

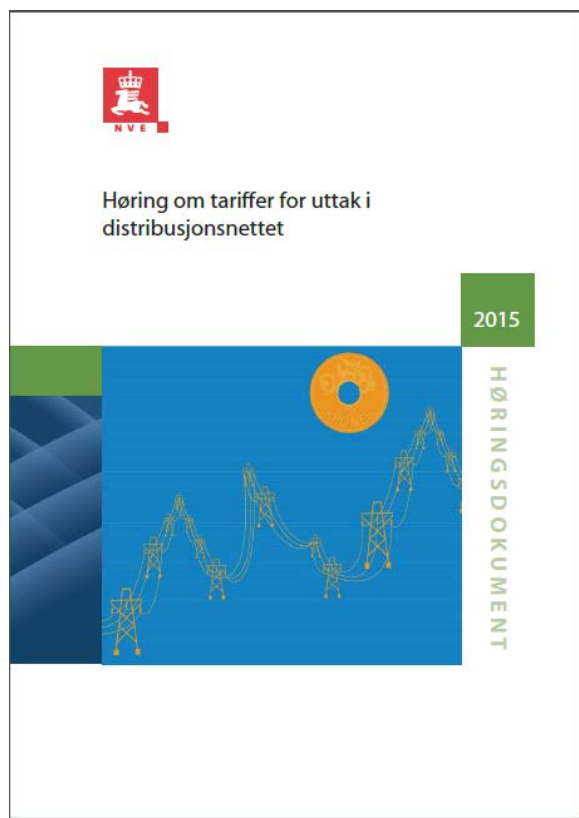


Status for NVEs arbeid med nettariffer

Velaug Amalie Mook
Energimarkedstilsynet
Seksjon for regulering av netttjenester

To høringer om tariffer

■ Tariff for uttakskunder



■ Plusskunde



Vurderer ny utforming av nettleien

«Billigere å «fylle full tank» på elbilen, men det kan bli dyrere å lade den raskt»

