

VINDKRAFT  
Elverum 10.1.2019

v/ Oddvin Lund

Foto: Nicolas Rodriguez

Den Norske Turistforening



# DNT: Resolusjon fra landsmøtet, juni 2018

## **DNT ber regjeringen stanse arbeidet med *Nasjonal ramme for vindkraft på land***

**Den Norske Turistforening, samlet til landsmøte i Oslo 9. juni 2018, ber regjeringen stanse arbeidet med *Nasjonal ramme for vindkraft* på land. Arbeidet må startes på nytt med medvirkningsmuligheter for befolkningen og nødvendige utredninger. Viktige verdier for friluftsliv og natur trues nå av tilrettelegging for en betydelig mengde ny vindkraftutbygging.**

DNT støtter fornybare energiløsninger. Nasjonal ramme for vindkraft legger opp til en for stor mengde ny utbygging. Vindkraftutbygging på land må skje innenfor akseptable og sterkt avgrensede rammer ut i fra en helhetlig og nasjonal strategi. Det må sikres at det nødvendige kunnskapsgrunnlaget er på plass, og at samlede virkninger er tilstrekkelig utredet. Fristen for ferdigstilling av arbeidet må forlenges.

Vi minner om at det allerede er tildelt betydelig flere vindkraftkonsesjoner enn noen forutså da støtteordningen for fornybar kraft (elsertifikatordningen) ble opprettet. Vi opplever nå en økt grad av utenlandske investeringer i urealiserte vindkraftkonsesjoner, som bidrar til en økt utbyggingstakt.

Et vindkraftanlegg består av alt fra noen få til flere titalls vindturbiner, med totalhøyde på rundt 200 meter. Det bygges om lag 800 m vei av store dimensjoner pr. vindturbin. Tilrettelegging for en betydelig mengde ny vindkraft kan medføre vindkraftanlegg med et samlet planareal tilsvarende Vestfold fylke, og store veianlegg tilsvarende to ganger Norge på langs i luftlinje.

Klimaendringene og tap av naturmangfold er vår tids to store utfordringer. Derfor vil DNT være en pådriver for en bærekraftig samfunnsutvikling, og vil fokusere på de positive mulighetene:

- Det eksisterer fornybaralternativer til omfattende vindkraftutbygging på land. De mest miljø- og naturvennlige fornybarteknologiene må alltid velges.
- Det må utarbeides en nasjonal landskapsstrategi.
- Vi må sikre en areal- og ressursbruk som tar hensyn til naturens tåleevne.
- Vi må benytte oss av potensialet for økt grad av energieffektivisering, energisparing og energigjenvinning uten behov for omfattende naturinngrep.
- Metoder og systemer for å ivareta naturens goder og verdisetting av urørt natur må utvikles og benyttes.

Da DNT ble stiftet for 150 år siden var over halvparten av Norges arealer villmarkspreget natur. I dag er andelen under 12 prosent. Nå må regjeringen sørge for at vi tar vare på den norske naturen, slik at også nye generasjoner kan glede seg over gode friluftsopplevelser.

## Hvordan og hva kan vi påvirke:

### Kortsiktig:

- Praktisering av dagens lover / forskrifter / veiledere
- Vektlegging av hensyn til natur og friluftsliv

### Langsiktig:

- Energiloven: «Politikk forkledd som jus»
- Ingen «skranker» for naturinngrepets omfang i loven
- Energisektorens manglende kobling til andre samfunnsinteresser/arealplanlegging
- Hvem avgjør hva? NVE eller Miljødirektoratet



Olje- og energiminister Terje Søviknes

Kopi:

Klima- og miljøminister Ola Elvestuen

04.05.2018

**Ønske om møte og reell medvirkning i prosessen med *Nasjonal ramme for vindkraft på land*.**

**Pågående og planlagt vindkraftutbygging innebærer naturinngrep med store konsekvenser for naturmangfold, landskap og friluftsliv. Arbeidet med *nasjonal ramme* bør derfor forlenges, slik at bred involvering av allmenne interesser lokalt og regionalt blir mulig. Organisasjonene ber derfor om et snarlig møte med departementene for å legge frem vårt syn på dette.**

Organisasjonene ønsker å diskutere hvordan reell medvirkning kan finne sted. Vi utelukker at god medvirkning lar seg gjøre innenfor tidsfristen som OED har bestemt, og vi presiserer at en offentlig høring av *nasjonal ramme* i ettertid ikke bøter på dette.

Medvirkning bør følge anbefalingene i Den Europeiske landskapskonvensjonen (se særlig kap. 5), Århuskonvensjonen (Miljøinformasjonsloven kap. 5) og Konvensjonen om biologisk mangfold

# Status for vindkraft

- Ca 30 anlegg er i drift = ca 3 % av el. prod. i Norge = ca 4 TWh
- (Vannkrafta produserer ca. 140 TWh årlig)
- I dag er ca 8 TWh vindkraft under bygging
- Ytterligere ca 10 TWh har fått konsesjon. Slikt det ser ut nå kan mye bli bygget.
- Nasjonal ramme vil legge til rette for ytterligere betydelig volum. Bransjen snakker om at vi bør tenke ytterligere 30 TWh, men det er markedsutsiktene som avgjør.
- Til sammen 50 TWh i overskuelig framtid?

