

# FAKTA OM VINDKRAFT, NATUR, og KLIMA

## *Visste du at*

- over 670 vindturbiner (som hver kan være opptil 200 meter høye) er bygget eller planlagt bare i **Vestland?**<sup>1</sup>
- hver **vindturbin** i urørt norsk natur krever 800 meter grusvei, tusenvis av tonn betong som fundament og en oppstillingsplass større enn en halv fotballbane?<sup>2</sup>
  - *Turbinene krever et flatt underlag, så må fjelltopper sprenges i stykker.*
- torvmyr og lynghei er de naturtypene som **lagrer mest karbon** i Norge?
  - *Vindindustrien går hardest utover disse naturtypene.*<sup>3</sup>
- det beste vi kan gjøre for klimaet er å **ta vare på naturen**, ifølge FN's klimapanel og Norsk institutt for naturforskning (NINA)?<sup>4</sup>
- vindkraft er den største trusselen (*per km<sup>2</sup>*) mot norsk natur **noensinne?**
- å oppgradere eksisterende vannkraft kan generere **like mye strøm** som alle planlagte vindkraftanlegg Norge, med mye mindre skade på naturen?
- lyd, infralyd, lys, mikroplast og oljeforurensing fra vindturbiner truer helsen til alle levende skapninger?
  - *I tillegg ødelegges eiendomsverdier, livskvalitet, skumuligheter og friluftsliv generelt.*

## Hvordan kan du bidra til å beskytte norsk natur mot vindindustrien?

Bli medlem av Motvind Norge,  
og bli med på vardetening på Ulriken torsdag 8. oktober!



## VARDETENNING på ULRIKENS TOPP

torsdag 8 oktober 18:00  
bål og appeller (*NB! banen går ikke*)

# Visste du at norske husholdningers strømforbruk er på Europa-toppen, og likevel økende?<sup>5</sup>

Selv om Norge har mer enn nok strøm *uten vindkraft*, bør vi SPARE STRØM!

Du kan

- koble fra elektriske apparater når de ikke er i bruk (f. eks. datamaskiner, stereoanlegg, kjøkkenutstyr)
- slå av lysene når du forlater et rom
- bruke en bevegelsesdetektor for lys
- bruke kaldere vann når du vasker klær
- bruke varmpumpe i stedet for andre typer elektriske varmeovner
- innføre lignende tiltak også på din arbeidsplass
- Velge en strømleverandør som støtter ikke vindkraft, som Yetz eller Ustekveikja (nedenfor finner du lenke til en komplett oversikt)<sup>6</sup>

---

<sup>1</sup> Bergens Tidende, "Her er vindkraftprosjektene i Vestland," (19.06.2020) <https://www.bt.no/btmagasinet/i/xPzrgl/her-er-vindkraftprosjektene-i-vestland>

<sup>2</sup> DNT Fakta om Natur og Vindkraft, <https://www.dnt.no/fakta-om-natur-og-vindkraft/>

<sup>3</sup> NINA Report: "Carbon Storage in Norwegian Ecosystems" (2020), <https://hdl.handle.net/11250/2655580>

<sup>4</sup> UN Letter from the Director 2019, <https://www.unenvironment.org/annualreport/2019/index.php> og <https://ipbes.net/news/Media-Release-Global-Assessment>  
<https://www.nina.no/english/News/News-article/ArticleId/496>

<sup>5</sup> Eurostat: Energy production, consumption and market overview (2020), [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Electricity\\_production,\\_consumption\\_and\\_market\\_overview#Household\\_electricity\\_consumption](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Electricity_production,_consumption_and_market_overview#Household_electricity_consumption)

<sup>6</sup> <https://www.facebook.com/notes/vindkraft-nei-til-vindindustri-i-norsk-natur/liste-over-strømleverandørertilbydere-som-er-ikke-er-involvert-i-vindkraft/1079994059057845/>