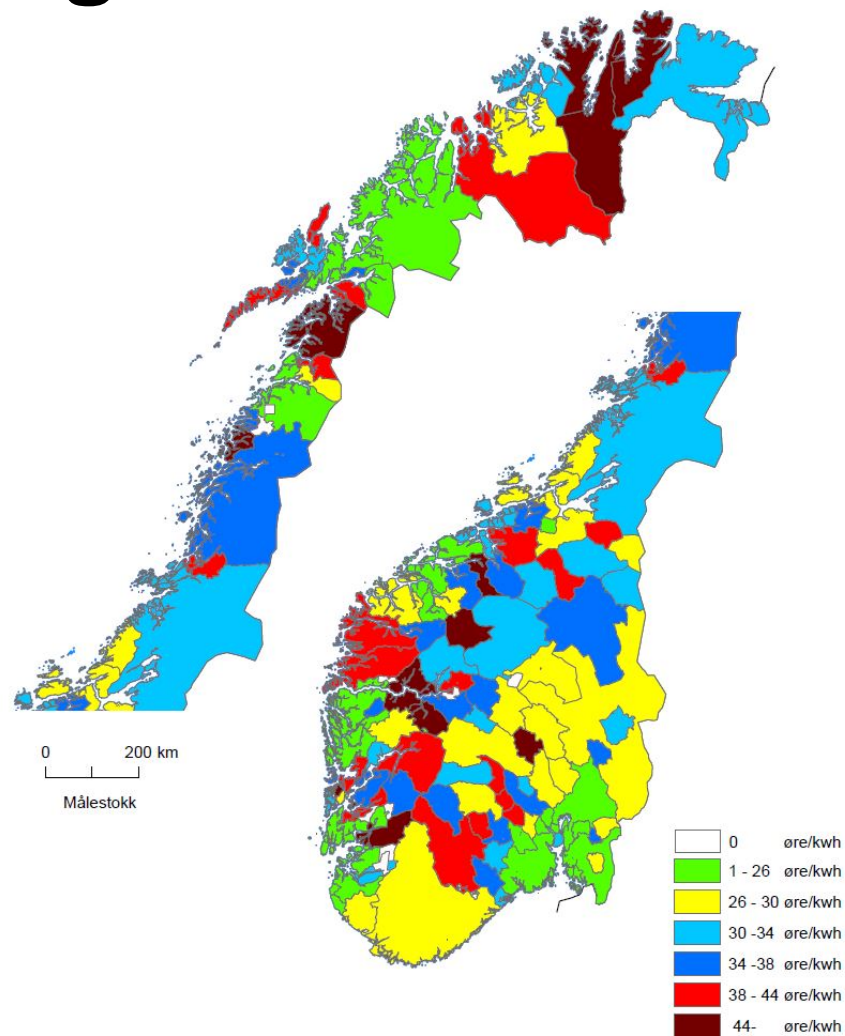


Nettleie husholdningskunder

■ Forskriftskrav

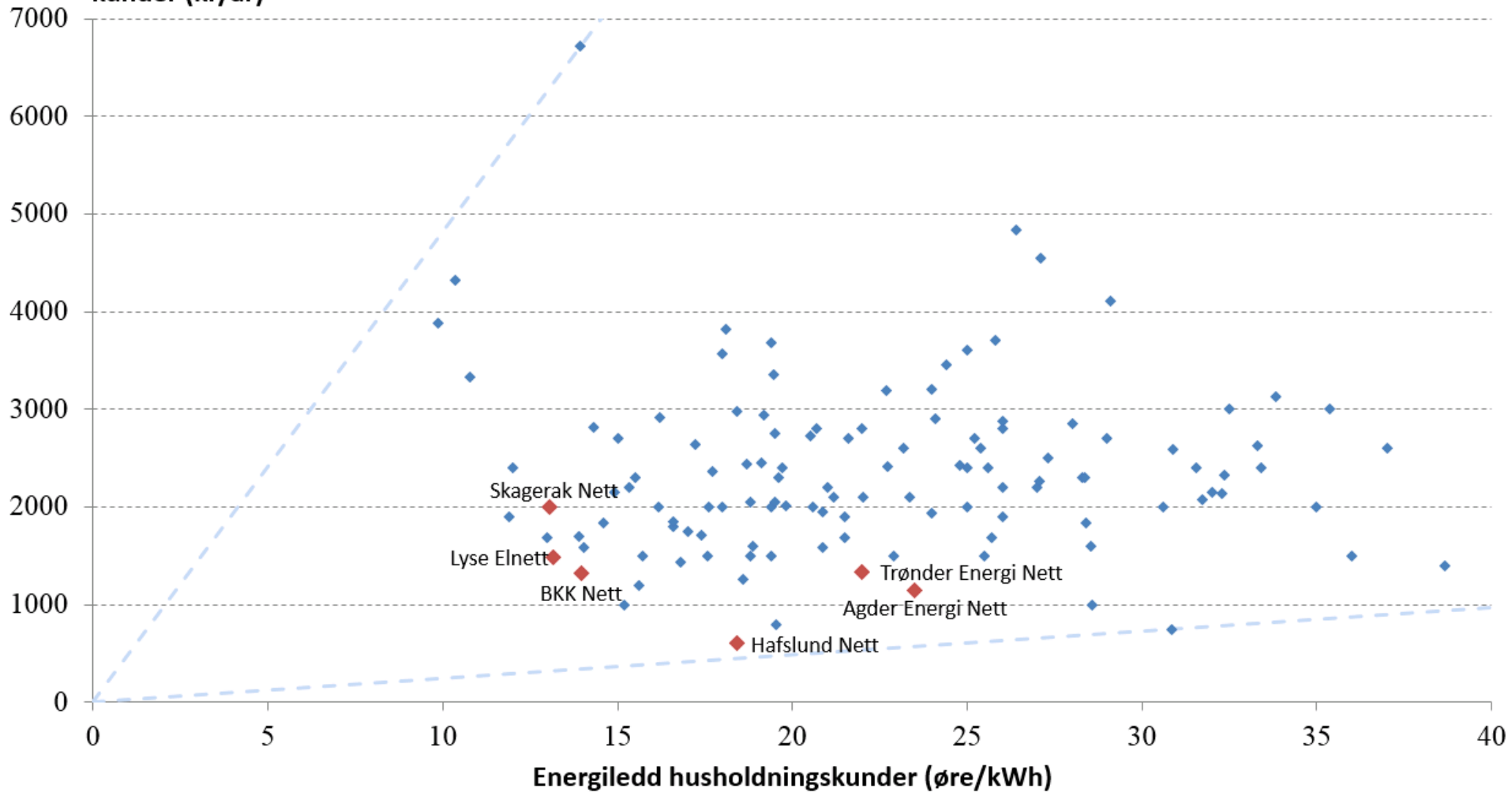
■ Fastledd

■ Energiledd



Fastledd husholdnings-
kunder (kr/år)

