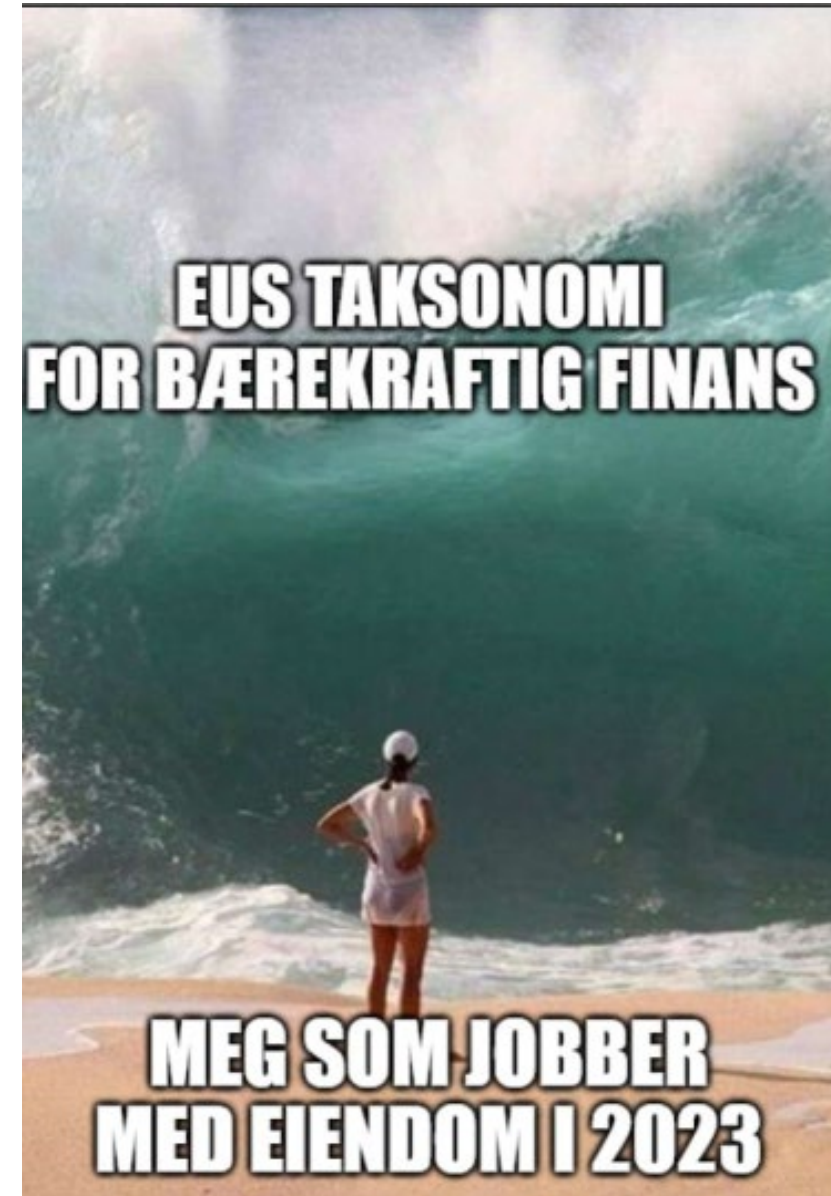


Taksonomirapportering i byggeprosjekter



Mye informasjon

- Hva er EU-taksonomien?
- EU-taksonomien kort forklart
- Hva er egentlig EU-taksonomien?
- Er din virksomhet klar for å rapportere etter EU-taksonomien?
- Hva er EU-taksonomien og hvorfor er den så viktig?



STEG 1 ER DET RELEVANT FOR MEG



Hvem skal rapportere?

Gjeldene per 20.10.2023:

- Store børsnoterte selskaper med over 500 ansatte
- Banker og investorer

Forventet utvidet i 2026 til:

- Alle børsnoterte selskap med mer enn 10 ansatte
- Alle store selskap mer enn 250 ansatte



Hva skal rapporteres?

- Grønn omsetning:
 - Andel bærekraftige aktiviteter av omsetningen
- Grønne investeringer:
 - Andel investeringer som er bærekraftige
- Grønne driftskostnader:
 - Andel driftskostnader som er bærekraftige
- Banker og investorer må rapportere om sin andel grønne utlån og investeringer



STEG 2 HVILKE AKTIVITETER ER GJELDENE?



