



OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET

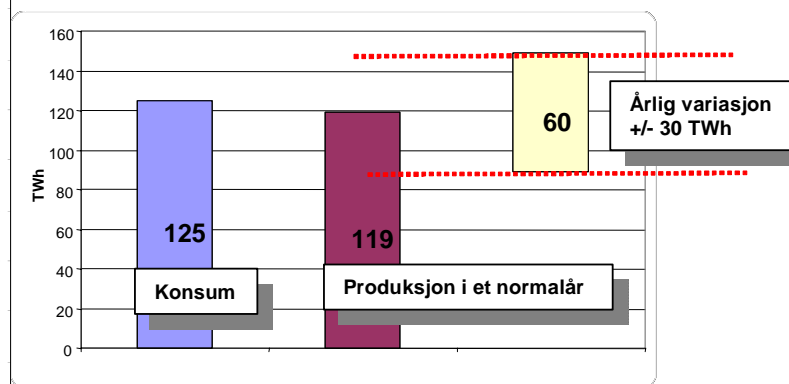
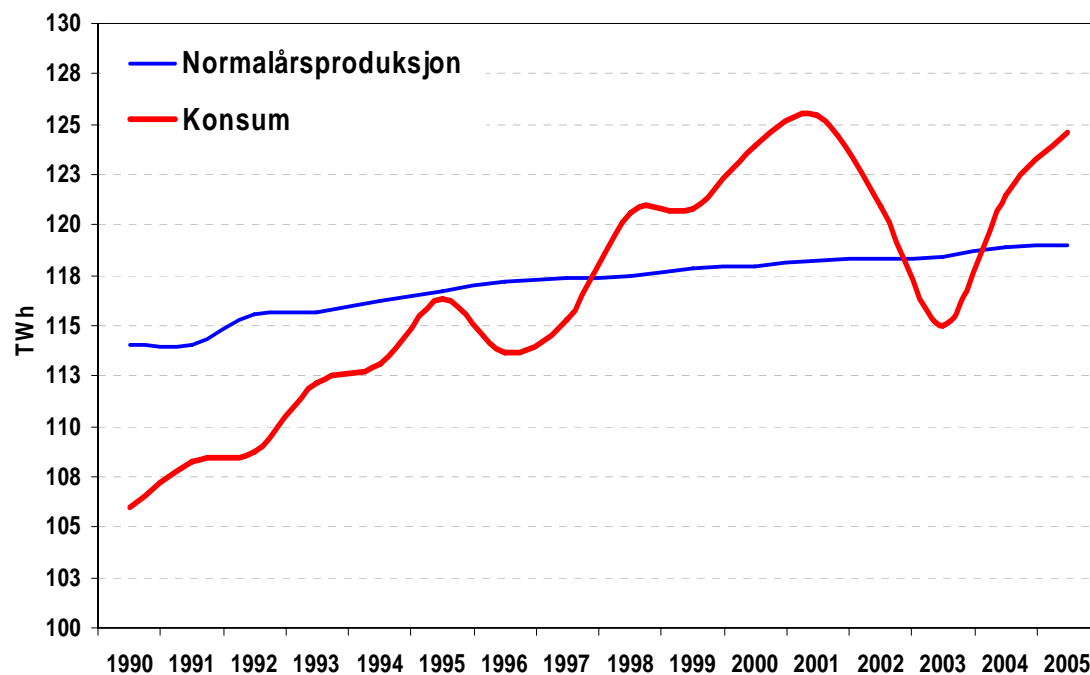
Regjeringens energipolitikk og hensynet til miljø- og brukerinteresser

