



OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET

Regjeringens energipolitikk

Olje- og energiminister Odd Roger Enoksen

LVKs årsmøte

24. august 2007 - Lillehammer

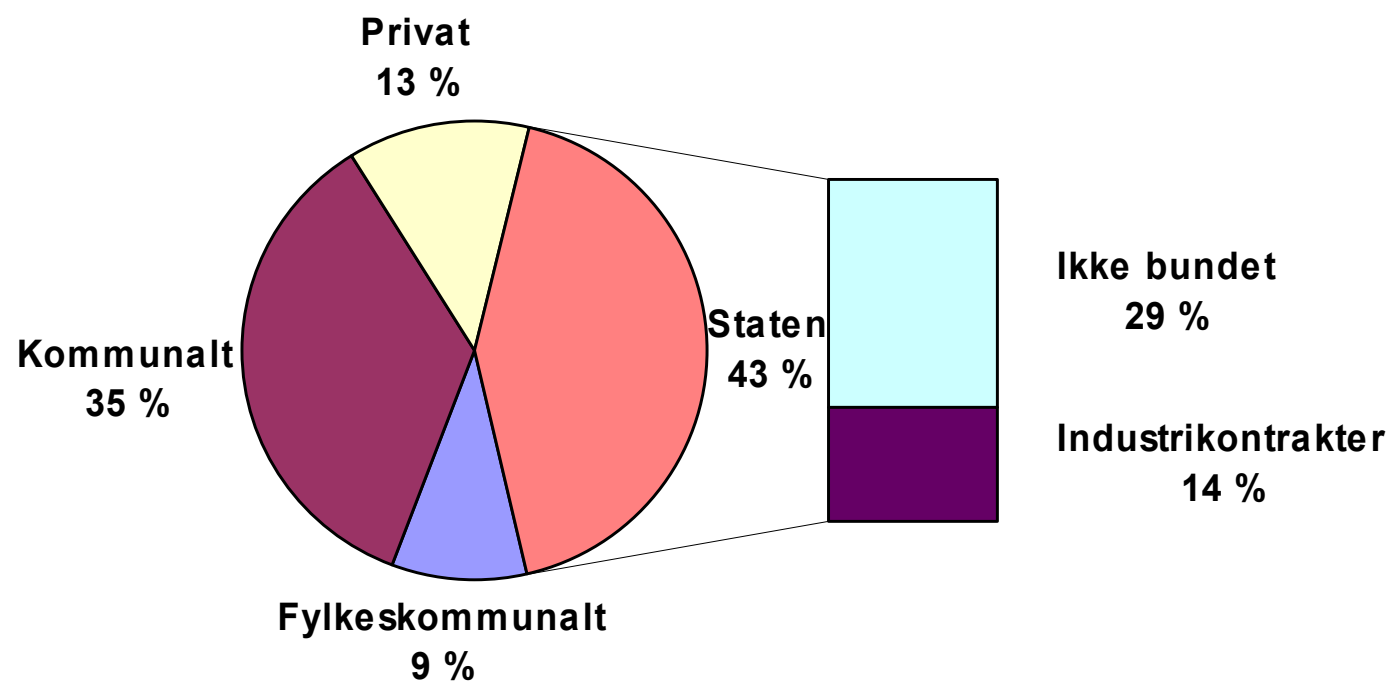
Vann-nasjonen Norge i det globale perspektivet

- Rikelig tilgang til vann
- Vannkraft:
 - verdens sjette største produsent, men verdens største per innbygger
 - vannkraftkompetanse
 - store verdier
 - stort forvalteransvar



Eierskap til norsk vannkraft.

Fordeling etter andel av normalårsproduksjon



En historie fra virkeligheten...

- Soria Moria erklæringen:

Regjeringen vil:

”at våre energiresurser skal være i hele folkets eie. Vi vil derfor ha et sterkt offentlig eierskap til våre vannkraftressurser [...]

- Dagens hjemfallsordning skal opprettholdes på en slik måte at offentlig og nasjonalt eierskap sikres.”



