

Eus taksonomi og bærekraftsrapportering (CSRD)

Katharina Th. Bramslev
Utviklingssjef 2050
LINK Arkitektur



EUs taksonomi for bærekraftig økonomisk aktivitet



Taksonomi =

«Vitenskap om klassifisering og systematisering av informasjon «

EUs «gullstandard» for bærekraftige bygg



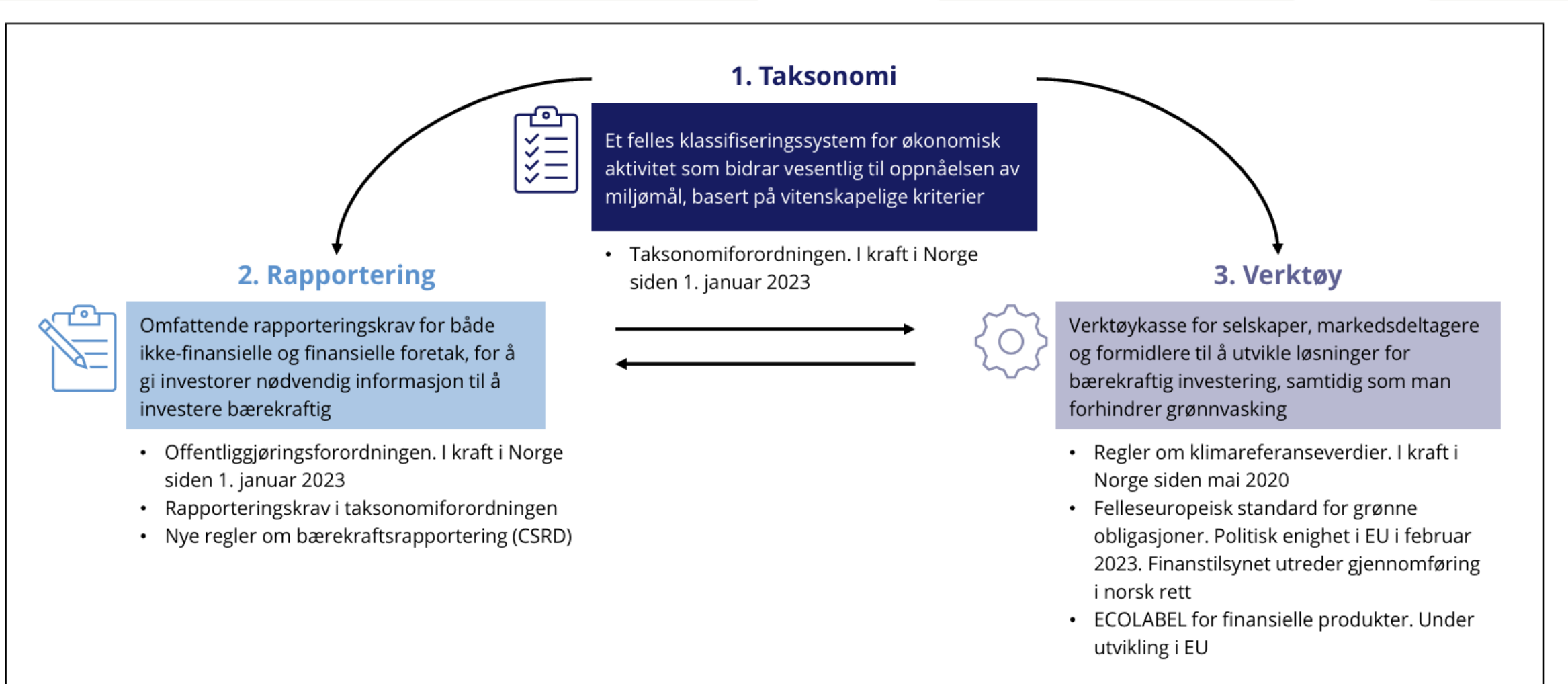
Taksonomien består av ulike kriteriesett for **bærekraftige aktiviteter**

EUs mål med taksonomien er:

- et grønnere Europa
- redusere finansiell risiko
- hindre grønnvasking

OBS Det er ikke lovkrav å tilfredsstillere kriteriene, men for mange å rapportere OM man tilfredsstiller dem !

EUs taksonomi er forankret i norsk lovverk



Taksonomien har alternative kriteriesett med ulike hovedkrav innen en mengde økonomiske aktiviteter

EUs seks miljømål med hovedkrav



1

Begrensning av klimaendringer



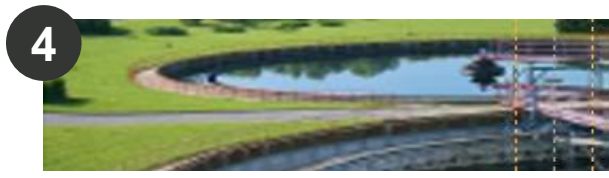
2

Klimatilpasning



3

Bærekraftig bruk og beskyttelse av marine ressurser



4

Omstilling til sirkulærøkonomi



5

Forebygging og kontroll av forurensning



6

Beskyttelse av økosystemer

I tillegg til valgt hovedkrav må aktiviteten:

- 2) Ikke ha vesentlig negativ påvirkning på de andre miljømålene (DNSH-kriterier) og
- 3) Tilfredsstill et minimum av social safeguards (OECD + ILO)

Det finnes kriteriesett også for aktiviteter innen bygg og eiendom



7.1 Oppføring av nybygg

All oppføring av nybygg, bolig- eller næringsbygg og aktiviteter som inngår i oppføring av bygg.



7.2 Rehabilitering av bygg

All rehabilitering, bolig- eller næringsbygg og aktiviteter som inngår i rehabilitering av bygg.



7.3-7.6 installasjoner, vedlikehold og reparasjoner

7.3: Utstyr for energieffektivisering
7.4: Ladestasjon for elektrisk bil
7.5: Utstyr for energioppfølging
7.6: Lokalprodusert fornybar energi



