

# Ikke-prissatte virkninger av miljø og natur - våre erfaringer og behov for videreutvikling

Forum for statens prosjektmodell 20. november 2023

*- Det er blitt sagt at for økologer betyr «ingen pengeverdi» uendelig verdi, mens for økonomer betyr «ingen pengeverdi» null verdi.*

Kristine Grimsrud og Knut Einar Rosendahl, Dagsavisen 11.09.2023



# Miljøøkonomiseksjonen - hvem er vi og hva gjør vi?

- Ansvar for samfunnsøkonomiske vurderinger, sikre at utredningsinstruksen følges i direktoratets utredninger
  - Konsekvensvurdering av forskriftsreguleringer
  - Tilrådninger vern
  - Klimatiltaksanalyser
  - Handlingsplaner natur
  - EU-regelverk
- Bidrar til helhetsvurderinger og framstilling som muliggjør samlet vurdering av samfunnseffekter – herunder samfunnsnytte av miljøeffekter

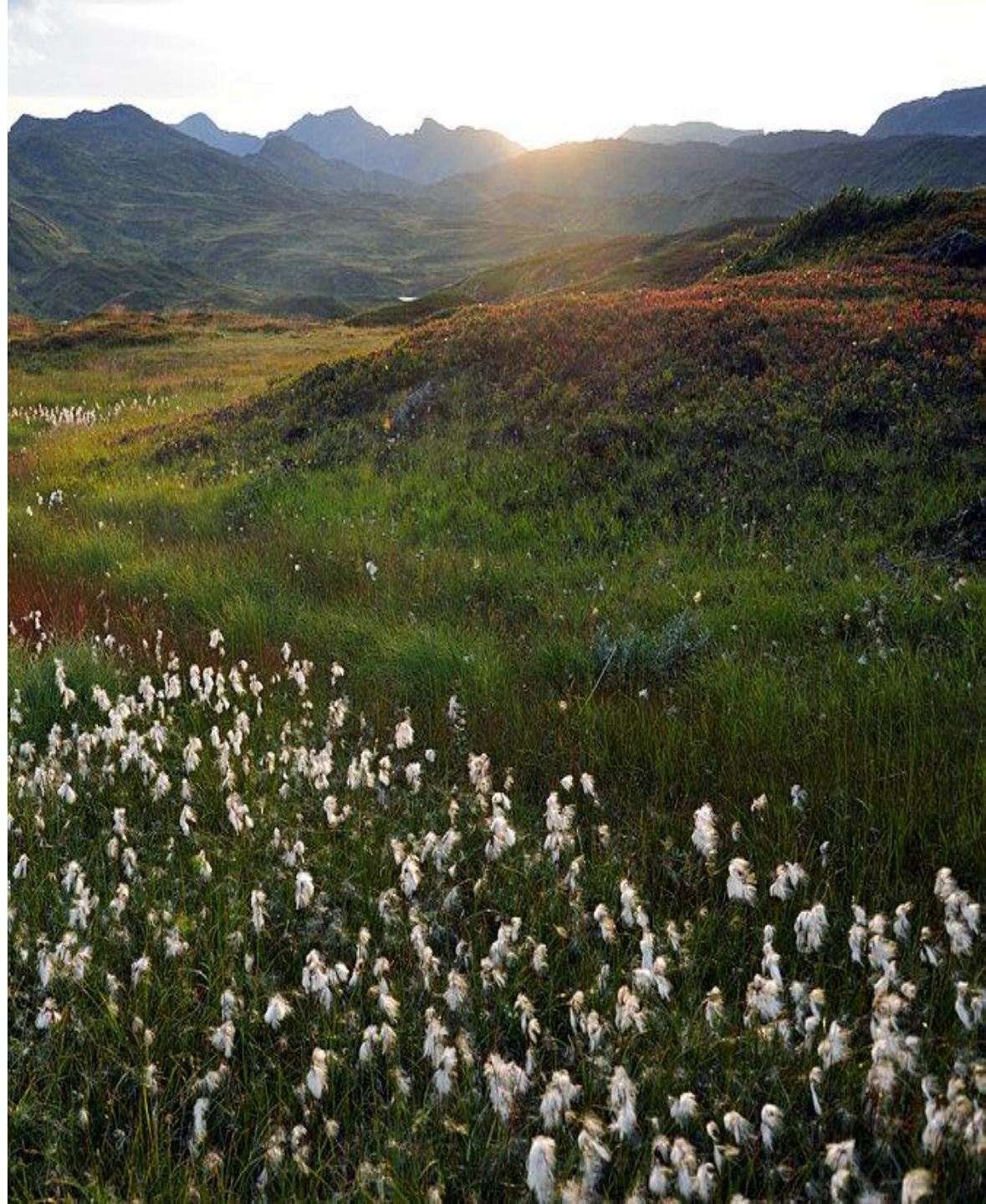


Foto: Tiril Guttormsen og Ronny Danielsen

# Vårt utgangspunkt

- Utredningsinstruks og veileder i samføk analyse
- Vi utreder ikke store investeringsprosjekter jf. statens prosjektmodell
  - Miljøvirkninger er sektoruavhengige
- M-1941: Konsekvensutredning av klima og miljø
  - Anerkjent metodikk for konsekvensutredninger etter KU-forskriften