Sterkt offentlig eierskap beholdes

Norge gjør følgende endringer:

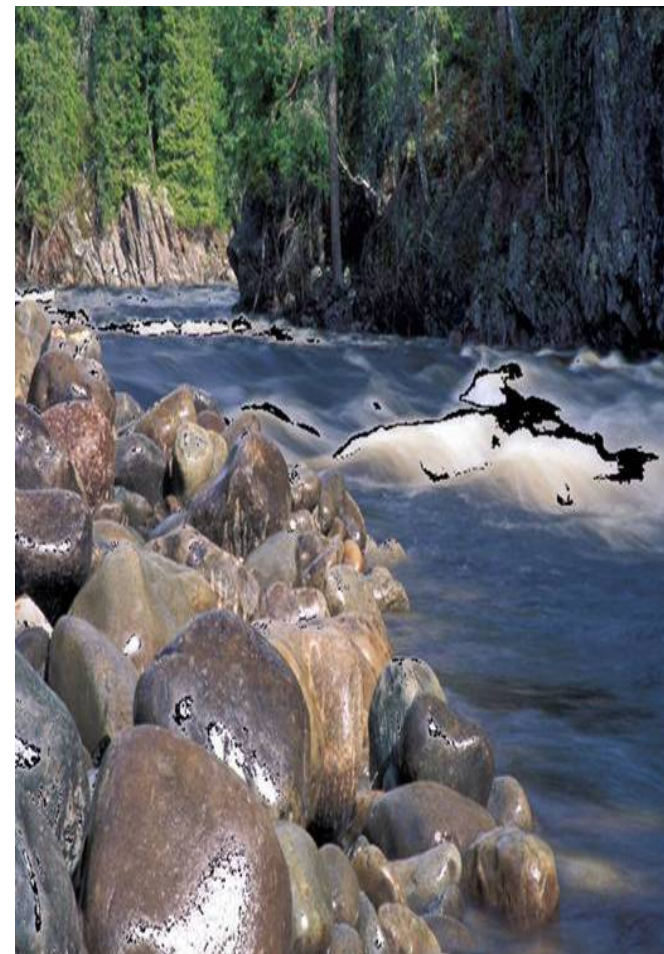
- 1) Bare offentlige kraftselskaper får vannfallkonsesjoner (industrikonsesjonsloven)**
- 2) Private kan kun eie inntil 1/3 av offentlige eide vannkraftverk**
- 3) Foregrepet hjemfall faller bort – private får ikke fornyet sine konsesjoner**

Etter Regjeringens syn kommer lovverket nå i overensstemmelse med EØS-avtalen

Provisorisk anordning 10. august 2007

Den provisoriske anordningen:

- forhindrer ytterligere uklarheter og spekulasjoner i kraftsektoren
- sikrer stabilitet og forutsigbarhet i perioden frem til nødvendige lovendringer er på plass
- gir tid til grundige utredninger, forsvarlige høringer og Stortinget får anledning til å ha en solid gjennomgang før endelig lovvedtak fattes