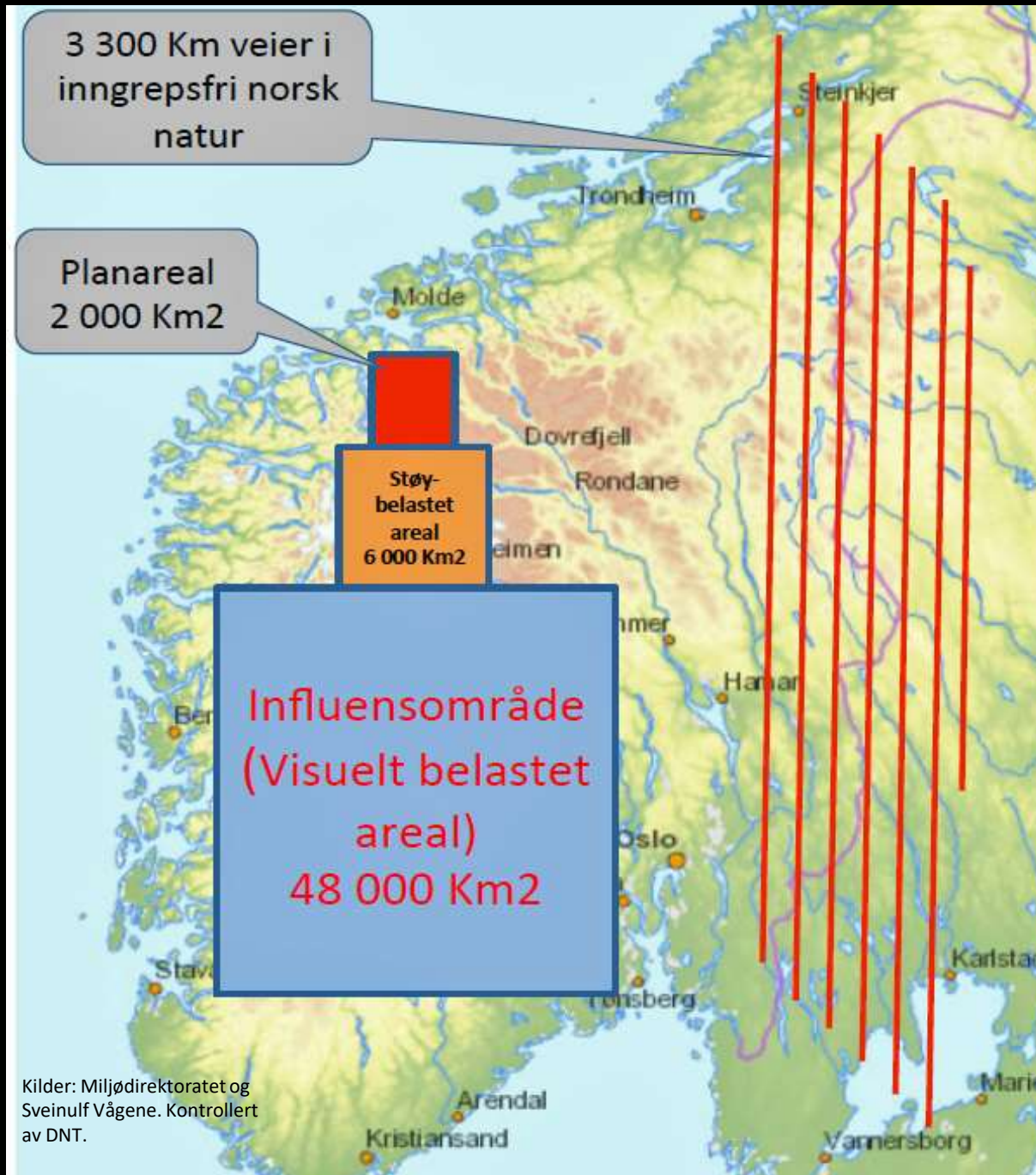
3 300 Km veier i  
inngrepsfri norsk  
natur

