



OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET

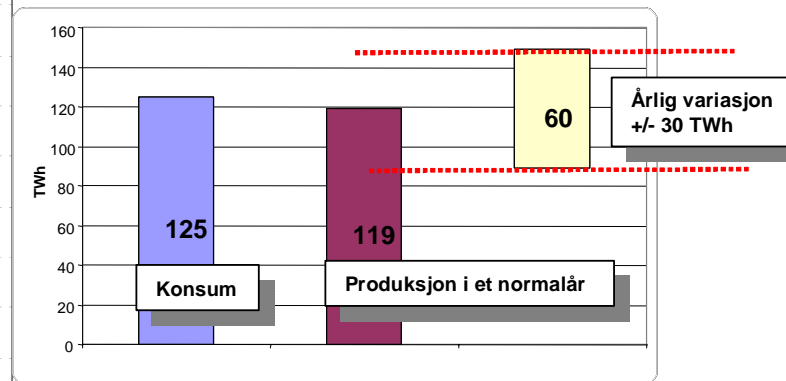
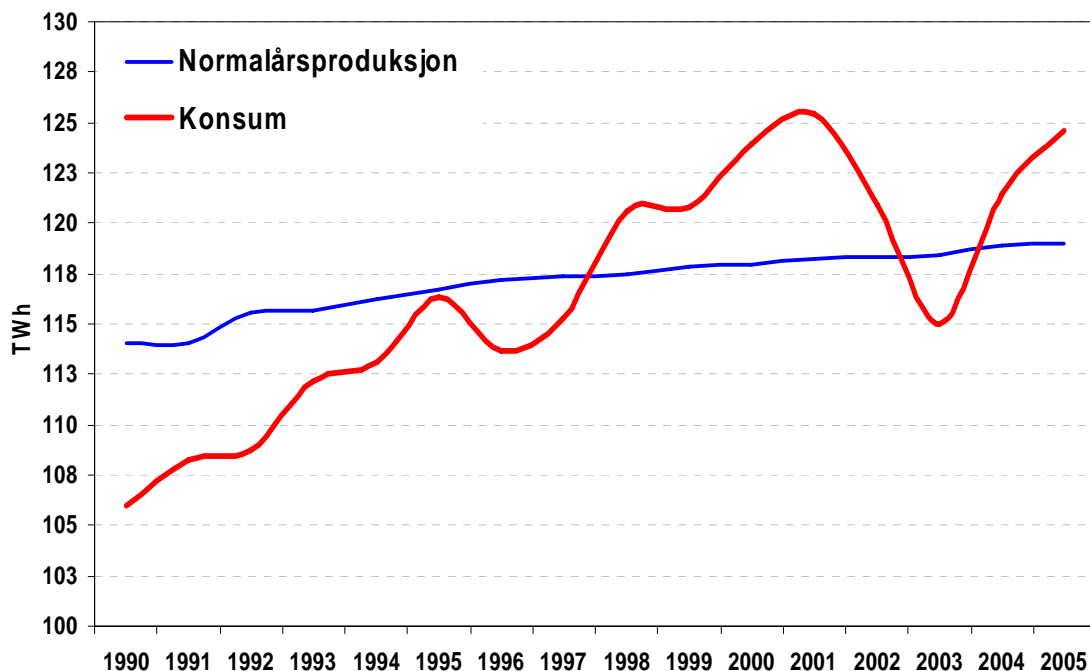
# Regjeringens energipolitikk og hensynet til miljø- og brukerinteresser

Statssekretær Anita Utseth  
OED

Konferanse om "Vindturbiner eller reiseliv;  
-en helhetlig forståelse av kystens verdier"  
i regi av Næringslivets Kystaksjon

# Rammer for regjeringens energipolitikk

- Fra 1990 og fram til i dag har forbruket av energi økt mer enn tilgangen på ny produksjon.



- Fremover har også petroleumsindustrien et økende behov for elektrisitet fra nettet.

# Rammer for regjeringens energipolitikk

## Energiomlegging:

- økt bruk av varme til oppvarming
- energieffektivitet og energisparing
- ny strømproduksjon
  - fornybare kilder
  - gasskraft med CO<sub>2</sub>-håndtering

