

Endringer i konsesjonssystemet er varslet

Hva er Miljødirektoratets utgangspunkt for diskusjonen?

Vindkraft m/La naturen leve & Naturvernforbundet
Svein Grotli Skogen, 25.11.2019



Det Regjeringen har sagt:

- Kravene til detaljplaner etter konsesjon er gitt vil bli skjerpet
- Det vil bli ført en strengere praksis for forlengelse av byggefrister
- Det oppdaterte kunnskapsgrunlaget vil sikre en best mulig håndtering av natur- og miljøhensyn
- Det skal innføres en ordning der fylkeskommunene blir konsultert i vindkraftsaker, og det skal vurderes hvordan regionale planer kan tillegges større betydning



Hva skal vi med konsesjonssystemet?

- Gi tilgang til felles ressurser
- Avveining mellom interesser
- Sikre offentlige prosesser



Hva er alternativene?

- Å si **nei** til alt
- Å si **ja** til alt



Hva er alternativene?

- Å si **nei** til alt
- Styring med annet lovverk (f.eks. planloven)
- Styring på et annet nivå (f.eks. kommunalt eller regionalt)
- Offentlig utpeking av areal (f.eks. kombinasjon med budrunder)
- Sette en pris på ressursene (f.eks. arealene etter planloven)