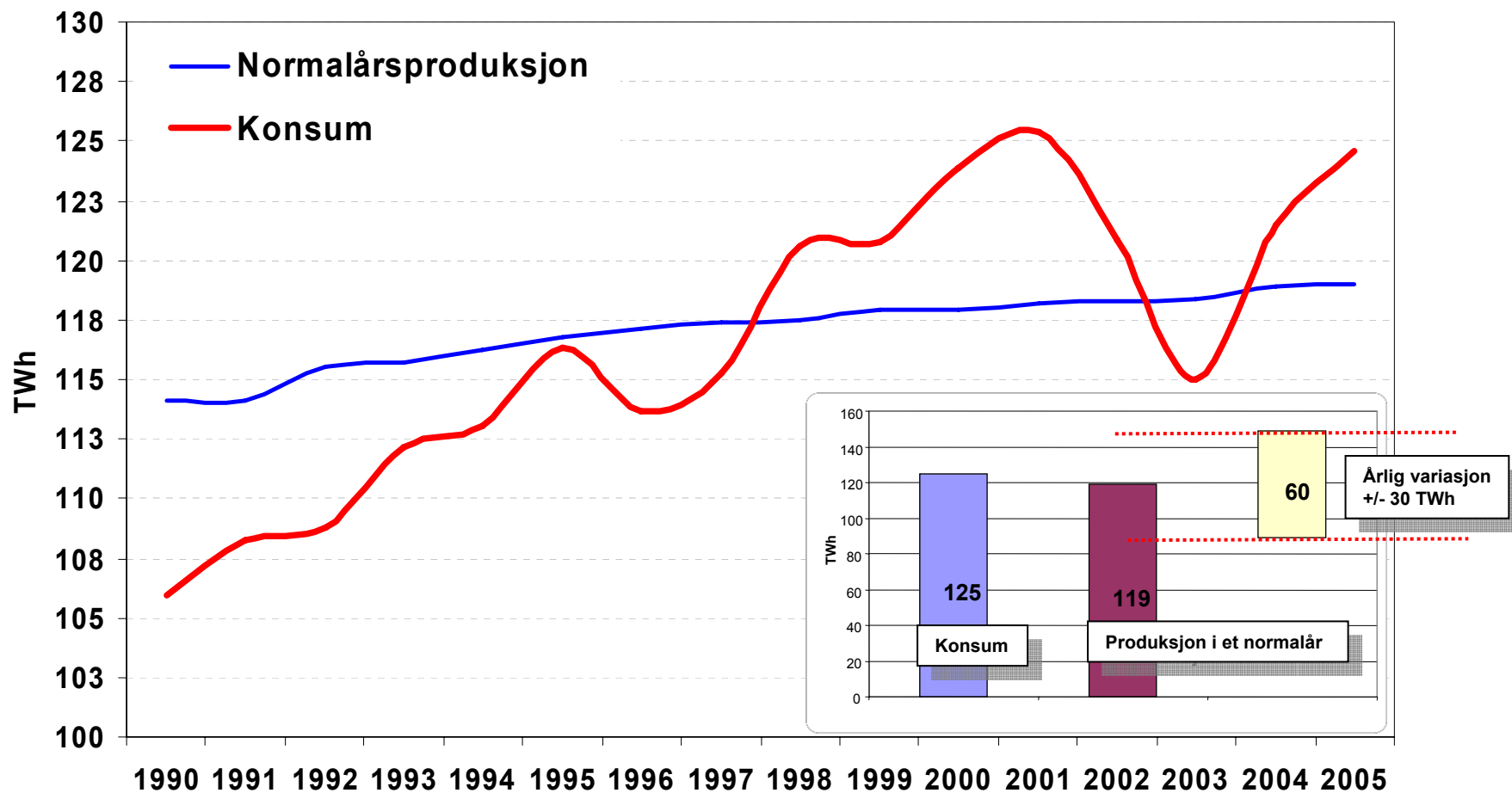


De nye reglernes betydning for småkraft



- Fortsatt konsesjonsfrihet for en kraftmengde på inntil 4000 naturhestekrefter
- Småkraftverk → bare unntaksvis overstige grensen på 4000 naturhestekrefter
- Regjeringens nei til privat eide kraftverk får svært liten betydning for småkraftverk