Sjekk ut kravene på EUs sine nettsider

- Hvilke aktiviteter er aktuelle for ditt firma eller prosjekt?
- Eksempel på aktiviteter:
 - Bygge nybygg
 - Renovere eksisterende bygg
 - Eierskap av bygg
 - Vedlikehold av veier



EU Taxonomy Navigator

[Home](#) | [EU Taxonomy Compass](#) | [Activities by sector](#) | [EU Taxonomy Calculator](#) | [FAQ](#)

[Home](#) > [Activities](#)

All activities

building

Search

Acquisition and ownership of buildings



Buying real estate and exercising ownership of that real estate. The economic activities in this category could be associated with NACE code L68 in accordance with the statistical classification of eco...

Construction of new buildings



Development of building projects for residential and non-residential buildings by bringing together financial, technical and physical means to realise the building projects for later sale as well as t...

Construction of new buildings

Contributing to climate mitigation ^

Description v

Substantial contribution criteria v

Do no significant harm criteria v

Contributing to climate adaptation v

Contributing to circular economy v

Minimum safeguards v

EU Taxonomy Navigator

[Home](#) | [EU Taxonomy Compass](#) | [Activities by sector](#) | [EU Taxonomy Calculator](#) | [FAQ](#)

[Home](#) > [Activities](#) > [Construction of new buildings](#)

Construction of new buildings

Contributing to climate mitigation ^

Description v

Substantial contribution criteria ^

Constructions of new buildings for which:

1. The Primary Energy Demand (PED)⁽³⁴³⁾, defining the energy performance of the building resulting from the construction, is at least 10 % lower than the threshold set for the nearly zero-energy building (NZEB) requirements in national measures implementing Directive 2010/31/EU of the European Parliament and of the Council⁽³⁴⁴⁾. The energy performance is certified using an as built Energy Performance Certificate (EPC).
2. For buildings larger than 5000 m² ⁽³⁴⁶⁾, upon completion, the building resulting from the construction undergoes testing for air-tightness and thermal integrity⁽³⁴⁶⁾, and any deviation in the levels of performance set at the design stage or defects in the building envelope are disclosed to investors and clients. As an alternative, where robust and traceable quality control processes are in place during the construction process this is acceptable as an alternative to thermal integrity testing.
3. For buildings larger than 5000 m² ⁽³⁴⁷⁾, the life-cycle Global Warming Potential (GWP)⁽³⁴⁸⁾ of the building resulting from the construction has been calculated for each stage in the life cycle and is disclosed to investors and clients on demand.

