

Euroopan sähkömarkkinoiden ja sääntelyn kehitysnäkymät



Fingridin neuvottelukunta
17.3.2008

Ylijohtaja
Asta Sihvonon-Punkka

Käsitteltäviä teemoja



- Eriyttäminen
- Kotimaisen sääntelyviranomaisen toimivalta
- Sääntelyviraston perustaminen
- Sääntelyjärjestelmä – tehtävät ja vastuut
- Alueelliset hankkeet

Eriyttäminen

- Omistuksellinen eriyttäminen ja ISO-malli
- Kolmas malli – Effective and Efficient Unbundling
 - Johdon riippumattomuus
 - Hallintoneuvoston riippumattomuus
 - Compliance officer
 - Verkon kehittäminen ja investointipäätösten tekeminen
 - Alueellinen koordinaattori

Kotimaisen sääntelyviranomaisen toimivalta

- Regulaattorin asema jo nyt riippumaton
 - Poikkeuksena toimikauden rajaaminen
- Sanktiot
- Ehdotukset valitusoikeuden laajentamisesta
 - Vahvistuspäätökset koskien verkkoon liittymistä ja pääsyä siirto- ja jakelutariffit mukaan lukien sekä tasehallinnan ehdot ja edellytykset
 - Nyt valitusoikeus verkonhaltijoilla
 - Ehdotuksen mukaan kenellä tahansa haittaa kärsineellä olisi mahdollisuus valittaa

Säätelyviraston perustaminen

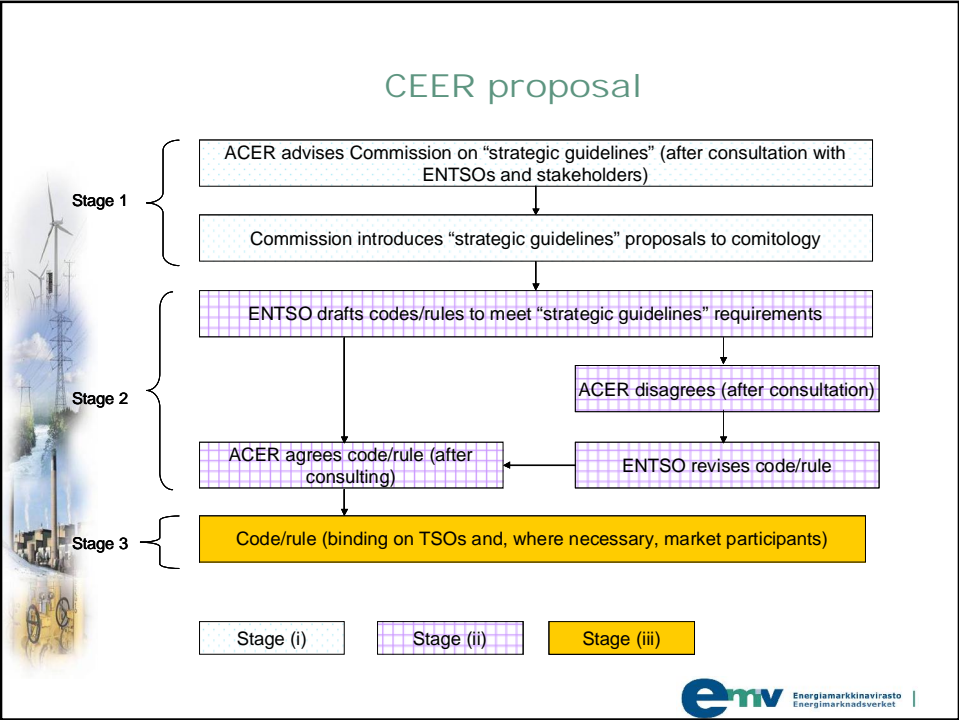
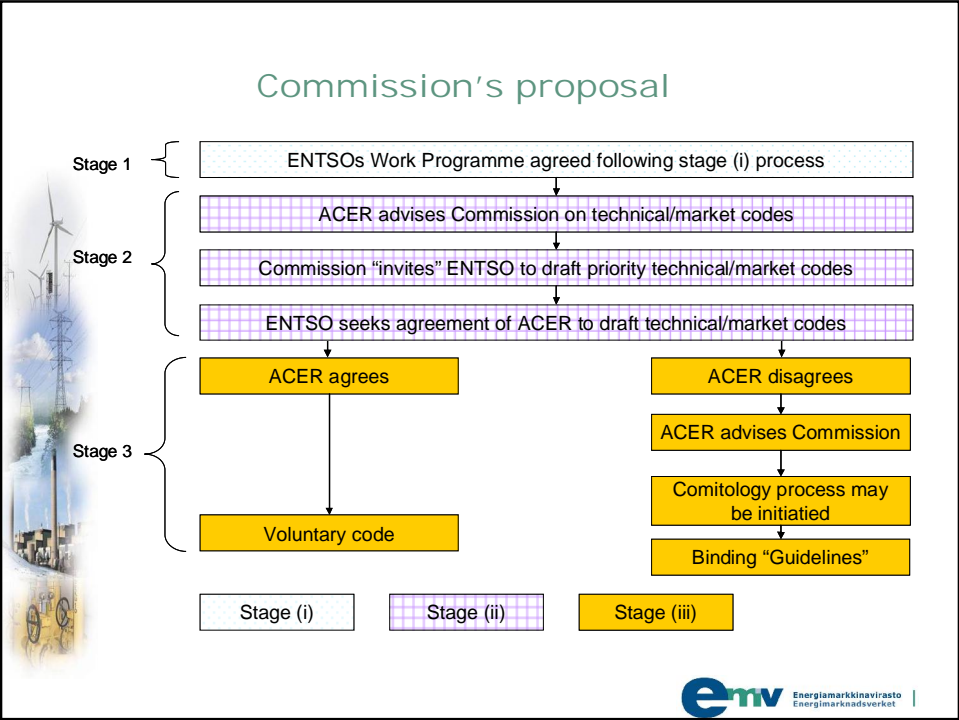
- Ilmeinen tarve olemassa, nyt löyhempi yhteistyö
- Ongelmana viraston vähäinen toimivalta
- Virasto antaisi perusteltuja mielipiteitä (justified opinion)
- Virasto valvoisi enemmän kansallisia regulaattoreita kuin TSOita



