



T DNT Haugesund

Gå for naturen !

- **Støttmarsj fra Steinsfjellet til Buafjell vest 12 mai 2019. Langt over 200 deltok**
- **Store naturområder kan gå tapt til vindkraft. Politikerne må velge effektive klimatiltak som ødelegger minst mulig natur. La oss sikre våre barn og barnebarn muligheten til natur-opplevelser for livet.**

VINDKRAFT I MOTVIND !

Haugesund Turistforening motsetter seg:

- NYE VINDKRAFTANLEGG på Haugalandet og i Sunnhordland
- Omkamp om avslåtte konsesjoner i Karmøy, Tysvær, Vindafjord, Etne, Sveio

Haugesund Turistforening krever:

- At gitte konsesjoner (Tysvær VK, Dalbygda VK og Gismarvik VK – alle i Tysvær kommune) stilles i bero inntil aktuelle temarapporter er oppdatert/nye utført når MTA-plan er endret.
- At det satses på Havvindprosjekter (bruk norsk offshore-kompetanse) og på energi-sparing, effektivisering og oppgradering av eksisterende vannkraftanlegg
- At vannkraftbeskatning og avskrivninger får bedre vilkår

Energiloven av 1990 § 1-2.(Formål)

- Loven skal sikre at produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi foregår på en samfunnsmessig rasjonell måte, herunder skal det tas hensyn til allmenne og private interesser som blir berørt.
(Min understreking)
- NB ! Loven står over Plan- og bygningsloven (PBL) !

VINDKRAFTPÅVIRKERE

- **Rapport Fridtjof Nansen Instituttet –DN 5.4.2019:**
- **Sentrale påvirkere (trespannet):**
 - Grunneiere
 - Utbyggere
 - Vertskommunen
- **Mindre påvirkningskraft har:**
 - Miljøvernmyndigheter
 - Naturnverninteresser
 - Friluftinteresser

Hvordan harmonerer dette med Energilovens formål ??????

KRAFTBEHOV

84/18

	Produksjon (TWh)		Forbruk (TWh)	Overskudd= Netto eksp.
2016	148.8 (vind 2.0)		132.3	16.5
2017	148.2 (vind 2.7)		132.9	15.3
2018	145.7 (vind 3.3)		135.4	10.3
2030 *)	171 (vind 25)		151	20.0 *) estimat

87/18

- Totalt energibruk i Norge i 2010 var 221 TWh (- kraft i petroleumssektoren og tap i nettet). Strømandelen var 114 TWh
- Estimert totalt forbruk i 2035 – reduseres til 209 TWh (-12 TWh = - 5.4 %). Andelen strøm øker til imidlertid 132 TWh i 2035 (+ 18 TWh = + 15.8 %). Fornybarandelen forventes da å bli på ca. 75 %.
- Fossilt bruk reduseres fra 86 TWh til 54 TWh i 2035 (- 37 %).

Konklusjon: Norge har nok kraft til kommende omstillinger og **grønt skifte !**

Kilder: NVEs statistikker og prognoser. Rapporter 84/18 Kraftmarkedsanalyse og 87/18 Energibruk i Norge mot 2035