



Innovasjon og bærekraft

Eksempler fra teori og praksis

Sigurd Sagen Vildåsen

Seniorforsker (PhD), SINTEF og NTNU

18. Oktober 2021 – HydroCen fagutvalgsmøte





Innovasjon og bærekraft

- 1. Introduksjon**
2. Teori
3. Praksis
4. Oppsummering

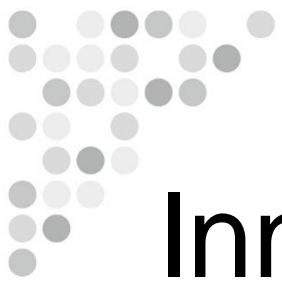


Sustainable Innovation and Shared Value Creation
in Norwegian Industry



HEXAGON
RAGASCO





Innovasjon og bærekraft

1. Introduksjon
- 2. Teori**
3. Praksis
4. Oppsummering

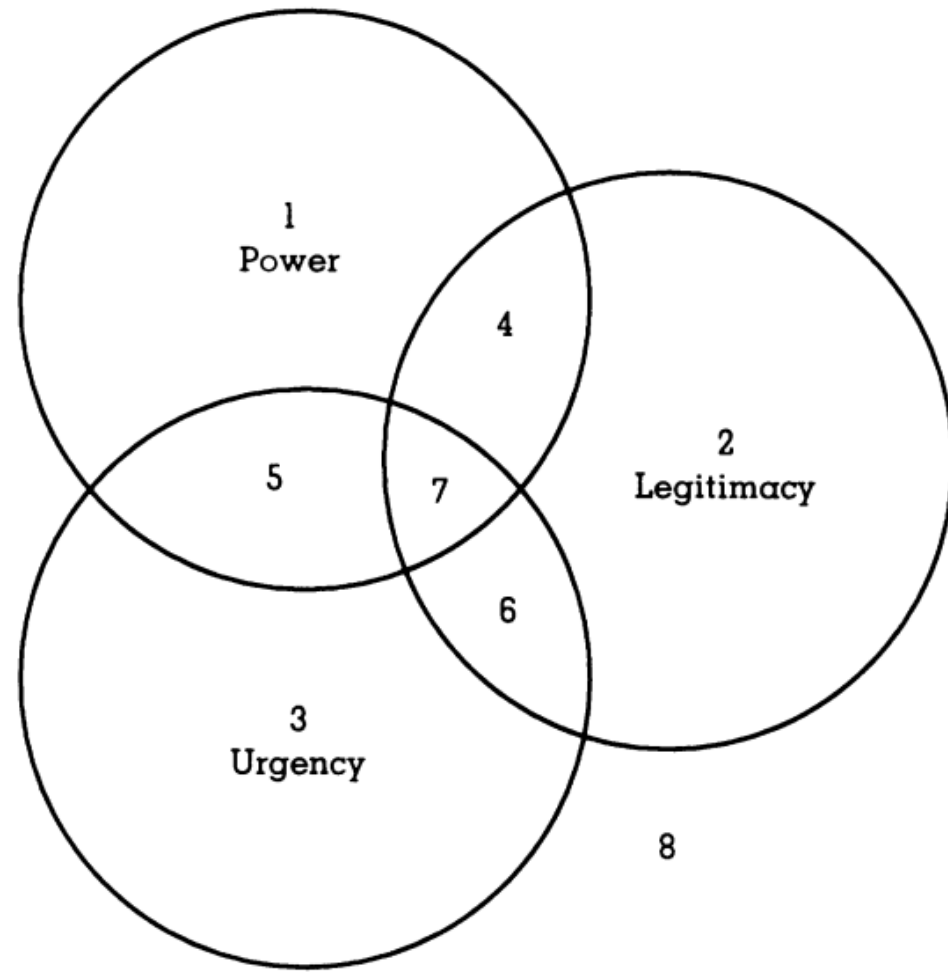
"Sustainable innovation" hva er nå det?

