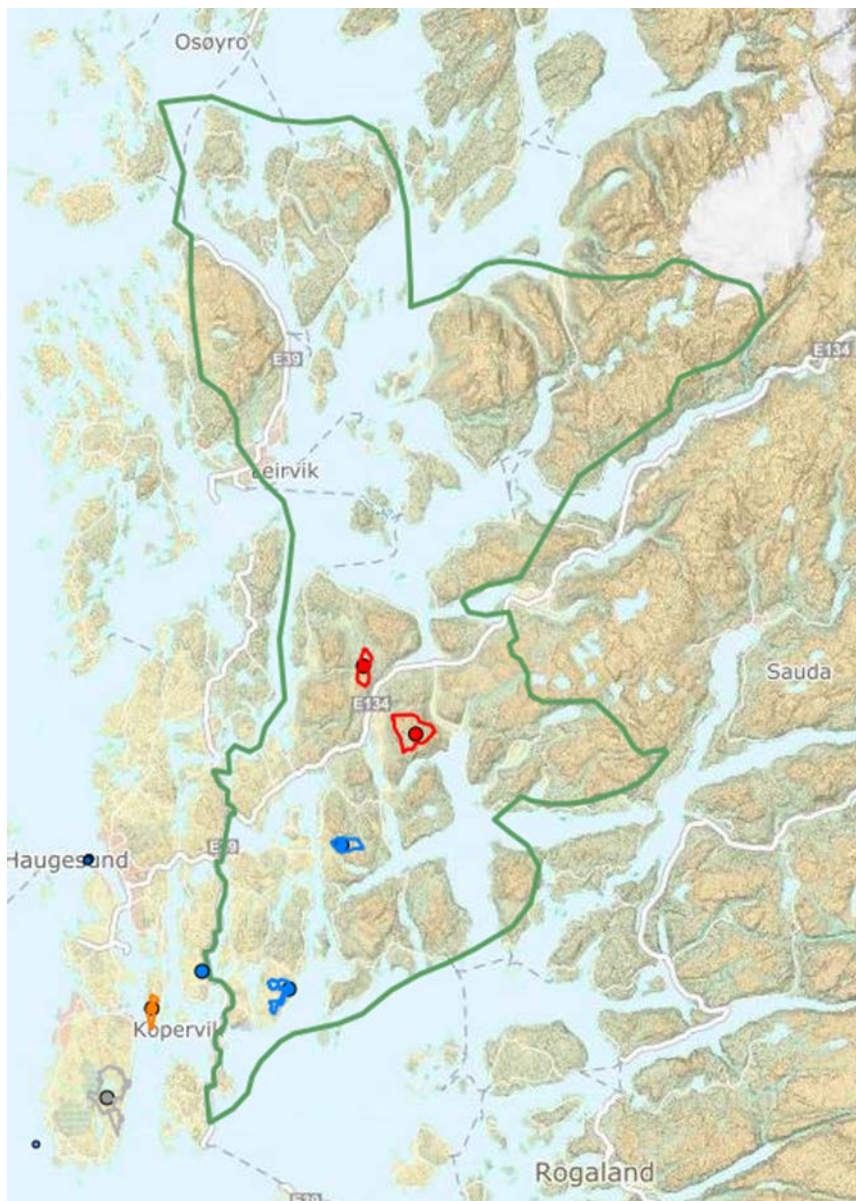


Tysvær kommune

Ikkje fleire vindmølleparkar!



Område «Sunnhordaland og Haugalandet» markert i grønt («Egnet område»).

