

# KORT OM EUS TAKSONOMI

Mars 2022

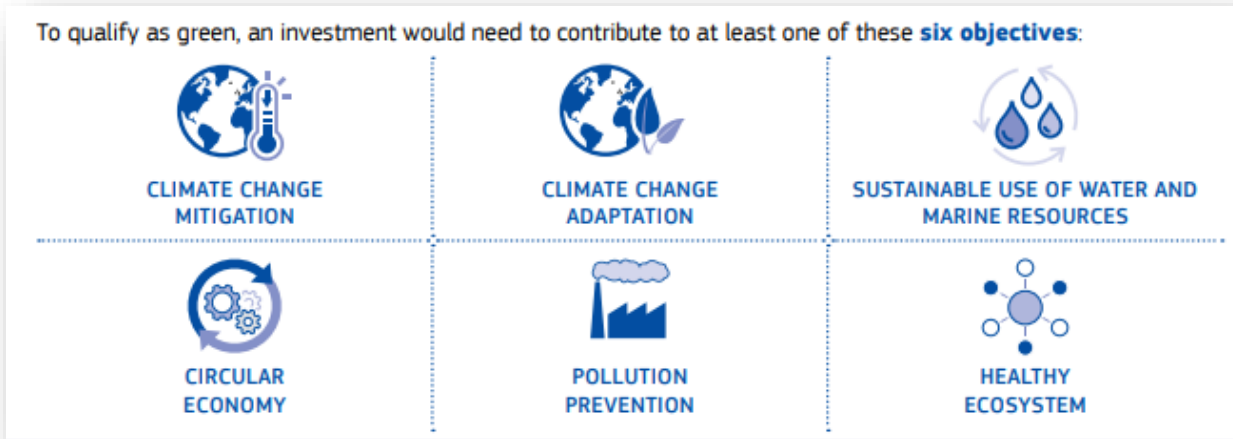
# Hva består rammeverket for grønn finans av?

- Harmoniserte kriterier for økonomiske aktiviteter som skal klassifiseres som bærekraftige ("taksonomi")
- Harmoniserte kriterier for grønne finansprodukter (som innebærer oppfyllelse av kriterier i taksonomien)
- Krav til bærekraftsrapportering for finansinstitusjoner og store børsnoterte selskap (> 500 ansatte)
- Integrering av ESG-risiko i kapitalkravsregelverket
- Krav til at bærekraft integreres i finansiell rådgivning
- Mv.

# Hva er EUs taksonomi?

- En liste over NACE-kodende «økonomiske aktiviteter» med harmoniserte tekniske screeningkriterier som definerer når en aktivitet skal regnes som bærekraftig
- Vil i første omgang ha konsekvenser for utforming av grønne investeringsfond og andre grønne investeringsprodukter. Klassifisering som «bærekraftig" vil kunne øke investeringsvilje i selskaper og prosjekter
- Kriterier revideres hvert 3-5 år (inkl. evt. nye aktiviteter)

# Miljømål i taksonomien



Investeringen må:

- Vesentlig bidra til minst ett av de seks definerte miljømålene
- Ikke gjøre vesentlig skade på noen av de fem andre miljømålene
- Oppfylle definerte sosiale minstekrav

# Tidslinje - klima

- Delegerete rettsakter er fastsatt og har tredd i kraft.
- Egne rettsakter for overgangsteknologier som naturgass og atomkraft
  - EU-kommisjonen har publisert sitt forslag.
  - Behandles i Parlament og Råd (som kan si ja/nei til forslagene, men ikke endre på dem).