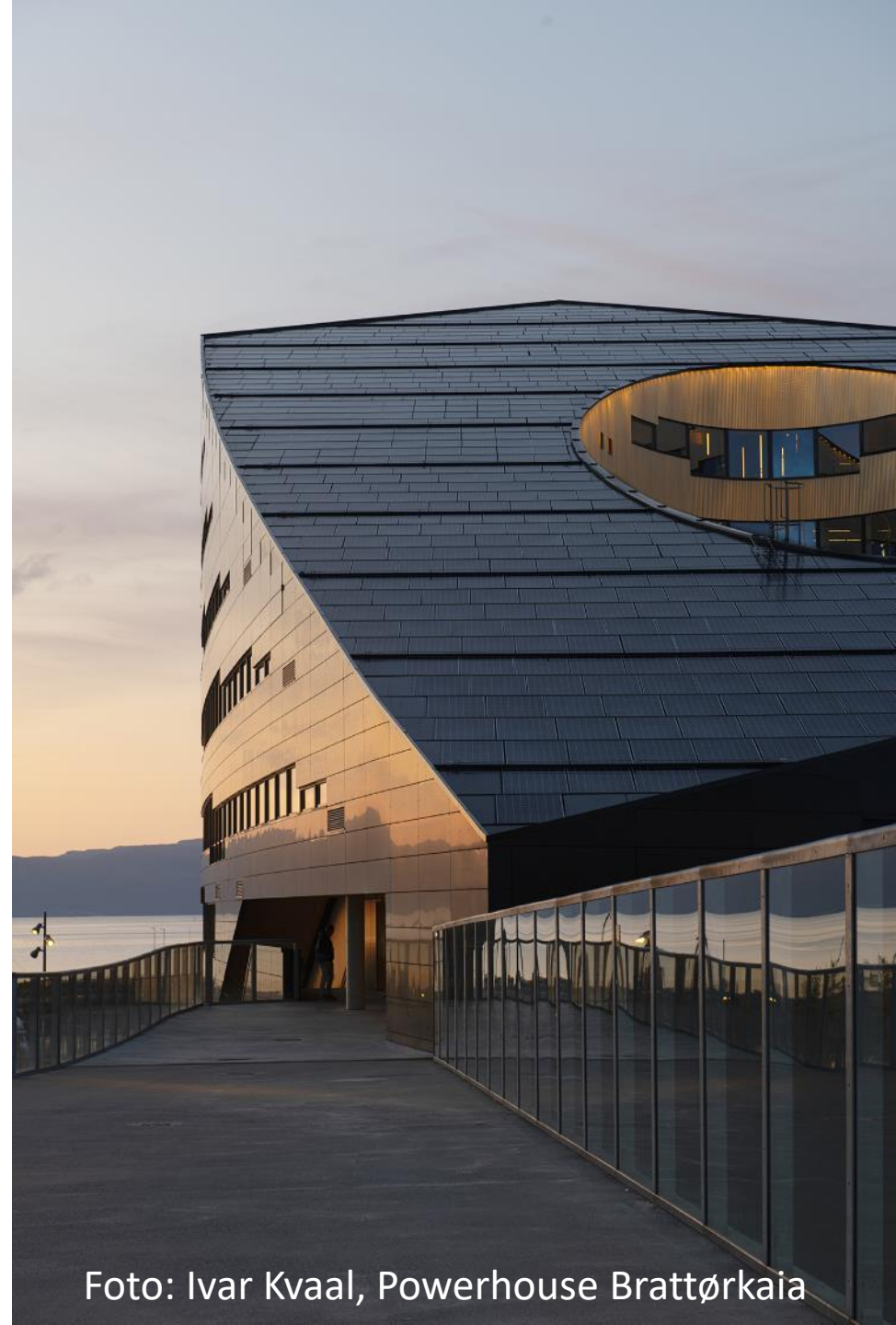
7.7 Kjøp og eierskap av eiendom

Kjøp, eie, drift og utleie av eiendom.

Kriterier for Oppføring av nybygg (pakke 1: Kriteriesett for *Begrensning av klimaendringer*)

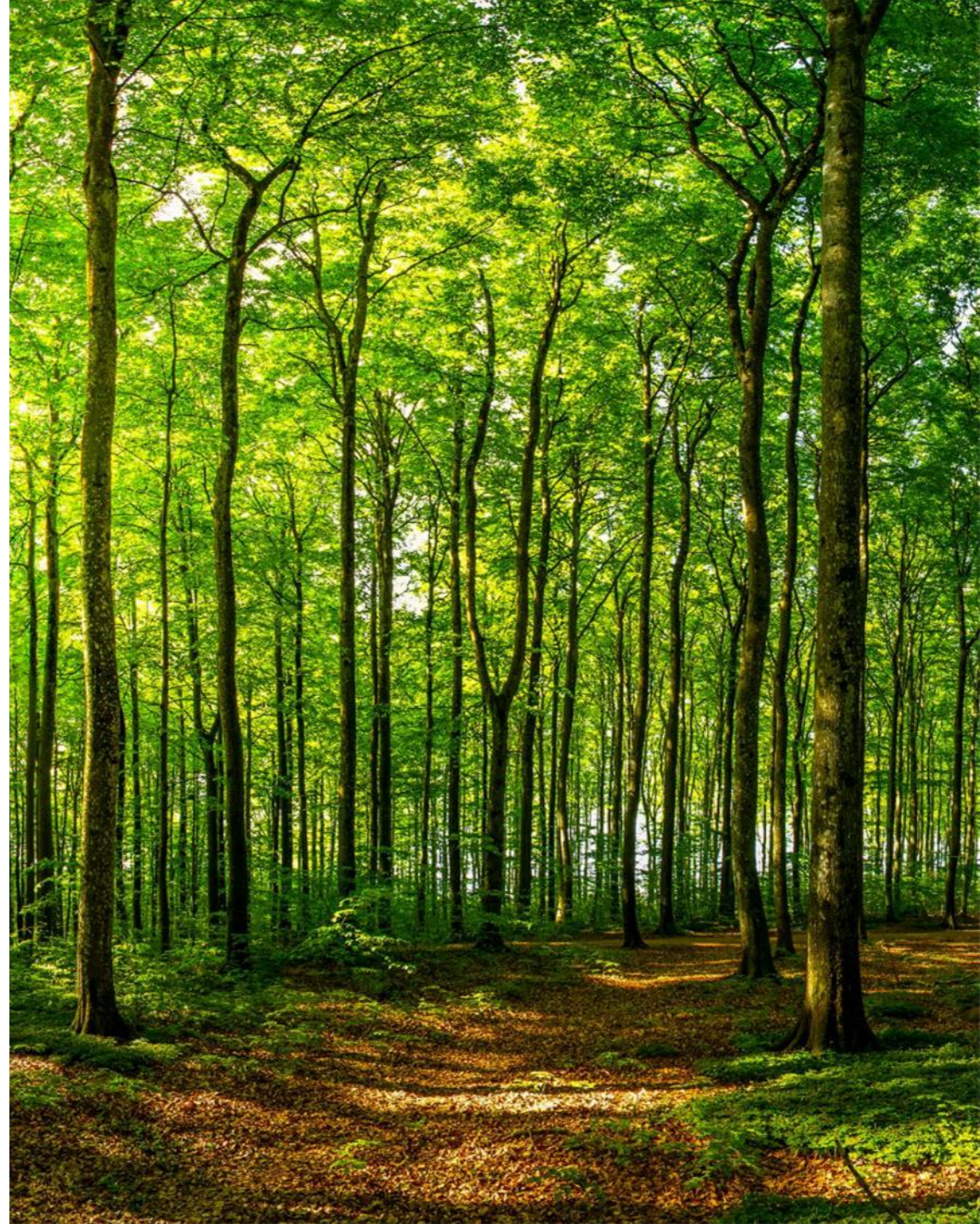
Hovedkrav:

- Nybygget må ha et energibehov **10 % lavere enn NZEB-nivået**. Både energieffektivitet og fornybar energiproduksjon regnes inn i definisjonen. Bygget må være energimerket.
- Ferdigstilte bygg over 5000 kvm må testes med hensyn til lufttetthet og kuldebroverdi
- Bygget må ha **klimagassregnskap for hele livsløpet**



Do No Significant Harm (DNSH)-kriterier for – Oppføring av nybygg (pakke 1):

- Bygget må være **robust mot forventede klimaendringer** (krav til analyse og tiltak)
- Bygget må ha **vannbesparende installasjoner**
- Byggeprosessen må **ikke forurense vannkvalitet**
- Minst 70 % av ikke-farlig bygnings- og riveavfall må gå til ombruk eller **materialgjenvinning**
- Prosjektering og konstruksjonsteknikker må fremme **avfallsminimering** og være **tilpasset fremtidig ombruk og materialgjenvinning**
- Man må dokumentere **fravær av miljøgifter**
- Materialer må ha **lav avgassing** til inneklima
- Hvis nybygget ligger på et potensielt **forurenset område** (brownfield-tomt), må man ha kartlagt potensielle forurensninger
- Det kan ikke bygges i **naturvernområde, i skog** eller på jord med **høy eller middels jordbruksverdi**



Den beste «oppskriften» på taksonomikriterier for Oppføring av nybygg finner du i BREEAM – Nor v6.1

Tabell Int-09 EUs taksonomi for bærekraftig finans og relasjon til emner og kriterier i BREEAM-NOR

EUs taksonomi	Emne	Kriterium
Bidra vesentlig til å redusere klimaendringer		
Bygningens primærenergibehov er minst 10 % lavere enn grenseverdien for NZEB identifisert i den nasjonale implementeringen av energidirektivet.	Ene 01	9 og 12
Bygninger større enn 5000 m2: ved ferdigstillelse gjennomgår bygningen testing for lufttetthet og en termografisk test, og ethvert avvik i ytelsesnivåene fastsatt i prosjekteringsfasen eller skader i klimaskallet legges frem for investorer og kunder.	Ene 01	10
Bygninger større enn 5000 m2: GWP for bygningen er beregnet for hvert steg i livsløpet og fremlagt for investorer og kunden etter ønske.	Man 01	3
Ingen vesentlig skade (DNSH) kriterier		
Tilpasning til klimaendringer. Risikoanalyse gjennomføres og rimelige tiltak basert på beste praksis og nyeste scenarier iverksettes.	LE 06	1–6
Dokumentere at byggets sanitærutstyr har lavt vannforbruk. Dette er dokumentert gjennom produktdatablad, bygningssertifisering eller produktsertifisering i EU.	Wat 01	2
Utvikle en plan for å unngå påvirkning fra byggeplassen med mål om å bevare vannkvaliteten og unngå vann/tørkestress. Risikoer identifiseres	Man 03 Lovkrav	5–9

