

Kopi av [leserinlegg i Stavanger Aftenblad](#) 28/4-2024:

At vindkraftverk er arealkrevende er ingen myte

DEBATT: I [sin kronikk 23. april i Aftenbladet skriver Thor Egil Braadland](#) at litt for mange fortellinger om vindkraft er usanne. Han serverer selv en fortelling om at vindkraftverk ikke er så arealkrevende sammenlignet med annen fornybar energi.



Vi kjenner veldig godt til realitetene med vindkraft fra de 18 anleggene vi har i Rogaland, skriver Anne Katrine Lycke. Her fra Vardafjellet vindkraftverk. **Foto: Magnus Kolstad**

Av Anne Katrine Lycke

Koordinator i Forum for Natur og Friluftsliv Rogaland

Han skriver at Blåsjø dekker et fire ganger større areal enn det fysiske inngrepet for alle vindkraftverk i Norge. Det betyr at alle vindkraftverk i Norge «bare» dekker rundt 20 kvadratkilometer. Vi kunne ønske det var sant. For oss i Natur- og Friluftsliv organisasjonene i Rogaland er det nesten utrolig at myndighetskontakten i Fornybar Norge kan framstille arealbruken til vindkraft på denne måten.

Vi kjenner veldig godt til realitetene med vindkraft fra de 18 anleggene vi har i Rogaland. Hvis du vil gå inn i et av de store vindkraftanleggene, blir du ønsket velkommen, men samtidig blir du møtt av sikkerhetsregler skrevet med stor skrift, varselskilt om fare for iskast fra turbinene og diverse andre ferdselsregler. Det er ingen tvil om at du er inne i anlegget i det du passerer porten. Brede veianlegg, støy og bevegelser fra vindturbinene er med deg kontinuerlig hvor du går i anlegget og dominerer landskapet totalt. I Rogaland alene dekker

planområdene for vindkraftanlegg et areal på rundt 100 km². Nasjonalt dekker de mer enn 500 km². Arealet som påvirkes av støy og visuelt er selvfølgelig betydelig større.

Når Braadland skriver om det fysiske inngrepet, mener han kun arealene som blir fullstendig bygget ned og lagt under grus. I så fall er 20 km² faktisk mye etter vår mening. Uansett bør Fornybar Norge gjøre det tydelig at deres tall kun inkluderer 4 prosent av det folk flest vil oppleve som arealbruken for vindkraftanlegg.