collection and transport of non-hazardous and hazardous waste](#)

[13.4 Treatment of hazardous waste as a means for material recovery](#)

[13.5 Recovery of bio-waste by anaerobic digestion and/or composting](#)

[13.7 Depollution and dismantling of end-of-life products for material recovery](#)

[13.8 Sorting and material recovery of non-hazardous waste](#)

[2.10 Repair, refurbishment and remanufacturing, and sale of spare parts](#)

[2.17 Design, manufacture, remanufacture, and reselling of furniture](#)





# EU Taxonomy Compass

Home EU Taxonomy Compass Activities by sector ▾

Home > Activities > Manufacture of low carbon technologies for transport

**Aktivitet**

## Manufacture of low carbon technologies for transport

Contributing to climate mitigation ^

Description ▾

Substantial contribution criteria ▾

Do no significant harm criteria ▾

Bidra vesentlig til minst 2 av EUs 6

Ikke vesentlig skade noen av de andre miljømålene

Bærekraftig

fylle minimumskrav til sosiale forhold og styring

Contributing to climate adaptation ▾

Minimum safeguards ▾

# Verktøy for å vurdere bærekraftsrisiko

## Bærekraftsrisiko (ESG)

English version

Bruk av verktøyet:

1. Velg sektor og undersektor (NACE-kode) som bedriften og prosjektet tilhører.
2. Har bedriften leverandører eller tilstedeværelse utenfor EU, eller har eiere fra land utenfor Norden (>25%) eller datterselskap i land utenfor Norden (to ulike avkryssingspunkt)? Kryss av hvis JA.
3. Berører bedriftens virksomhet særlig sårbare økosystemer i Norge eller i utlandet? Det kan være regnskog, korallrev, arktiske områder, utryddingstruede arter mv. Kryss av hvis JA.
4. Basert på denne informasjonen, vil det komme opp relevante spørsmål til din bedrift.
5. Velg «Ikke relevant» dersom spørsmålet du får, ikke passer for den situasjonen bedriften er i.
6. Et av svaralternativene gir dere "Forslag til tiltak".
7. Du har mulighet for å legge inn en kommentar til svaret du velger.
8. Når skjemaet er ferdig utfyllt, får du mulighet til å se en «Oppsummering av bærekraftsrisiko»
9. Denne kan du lagre som pdf, eller gå tilbake til skjema og nullstille svarene.

Bedrift \*

Sektor \*

Undersektor \*

- Bedriften har leverandører eller tilstedeværelse i land utenfor EU
- Bedriften har eiere (>25%) eller datterselskaper i land utenfor Norden
- Bedriftens virksomhet berører spesielt sårbare økosystemer

- Verktøyet tar utgangspunkt i iboende risiko knyttet til ulike bransjer (NACE-kode)
- Forenklet verktøy, dekker ikke alle fallgruver
- Vurder bærekraftsrisiko både for bedrift og for prosjekt

# Drømmenatt AS

## Lenker som kan være nyttige

[Bærekraft og ansvarlig næringsliv | Innovasjon Norge](#) (her finner du taksonomi-verktøy og verktøy for å vurdere bærekraftsrisiko)

[Bærekraft | Bedrift fra A-Å | Bedrift fra A til Å – DNB](#)

[Alle kurs - Innovasjon Norges kompetansesenter](#)


[KTH Innovation Readiness Level™ – A method, visual tool, and resource library guiding the development from early stage idea to innovation on the market](#)

Takk for oss!



**Ragnhild Kristin  
Espeland**


*Nestleder*

 +47 99 02 18 72



**Kristin Sæverud  
Eiane**

*Forretningsanalytiker*

 +47 99 25 47 51

