

EU-rett som ramme for business case - taksonomien og nye grønne markeder

Kongsberg Summit 2022

23. juni 2022

Advokat/partner Karin Fløistad

+47 934 51 175 | kfl@svw.no

www.svw.no



- Hvilke faktorer er ofte sentrale for at "nye" markeder oppstår?

Endrede forbrukermønstre

Teknologiske nyvinninger

Nye regulatoriske rammer

- Taksonomien gir nye regulatoriske rammer
- Taksonomien er tverrsektoriell, den virker sammen med ny sektorregulering
- Ammoniakk (energibærer), forskjell på grønn og grå ammoniakk handler ikke om egenskaper, men om oppfyllelse av regulatoriske krav



- En utfordring er å få hele verdikjeden i gang
- Gjøre produktet/tjenesten "accessible" og "affordable"
- Kommersialisering handler om rask skalering (få ned enhetskostnader)
- Taksonomien kobles også til statsstøtte, f. eks. miljøretningslinjer
- Taksonomien kan bidra til grønne offentlige innkjøp

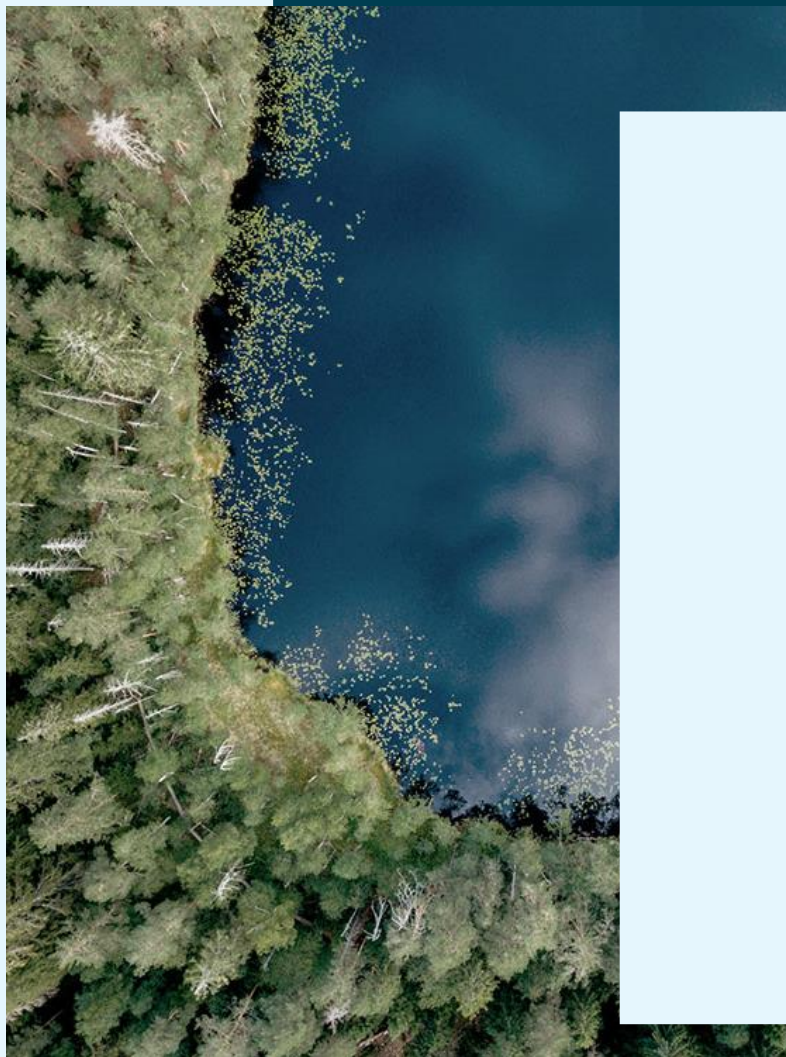
Hva er taksonomien?



- Regulatorisk verktøy for å nå klimamålene i European Green Deal
- Re-allokere investeringer til bærekraftige teknologier og aktiviteter (merk aktiviteter, ikke foretak)
- Kapital må komme fra både det offentlige og det private, omstillingen krever enorme investeringer
- Den Europeisk Sentralbanken (ECB)
"enormous growth potential for green finance"
- Klassifiseringssystem
 - Målbare kriterier for bærekraftige økonomiske aktiviteter – må ha felles forståelse
 - Felles språk for investorer, selskaper, politikere, finansaktører
 - Rapporteringskrav – opplysningsplikt for enkelte aktører, men for andre er taksonomien "frivillig".
 - Finanstilsynet skal føre kontroll og sanksjonere



- Ambisjonen til EU er at taksonomien blir en «gullstandard» for grønn finans internasjonalt, ikke bare i Europa, men
- taksonomien er en «transparency tool». Det er ikke en liste med forbudte aktiviteter
- taksonomien definerer ikke hva som er *brunt/svart*
- en aktivitet som ikke er listet i klassifiseringssystemet, kan likevel være bærekraftig, men
- faste fossile brensler kan ikke anses som miljømessig bærekraftige økonomiske aktiviteter
- instrumentene er dynamiske
- Formål
 - Gjøre det mulig å sammenligne investeringsmuligheter
 - Hindre "grønnvasking"
 - Fremme investeringer i grønt
 - Skape betalingsvilje
 - Eksempel – "nytt grønt produkt" som følge av oppfyllelse av regler



Hva er en bærekraftig investering (artikkel 2)?