Do no significant harm criteria v

STEG 3 STRATEGI FOR RAPPORTER

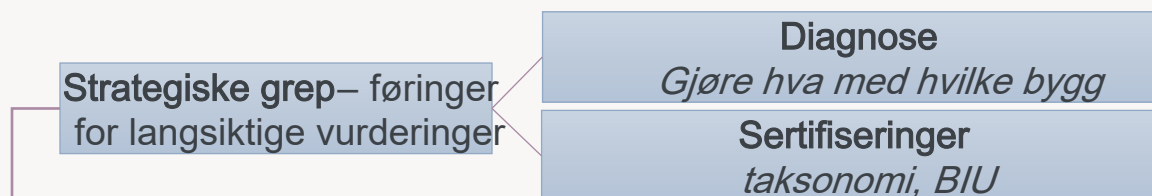


Strategi for eiendomsselskap

Eiendomsstrategi

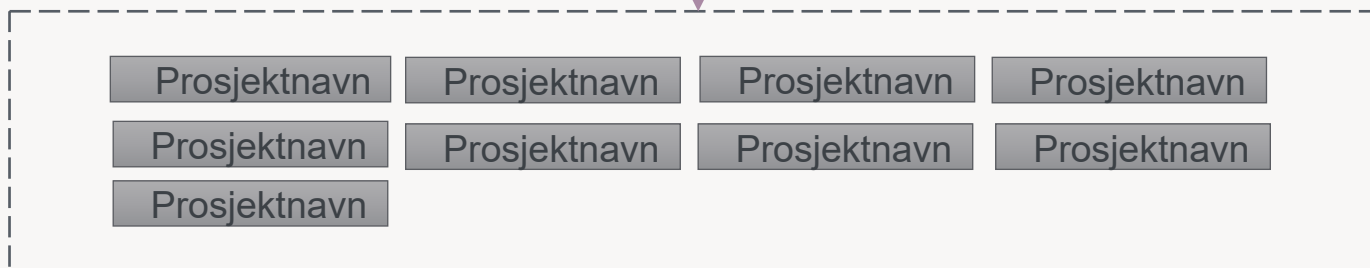


Utviklingsplan



Tiltaks- og vedlikeholdsplan

Driftsplan/ FDV-system



Rapportering



Strategi for et konkret rehabiliteringsprosjekt

- Svare ut noen kriterier via BreeamNOR
 - Kartlegge disse om informere relevante fagressurser
- Konkretisere kravene til dokumentasjonen
 - Lage en oversikt i Excel med relevant kriterier og strategier for dokumentasjon
- Informere beslutningstakere i prosjektet
 - Byggherre
 - Prosjektleder
 - Prosjekteringsleder
 - ARK
 - Entreprenør
 - Innkjøpsansvarlig

EU Taksonomikrav for rehabiliteringer														
Tekniske screeningkriterier	Begrensning av klimaendringer	Rehabiliteringen overholder de gjeldende nasjonale kravene for større rehabiliteringer (TEK17). Alternativt; Rehabiliteringen fører til en 30% reduksjon av primærenergibehovet til bygget dokumentert via energimerke.												
Do no significant harm	Klimatilpasning	Det skal foreligge en klimarisikovurdering av bygget i tråd med DNSH-kriteriene i EU taksonomi Annex 1 Appendix A. Rimelige tiltak basert på beste praksis og nyeste scenarier iverksettes.												
Do no significant harm	Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann og marine ressurser	Dokumentere at byggets sanitærutstyr har lavt vannforbruk. Dette er dokumentert gjennom produktdatablad, bygningssertifisering eller produktsertifisering i EU. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Utstyr, vann</th> <th>EU taksonomikrav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Håndvasker</td> <td>6 L/min</td> </tr> <tr> <td>Kjøkkenkraner</td> <td>6 L/min</td> </tr> <tr> <td>Dusjer</td> <td>8 L/min</td> </tr> <tr> <td>WC, max. spylevolum</td> <td>6 L</td> </tr> <tr> <td>WC, gj.snitt spylevolum</td> <td>Gj.snitt 3,5 L</td> </tr> </tbody> </table>	Utstyr, vann	EU taksonomikrav	Håndvasker	6 L/min	Kjøkkenkraner	6 L/min	Dusjer	8 L/min	WC, max. spylevolum	6 L	WC, gj.snitt spylevolum	Gj.snitt 3,5 L
Utstyr, vann	EU taksonomikrav													
Håndvasker	6 L/min													
Kjøkkenkraner	6 L/min													
Dusjer	8 L/min													
WC, max. spylevolum	6 L													
WC, gj.snitt spylevolum	Gj.snitt 3,5 L													

