

Civic
Renewables
v/ Kristian
Borch

Utvikling av samarbeids metoder for lokal fornybar energi, der kan sikre bærekraftig rural utvikling og areal bruk

Problemet vi
ønsker at
forstå og løse

Fosen-samene vant stort i Høyesterett

Utbyggingen av vindkraftverkene i reinbelteområdene på Fosen, er brudd på FN-konvensjonens bestemmelse om sivile og politiske rettigheter. Storheia og Roan vindkraftverk ble ikke lovlig satt opp.



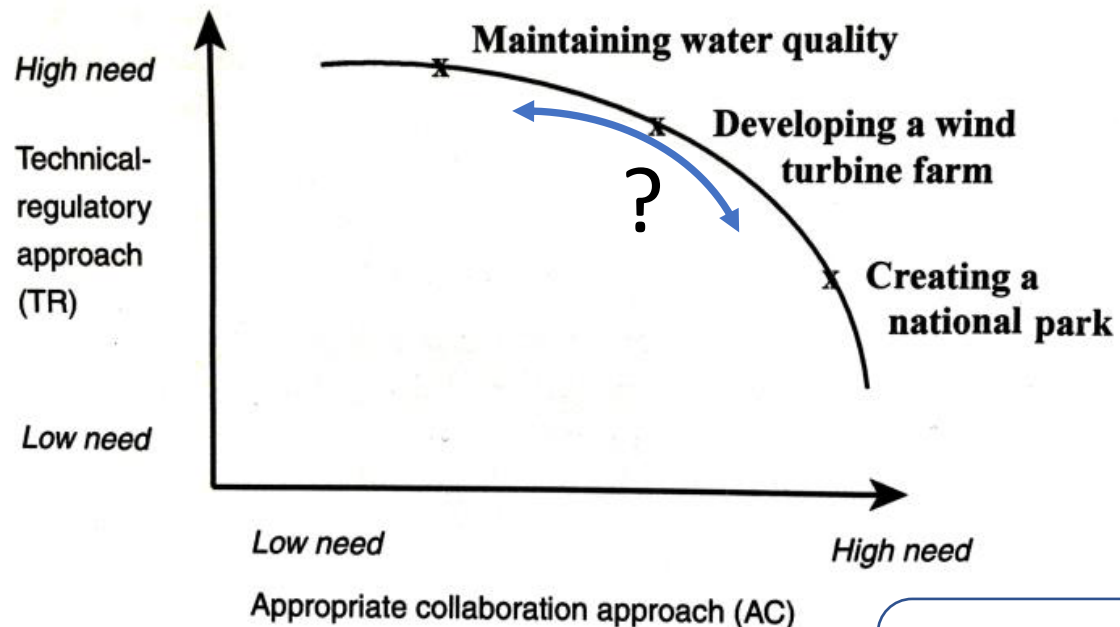
Her blir vindkraftmotstandar arrestert på Haramsfjellet



Kan bedre forankrede og lokale prosesser løse opp i de fastlåste konfliktene knyttet til fornybar energiutbygging?

Fokus på tekniske løsninger på problemer og på oppfattelsen at det er nødvendig med regler for at implementerer og gjennomføre slike løsninger

Hypotesen

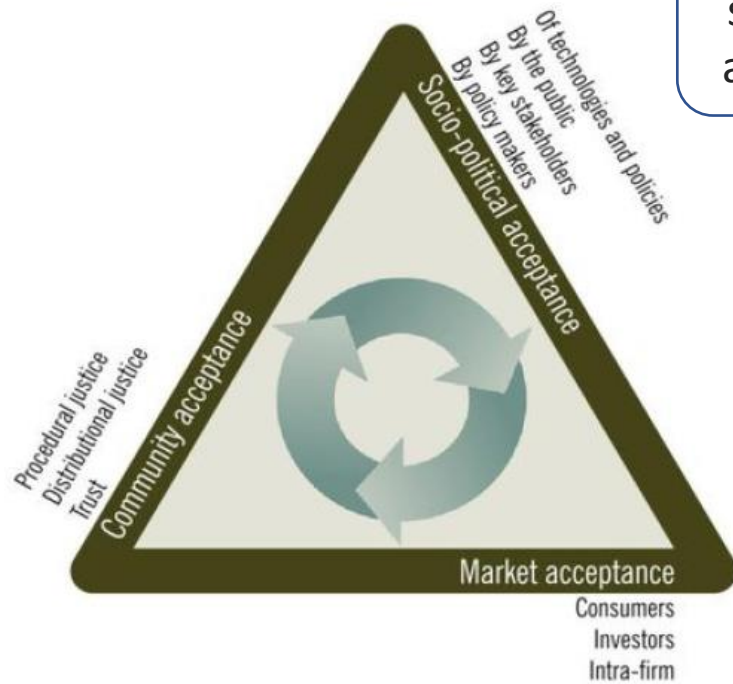


Walker et al 2015

Fokus på åpenhet, dialog, overveielse, gjensidig læring, og meningsfull beslutnings rom