og adresseres med sikte på å oppnå god vanntilstand og godt økologisk potensiale.		
Minst 70 vektprosent av ikke-farlig konstruksjons og rivingsavfall generert på byggeplass er klargjort for ombruk, resirkulering og annet materialgjenvinning i henhold til avfallshierarkiet og EUs protokoll for håndtering av bygge- og rivningsavfall.	Wst 01	4
Operatører begrenser avfallsgenerering i bygg- og riveprosesser i samsvar med EUs protokoll for håndtering av bygge- og rivningsavfall. Man vurderer bruk av de beste tilgjengelige teknikker. Man bruker selektiv riving for å gjøre det mulig å fjerne og håndtere farlige stoffer på en sikker måte, gjøre gjenbruk enklere og sikre høykvalitets gjenvinning gjennom selektiv fjerning av materialer, ved bruk av tilgjengelige sorteringssystemer for bygge- og riveavfall.	Wst 01	1 og 4
	Mat 06	1
Bygningsdesign og konstruksjonsteknikker gjør sirkularitet mulig. Det demonstreres spesielt, med referanse til ISO 20887 eller andre standarder for vurdering av demontering eller bygningers endringsdyktighet, hvordan de er utformet for å være mer ressurseffektive, endringsdyktige, fleksible og demonterbare for å gjøre gjenbruk og resirkulering mulig.	Mat 07	2–6
Bygningskomponenter og materialer som brukes i konstruksjonen er i samsvar med EUs regelverk for farlige stoffer (REACH).	Mat 02	1
Bygningskomponenter og -materialer som brukes i konstruksjonen og som kan komme i kontakt med brukere er lavemitterende mhp formaldehyd og kreftfremkallende VOC.	Hea 02	5
Der nybygget ligger på et potensielt forurensset område (brownfield-tomt), har området vært gjenstand for en undersøkelse for potensielle forurensninger, for eksempel ved bruk av standard ISO 18400.	Lovkrav	–
Det iverksettes tiltak for å redusere støv, støv og forurensende utslipp under bygge- eller vedlikeholdsarbeid.	Man 03 Lovkrav	5–6
En miljøkonsekvensvurdering (EIA) eller screening er gjennomført. De nødvendige tiltakene for å beskytte miljøet er iverksatt.	LE 02 Lovkrav	2–4
For utbyggingsområder lokalisert i eller i nærheten av forvaltningsprioriterte områder, er det foretatt en passende vurdering, der det er aktuelt, og basert på konklusjonene er nødvendige tiltak iverksatt.		
Bygningen skal ikke være bygget på tomter som defineres som 1. jordbruksareal eller dyrket mark 2. areal med identifisert høy biodiversitetsverdi eller habitat for truede arter 3. areal definert som skog	LE 01	2
	LE 02	2-4
	Lovkrav	

Taksonomikriteriet ligger mellom A- og B-bygg

Eksempelberegning for et kontorbygg

Krav i levert energi	Eks teknisk utstyr (34,5 kWh/m ²)	Inkl teknisk utsyr (kWh/m ² år)
TEK (omregnet til ca levert)	ca 79,5	ca 114
nZEB	76	110,5
Taksonomikrav	68,4	102,9
Energiklasse A	55,5	90
Energiklasse B	80,5	115

Solenergi og varmepumpe gjør det lettere å nå taksonomikriteriene

«Egenprodusert energi må kunne nyttiggjøres i bygningen»

(norsk nZEB definisjon)

Dvs du kan kun medregne det som brukes direkte eller mellomlagres i lokalt batteri og brukes senere i bygget.



Store nybygg må ha klimagassregnskap

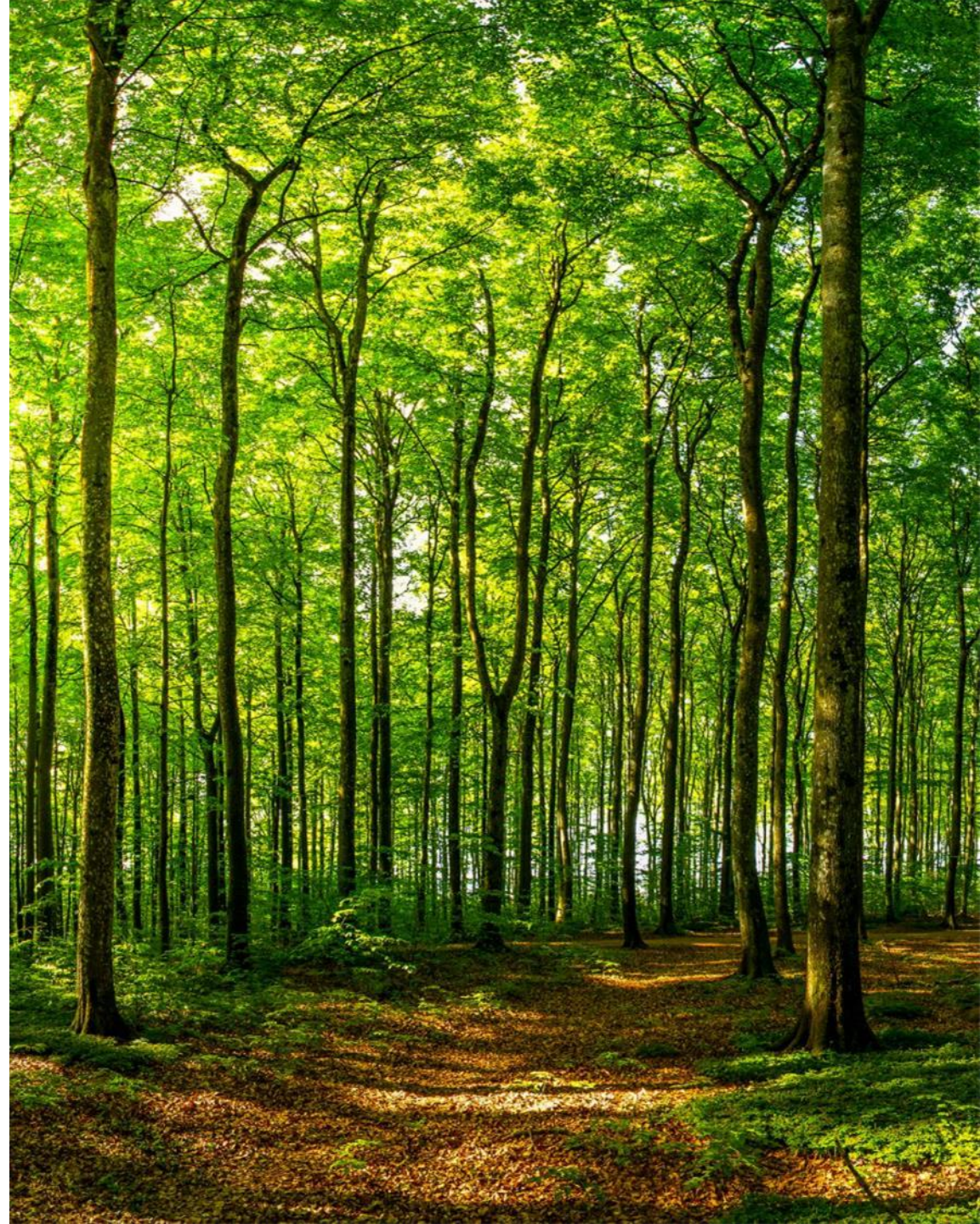
- Hele livsløpet må med
- Revidert TEK krever kun klimagassregnskap for materialbruk og kun ved ferdigstillelse
- BREEAM-NOR v6.1 Man01:

«Prosjektgruppen setter opp et samlet klimagassbudsjett (se Metode) for å synliggjøre prosjektets klimagassutslipp. Klimagassbudsjettet skal presenteres for tiltakshaver senest i løpet av steg 3. Klimagassbudsjettet skal være en del av underlaget for å beslutte bærekraftsmål med tilhørende tiltak i prosjektet.»



