

Høringsmøte - energiloven

Norsk Industri
v/direktør Svein Sundsbø
OED 13. november 2007

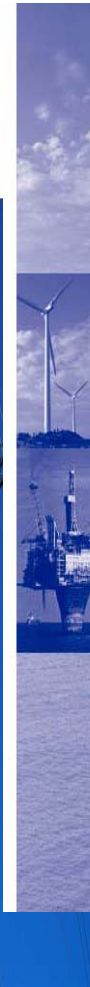
Norsk Industris utgangspunkt

- Energiloven har trolig gitt oss verdens mest velfungerende kraftmarked – isolert sett, og fram til i dag
- Likevel står vi overfor svakheter og utfordringer som gjør at det i økende grad må foretas politiske korrektiver til markedets konsekvenser
- Politisk detaljstyrt tilbudsside og nettmonopol gir, slik opplegget er i dag, ikke samfunnsmessig optimal respons på etterspørselssiden
- Energimarkedet blir mer og mer overstyrt av klimapolitikk

Utfordring for kraftsituasjonen: Regionale ubalanser

- Forbruket av strøm i petroleumsanlegg kommer til å vokse betydelig i årene framover
- Det er nødvendig med større fokus på sammenhengen mellom produksjon, forbruk og overføringsevne
- Statnetts og andre nettselskapers arbeid for nye ledninger og andre oppgraderinger må holde framdriften

Kilde: Åslaug Haga, Statnetts høstkonferanse 2007



Midt-Norge

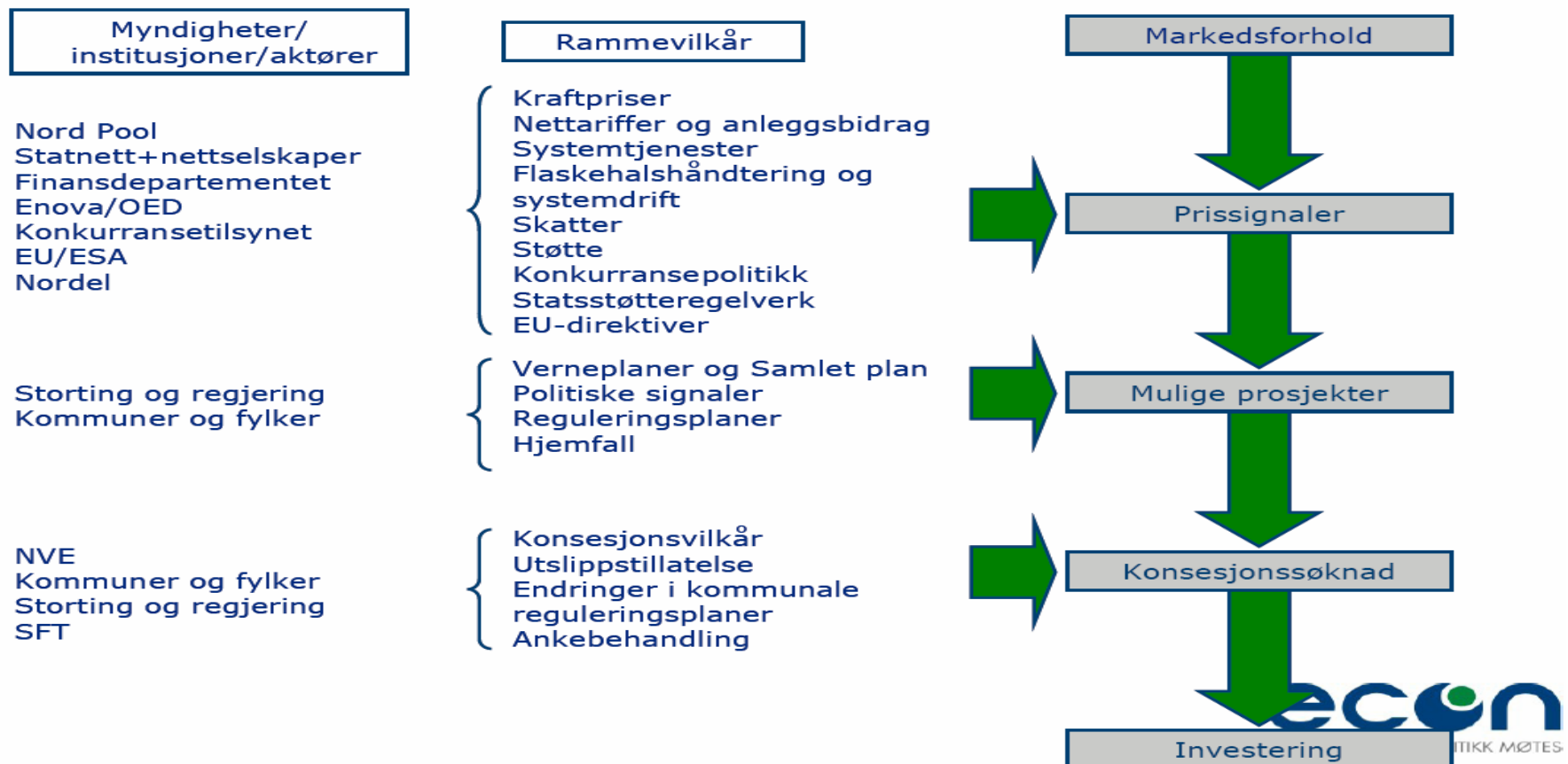
- Regjeringen tar utfordringen på alvor
- Kraftsituasjonen i Midt-Norge krever en bred strategi
- Gasskraft
- Statnetts tiltak
 - Kortsiktige
 - Langsiktige