Fokus på forsyningsikkerheten - behov for ny kapasitet



Energiutfordringer innenlands

Bedre energibalansen

Utvikle et mer fleksibelt energisystem

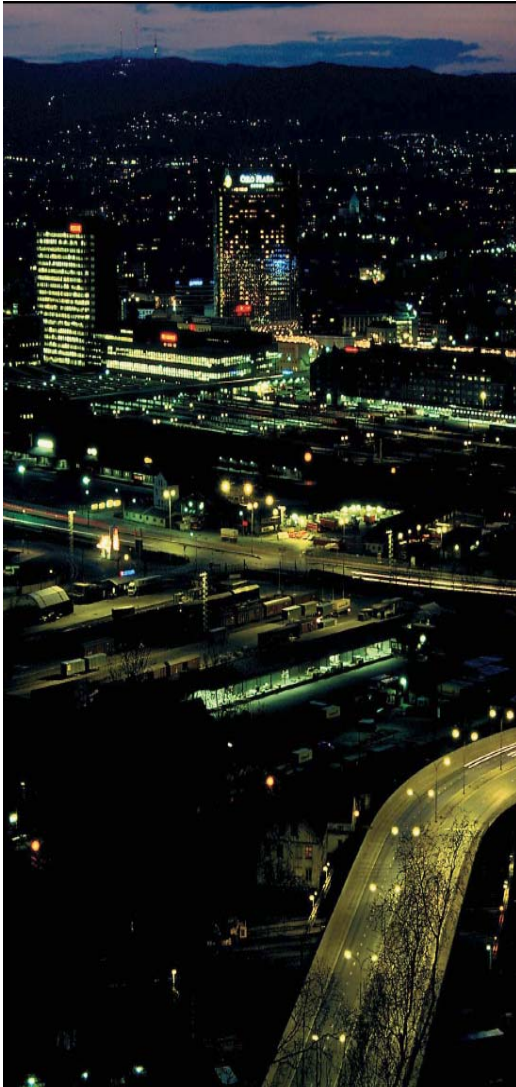
Utnytte varmepotensialet

Bruke energien mer effektivt

Regional ubalanse

Oppgradering av ledningsnett

Miljøpåvirkning



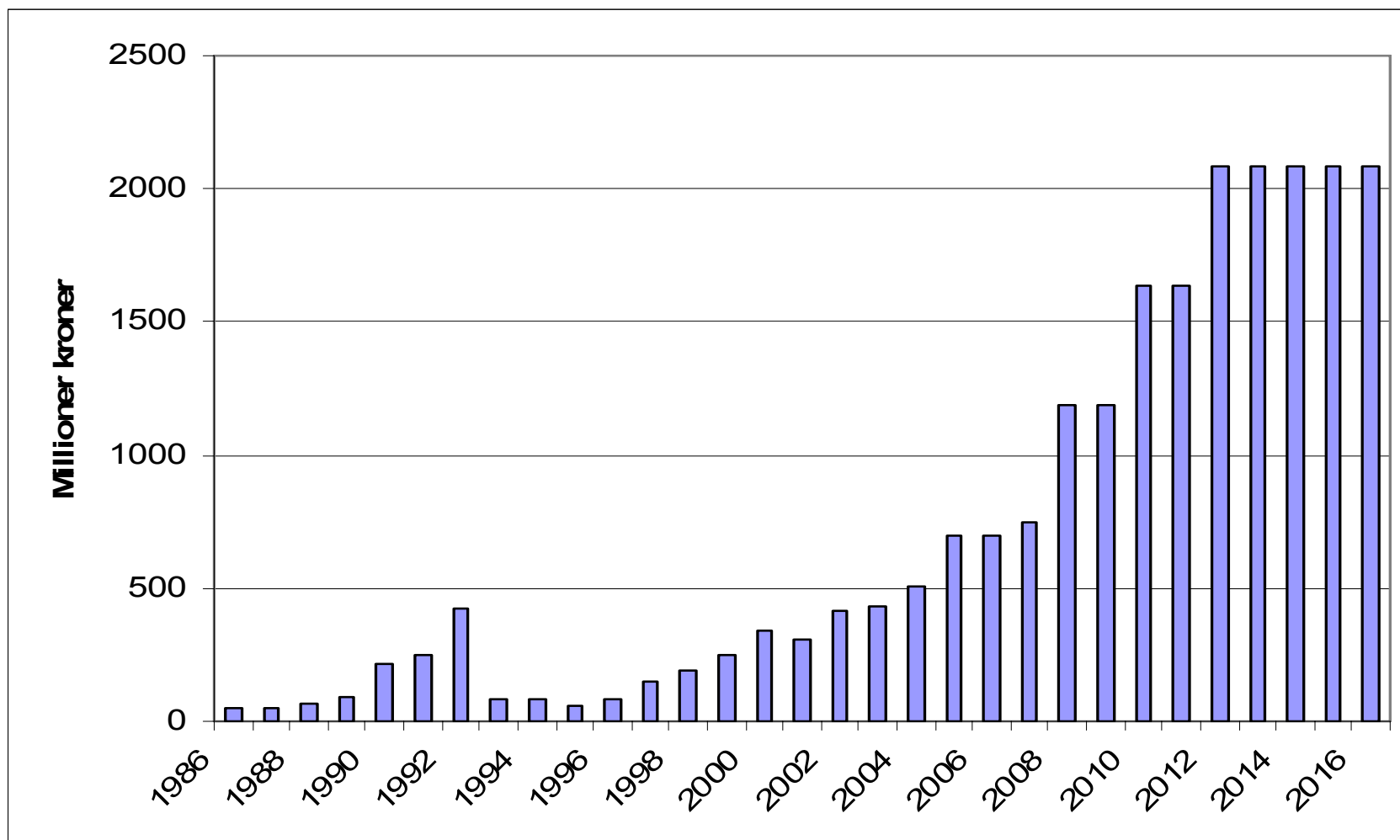
Petroleumssektorens kraftteterspørse

- Forbruket av strøm i petroleumsanlegg kommer til å vokse betydelig i årene framover
- Skaper betydelig regional ubalanse. Midt-Norge og Bergensområdet mest utsatt
- Nye ledninger og andre oppgraderinger må gjennomføres så raskt som mulig