# Tidslinje – øvrige miljømål



Oppnevnt «Plattform» som skal bistå EU-kommisjonen



Rapport med forslag til tekniske kriterier sommeren 2021



Høring på Plattformens rapport høsten 2021



Plattformen bearbeider nå høringsuttalelsene



(Muligens) ny høring i regi av EU-kommisjonen sommer 2022



Delegerte rettsakter skal tre i kraft innen 1. januar 2023

# Noen enkle vurderinger

# Muligheter for industrien

- Gir industribedrifter muligheter til å få billigere lånefinansiering til prosjekter/aktiviteter som oppfyller de fastsatte takonomi-kriteriene.
  - Bidrar naturligvis til nye industrielle muligheter.
- Muligens (?) et mindre inngripende virkemiddel mht. å nå klima-/ miljømål enn f.eks. nye pålegg, forbud, reguleringer eller avgifter.



# Utfordringer for industrien

- Veldig binært system.
- For bransjer/økonomiske aktiviteter som ikke omfattes av EUs taksonomi eller ikke oppfyller tekniske screeningkriterier kan rammeverket bety dårligere tilgang på kapital, dyrere finansiering eller mindre investeringsvilje.
- Usikre konsekvenser dersom økonomiske aktiviteter, som oppfyller taksonomikriteriene, ikke oppfyller forventinger til lønnsomhet/avkastning.
- Større forskjeller i vilkår mellom «bærekraftige» og «ikke-bærekraftige» aktiviteter pga. konkurranse på grønne lån, økt «grønn utlånsbalanse» og inkludering av ESG som parameter i finansnæringens risikomodeller.

# Mye usikkerhet

- Strengt tatt vet vi ikke så mye om hvordan rammeverket / taksonomien vil tas i bruk og evt. påvirke finansmarkedene.
- Vi vet heller ikke hvordan taksonomien evt. skal tas i bruk i annet EU-regelverk, støtteordninger i EU eller Norge, mv.
- Bedrifter/Nace-koder uten kriterier p.t. kan likevel påvirkes gjennom verdikjeden de er en del av, f.eks. dersom kunder omfattes av taksonomikriterier og ønsker å oppfylle disse.

# Eksempler på taksonomi-kriterier

# Produksjon av aluminium (vedtatt)

- **Description of activity:** *Manufacture of aluminium through primary alumina (bauxite) process or secondary aluminium recycling (NACE codes C24.42 and C24.53)*
- **Substantial contribution to climate change mitigation:** Primary aluminium where the economic activity complies with two of the following criteria until 2025 and with all of the following criteria after 2025\*:
  - GHG emissions do not exceed 1,484107 tCO<sub>2</sub> per ton of aluminium manufactured (snitt ETS benchmark)
  - the average carbon intensity for the indirect GHG emissions does not exceed 100g CO<sub>2</sub>e/kWh;
  - (the electricity consumption for the manufacturing process does not exceed 15.5 MWh/t Al.

\* “Combined to a single threshold resulting in the sum of direct and indirect emissions”.

# Produksjon av lavkarbon-teknologier (vedtatt)

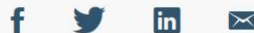
- **Description of activity:** Manufacture of technologies aimed at substantial GHG emission reductions in other sectors of the economy (e.g. NACE codes C22, C25, C26, C27 and C28)
- **Substantial contribution to climate change mitigation:**
  - *The economic activity manufactures technologies that are aimed at and demonstrate substantial life-cycle GHG emission savings compared to the best performing alternative technology/product/solution available on the market. Quantified life-cycle GHG emission savings are verified by an independent third party.*
- **Do Not Harm Criteria – Circular Economy:**
  - *assesses the availability of and, where feasible, adopts techniques that support a) reuse and use of secondary raw materials and reused components in products manufactured, b) design for high durability, recyclability, easy disassembly and adaptability of products manufactured, c) waste management that prioritises recycling over disposal, in the manufacturing process and d) information on and traceability of substances of concern throughout the life cycle of the manufactured products.*

# Mer informasjon



## Bærekraftig finans

EUs rammeverk for bærekraftig finans skal mobilisere kapital til å investere i en grønn omstilling av økonomien. Dette blir viktig for industrien.



<https://www.norskindustri.no/dette-jobber-vi-med/okonomi/barekraftig-finans/>