Kilde: Åslaug Haga, Statnetts høstkonferanse 2007



Kommentar: Statsrådets bilder viser noe av kompleksiteten i det kraftpolitisk landskapet og at markedet alene ikke løser utfordringene på en politisk akseptabel måte

Mange rammevilkår og institusjoner påvirker beslutningene om investeringer i ny produksjon



Den komplekse og fragmenterte energiforvaltningen er en hovedutfordring. En politisk styrt tilbudsside med manglende samvirkning mellom kommersielle markedsaktører, politikk og energiforvaltning fører til uønskede løsninger – jfr Midt-Norge.

Nett og kraftproduksjon – symmetri i beslutningsprosessen

- En rekke støttemarkeder og støttetiltak er etablert. Dette koster mye penger som kunne vært brukt på en bedre måte!
 - Kraftmarkedet fungerer ikke når vi må sette opp to dyre og sterkt forurensende kraftverk for å hindre at det blir mørkt
 - Permanente løsninger er bedre for miljøet og for forbrukerne (les reservekraft og kraftnett)!
 - Midlertidige løsninger må avløses/suppleres med permanente. Det er også en støttefunksjon om staten går rett til kjernen i problemet og bygger ny kraft!
- *Vi trenger mest mulig miljøvennlig lokal kraftproduksjon og riktige investeringer i kraftnett. På den måten løser vi det underliggende problemet.*
- *Utfordring: Kraftproduksjon har ikke en inntektsramme å henføre sine kostnader til. Løsninger som sikrer symmetri mellom investeringer i nett og kraftproduksjon må innføres så snart som mulig. Dette må være en sentral oppgave ved Regjeringens gjennomgang av energiloven.*

Oppsummert: Symmetri mellom nett og ny kraftproduksjon må tilstrebes. Først da kan vi få en samfunnsøkonomisk riktig avveining av om det skal bygges ny kraftproduksjon eller nytt nett.

Alternativ anvendelse av midlene

- **Situasjonen i Midt-Norge har så langt materialisert seg i:**
 - Bygging av reservekraftverk på Tjeldbergodden og Aukra
 - Konesjonssøknader for og bygging av nye linjer inn til området, Ørskog-Fardal og linjer til Sverige
 - Begge deler innebærer store miljøkonflikter globalt og nasjonalt
 - Store kostnader knyttet til tiltakene uten at de bidrar til å løse det underliggende problemet som er mangelen på kraft
- **Alternativ anvendelse av ressursene**
 - Staten må gå til kjernen av problemet og bidra til etablering av ny kraftproduksjon der det er samfunnsøkonomisk mest riktige.