

# Virksomhetsrapportering Hvordan rapporterer Sweco på EU-taksonomien?

Prosjekt Norge arena bærekraft, 24.01.2024

# Hvem er jeg

- Bærekraft- og klimastrategi
- Klima- og miljøoppfølging
- Klimagassberegninger i bygg og infrastruktur
- Energiberegninger
- Vurdering av energiforsyning: VP, sol, brønn etc.
- BREEAMNOR AP og Revisor
- BREEAMIn-Use Revisor



# EUtaksonomi og Sweco



- Børsnotert i Sverige
- Leverer 2.rapport i 2023
- Instruksjoner er gitt av Sweco group
- Validering av eksperter både lokalt og globalt

# EUtaksonomi



# Hva er EU taksonomi?

Taksonomien er et system for å **vurdere** hva som er **bærekraftig økonomisk aktivitet**

Det er et **resultat av Parisavtalen i 2015** og er nå tredd i kraft i sin helhet

Målet er å motvirke grønnvasking og mobilisere **kapital til reelt grønne investeringer**

Den økonomiske aktiviteten måles opp mot **seks miljømål** og **tre prinsipper**

# Seks miljømål og tre prinsipper



## Tre prinsipper som må oppfylles:

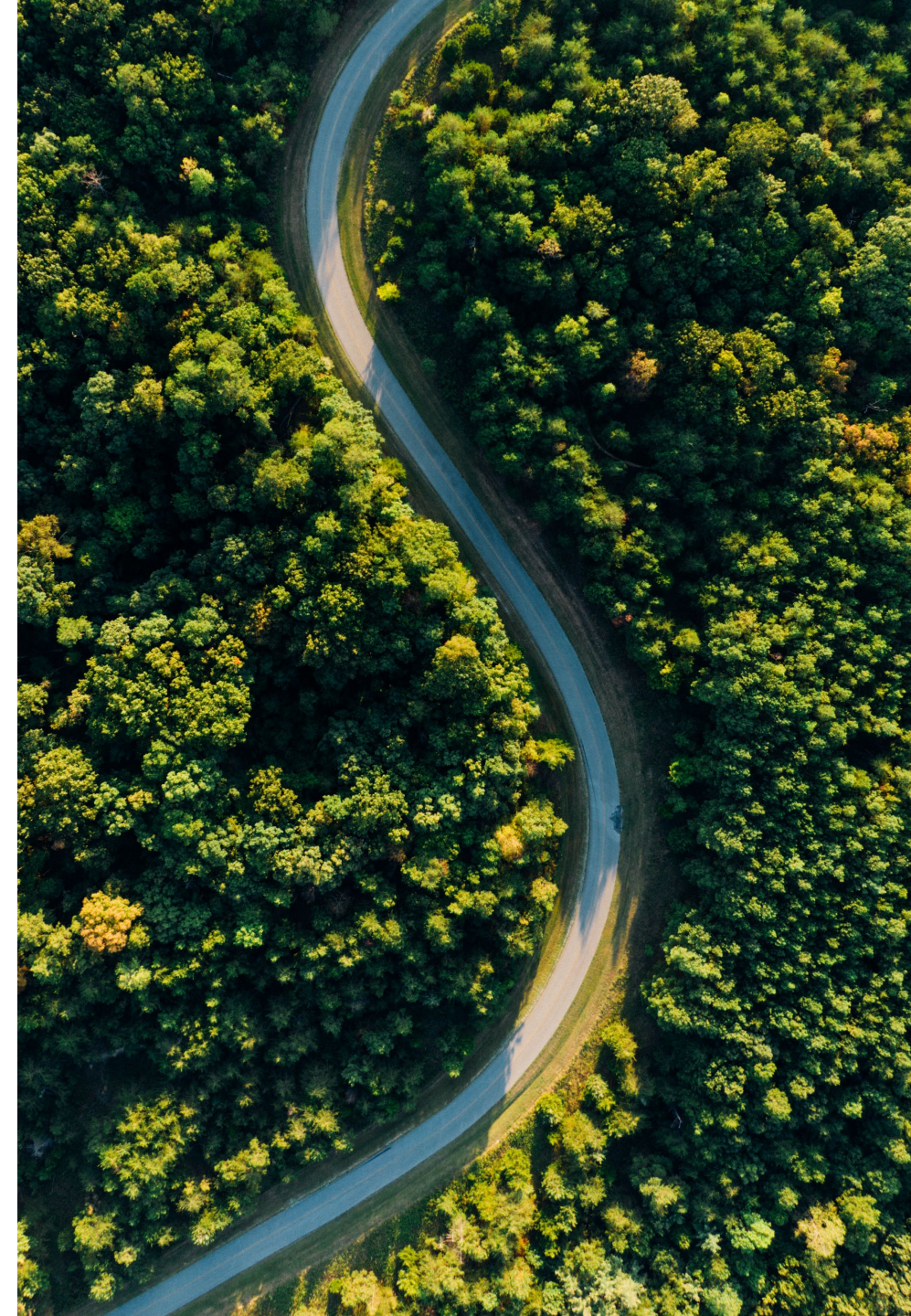
1: Bidra vesentlig til oppfyllelse av **et av miljømålene**