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 CO2-håndtering

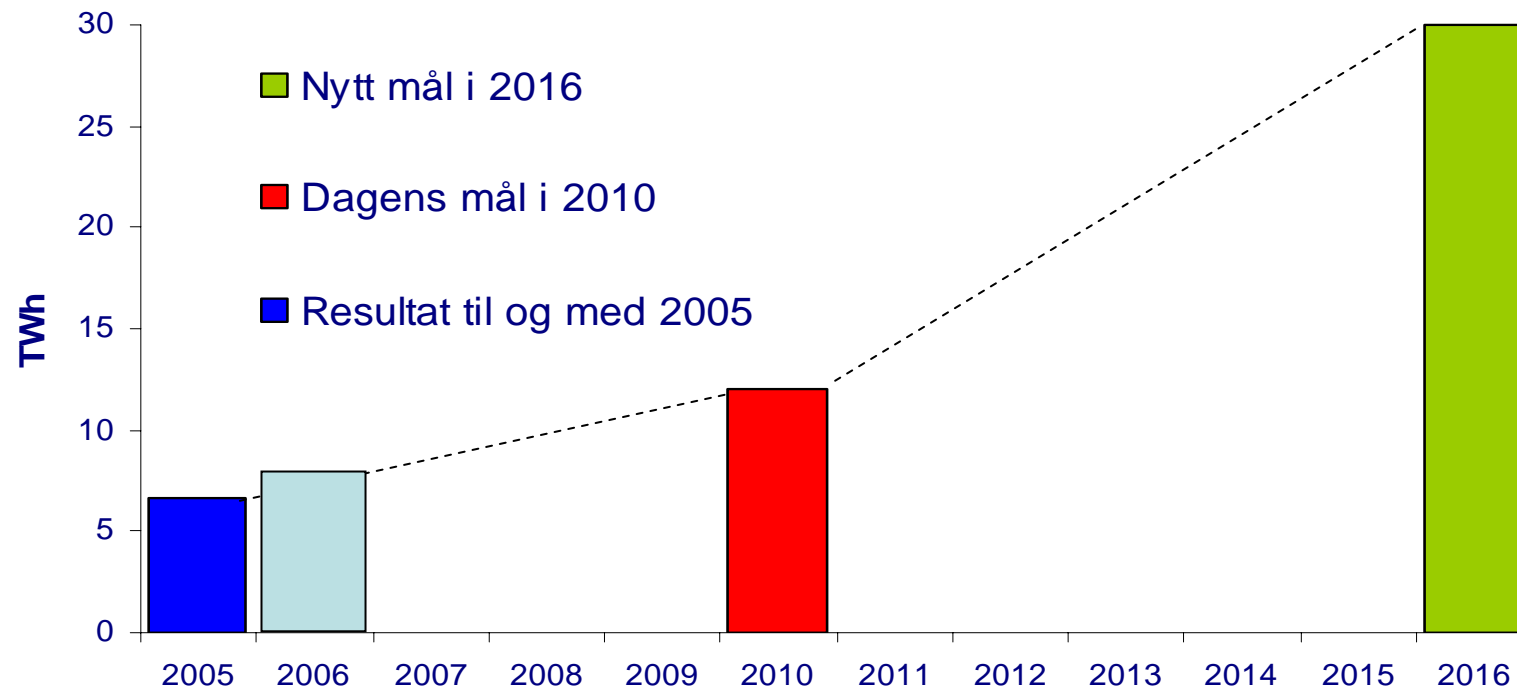


➔ Norge har behov for økt produksjon av elektrisitet.

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:

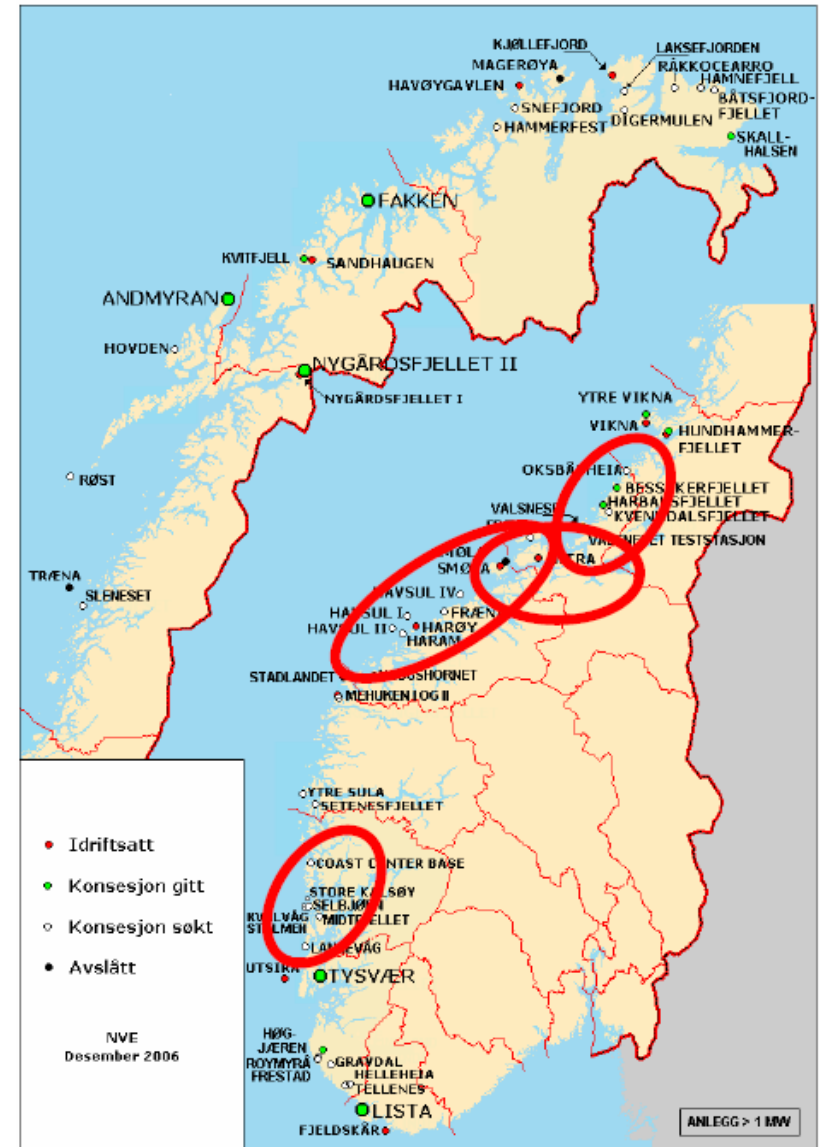
avslag pga
landskaps-hensyn,
truede
vegetasjonstyper og
fuglearter samt
kulturminner.

Lindesnes:

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

NVEs prioriteringer av søknader fremover

- Regionvis samordning i Midt-Norge og Sunnhordaland samt enkeltprosjekter på søknadsstadiet som raskt kan gi ny produksjon vil bli prioritert først.
- Mange prosjekter vil ikke bli realisert på grunn av nettkapasitet, økonomi, miljøvirkninger, andre viktige hensyn og interesser



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.