Planareal  
2 000 Km<sup>2</sup>

Støy-  
belastet  
areal  
6 000 Km<sup>2</sup>

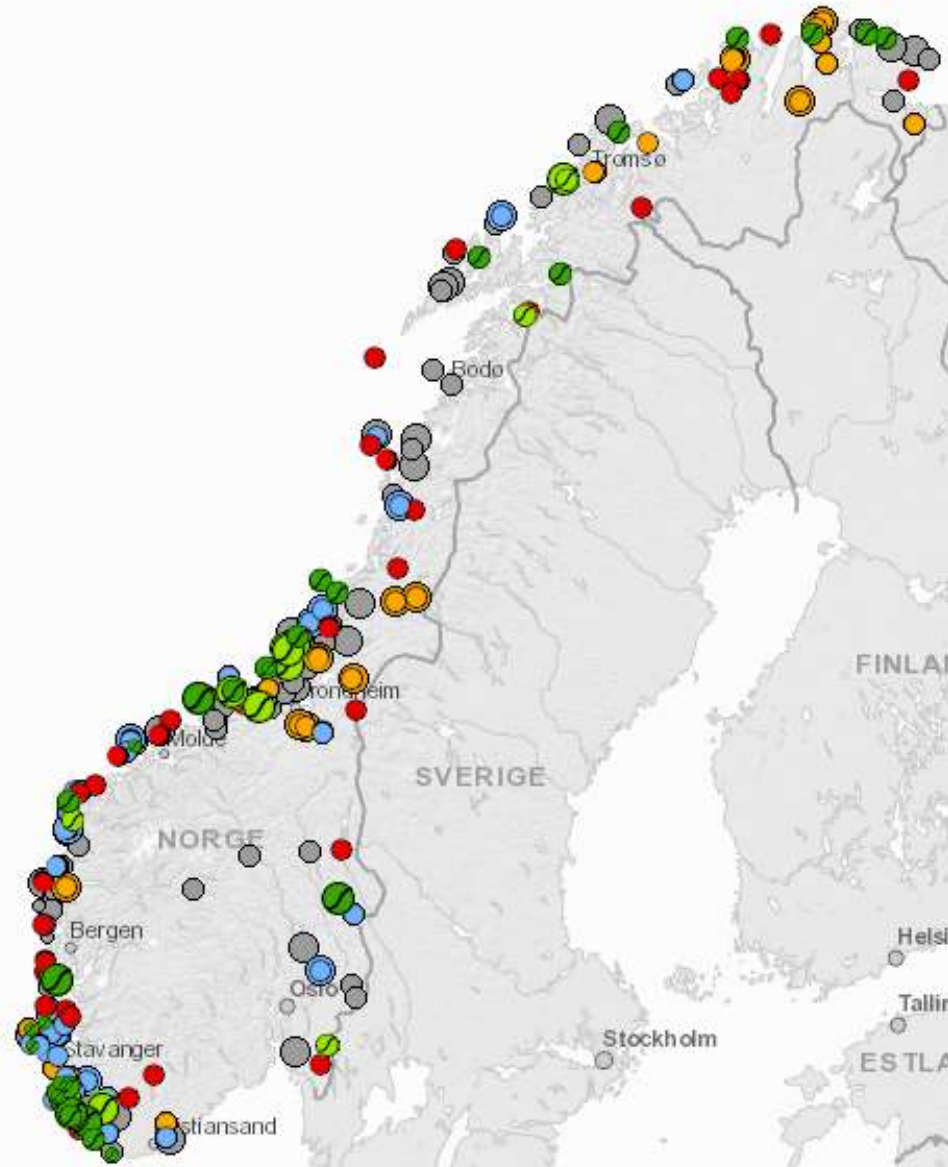
Influensområde  
(Visuelt belastet  
areal)  
48 000 Km<sup>2</sup>

Kilder: Miljødirektoratet og  
Sveinulf Vågene. Kontrollert  
av DNT.



JAN MAYEN

FÆRØYENE  
Torshavn



150 300km

1:500

# Nasjonal ramme

- *Nasjonal ramme skal si hvilke områder i Norge som kan være egnet for framtidig vindkraft, og hvilke områder som ikke er egnet eller sannsynlig ikke egnet.*
- *Arbeidet skal gi bedre kunnskap om virkningene av vindkraft*
- *Stortinget har bedt om at det lages en Nasjonal ramme for å legge til rette for lønnsom vindkraft og for å dempe konfliktnivået.*
- *NVE utarbeider Nasjonal ramme, med innspill fra Miljødirektoratet.*
- *Nasjonal ramme skal styre søknadene til områdene som er best egnet, men skal ikke bidra til å svekke kravene i konsesjonsbehandlingen*
- Noen synspunkter/fakta:
  - Knapp tidsramme for et så stort arbeid
  - Begrenset kunnskapsgrunnlag og betydelige kunnskapshull er konstatert
  - Ikke ressurser til ny kunnskapsinnhenting, men det utarbeides en rekke fagrapporter på eksisterende kunnskapsgrunnlag
  - Ikke involvering/medvirkning av lokalt/regionalt nivå, men høring etter 1.4.19 og regionale høringsmøter
  - Manglende medvirkning og kunnskapsinnhenting vil innebære at konfliktnivået ikke reduseres
  - Nasjonal ramme er ikke et tema som behandles i tråd med Den europeiske landskapskonvensjonen, som har retningslinjer for behandling/medvirkning i saker av betydning for landskapet







Årjäng, Sverige m/monstermast





Lista, Vest-Agder



Lista, Vest-Agder



Tellenes, Rogaland. Zephyr AS



Foto: Marius Dalseg



Høgjæren, Rogaland



Kjølberget 705 moh

SKJA 







Årjäng, Sverige