◆ Nettselskap ◆ Store nettselskap



Utforming av tariffer har betydning

- Påslag på energileddet påvirker relative priser
 - Andre energibærere
 - Produksjon bak egen måler
 - Energieffektivisering
- Fordeling – hva er rimelig?
- Kundeadferd
 - Ny teknologi åpner for mer aktive kunder
 - Nye produkt gir flere valgmuligheter



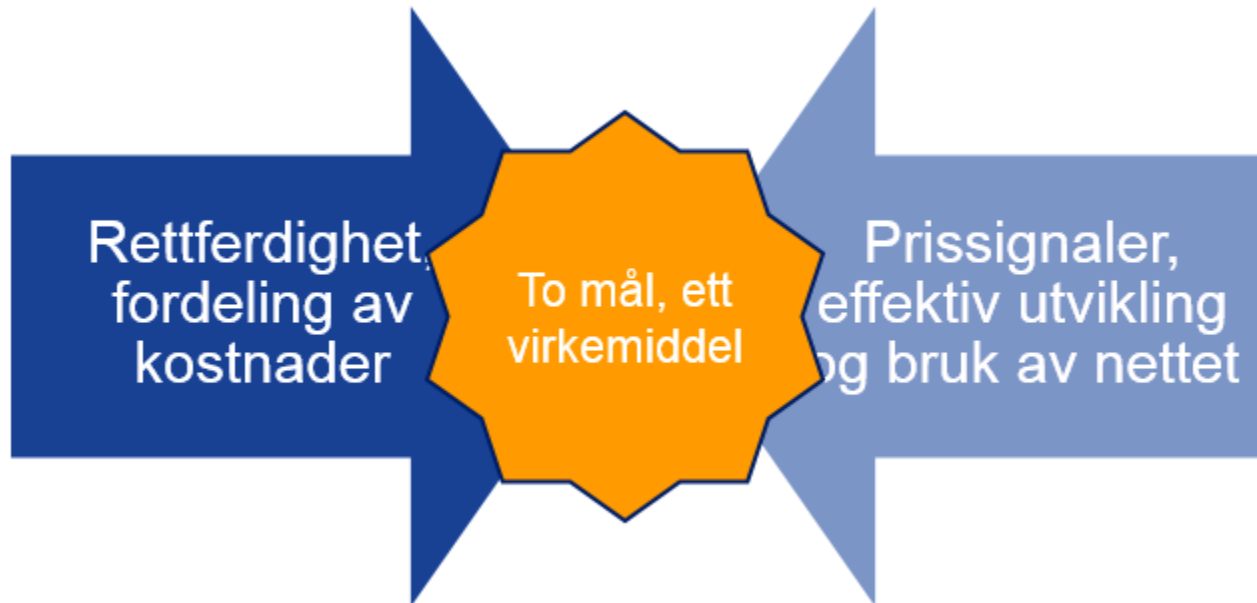
Mål for utforming av tariffer

- Ikke-diskriminerende
- Dekke nettselskapets kostnader
- Sikre rimelig fordeling av kostnader
- Bidra til effektiv utnyttelse og effektiv utvikling av nettet
- Skal være forståelige



Prinsipp for optimale tariffer

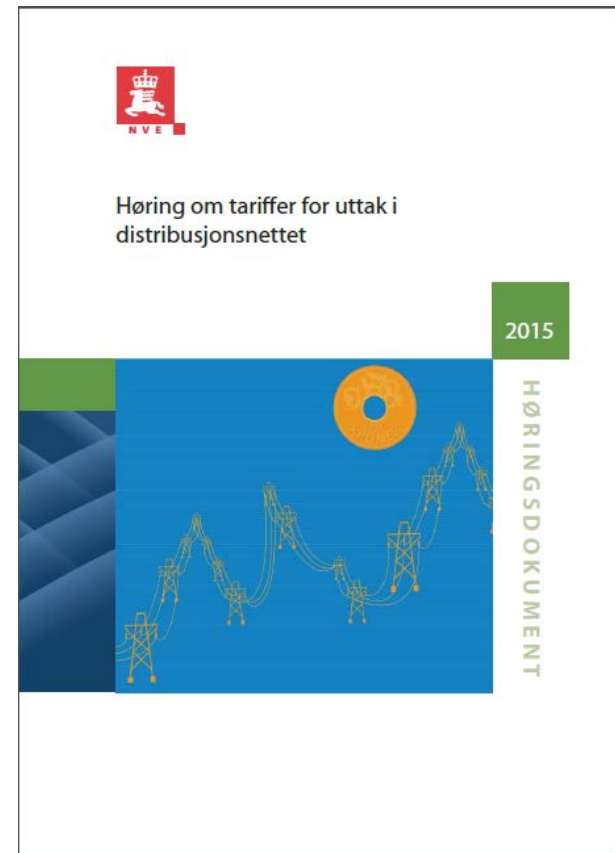
- 1) Fordele kundespesifikke kostnader
- 2) Gi riktige prissignaler om kostnader for å påvirke forbruk
- 3) Dekke resten med tariffledd uten å påvirke forbruket