Do No Significant Harm (DNSH)-kriterier for – Oppføring av nybygg (pakke 1):

- Bygget må være **robust mot forventede klimaendringer** (krav til analyse og tiltak)
- Bygget må ha **vannbesparende installasjoner**
- Byggeprosessen må **ikke forurense vannkvalitet**
- Minst 70 % av ikke-farlig bygnings- og riveavfall må gå til ombruk eller **materialgjenvinning**
- Prosjektering og konstruksjonsteknikker må fremme **avfallsminimering** og være **tilpasset fremtidig ombruk og materialgjenvinning**
- Man må dokumentere **fravær av miljøgifter**
- Materialer må ha **lav avgassing** til inneklima
- Hvis nybygget ligger på et potensielt **forurenset område** (brownfield-tomt), må man ha kartlagt potensielle forurensninger
- Det kan ikke bygges i **naturvernområde, i skog** eller på jord med **høy eller middels jordbruksverdi**



Klimatilpasning (L06 i BREEAM-NOR)

Risikovurderingen må inneholde:

- nåværende og fremtidige klimapåvirkning
- langsiktige og akutte hendelser
- grad av sårbarhet, sannsynlighet og konsekvenser

og gjennomføres tidlig i prosjektet (steg 2 – konseptfase)

	Temperatur	Vind	Vann	Jordmasser
Langsiktig	Temperatur-variasjoner	Endrede vind-mønstre	Vannmangel	Jorderosjon
		Oftere sterke vinder	Endrede nedbørs- og fuktforhold	Ødeleggelse av jordkvalitet
	Mildere vintre		Endret grunnvannsnivå	
	Økt solinnstråling		Saltvannsinntrengning og økt havnivå	
	Tining av permafrost		Variasjoner i nedbørsmengder	
Akutt	Hete- og kuldebølger		Ekstremnedbør	Setninger
		Storm, orkan, tornado	Flom og stormflo	Ras, skred
	Skogbrann		Tørke	
			Dambrudd	



Klimatilpasning (L06 i BREEAM-NOR)

Anbefalte klimatilpasningstiltak må gjennomføres og

- ikke ha negativ påvirkning på omgivelsene
- følge nasjonale- og lokale strategier og planer
- følge beste tilgjengelige praksis
- helst være naturbaserte

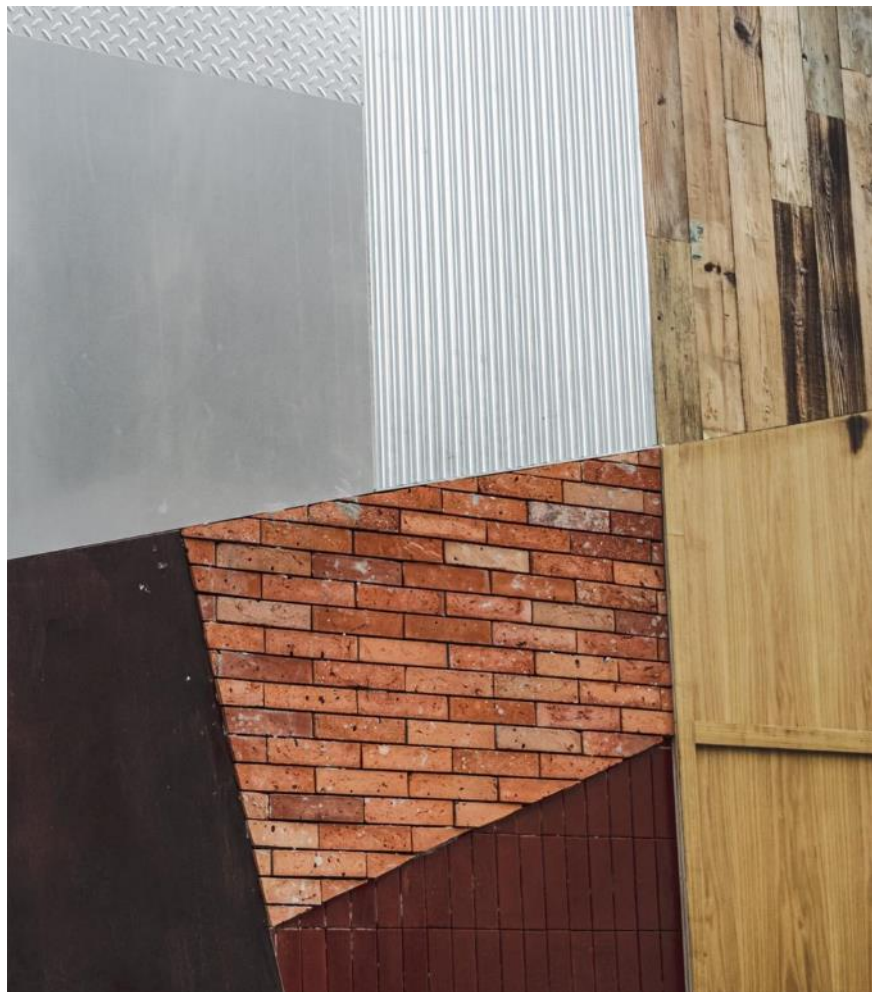
Prosjektering og konstruksjonsteknikker må fremme avfallsminimering og **være tilpasset fremtidig ombruk og materialgjenvinning**

(Mat 07 i BREEAM-NOR)

Tabell Mat 07-02: Tiltak som muliggjør fremtidig ombruk av bygningskomponenter.

Strategiområde	Minimumstiltak
Materialvalg	<p>Som et minimum skal følgende vurderes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unngå bruk av helse- og miljøskadelige stoffer og overflatebehandlinger (se krav i Mat 02). Noen overflatebehandlinger kan forurense underlaget på en slik måte at materialene ikke lenger er gjenbrukbare eller resirkulerbare. Dette bør unngås med mindre overflatebehandlingen er nødvendig for å redusere slitasje eller nedbrytning av materialene. 2. Det bør brukes materialer som krever mindre hyppig vedlikehold, reparasjon eller utskifting og dette bør vurderes i sammenheng med bygningens levetid. <p>-</p>
Synlige og reversible forbindelser	<p>Som et minimum skal følgende vurderes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Benytt reversible forbindelser mellom komponenter og mellom bygningsdeler, f.eks. skruer og bolter. 2. Unngå sveising, lim, sparkel og fugemasser/skum som kan skade komponentene og gjøre demontering vanskelig. 3. Bruk (svak) kalkmørtel framfor sementmørtel ved muring. 4. Prosjekter de konstruktive lagene som uavhengige systemer, og arranger lagene i henhold til forventet levetid (se Definisjoner) for komponentene. <p>-</p>
Tilgjengelig informasjon	<p>Som et minimum skal følgende vurderes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Merk festepunkter og sørg for at de er synlige og tilgjengelige. 2. Merk materialer og komponenttyper. <p>-</p>
Produsentavtaler o.l.	<p>Som et minimum skal følgende vurderes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. leasing-avtaler med produsent/leverandør i stedet for innkjøp <p>-</p>

DNSH - Dokumentere fravær av miljøgifter
DNSH - Ha materialer med lav avgassing til inneklime



Illustrasjon Grønn Byggallianse

EU taksonomi – vedlegg C

- Aktiviteten fører ikke til produksjon, markedsføring eller bruk av: a-g
- Samtlige av disse kravene er ivaretatt i nasjonalt regelverk, i hovedsak i produktforskriften.

a) persistente organiske miljøgifter: stoffer, enten de er alene, i blandinger eller i produkter, oppført i vedlegg I eller II til forordning 2019/1021. unntatt når det gjelder stoffer som foreligger som et utilsiktet spor forurensning

b) kvikksølv- og kvikksølvforbindelser, deres blandinger og kvikksølvtilsette produkter som definert i artikkel 2 i forordning 2017/852

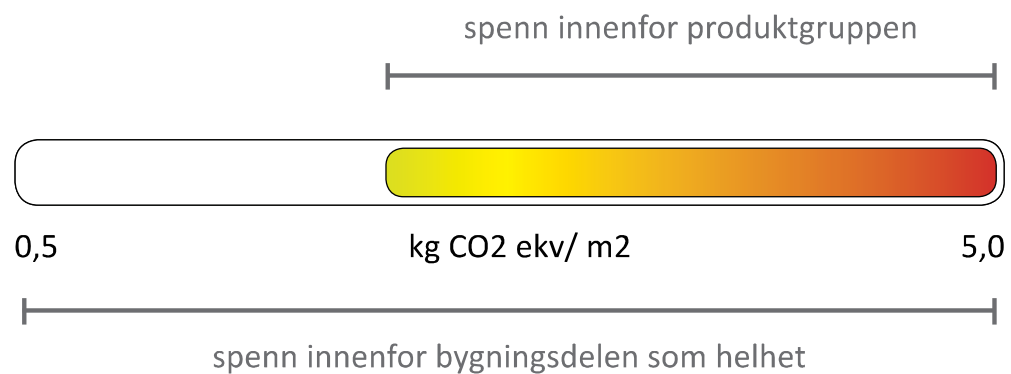
c) ozonødeleggende stoffer: stoffer, enten alene, i blanding eller i produkter, oppført i vedlegg I eller II til forordning 1005/2009.

d) elektriske/elektroniske produkter (RoHS): skal ikke inneholde stoffer, enten de er alene, i blandinger eller i produkter som er oppført i vedlegg II til forordning 2011/65 / EU, unntatt hvis artikkel 4 (1) er relevant. Det inneholder noen unntaksbestemmelser for produkter som er i markedet fra før (kan repareres etc.)