STEG 4

EFFEKTIVISER ARBEIDET



Sertifiseringer, systematisering og hjelp hverandre

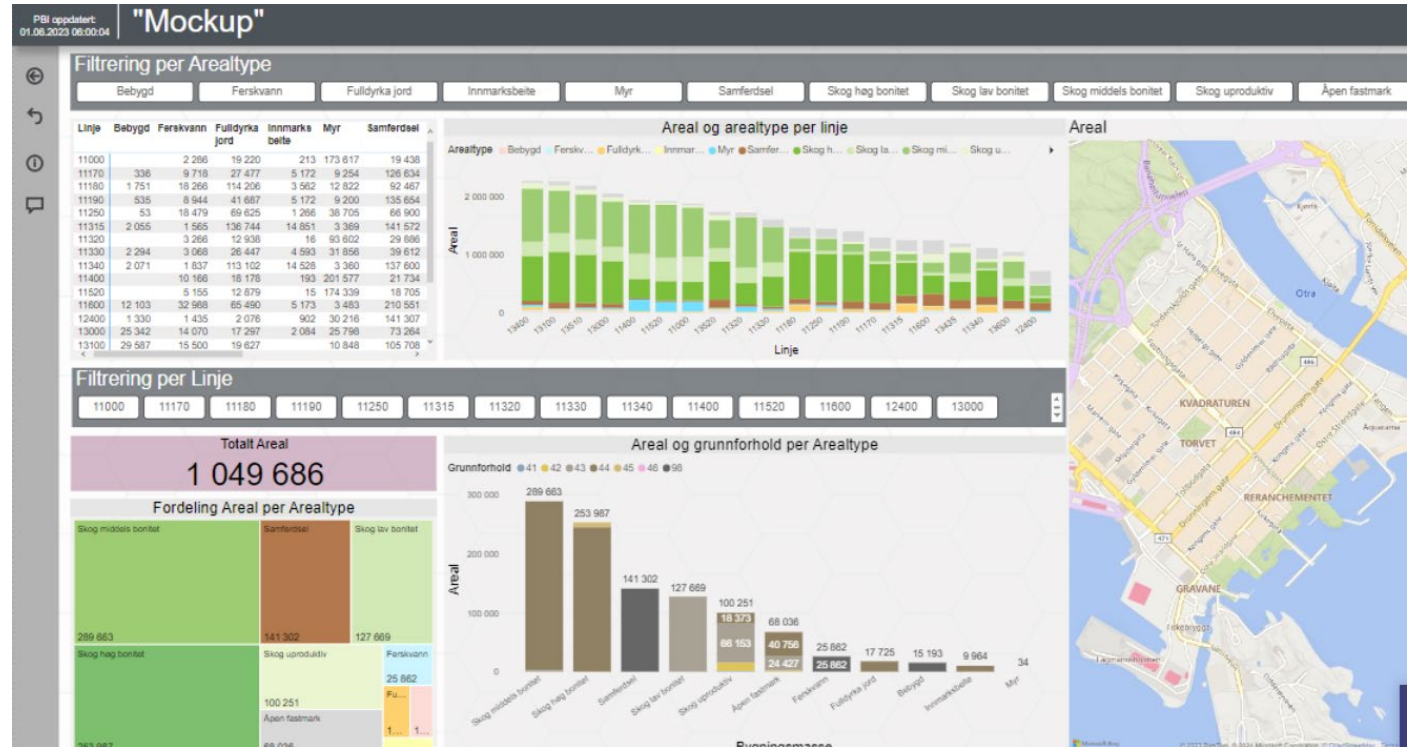


EU Taksonomikrav for rehabiliteringer														
Tekniske screeningkriterier	Begrensning av klimaendringer	Rehabiliteringen overholder de gjeldende nasjonale kravene for større rehabiliteringer (TEK17). Alternativt; Rehabiliteringen fører til en 30% reduksjon av primærenergi behovet til bygget dokumentert via energimerke.												
Do no significant harm	Klimatilpasning	Det skal foreligge en klimarisikovurdering av bygget i tråd med DNSH-kriteriene i EU taksonomi Annex 1 Appendix A . Rimelige tiltak basert på beste praksis og nyeste scenarier iverksettes.												
Do no significant harm	Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann og marine ressurser	Dokumentere at byggets sanitærutstyr har lavt vannforbruk. Dette er dokumentert gjennom produkt datablad, bygningssertifisering eller produktsertifisering i EU. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Utstyr, vann</th> <th>EU taksonomikrav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Håndvasker</td> <td>6 L/min</td> </tr> <tr> <td>Kjøkkenkraner</td> <td>6 L/min</td> </tr> <tr> <td>Dusjer</td> <td>8 L/min</td> </tr> <tr> <td>WC, max. spylevolum</td> <td>6 L</td> </tr> <tr> <td>WC, gj.snitt spylevolum</td> <td>Gj.snitt 3.5 L</td> </tr> </tbody> </table>	Utstyr, vann	EU taksonomikrav	Håndvasker	6 L/min	Kjøkkenkraner	6 L/min	Dusjer	8 L/min	WC, max. spylevolum	6 L	WC, gj.snitt spylevolum	Gj.snitt 3.5 L
Utstyr, vann	EU taksonomikrav													
Håndvasker	6 L/min													
Kjøkkenkraner	6 L/min													
Dusjer	8 L/min													
WC, max. spylevolum	6 L													
WC, gj.snitt spylevolum	Gj.snitt 3.5 L													

STEG 5 BRUK RESULTATENE



Dashboard, videreutvikling og forbedring



Rask oppsummering

1. Er det relevant for meg?
2. Hvilke aktiviteter er gjeldene?
3. Strategi for rapportering
4. Effektiviser arbeidet
5. Bruk resultatene og dokumentasjonen

SWECO

Transforming
society
together