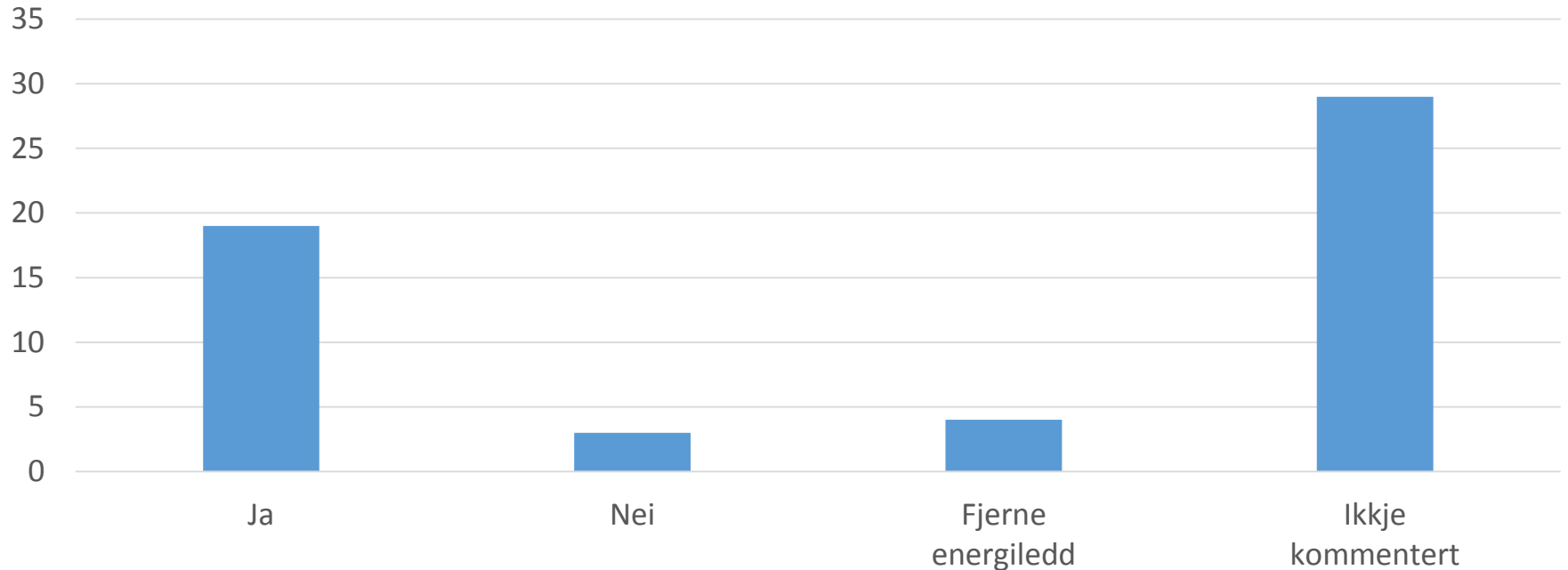
Illustrasjon: Xrgia

Høring – tariffer for uttak i d-nettet

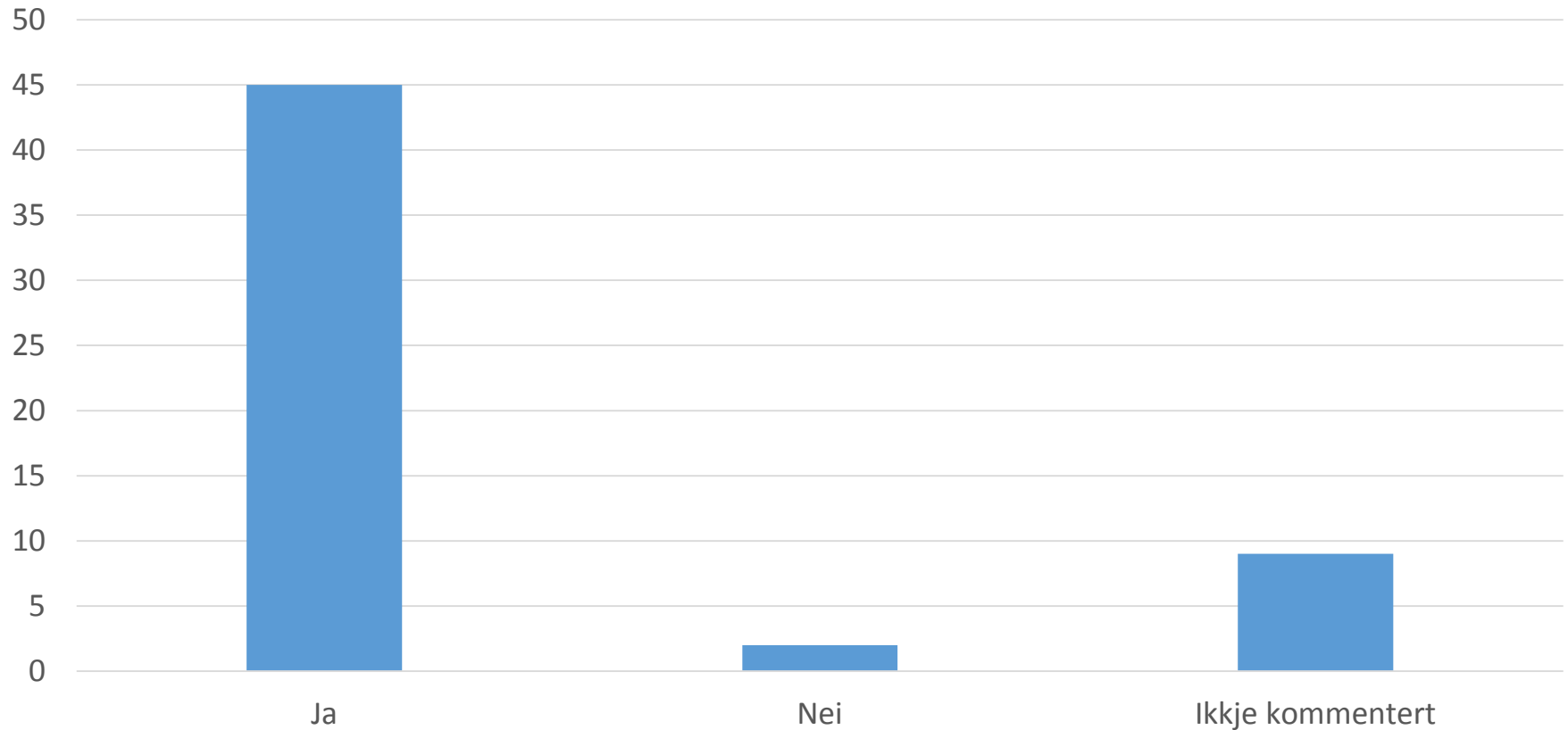