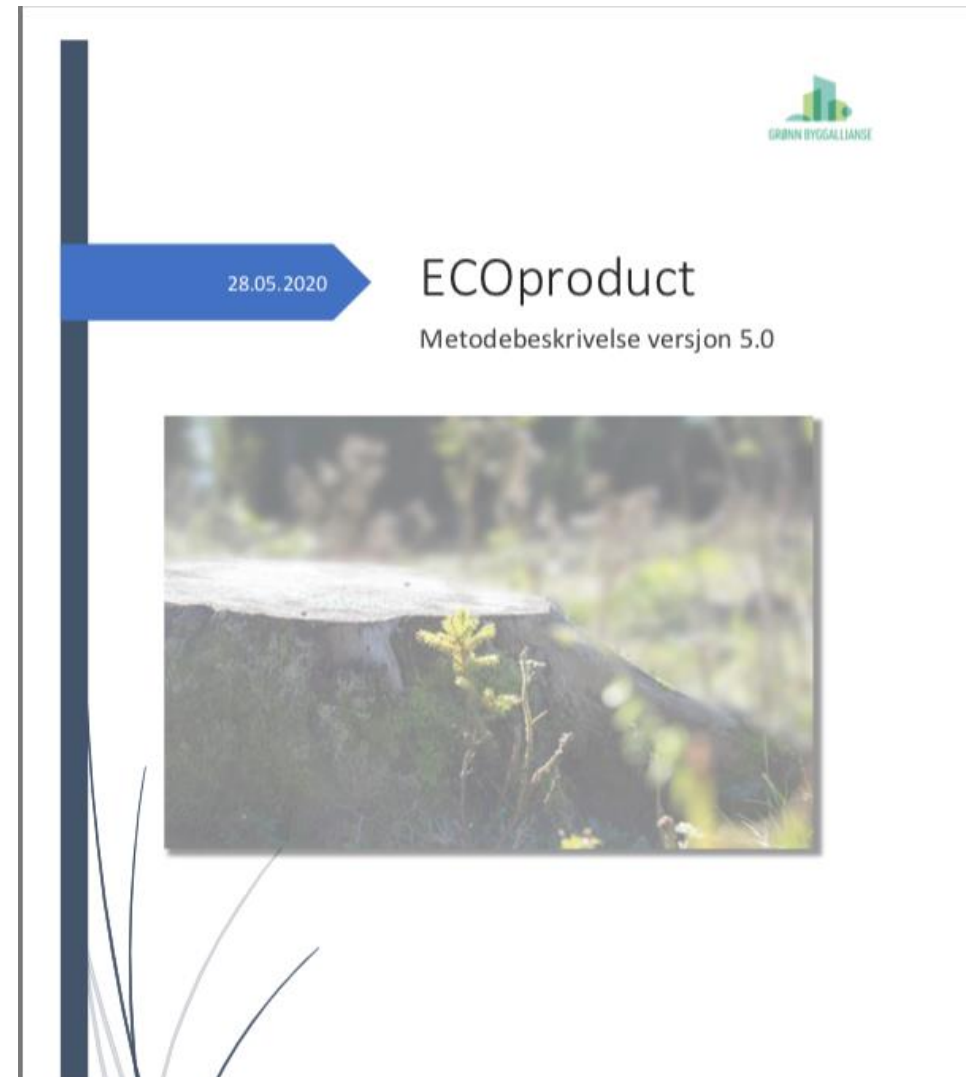
e) REACH: stoffer, alene, i blandinger eller i et produkt, oppført i vedlegg XVII til direktiv 1907/2006, unntatt når det er fullstendig samsvar med vilkårene spesifisert i vedlegget

f) g) stoffer, enten alene, i blandinger eller i et produkt, som oppfyller kriteriene fastsatt i artikkel 57 i forordning (EF) 1907/2006 og identifisert i samsvar med artikkel 59 nr. 1 i den forordningen, unntatt der bruk har vist seg å være viktig for samfunnet

Grønn Materialguide



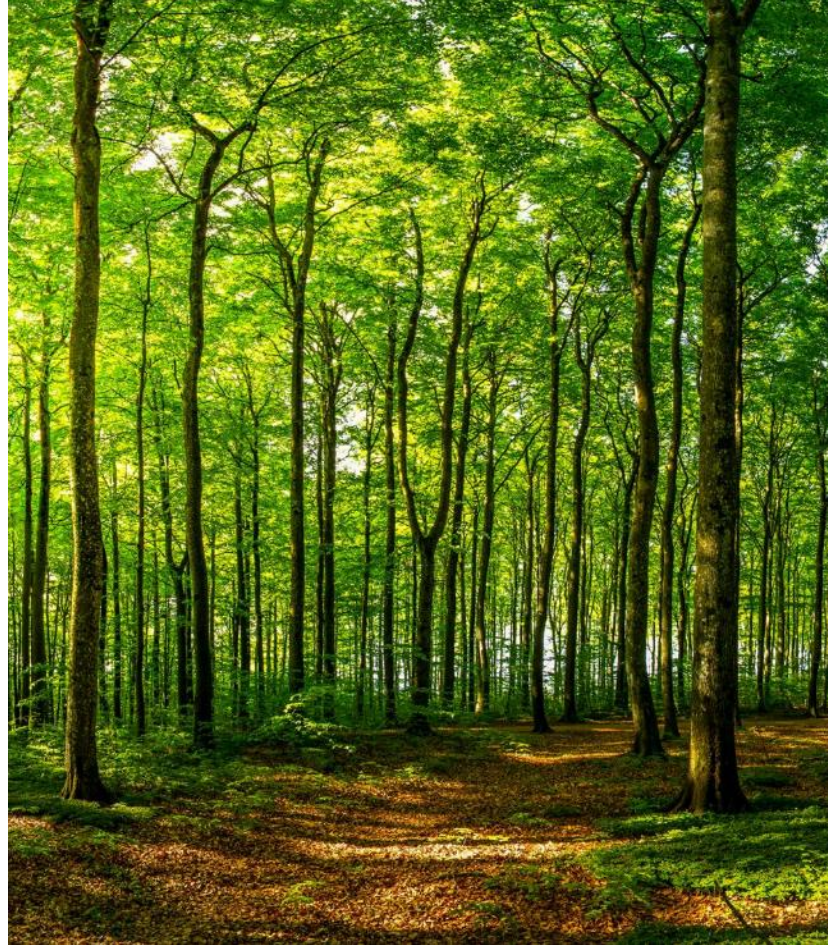
ECOproduct – metode for miljøvurdering av byggevarer



«Bærekraftige» nybygg kan ikke bygges i naturvernområde eller på jord med høy jordbruksverdi (LE 01 i BREEAM-NOR)

Tomten kan ikke være:

- Jordbruksareal eller dyrket mark (kilden.nibio.no)
- Areal med identifisert høy biodiversitetsverdi eller habitat for truede arter
- Areal > 0,5 hektar definert som skog



Taksonomikriterier for rehabilitering

Hovedkrav

- Bygget skal følge krav til hovedombygging eller redusere energibruk med minst 30%

DNSH – kriterier

- Som for nybygg for det som berøres, men ikke krav til tomt



Taksonomikriterier for eksisterende bygg (relevant for salg og forvaltning av bygg)

Bygg bygget etter 21.12.20 må følge nybyggkrav!