Endring innenfor systemet

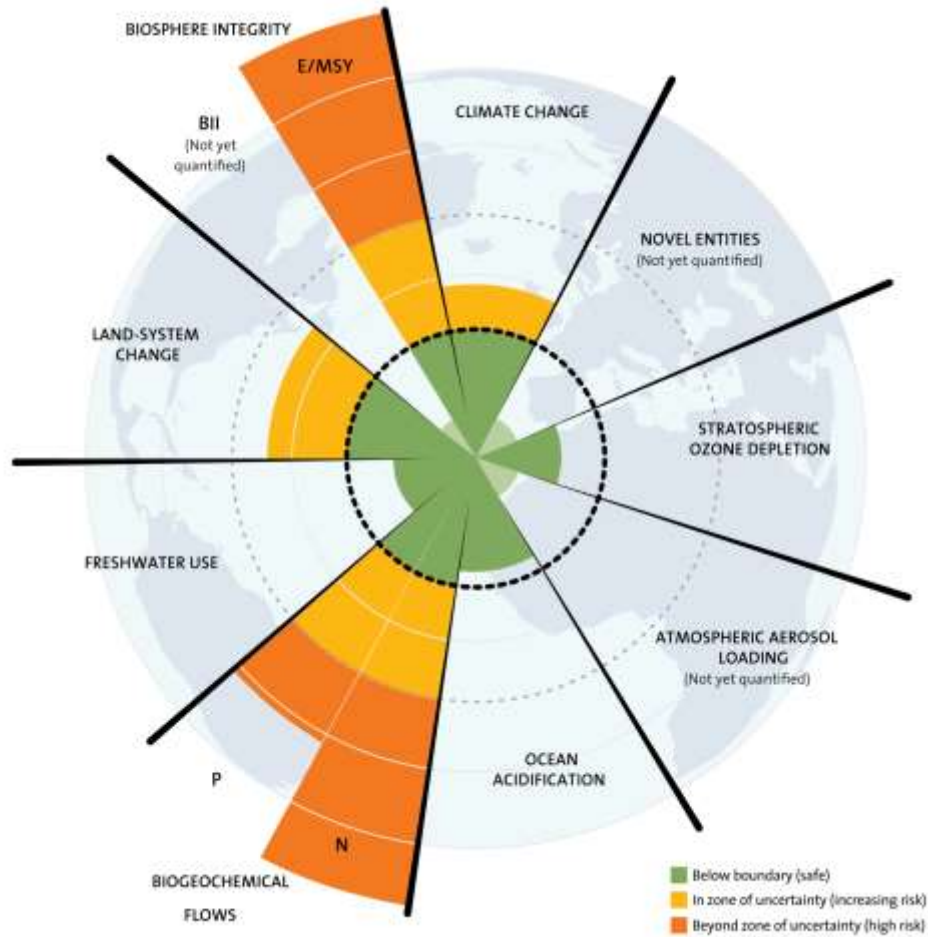


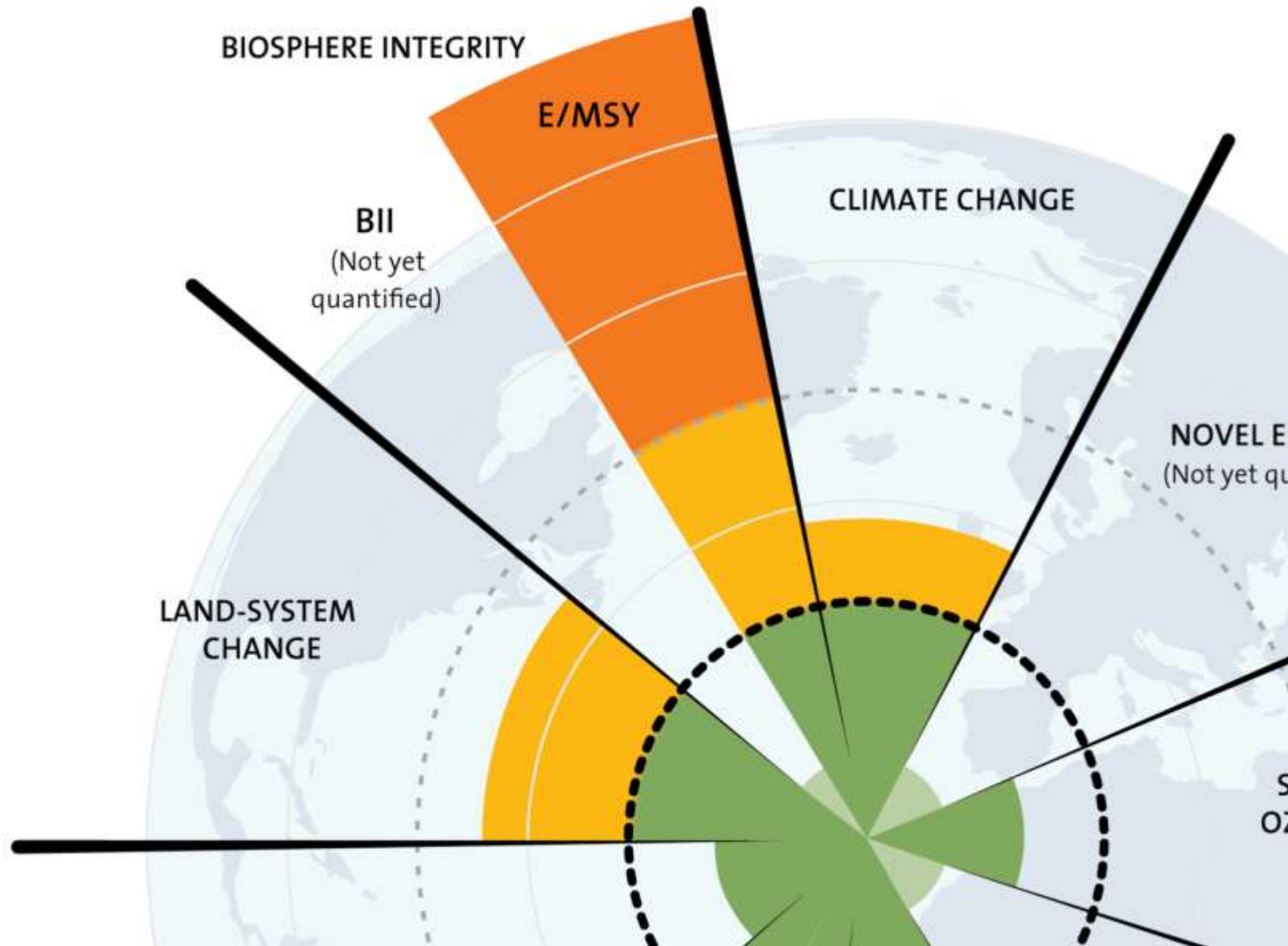
Avveining i Miljødirektoratets ånd



Science and Policy
for People and Nature







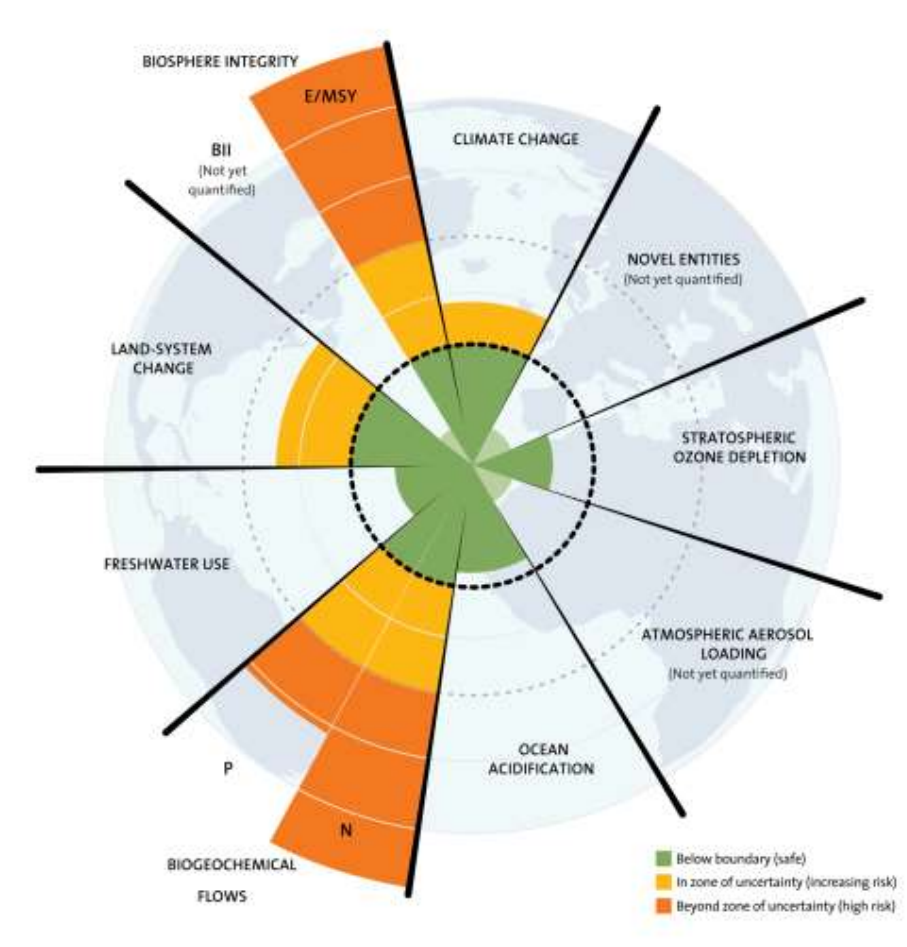
