

SusWater (2015-2018)

En kunnskaps- og dialogbasert studie for å styrke forvaltningspraksis i vassdrag med vannkraftproduksjon:

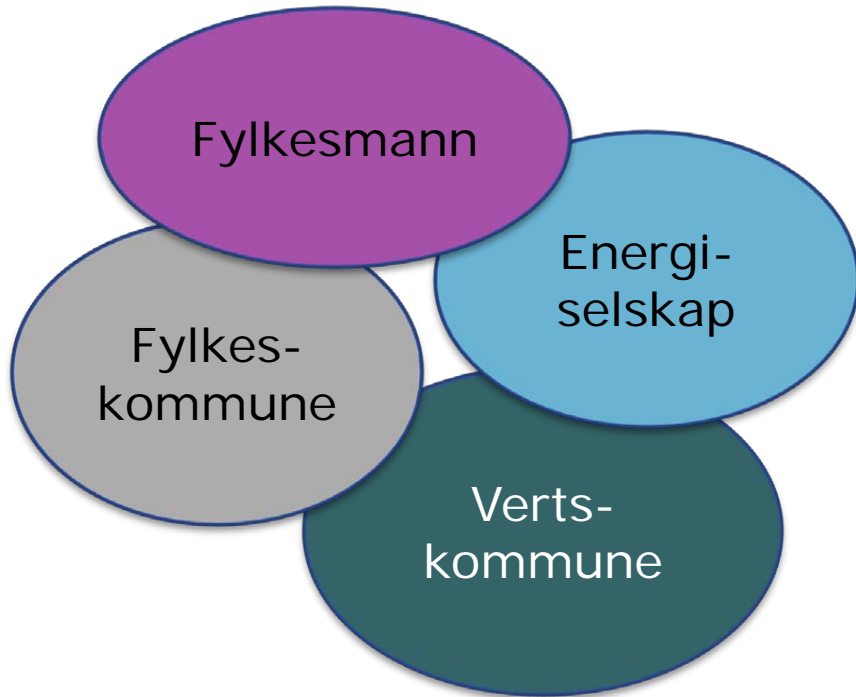
Ingrid Nesheim, Line Barkved (NIVA) Peggy Zinke (NTNU),
Audun Ruud, Berit Köhler (NINA), Alte Harby (SINTEF)



CEDREN Avslutningsseminar, Trondheim, 25- 26.oktober 2016

Case tilnærming

Referansegruppe casenivå

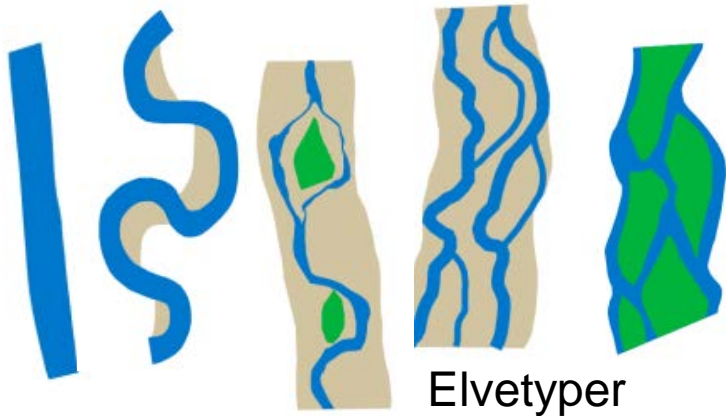


Stakeholdere i workshops, fokusgruppe-diskusjoner og intervjuer



Hydromorfologisk karakterisering

- Testing og evaluering av ulike metoder: MQI, Naturtyper i Norge, mesohabitat, svensk metode, fjernmåling
- Anbefalinger for bruk til Vanndirektivet



Elvetyper



Mesohabitater /
strømningstyper

Kobling til potensial for bruk

Eksempel: Eksingedalsvassdraget, strekning ved Flatekval

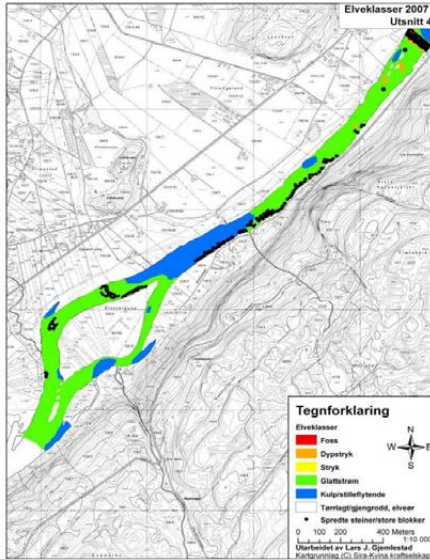


Elvetype Am (foss):
brukerinteresse «estetikk»



Elvetype Ab:
brukerinteresser «fiske, båt, bading» (bl. a.)