Hovedkrav

- Ha energiklasse A
- Ha energimålingssystem

DNSH - kriterier

- Bygget må være **robust mot forventede klimaendringer** (krav til analyse og tiltak)



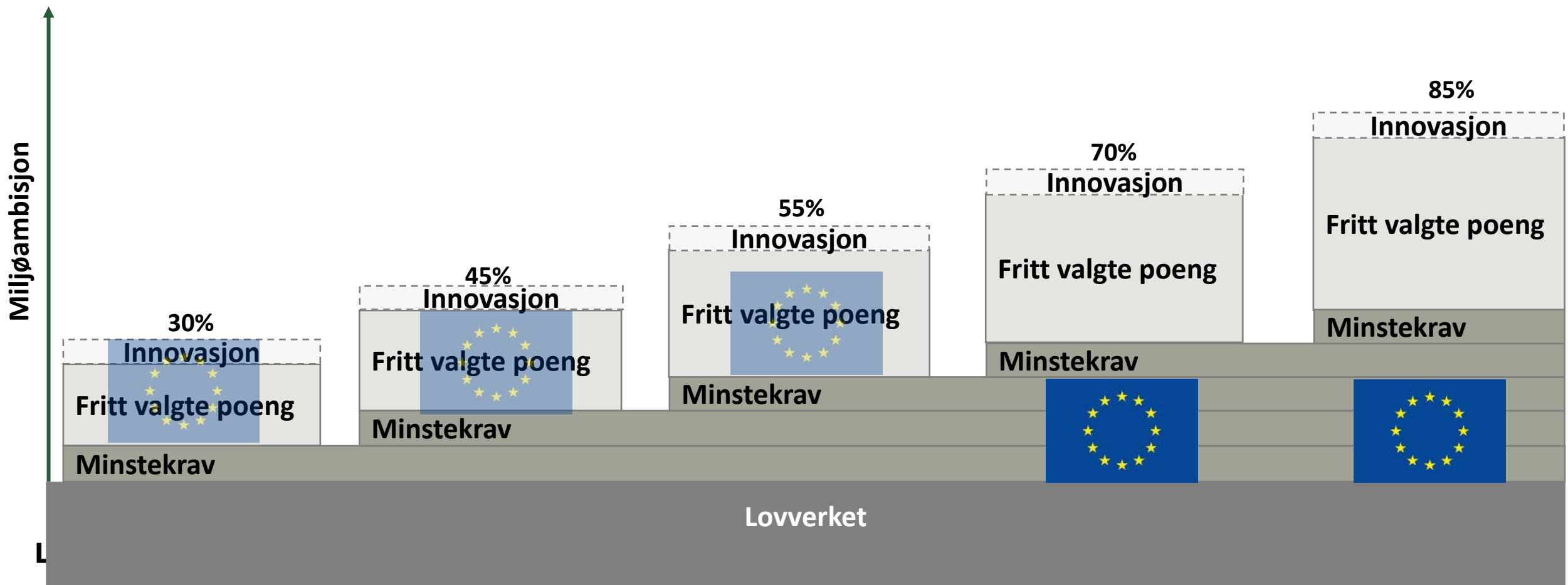
Pass
★☆☆☆☆

Good
★★☆☆☆

Very Good
★★★☆☆

Excellent
★★★★☆

Outstanding
★★★★★





Gode grunner til å tilpasse seg EUs taksonomi

«Selling points» til kunden

- Dere vil være i forkant av kommende lovkrav
- Dere vil få tilgang til grønn finansiering
- Dere vil være i bedre posisjon til å få FoU-midler
- Dere vil kunne tiltrekke dere flere leietakere og få høyere leiepris
- Dere vil kunne rapportere inn bedre innsats i deres bærekraftsrapportering
- Dere er med på det grønne skiftet



Revidert bygningsenergidirektiv (EPBD) hever ambisjonene kraftig



EU-president Ursula von der Leyen

Hovedmålet er:

- at alle nybygg skal være nullutslippsbygg innen 2030
- at eksisterende bygningsmasse innen 2050 skal gjøres om til nullutslippsbygg

Revidert bygningsenergidirektiv (utdrag)

Vedtatt i EU

	31.12. 2026	31.12.2027	31.12.2029	31.12.2032
Energibruk for næringsbygg og offentlige bygg		Offentlige bygg skal være nullutslippsbygg	Alle yrkesbygg må være mer energieffektive enn de 16% dårligste byggene (1.1.2020) Alle nye bygg skal være nullutslippsbygg	Alle yrkesbygg må være mer energieffektive enn de 26% dårligste byggene (1.1.2020)
Solenergianlegg (solcelle eller solfanger)	Krav for alle nye offentlige bygg og yrkesbygg . (>250 m ²).	Krav til eks.offentlige bygg (>2000 m ²) der det er teknisk, økonomisk og funksjonelt mulig. Og alle yrkesbygg>500 som skal totalrehabiliteres	Krav for alle <u>nye</u> boliger	



Norske lovkrav skjerpes



- Krav om ombrukskartlegging i TEK
- Krav til 30% vekting av miljø i offentlige anskaffelser
- Flere kommuner innfører egne minimumskrav
- Nye energiregler i TEK ventes
- Krav om klimagassregnskap i TEK
- Kommer nå også krav om kutt?

OPPROP FOR KLIMAKRAV I TEK

VI VIL HA:



Klimakrav i byggt teknisk forskrift (TEK) i tråd med ambisjonsnivået i Parisavtalen



Krav til maksimale klimagassutslipp fra materialbruk fra 2026



En plan for fremtidig innskjerping av krav frem til 2050



En plan for utvidelse av beregningsomfang slik at hele bygningen og hele livsløpet inkluderes på sikt



DNB

Rammeverk for bærekraftige produkter

V. 4.2

DNB, Juni 2024



Financing the Future

The Nordic Investment Bank is the international financial institution of the Nordic and Baltic countries. We work towards a prosperous and sustainable Nordic-Baltic region.

Real Estate

Green buildings have great potential for reducing greenhouse gas emissions. Through our lending, we support green real estate development that reduces use of water, energy and natural resources.

Kommunalbankens kriterier for grønne lån

1.2.6 Miljøsertifiserte bygg

Nybygg som vil bli sertifisert med Svanemerket, BREEAM-NOR v6 Very Good eller bedre, eller BREEAM-NOR 2016 Excellent eller bedre. Andre relevante etterprøvbare definisjoner for svært god klima-, miljø eller energiytelse vil også bli vurdert.

Kommunale European Green Bonds i 2025?

Kommunalbankens ambisjon er å være ledende på grønn finans i det norske markedet. Derfor er vi alltid på utkikk etter nye verktøy for å tilby finansiering av gode og grønne investeringer.



Taksonomitolpasning øker mulighet for FoU-midler -støtte



«For å oppnå grønne tilskudd og lån fra oss, må prosjektet være i tråd med EUs taksonomi.»

I år har det kommet håndfaste økonomiske insentiver for ambisiøse selskaper

Tvungen bærekraftrapportering fra i år

1500

Rapportering: CSRD og taksonomi
1500 norske selskaper fra 2025



Datterselskap av store
internasjonale selskaper

Leietaker

Økonomiske gevinster

30%

Offentlige anbud fra 2024
30% vektning av bærekraft

Partner

Private oppdrag
Underlevarendører påvirker
din bærekraftrapportering

Finans

8 av 12 banker forventer at
forskjellen mellom grønne og
brune lån vil øke

Frivillige bærekraftmål



116 norske selskaper forpliktet
Flere har egne uforpliktete mål





Bærekraftsrapportering CSRD

Direktivet for bærekraftsrapportering CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive)

NOU Norges offentlige utredninger 2023: 15

Bærekraftsrapportering

Gjennomføring av direktivet om bærekraftsrapportering (CSRD)



Trådte i kraft i EU jan-23. Forventes trinnvis innført slik i Norge:

Regnskapsåret 2024

Store selskaper av allmenn interesse med:

- Minst 500 ansatte, **og**
- Omsetning > MNOK 550, **eller**
- Balanse > MNOK 275

Regnskapsåret 2025

Store foretak/konsern som oppfyller minst to av tre kriterier:

- Omsetning > MNOK 550
- Balanse > MNOK 275
- Antall ansatte > 250

Regnskapsåret 2026

Børsnoterte SMBer, minst to av tre:

- Omsetning: MNOK 120–550
- Balanse: MNOK 60–275
- Antall ansatte: 10–250

Etter dagens lov det være anslagsvis fra ca 300 til 2100 direkte rapporteringspliktige foretak i Norge i 2026