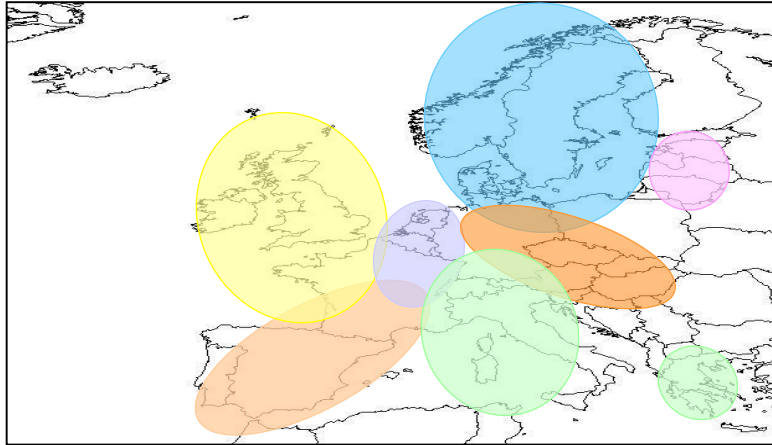
Säätelyjärjestelmä

- Komission malli vs. regulaattoreiden ehdottama
- Tarkoituksena hoitaa regulatory gap –ongelmaa
- Tämä ei hoidu komission ehdottamalla tavalla
- Sääntöjen juridinen sitovuus ongelmana

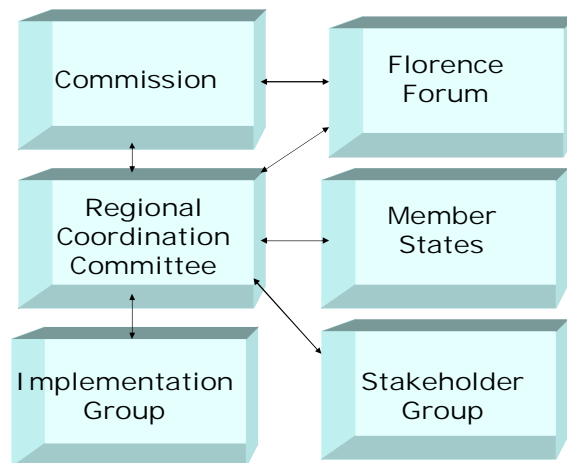




Alueelliset sähköhankkeet (Electricity Regional Initiative)



Alueelliset sähköhankkeet – institutionaalinen rakenne



Tärkeimmät teemat

- Valmisteltu toimintasuunnitelmat – teemat ja aikataulutus
- Yhteiset prioriteetit eri alueilla
 - Siirtorajoitusten hallintaperiaatteet
 - Läpinäkyvyys eli transparenssi
 - Tasesähkömarkkinat
 - Sääntelyjärjestelmiin liittyvät asiat
- Nyt paino toteutuksella ja tuloksilla



Kiitokset mielenkiinnosta



Lisätietoja:
www.emvi.fi
www.energy-regulators.eu