Teste metoder for verdivurdering



Metoder som gir
kroneverdi



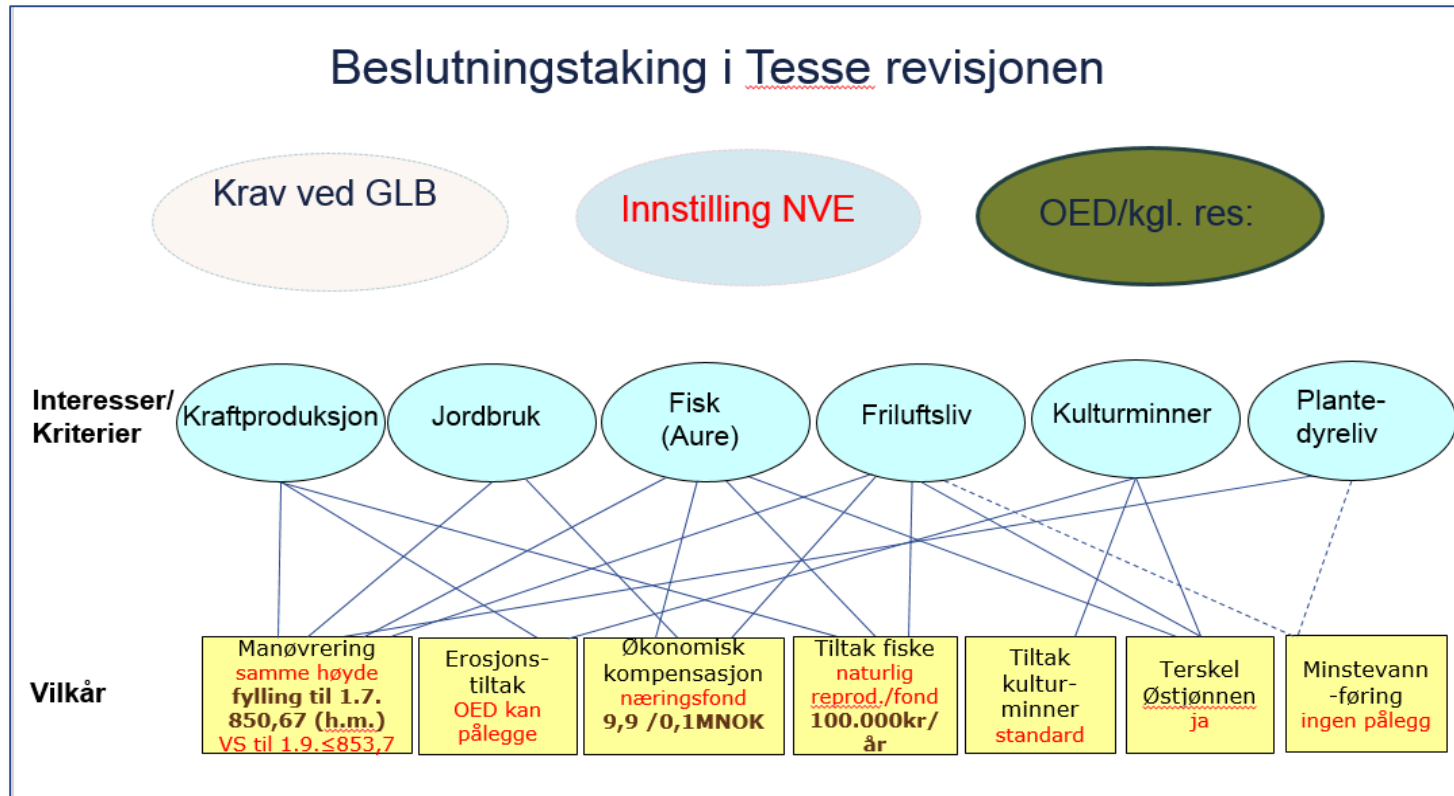
Kvantitativ
nyttevurdering, ikk
kroneverdi



Kvalitativ
nyttevurdering

- Metoder vil bli analyser for: Relevans, krav til dataintensitet, kvantitativ robusthet, troverdighet
- Workshops for å diskutere kobling av nytteverdier på same skala

Beslutningsstøtte for en flerbruksinteresse



- Analyse av de avsluttete vilkårsrevisjonene (*Vinstra; Tesse; Selbu-/Dragstsjøen; Årdalsvassdraget*)
- Optimere metoder/prosesser for multi-kriterie beslutningsstøtte

Regulatorisk rammeverk og politisk iverksetting

- Hvordan vil man realisere miljømål samtidig som man sikrer forsyningssikkerhet og næringsutvikling?
- Fokus på politiske prosesser knyttet til samordning av ulike hensyn på ulike beslutningsnivåer

Artikkel i Vann nr. 2 2015:

Hvordan miljødesign og funksjonsmål kan gi bedre planprosesser!



Mot styrket forvaltningspraksis (igangsettes mot slutten av 2017)

- Oppsummerer politiske analyser fra WP 1
- Vurderer foreliggende indikatorsett fra (WP 2 + WP 6)
- Anvender metodikk for å vurdere nytte og kostnader (WP 3)
- Samt Beslutningsstøttesystem basert på gjennomførte revisjoner (WP 4)

Leveranse: Håndbok for beslutningstaking i vilkårsrevisjoner som involverer forskjellige vannbruksinteresser.
Utvikles i nær dialog med brukerpartnere.



Brukermøte 10. november på Gardermoen