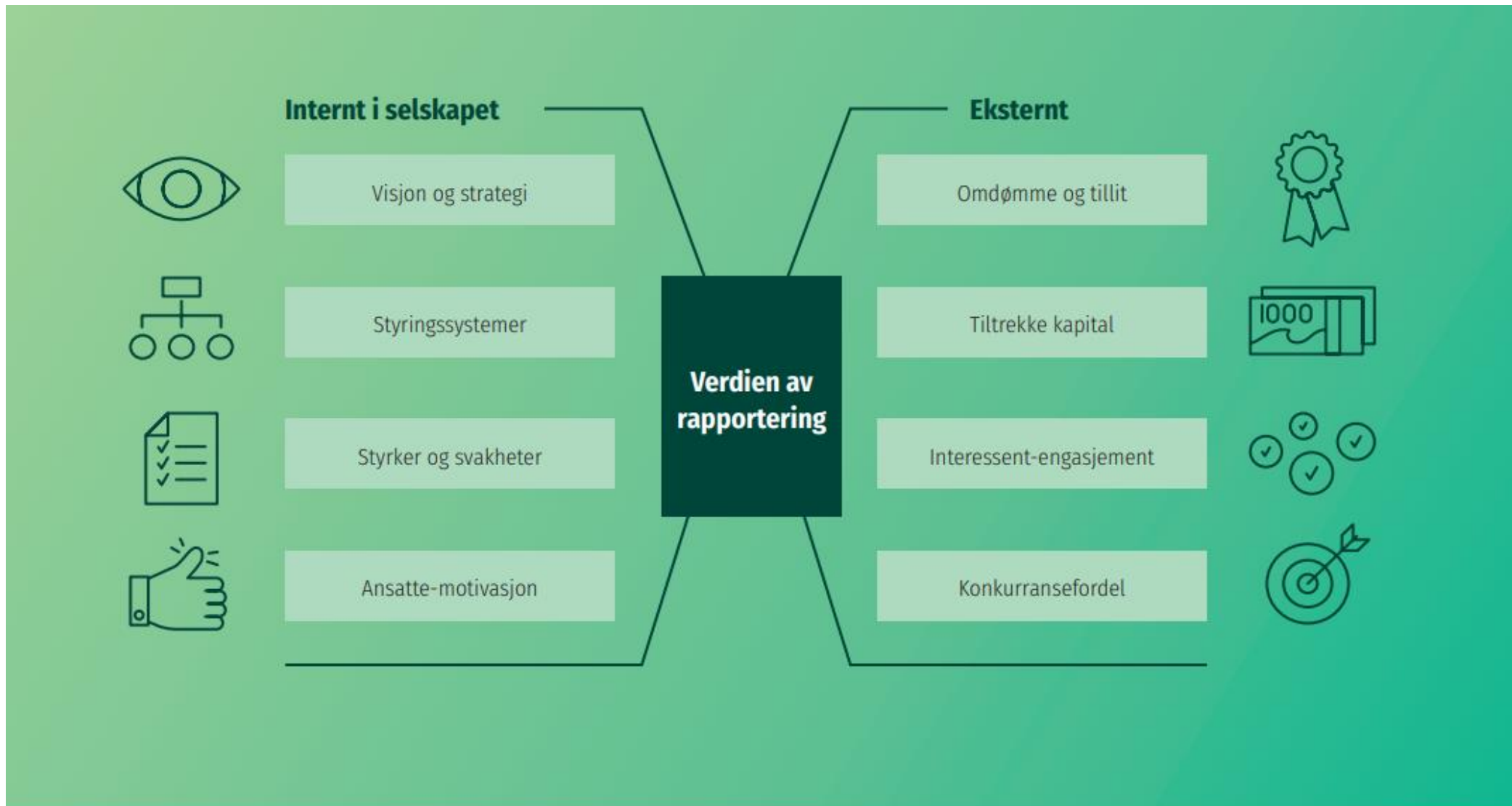
VEILEDER
REVIDERT UTGAVE 2024

Miljørapportering for eiendomssektoren

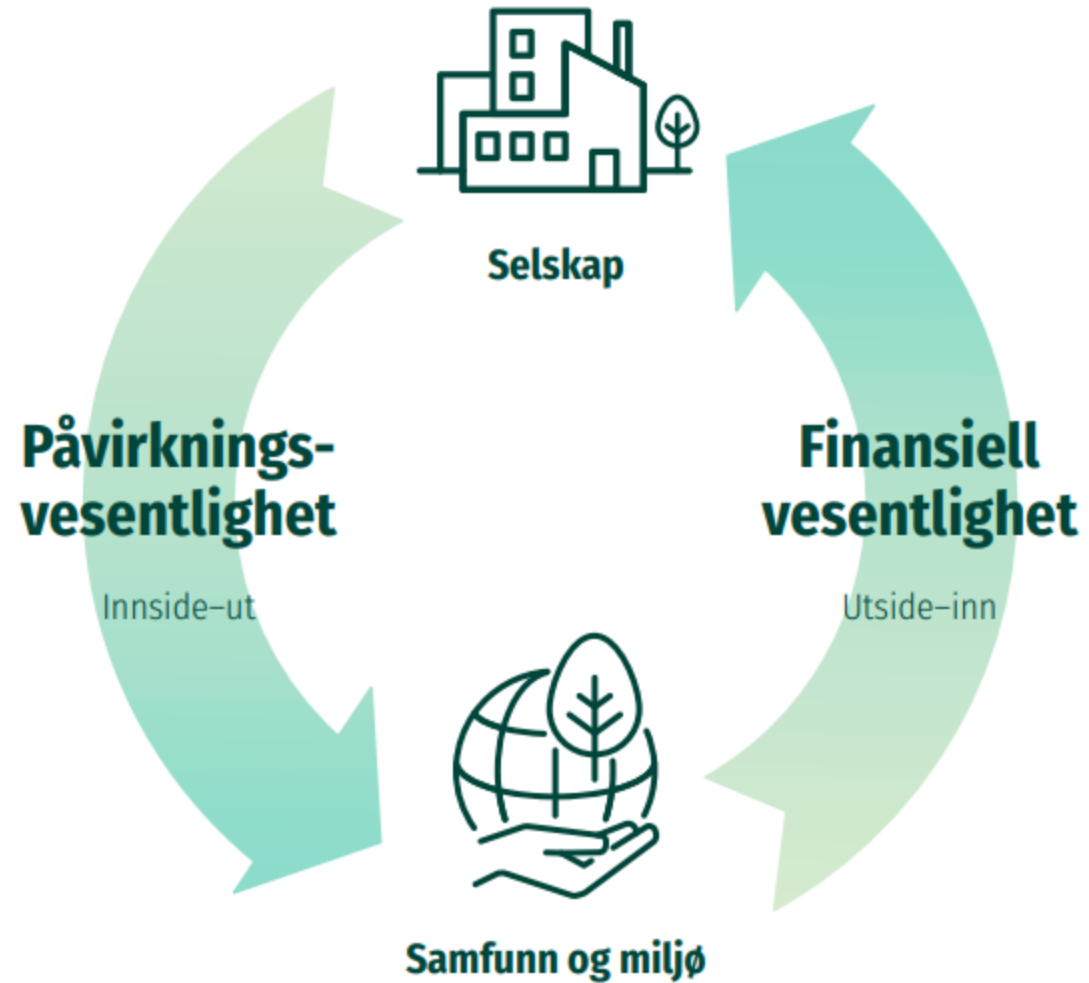


GRØNN BYGGALLIANSE

Innledning	4
Forkortelser	6
Begrepsavklaringer	6
1. Økende krav til selskapers bærekraftsrapportering	8
Direktivet for bærekraftsrapportering – Corporate Sustainability Reporting Directive	10
EUs taksonomi for bærekraftig økonomisk aktivitet	13
Sammenhengen mellom CSRD, EUs taksonomi og SFDR	17
Sammenhengen mellom CSRD og frivillige rapporteringsstandarder/rammeverk	18
Andre kommende lovkrav for bærekraftsrapportering	20
2. Rapporteringsprosessen og vesentlige miljøtemaer	21
Bærekraftsrapportering – En prosess	21
Vesentlige miljøtema for eiendomssektoren	23
3. KPIer	28
KPIer på selskapsnivå for både eiendomsforvaltere og -utviklere	30
KPIer for eiendomsutviklere; Nybygg- og totalrehabiliteringsprosjekter	32
KPIer for bygg i drift	36
4. Vedlegg	38
Vedlegg 1 – EUs taksonomi – kriterier for bærekraftig bygg og eiendom	38
Vedlegg 2 – Lovkrav – sosiale og styringsmessige forhold	47
Vedlegg 3 – Klimagassregnskap i tråd med GHG-protokollen	49
Vedlegg 4 – Gjennomføring av dobbel vesentlighetsvurdering	50
Vedlegg 5 – Forskjellige rammeverk og standarder for bærekraftsrapportering	53