2: Ikke ha vesentlig **negativ påvirkning på de andre miljømålene**

3: Tilfredsstill et **minimum av sosialt ansvar**

# Bærekraftige økonomiske aktiviteter

1. Aktiviteter som i seg selv bidrar signifikant til en av de 6 miljømålene
2. Muliggjørende aktiviteter som direkte tilrettelegger for at andre kan gjøre et signifikant bidrag til en av de 6 miljømålene
3. Omstillende aktiviteter, hvor det ikke finnes tekniske eller økonomiske gjennomførbare lavkarbon alternativ, men at løsningen likevel bidrar til en klimanøytral økonomi iht. 1,5 gradersmålet.



# Hva må rapporteres?

- Andel av omsetning som omfattes av taksonomien
- Andel av capex og/ eller opex som omfattes av taksonomien
- Vise aktiviteter som ikke er ihht taksonomien
- Kvalitativ informasjon om virksomheten

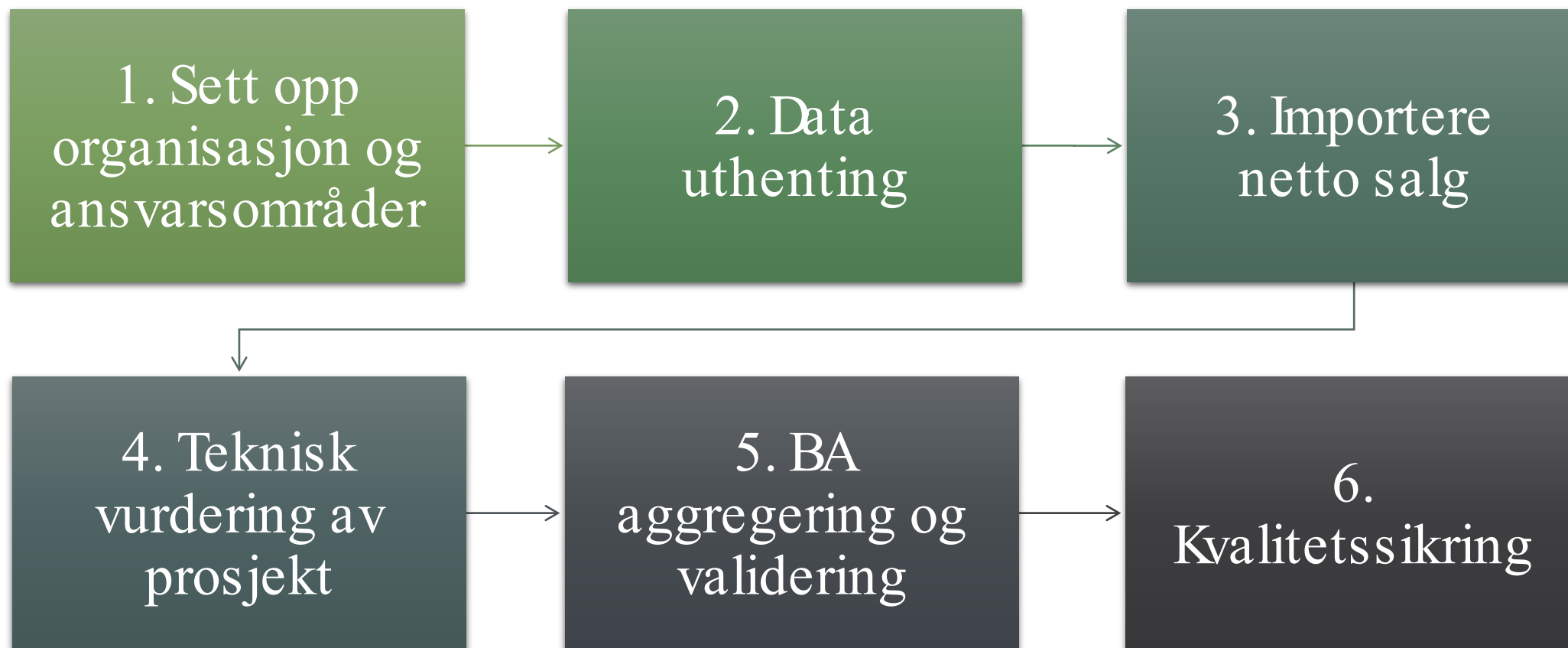
*Eksempel på capex inkluderer anskaffelse av nye datamaskiner, varebiler eller kontorrekvisita*