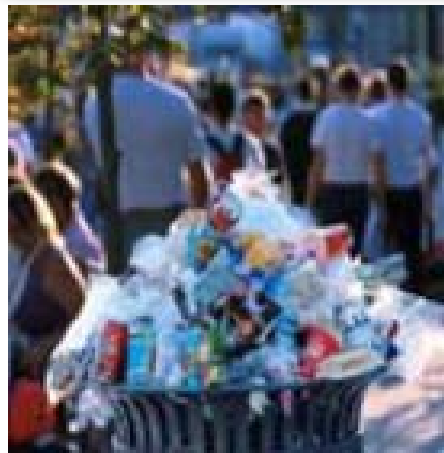


Økt satsning på fornybar energi

Satsing på miljøvennlig energi fra 1986 – 2016 i millioner kroner



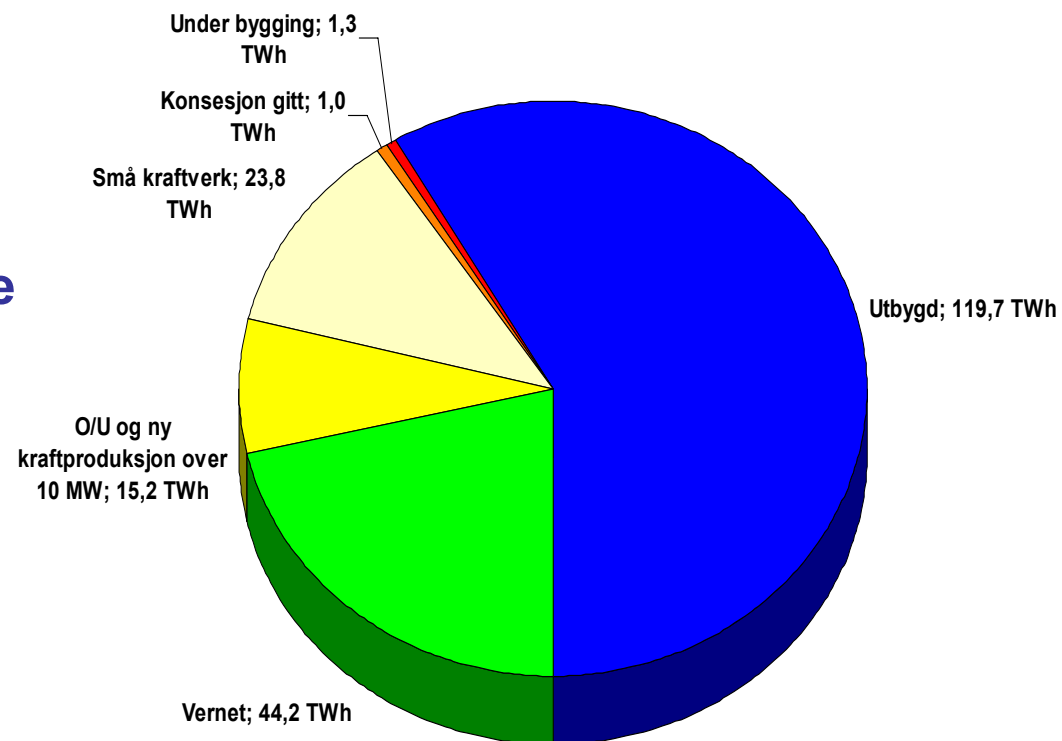
Økt mangfold i energiforsyningen



- **Energieffektivisering**
- **Varme**
 - bioenergi – stort potensial
 - avfall – fra problem til ressurs
 - varmepumper
 - infrastruktur for fjernvarme
- **Vind**
- **Nye teknologier ?**

Vannkraftpotensialet pr 1.1.2006

- De beste prosjektene er allerede bygd ut
- Antas å være få store og gode prosjekter igjen
- Potensial i oppgradering og opprusting





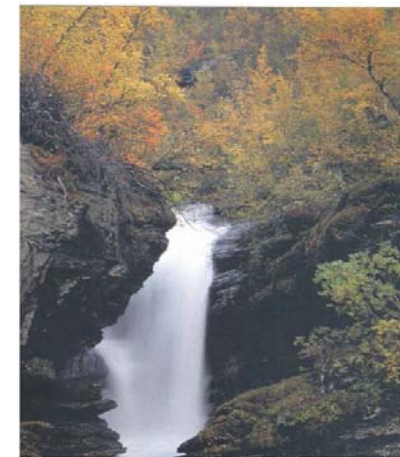
Konsesjonsbehandlingen



- Konsesjonsbehandlingen → grundige prosesser der fordeler og ulemper avveies etter en helhetlig vurdering
- Formål: å avveie tiltakets nytte mot de miljø- og samfunnsulemper det måtte medføre
- Også ulike miljøverdier må veies mot hverandre