Foto: Ingunn Ims Vistnes



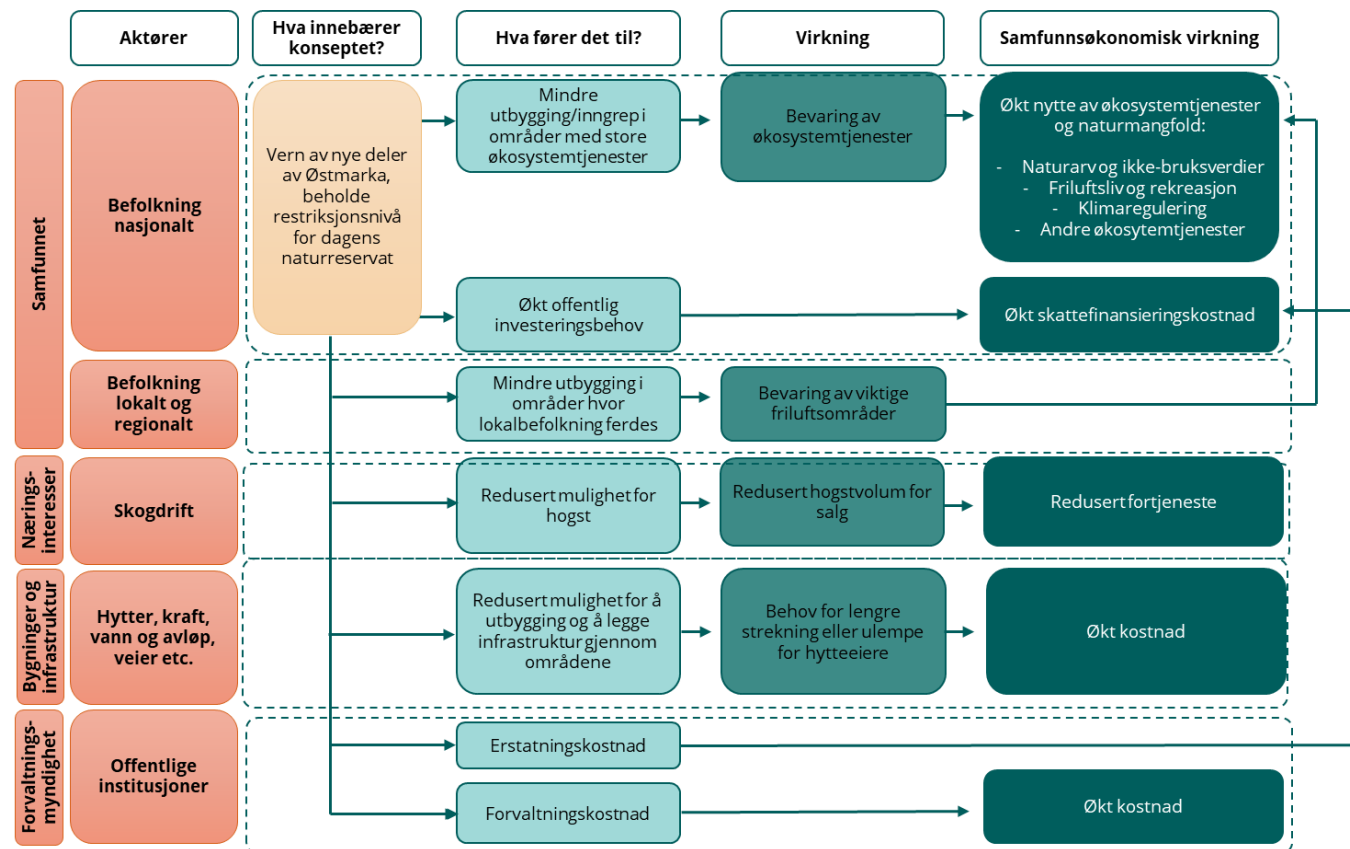


# Miljødirektoratets interne arbeid med verdsetting

Fokusområde i Miljødirektoratet siden 2020

Konkrete tiltak, herunder:

- Metode for ikke-prissatte virkninger
- Mer enhetlig prissetting
- Sammenstilling og avveining av virkninger



Vern av Østmarka: Årsaks-virkningsdiagram



# Utfordringer 1

- Ny DFØ-veileder klar for bedring, men:
- Standardiseringsutfordringer
  - Mange vs. få berørte, stor vs. liten påvirkning
  - Vurdering av enhetsverdi
  - Realprisjustering og diskontering av ikke-prissatte virkninger
- Ikke-bruksverdier særskilt utfordring



# Utfordringer 2

- Vurdering av samlet konsekvens
  - Unngå «svart boks»-konklusjon!
- Grenseoppgang mellom DFØ-metoden og KU-metodikk

Foto: Elisabet Molander



# Fagnettverk i miljøøkonomi



**Et møtepunkt for  
diskusjoner  
knyttet til  
miljøøkonomi**

Erfaringsutveksling og  
kunnskapsdeling

Identifisere behov for  
videreutvikling av  
metoder



**Mål: Samme type  
miljøvirkninger  
vurderes likt i  
ulike analyser og  
sektorer**



**Mulige  
problemstillinger**

Ikke-prissatte  
virkninger,  
karbonprisbaner,  
systemgrenser for  
utslipp i SØA,  
realprisjustering/  
diskontering av  
miljøgoder,  
usikkerhets-  
vurderinger etc.



**Mer informasjon  
kommer snart!**





# Takk!

Kontakt: [gri@miljodir.no](mailto:gri@miljodir.no)