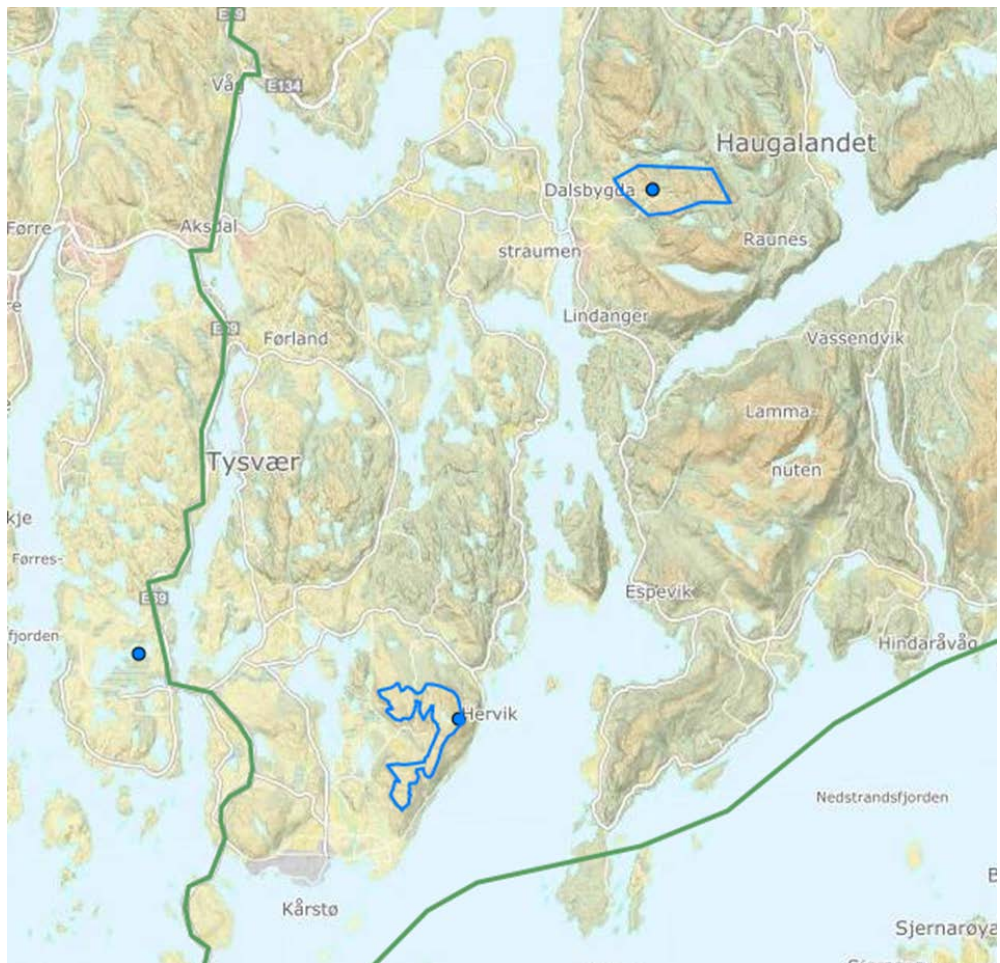
Blå prikker er godkjente vindkraftverk.

Røde er avslått.

Oransje under behandling.

Godkjente vindkraftverk i Tysvær kommune

- Tysvær vindkraftverk
 - Installert effekt 39 MW, årlig produksjon 132,6 GWh
 - Godkjent 2008, stadfesta 2009, utsatt frist for idriftsettelse **31.12.2020**
- Gismarvik vindkraftverk
 - Installert effekt 15 MW, årlig produksjon 51 GWh
 - Godkjent 2013, frist for idriftsettelse **31.12.2020**
- Dalbygda vindkraftverk
 - Installert effekt 42 MW, årlig produksjon 142,8 GWh
 - Godkjent 2014, stadfesta 2017, frist for idriftsettelse **31.12.2020**



Godkjente konsesjoner i Tysvær i blått

Store konfliktområder:

- Naturverdier
- Bebyggelse
- Næringsområder
- Friluftsliv



Flytande havvind

- Hydrogen Valley





Setting this industry region on the global GREEN agenda

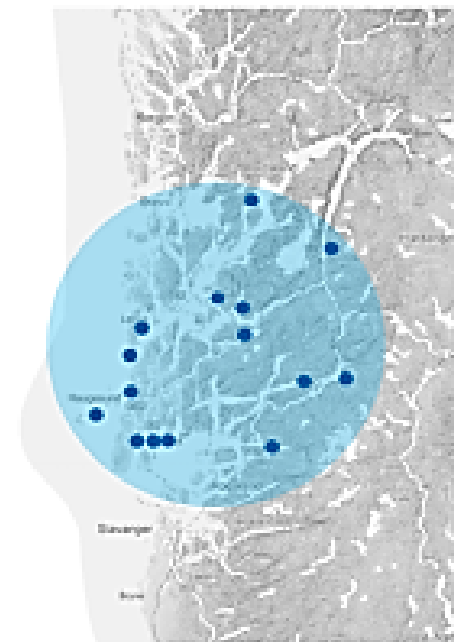
Green hydrogen based on renewable energy sources (water, wind, solar, geothermal).

Blue hydrogen based on natural gas or biomass with CO2 capture, storage and utilization.

Decarbonising the process industry (ammonium, methanol, aluminum, manganese, titanium, steel).

Export hydrogen to large volume markets in Europe using established gas grid.

Business case studies and use case demonstrations of value chain covering production, storage, distribution and use of hydrogen.



HydrogenValley.no

Energiprogrammet - Norwegian Clean Energy Clusters



TYSVÆR
KOMMUNE

Oppsummert frå Tysvær kommune:

- Nei til fleire vindmølleparkar i vår kommune
- Ja til offshore vind
- Ja til betre utnyttelse av dagens vannkraftanlegg
- Ja til å nytte sidestrømmar frå industri

- Ja til satsing på CCS slik at Europa kan forsynast med rein naturgass gjennom ei storsatsing på hydrogenproduksjon for eksport

Bilete frå Hodnafjell