Styrket beslutningsgrunnlag

- Retningslinjer for små vannkraftverk (*OED juni 2007*)
 - klargjør myndighetenes avveininger
 - gir veiledning om utarbeidelse av regionale planer
 - bør kartlegge miljø- og brukerinteresser, ikke vurdere enkeltprosjekter
- Retningslinjer for planlegging og lokalisering av vindkraftanlegg (*OED og MD juni 2007*)
 - veileder for regionale planer er på høring. Frist 31. august



Revisjon av eldre konsesjonsvilkår

- **Formål med revisjon:**
 - modernisering/ajourføring av konsesjonsvilkårene
 - sletting av uaktuelle og foreldede vilkår
- **Vilkår som kan revideres:**
 - miljøvilkår
 - manøvreringsreglementet
 - Kulturminnevilkår
- **Den første saken vil snart være på plass**

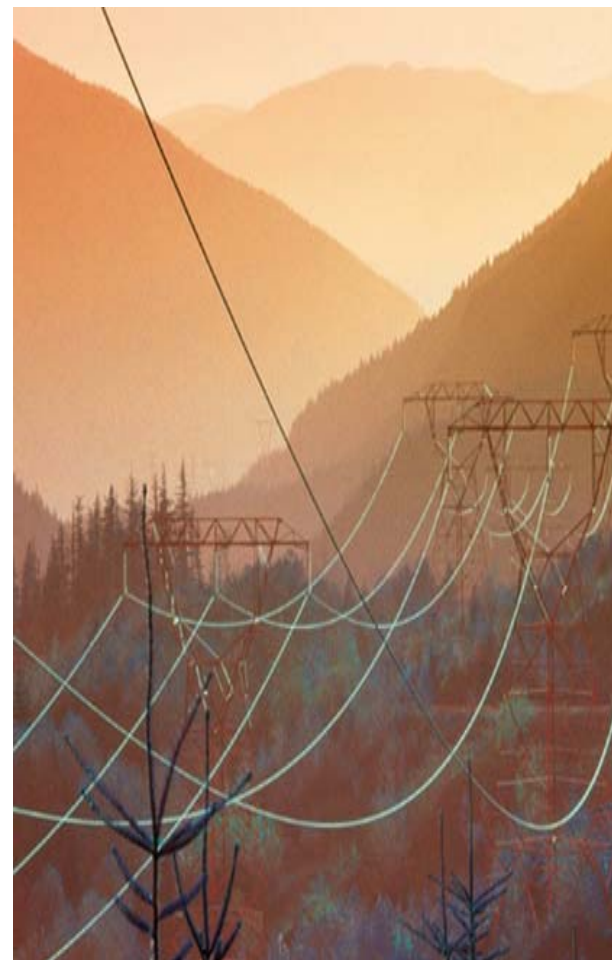


Evaluering av energiloven

- Er erfaringer og resultater på de ulike områdene i samsvar med målsettingene i energipolitikken?
- Utredninger knyttet til fire sentrale tema i energipolitikken:
 - Vilkårene for ny kraftproduksjon
 - Disponering av vannmagasinene
 - Vilkårene for utvikling av varmesektoren
 - Energieffektivisering på forbrukssiden
- I tillegg gjennomgås → forhold knyttet til nett
- Vurdere ens pris på konsesjonskraft før og etter 1959.

Automatisk måleravlesning

- Ny måler- og kommunikasjonsteknologi
 - bedre og mer korrekt informasjon om strømforbruket
- Forbrukerne
 - kontrollere effekten av energisparing
 - mulighet for tilpassede kraftkontrakter
- Kraftleverandør
 - mer nøyaktige fakturaer
 - enklere leverandørskifter
- Nettselskap
 - bedre leveringskvalitet og lavere nettap



Oppsummering

- Hjemfall – 100-års vellykket vannkraftforvaltning sikres!
- OED står støtt med forvalteransvar for vannressursene!
- Vannressursforvaltning – viktig også i det globale perspektivet
- Effektiv og forsvarlig konsesjonsbehandling
- Energiloven evalueres



Takk for oppmerksomheten.