Metode

20
situasjonsstudier
av VE - prosjekter



Perspektiver på Aksept
Wüstenhagen et al 2007



Perspetive på Værdi
Borch 2018

Arbeidspaker og partnere

Akademia

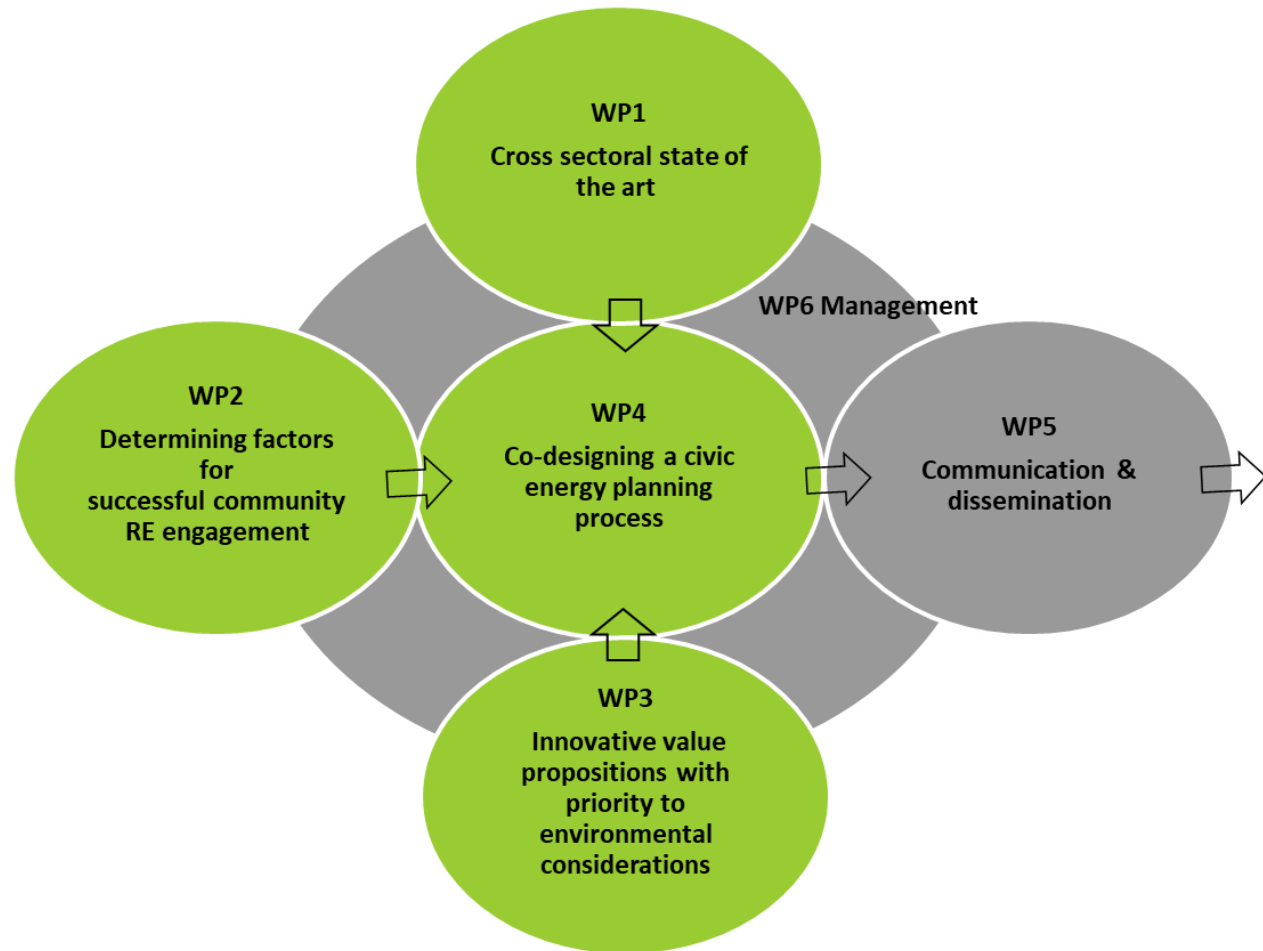
Ruralis

Aalborg University (AAU)

Norwegian University of Science and Technology (NTNU)

DIALOGIK gGmbH

Norwegian Institute for Nature Research (NINA)



Brukere

Nærøysund kommune

Ålesund kommune

Utmarkskommunenes Sammenslutning USS

Småkraft Foreninga

Motvind Norge

Energisekretariatet, Ringkøbing-Skjern Kommune, DK

ProjectZero, Sønderborg Kommune, DK

Referanser

- Walker, G.B, Daniels, S.E., Emborg, J In: Hansen, A. & Cox, J. R. (Ed.) (2015) The Routledge handbook of environment and communication. London, Routledge.
- Wuestenhagen, R., Wolsink, M., Buerer, M. J. (2007). Social acceptance of renewable energy innovation: An introduction to the concept. Energy Policy, 35(5), 2683-2691
- Borch, K. (2018). Mapping Value Perspectives on Wind Power Projects: The Case of the Danish Test Centre for Large Wind Turbines. Energy Policy, 123, 251-258