- Mange definisjoner og teoretiske rammeverk
- Økonomiske, miljømessige og sosiale verdier
- (Sam?)spill mellom aktører





FIGURE 1
Qualitative Classes of Stakeholders



- Mitchell et al. (1997, p. 872)



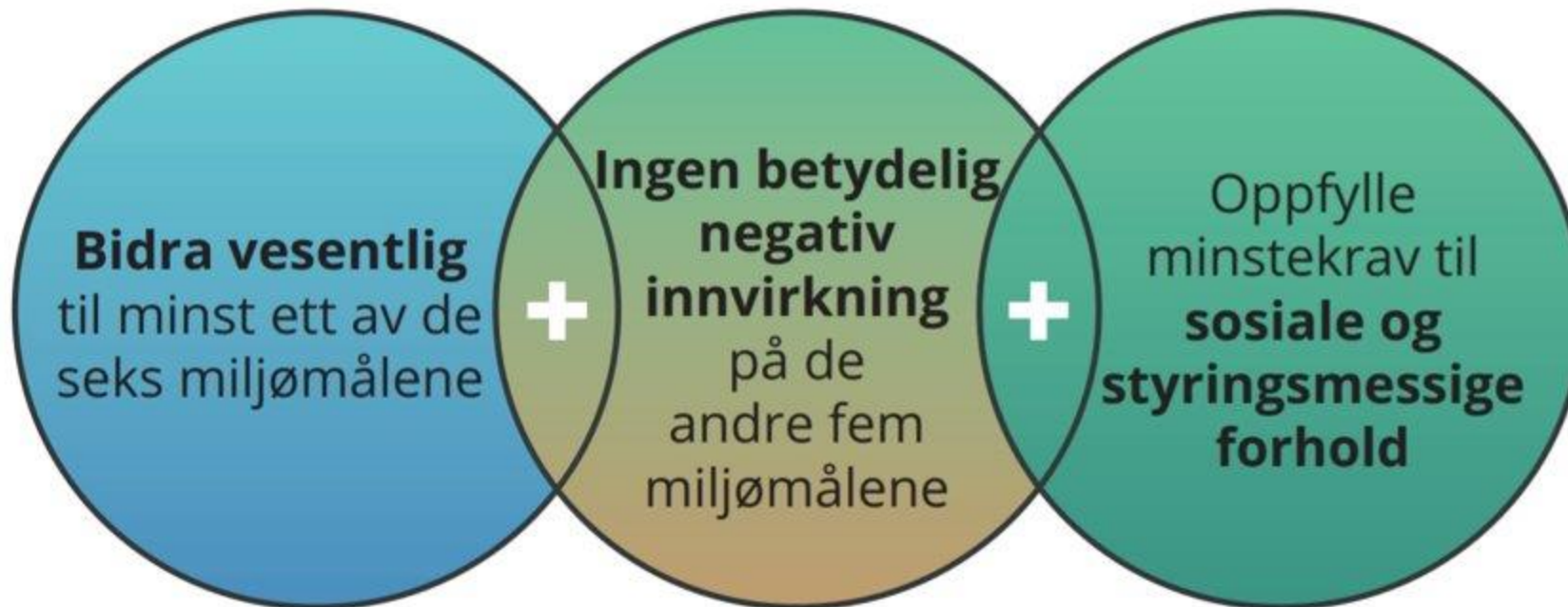
Innovasjon og bærekraft

1. Introduksjon
2. Teori
- 3. Praksis**
4. Oppsummering



Taxonomy: Final report of the Technical Expert Group on Sustainable Finance

March 2020





Tekniske kriterier fastsatt 21. April 2021


1  Redusere og forebygge klimagassutslipp

2  Klimatilpasning

Skal gjelde fra 1. Januar 2022

Tekniske kriterier fastsettes innen 31. Desember 2021

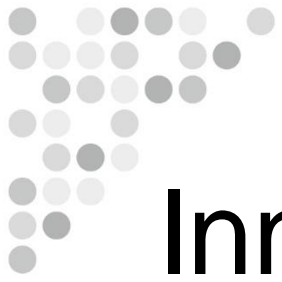
3  Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og marine ressurser

4  Omstilling til en sirkulærøkonomi, avfallsforebygging og gjenvinning

5  Forebygging og kontroll av forurensning

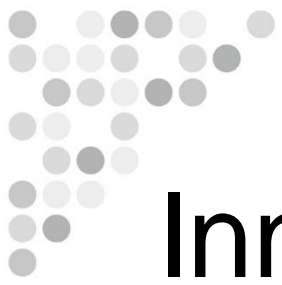
6  Verne om og restaurere naturmangfold og økosystemer

Skal gjelde fra 1. Januar 2023



Innovasjon og bærekraft

1. Introduksjon
2. Teori
3. Praksis
4. **Oppsummering**



Innovasjon og bærekraft i et nøtteskall

1. Aktører og grunnleggende verdier er i spill
2. Interessenter har ulike krav og påvirkningsmuligheter
3. EUs taksonomi er et verktøy for samarbeid og kommunikasjon