Må oppfylle følgende krav (artikkel 3):

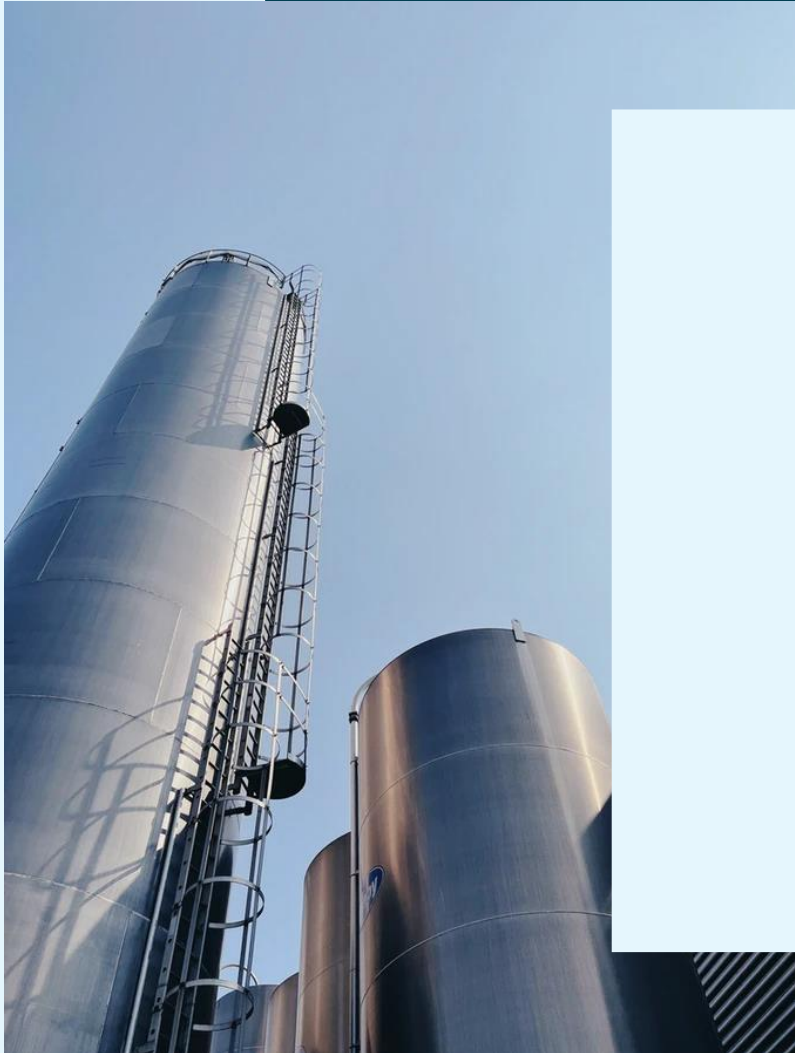
- bidra vesentlig til oppnåelsen av ett eller flere av forordningens miljømål,
- ikke være vesentlig til skade for noen av de andre miljømålene,
- oppfylle minstekrav til sosiale og styringsmessige forhold, og
- oppfylle tekniske kriterier fastsatt av Europakommisjonen

Hva er et miljømål (artikkel 9)?

- a.* Begrensning av klimaendringer (reduksjon av klimagassutslipp)
- b.* Klimatilpasning
- c.* Bærekraftig bruk og vern av vann- og havressurser
- d.* Omstilling til en sirkulærøkonomi
- e.* Forebygging og begrensning av forurensning
- f.* Vern og gjenoppretting av biologisk mangfold og økosystemer

- Omstillingsaktiviteter (artikkel 10 nr. 2)
- Tilretteleggingsaktiviteter (artikkel 16)

Mulige konsekvenser av å ikke kvalifisere som grønn



- Redusert marked, både tilgang og kjøpere
- Redusert tilgang på egenkapitalfinansiering (insentiv for investorer mm.)
- Redusert/dyrere fremmedkapitalfinansiering (mulig økt kredittrisiko, annet)
- Ikke mulig å utstede grønne obligasjoner etter EU
- Green Bond rammeverket
- Begrensninger i statsstøttereguleringen
- Nye miljøretningslinjer vedtatt ESA 9. februar (CEEAG).

Takk for oppmerksomheten!



Karin Fløistad

Partner

EU/EØS-rett

kfl@svw.no

+47 934 51 175



simonsen vogtving

www.svw.no