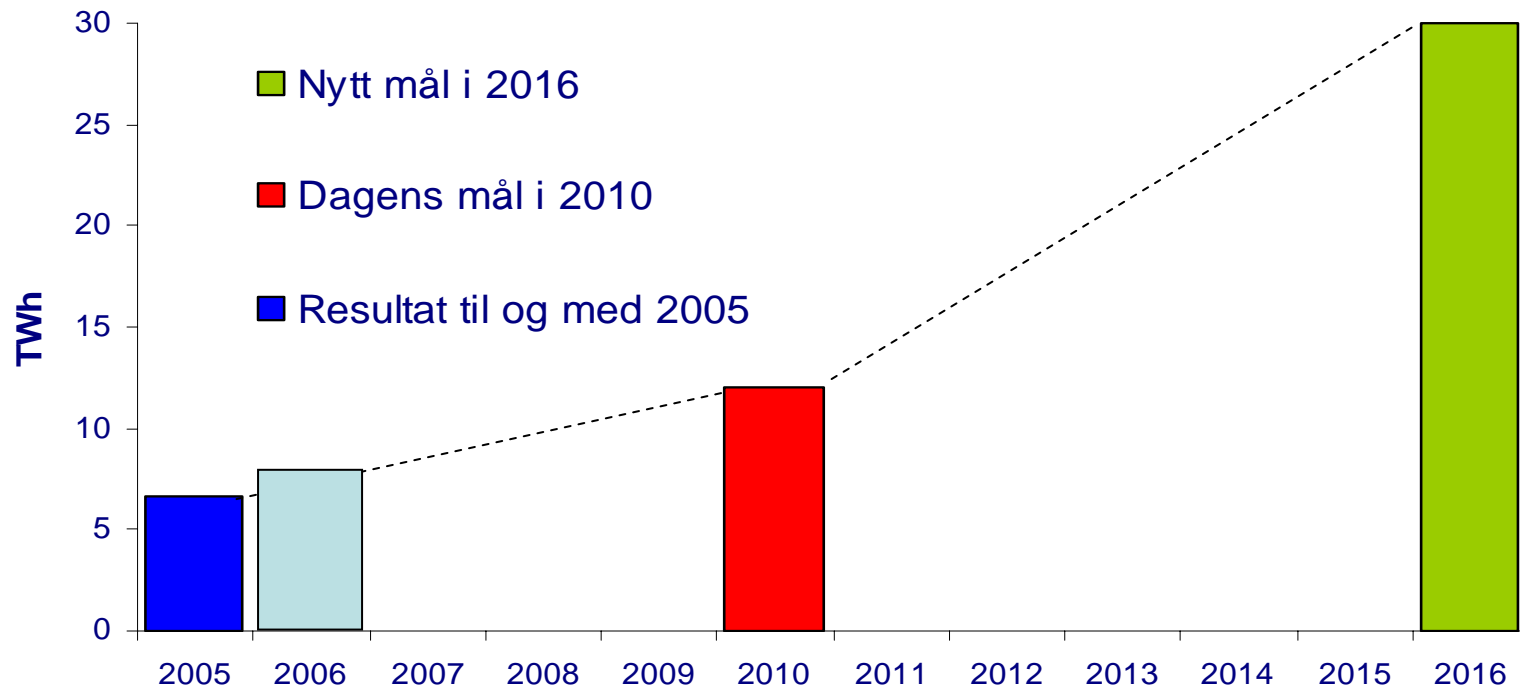


➔ Norge har behov for økt produksjon av elektrisitet.

Denne bør produseres med så små miljøkonsekvenser som mulig.

# Energiomleggingen

- 30 TWh fornybar energi innen 2016
- Enova er Regjeringens hovedverktøy i energiomleggingen



# Det STORE dilemmaet:

**Alle former for produksjon og overføring av energi har negative konsekvenser.**



Hvordan balansere mellom hensyn til å:

- redusere omfanget av menneskeskapte klimaendringer
- bevare biologisk mangfold
- ta vare på folks hverdagslandskap
- opprettholde og stimulere næringer som reindrift og naturbasert reiseliv
- ...



# Det sentrale verktøyet for avveiningene:

**= konsesjonsbehandlingen**

## **Soria Moria:**

*”Regjeringen vil øke utbyggingen av miljøvennlig vindkraft og gjennom konsesjonssystemet sørge for en god regional og nasjonal koordinering av vindkraftutbyggingen.”*

Konsesjonsbehandlingen er basert på grundige prosesser der fordeler og ulemper avveies etter en helhetlig vurdering.

Behandling av søknader etter energiloven har til formål å avveie tiltakets nytte mot de miljø- og samfunnsulemper det måtte medføre.

# Styrket beslutningsgrunnlag for å sikre koordinering og forutsigbarhet

## - Tematiske konfliktvurderinger:

- Miljø og kulturminner, reindrift og forsvaret

## - Regionvis samordning av konsesjonsbehandling for vindkraftsøknader

## - Retningslinjer for planlegging og lokalisering av vindkraftanlegg

- Høring avsluttet 15. desember
- Veileder for regionale planer er under utarbeidelse

Mål: Et styrket beslutningsgrunnlag, effektive prosesser og økt forutsigbarhet for tiltakshavere og samfunnet forøvrig

# Vindkrafteksempler

Fakken,  
Andmyran,  
Nygårdsfjellet,  
Tysvær og  
Lista fikk  
konsesjon av NVE  
20. desember  
2006.

MEN: fikk pålegg  
om avbøtende  
tiltak



Stadlandet:

avslag pga  
landskaps-hensyn,  
truede  
vegetasjonstyper og  
fuglearter samt  
kulturminner.

Lindesnes:

bedt om å stille  
planleggingen i bero  
pga miljø- og  
kulturminneinteresser  
og lokal motstand.



# Offshore vindkraft

- Det foreligger planer om utplassering av prototyper av offshore vindmøller og OED følger med på denne utviklingen med positiv interesse.
- I framtiden kan offshore vindkraft kunne ha et potensial til å forsyne produksjonsanlegg på sokkelen og bidra landbaserte kraftsystemet.
- Det er imidlertid for tidlig å si hvor stort dette potensialet er.
- Utvikling av offshore vindkraft er sentralt i Forskningsrådets program for fornybar energi RENERGI

# Oppsummering

- Alle former for produksjon og overføring av energi har negative konsekvenser.
- Konesjonssystemet er viktig for å balansere ulike hensynene
- Vindkraft vil være sentralt både for å møte energi- og miljøutfordringene

Regjeringen arbeider for å:

- Bedre energibalansen
- Øke fleksibilitet i energisystemet
- Utvikle ny kunnskap og teknologi
- Få fram de beste prosjektene.