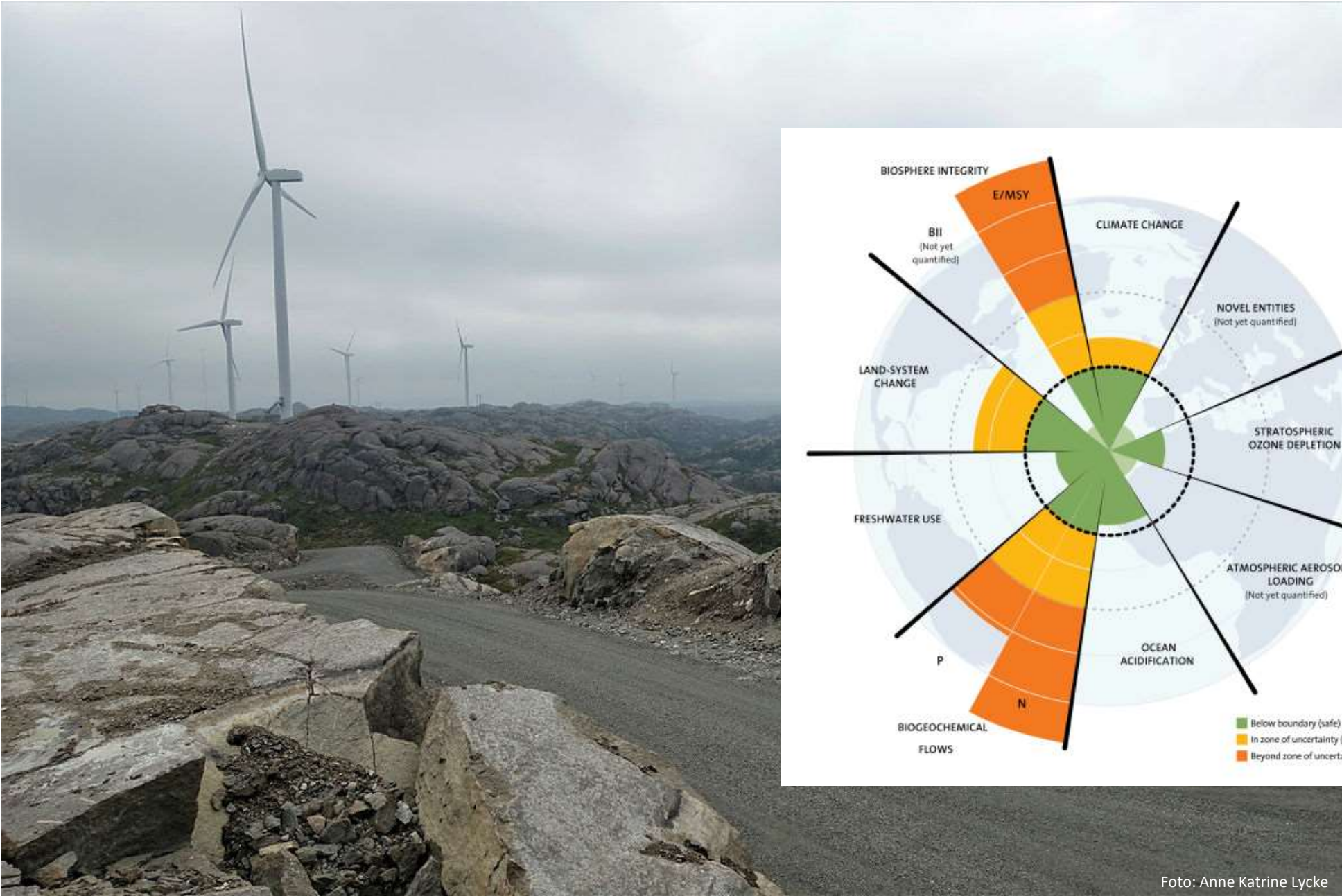
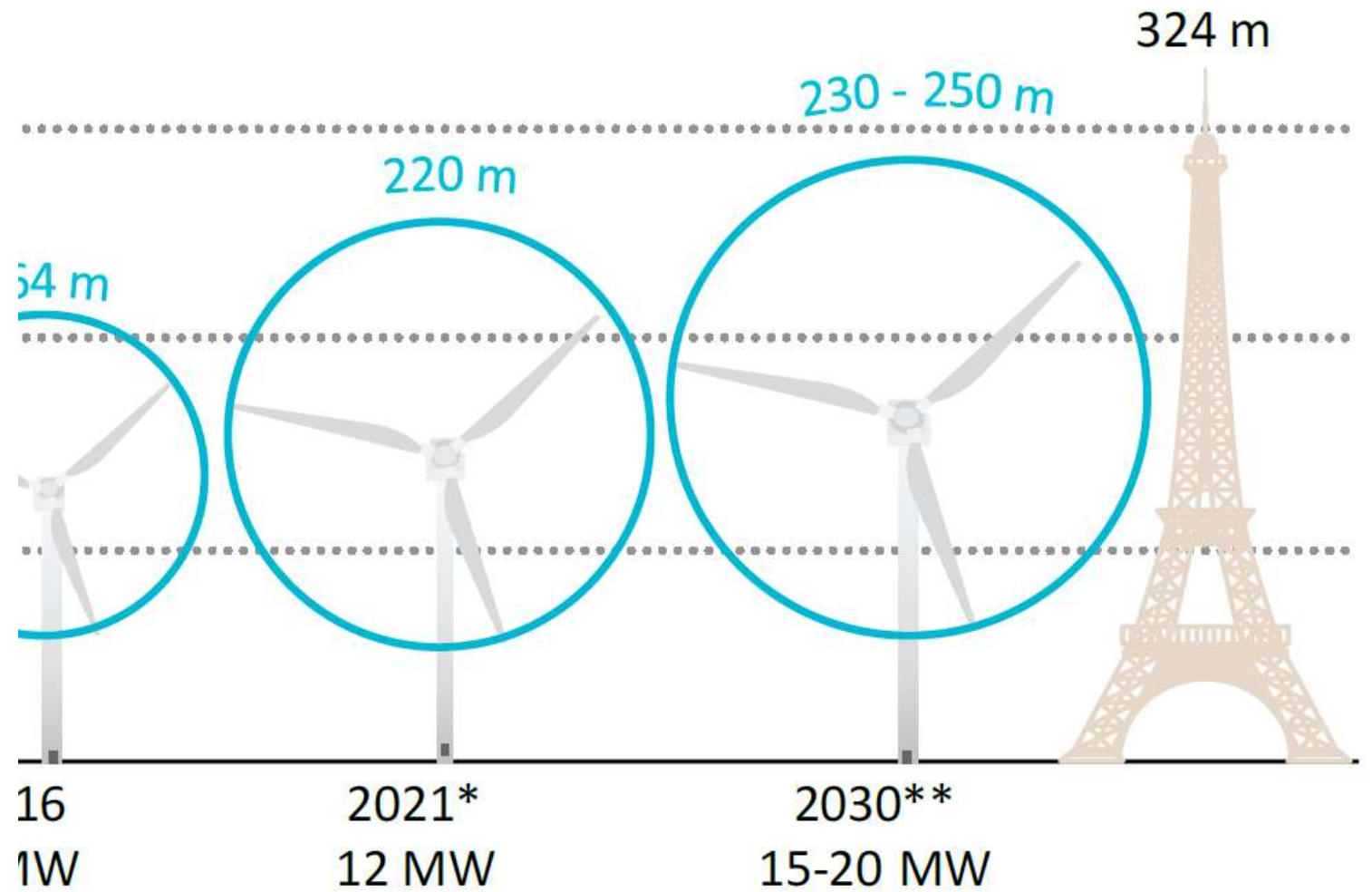
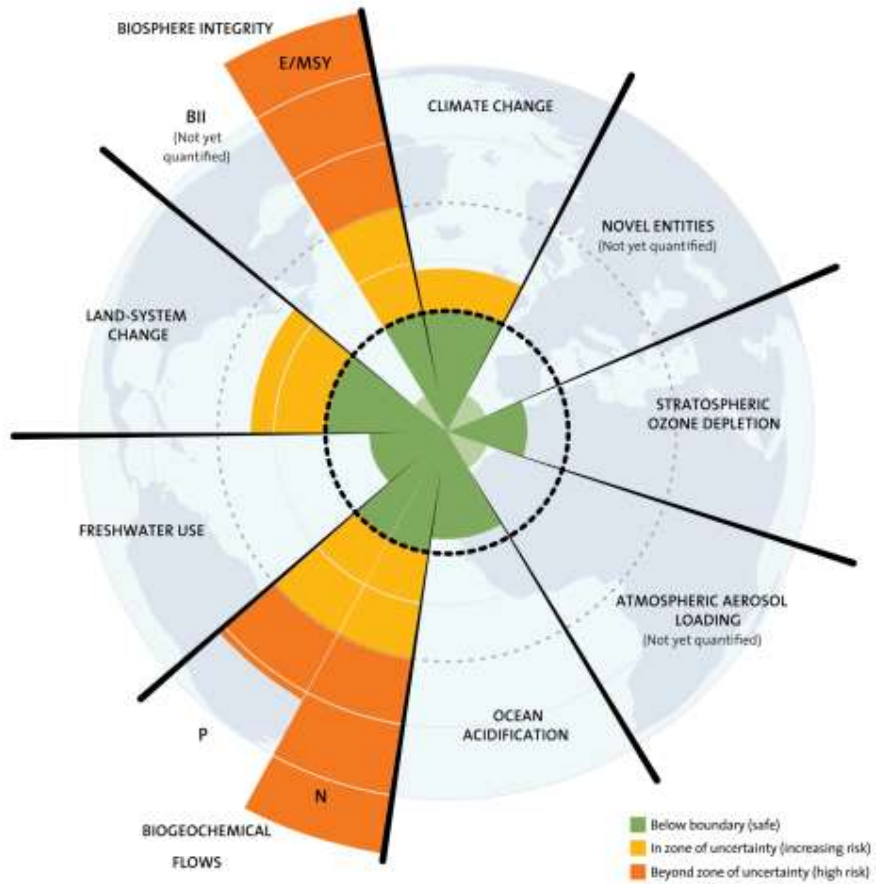
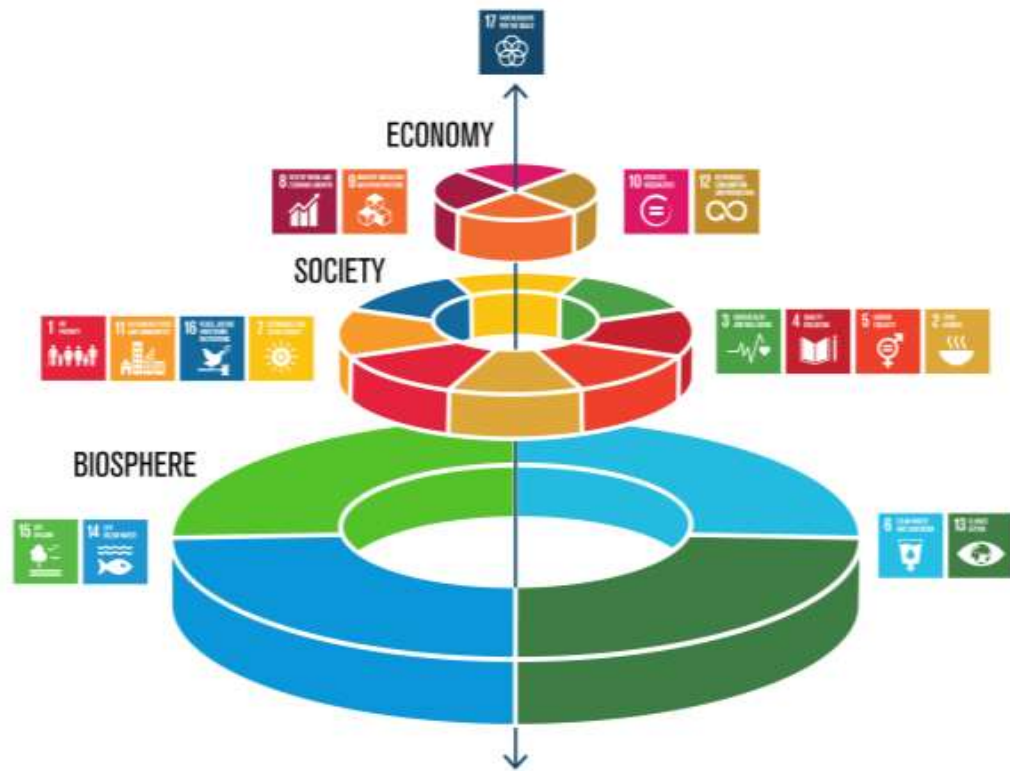


Foto: Anne Katrine Lycke







Dimensjonen på inngrepet

Volum (TWh)	Fotavtrykk (km ²)	Tomt (km ²)	Veier (km)
1	0,9	30	59
15	13	450	885
45	40	1 350	2 650
140	125	3 900	8 250
500	450	15 000	29 500



2050: Fossil energi må bort

NORGE

- > 50 % av energibruken er fossil
- ca. 80 TWh hvis fornybar kraft

EU

- Anslått 10 000 TWh ny fornybar kraft



Konkret om konsesjonssystemet for vindkraft



5 knagger for Miljødirektoratet

1. Nyttevurdering og avveining
2. Tidsspennet: melding til bygging
3. Flexibiliteten i prosess og tillatelser
4. Konkrete miljøhensyn:
 - Kvalitetssikring og konfliktvurdering
 - Samlet belastning / sumvirkninger
5. Miljøoppfølging / etterundersøkelser



www.miljodirektoratet.no