Figur 1: Fordeler ved bærekraftsrapportering



Dobbelt vesentlighetsanalyse

European Sustainability Reporting Standards – ESRD

Tverrgående standarder

ESRS 1 og 2

Miljø (E)

ESRS E1-5

- Klimaendringer
- Forurensing
- Vann og marine ressurser
- Biologisk mangfold & økosystemer
- Ressursforbruk & sirkulærøkonomi

Sosial (S)

ESRS S1-4

- Egen arbeidsstyrke
- Arbeidere i verdikjeden
- Berørte lokalsamfunn
- Konsumenter & sluttbrukere

Selskapsstyring (G)

ESRS G1

- Forretningsskikk

Multiconsult-konsernets doble vesentlighetsanalyse (utdrag)

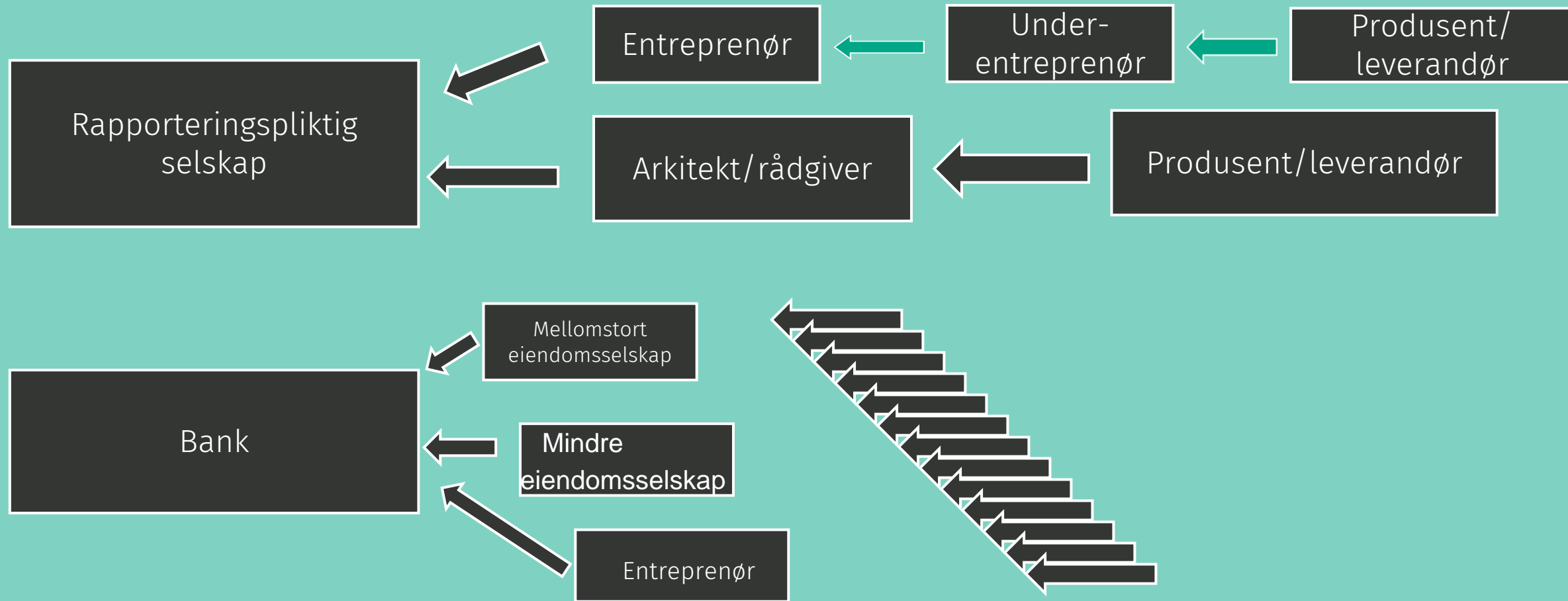
Table 1.5: Material IROs identified in Multiconsult's value chain

ESRS Standard	Sub-topic (sub-sub-topic if relevant)	IRO Number	Type of IRO	Name	Description of IRO	Where in value chain	Time horizon
E1 Climate change	Climate change mitigation	E1.1	Potential positive impact	Emissions mitigation through client projects	Multiconsult can enable clients to achieve significant reductions in GHG emissions through effective project designs and execution, supporting their sustainability goals.	Downstream	Medium, long
	Climate change mitigation	E1.2	Opportunity	Growth in climate consultancy services	There is an increased focus on climate mitigation in client projects. Through broadening the group's climate consultancy, there is an opportunity for increased revenue for Multiconsult.	Downstream	Short, medium, long
	Climate change mitigation	E1.3	Actual negative impact	Emissions from own operations	GHG emissions generated from own operations, including indirect emissions (Scope 3), have a negative impact on the environment.	Own operations	Short, medium, long
	Climate change adaptation	E1.4	Opportunity	Growth in climate adaptation solutions	This opportunity emphasises the potential to increase revenues through helping clients adapt to climate change impacts.	Downstream	Short, medium, long
	Climate change adaptation	E1.5	Potential positive impact	Mitigation of climate-related hazards	By conducting geospatial analyses and various surveying methods to identify potential hazards, along with implementing the design and planning of preventive solutions, Multiconsult can mitigate the impacts of climate-related events, thereby enhancing resilience in client projects.	Downstream	Short, medium, long
	Energy	E1.6	Actual negative impact	Energy use in own operations	The energy use associated with own operations have a negative effect on the	Own operations	Short, medium

S1 Own work- force	Working condi- tions	S1.1	Risk	Talent acquisition and retention challenges	To Multiconsult, employees are the most important asset, and the group is dependent on attracting, developing and retaining skilled professionals in a competitive labour market to be able to deliver on the strategic goals.	Own opera- tions	Short, medium, long
	Working con- ditions (Health and safety)	S1.2	Potential negative impact	Health implica- tions from work- place accidents	There is a chance of health-related inci- dents that could arise from accidents in own operations, necessitating enhanced safety protocols. This is particularly rele- vant for employees present in field work.	Own opera- tions	Short, medium, long
	Equal treatment and opportuni- ties for all	S1.3	Potential negative impact	Potential of work- place discrimina- tion	This potential negative impact under- scores the risk of discrimination within the organisation, emphasising the need for diversity and inclusion initiatives.	Own opera- tions	Short, Medium, long
	Working condi- tions	S1.4	Potential positive and negative impact	Employee working conditions	Multiconsult is committed to providing safe and healthy working environments, enhancing employee well-being and productivity.	Own opera- tions	Short, medium, long

G1 Business conduct	Business conduct (protection of whistle-blowers)	G1.3	Potential negative impact	Whistleblower protection gaps	In the lack of protection for whistleblowers, this could have negative consequences for whistleblowers, as well as deter reporting of misconduct and affect organisational integrity.	Own operations	Short, medium
	Business conduct (management of relationships with suppliers including payment practices)	G1.4	Potential negative impact	Delayed payment to suppliers	If Multiconsult lacks adequate routines for payment and management of supplier relations, this could negatively affect the financial position of suppliers, especially for small suppliers.	Upstream	Short
	Entity specific topic	G1.5	Risk	Information security vulnerabilities	Multiconsult is dependent on functioning IT systems, and the risk of vulnerabilities with IT systems is serious, highlighting the importance of security measures to protect sensitive information and daily operations.	Own operations	Short, medium, long

Nye rapporteringskrav treffer svært mange som indirekte krav



OMNIBUS – (= for alle)

forslag til forenklingspakker fra EU for et enklere næringsliv

Blant annet *foreslåtte* lempinger av

- krav til bærekraftsrapportering (virkeområde og omfang)
- EUs taksonomi

Krav foreslås erstattet av frivillighet,
og indirekte krav vil uansett kreve innsats!