*Det å drifte varebiler, driftskostnader som kalles opex*





# Prosess

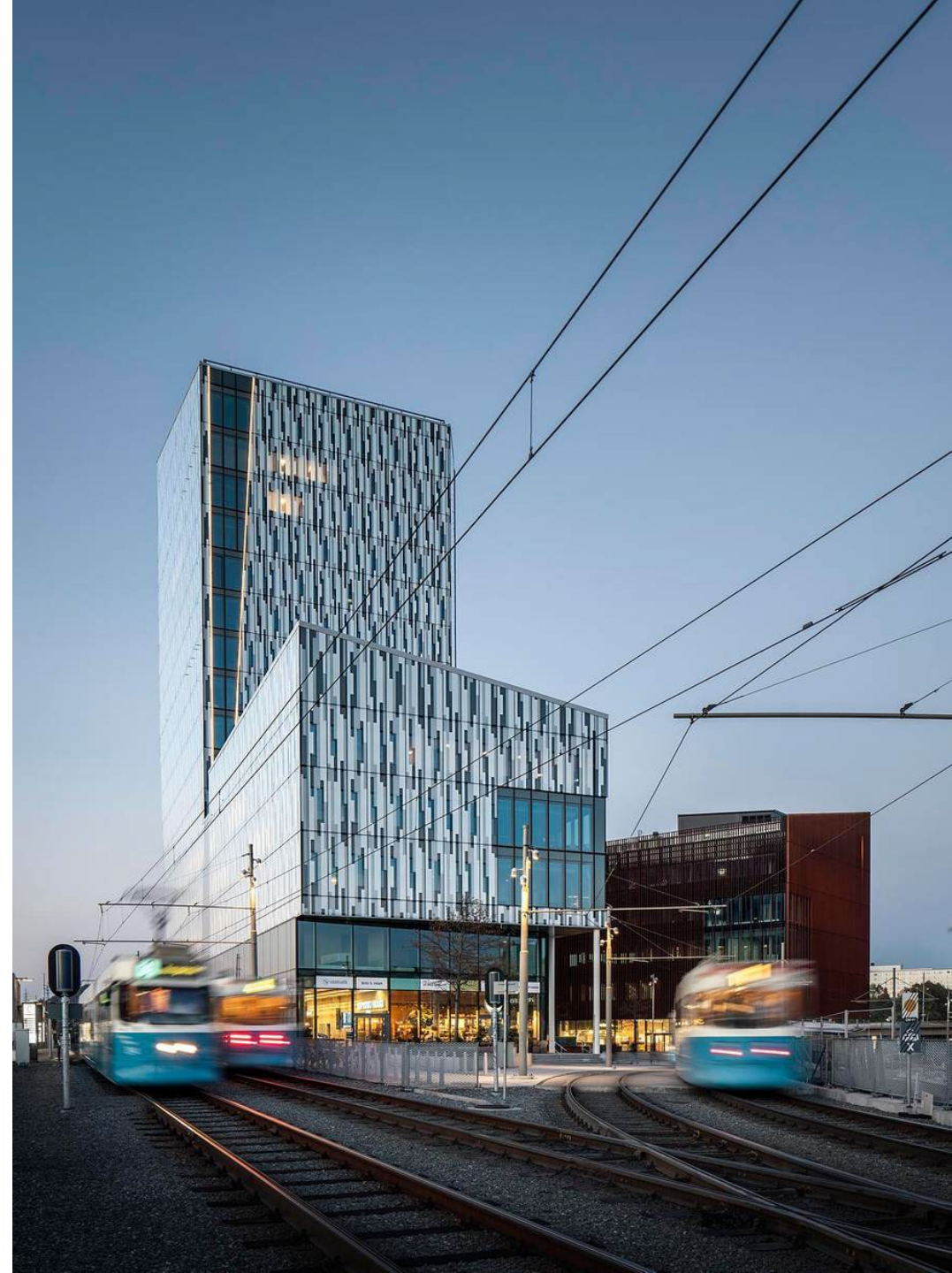




Kvalifiserende aktiviteter

# Transport og infrastruktur

- CCM6.13. Infrastruktur for person mobilitet og sykkel
- CCM6.14. Infrastruktur for tog
- CCM6.15. Infrastruktur for lavkarbon veitransport og offentlig transport
- CCM6.16. Infrastruktur som tilrettelegger for lavutslipp vanntransport



