

Besök Jämtkraft 29/4-09

Nya nätregleringen

Ny modell för reglering från 2012

- Övergång från efterhands- till förhandsreglering av intäkterna
- EI startar under 2009 ett antal projekt som syftar till att utifrån det regelverk som finns ta fram en tillsynsmodell
 - Projekten ska fastställa en metod för beräkning av intäktsramar

Ny tillsynsmetod

Förhandsreglering av elnät

- Utvecklingsarbetet sker inom myndigheten i nära samarbete med kundrepresentanter, branschföretag (och branschorganisationer) och andra intressenter
- Utvecklingsarbetet dokumenteras genom ett antal rapporter under 2009 och 2010.
- Kontinuerligt kan man även följa arbetet på EI:s hemsida där presentationer från referensgruppsmötena och minnesanteckningar läggs ut.

Förankring av arbetet med förhandsregleringen

- El inhämtar synpunkter, kvalitetssäkrar och förankrar arbetet kontinuerligt genom
 - Två referensgrupper
 - Partssammansatt med representanter från elnätsföretagen och kundorganisationer
 - Akademiker och myndigheter
 - Svensk Energi och dess arbetsgrupper
 - Möten med enskilda nätföretag
 - Samarbete med experter inom olika områden

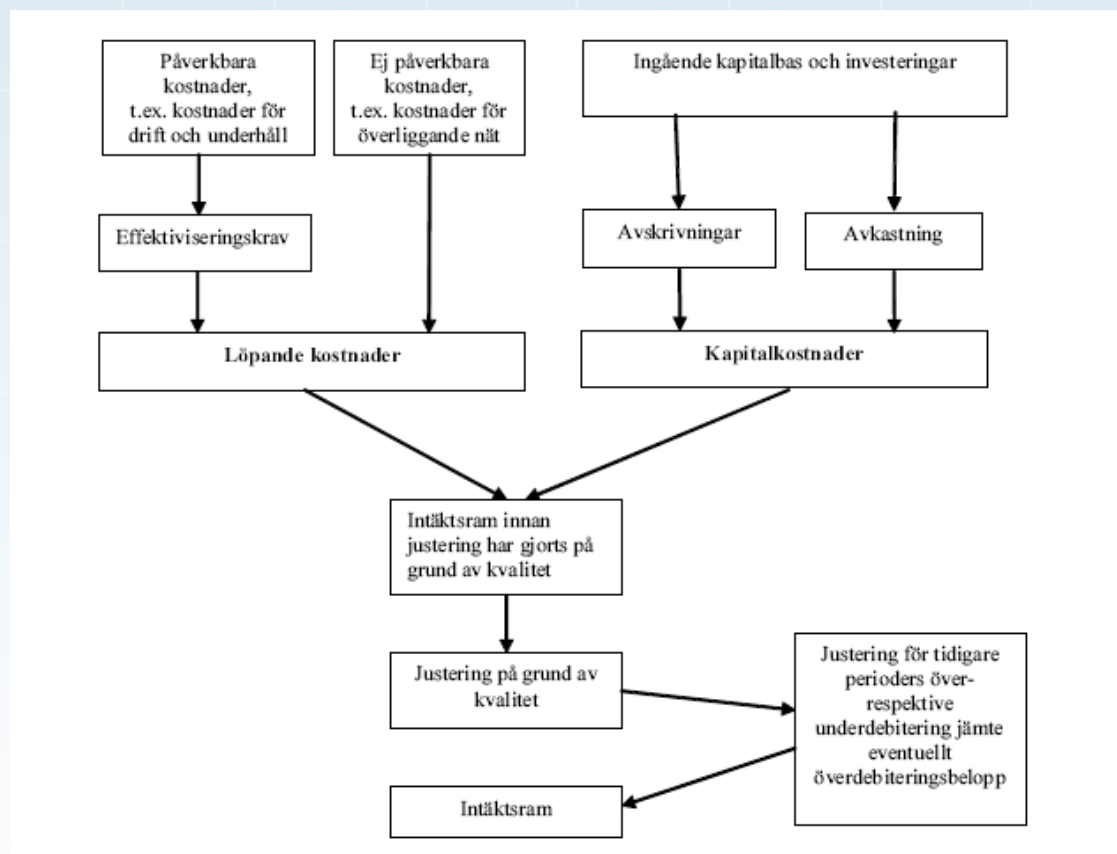
Projekt Reglerdesign

- Grundläggande principer för reglermodell för förhandsreglering.
- Regeringsuppdrag att "lämna förslag till de förordningsbestämmelser som bör meddelas för att elnätsföretagens intäktsram ska kunna beräknas".
- Regeringsuppdraget sker i samråd med Konkurrensverket.
- Regeringsuppdraget ska rapporteras senast 2009-10-01

Efterföljande / parallella fördjupade projekt

- Värdering av kapitalbas
- Fastställande av kalkylränta (WACC)
- Fastställande av reglermässiga avskrivningstider
- Leverans kvalitet
- Effektiviseringsincitament
- Föreskriftsarbete

Intäktsramens uppbyggnad



Kapitalkostnader

- Förmögenhetsbevarande / Kapacitetsbevarande
- Fördelning av kapitalkostnader över tiden
- Avskrivningstider
- Kalkylränta

Förmögenhetsbevarande / kapacitetsbevarande

- Förmögenhetsbevarande
 - Investeraren erhåller kostnadstäckning för hela sin investering
 - Utgår från anläggningarnas historiska anskaffningsvärde
 - Avskrivna anläggningstillgångar genererar inga kapitalkostnader
- Kapacitetsbevarande
 - Kapitalkostnaden speglar tillgångens förmåga att generera tjänster
 - Utgår från anläggningarnas nuanskaffningsvärde
 - Så länge anläggningen levererar en tjänst åsätts den en kapitalkostnad

Fördelning av kapitalkostnader över tiden

- Finns olika sätt att fördela kapitalkostnader över tiden (ex. NL,NA,RA,RL)
- Om kapacitetsbevarande synsätt väljs bör någon real metod användas
- Vilken metod som bör väljas påverkas av hur löpande kostnader såsom drift och underhåll fördelar sig över anläggningens livslängd

Avskrivningstider

- Reglermässiga avskrivningstider ska fastställas för anläggningarnas komponenter
- De reglermässiga avskrivningstiderna ska överensstämma med den ekonomiska livslängden
- Ekonomisk livslängd är den tid som en investering bedöms vara företagsekonomiskt lönsam
- Avskrivningsintervall inte aktuellt i ett kapacitetsbevarande perspektiv med real annuitet



Kalkylränta

- För bestämning av kapitalkostnaden kommer en kalkylränta (WACC) att tas fram
- Differentierad risk för olika typer av elnätsverksamhet?

Värdering av kapitalbas

- Bokförda värden
 - Inte relevant för att se anläggningarnas ”verkliga värde”
 - Bokförda värden är inte aktuellt att använda vid ett kapacitetsbevarande synsätt
- Nuanskaffningsvärde
 - Kan tas fram på flera olika sätt
 - Standardkostnads katalog
 - Historiska anskaffningsvärden justeras med index

Löpande kostnader

- Nätföretagens verkliga kostnader eller någon form av standardkostnader kan användas
 - Verkliga kostnader med ett generellt- samt ett företagsspecifikt effektiviseringsincitament
 - Standardkostnader med ett generellt effektiviseringsincitament
- Definiera påverkbara och icke påverkbara kostnader för effektiviseringsincitament