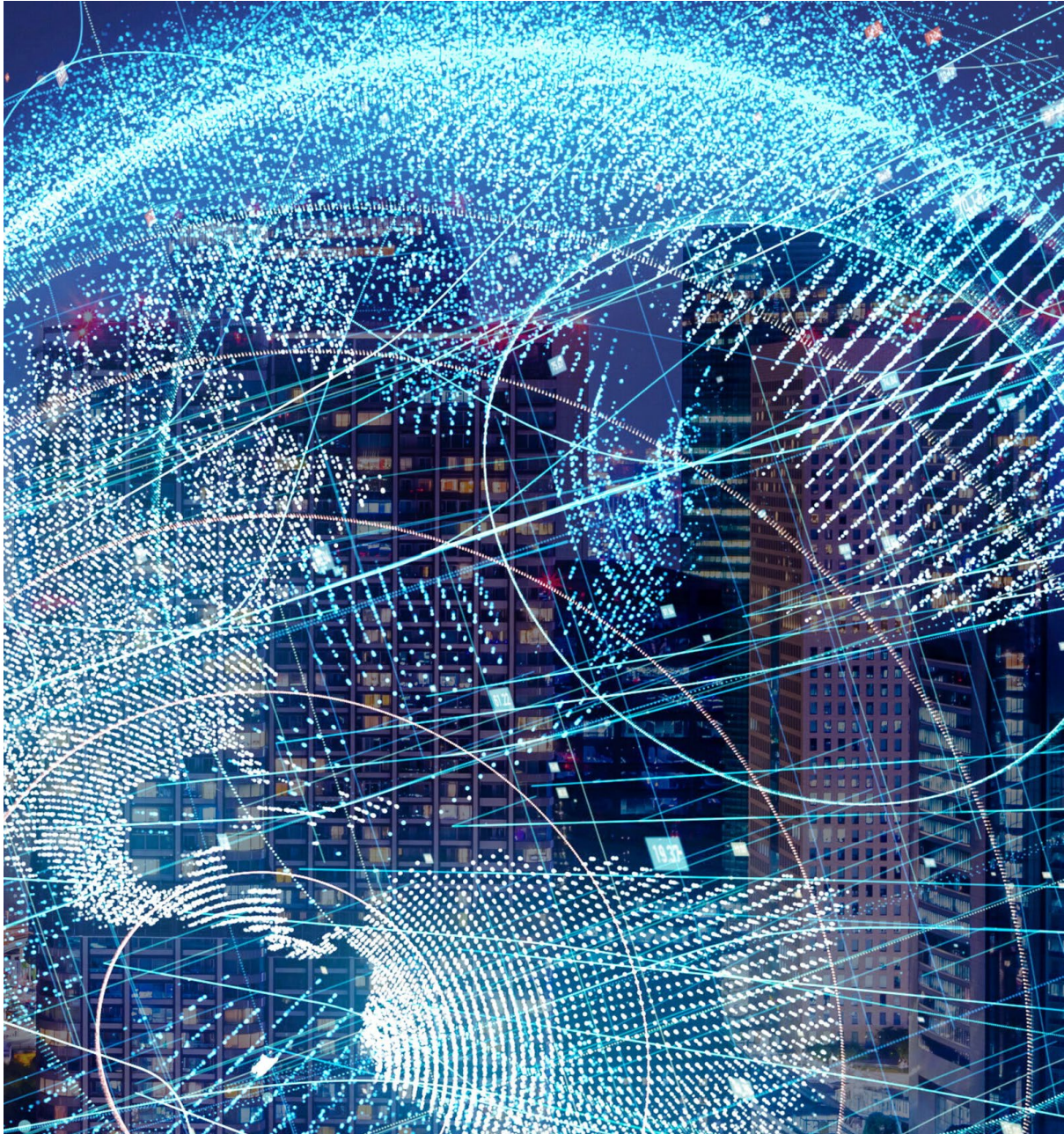
# Bygg og byområder

- CCM9.3. Energibruk i bygg

# Vann, energi og industri

- WTR 1.1. Produksjon, installasjon og liknende løsninger for lekkasjekontroll for å redusere og hindre vannlekkasjer
- WTR 3.1. Naturbaserte løsninger for å hindre flom og tørke
- CCM3.20. Produksjon, installasjon, drift og vedlikehold for høy, medium og lav spent elektrisk utstyr for strøm distribusjon
- CCA9.1. Ingeniør tjenester og tilhørende rådgivning dedikert til klimatilpasning
- CCM9.2. Forskning, utvikling og innovasjon for CO<sub>2</sub>-fangst
- PPC 2.4. Utbedring av forurensede masser
- BIO 1.1. Beskytte og gjenoppretting av habitater, økosystemer og arter





# Digitalisering

- CCM8.2. Data-drevne løsninger for reduksjon av CO<sub>2</sub>-utslipp
- CCA8.4. Software som tilrettelegger for klimarisikostyring og tilpassning
- CE 4.1. Løvere IT/OT data drevne løsninger og software

# Veien videre

- Data innsamling og kvalitet
- Øke intern kompetanse
- Utvikle verktøy ytterligere



**SWECO**