- Energiledd uten påslag
- Fordeling av kostnader
- Standardisert tariffstruktur
- Virkemiddel ved knapphet



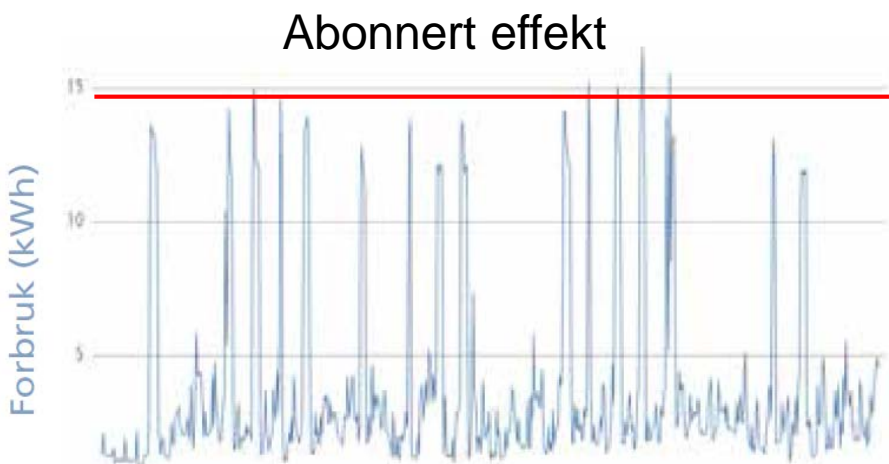
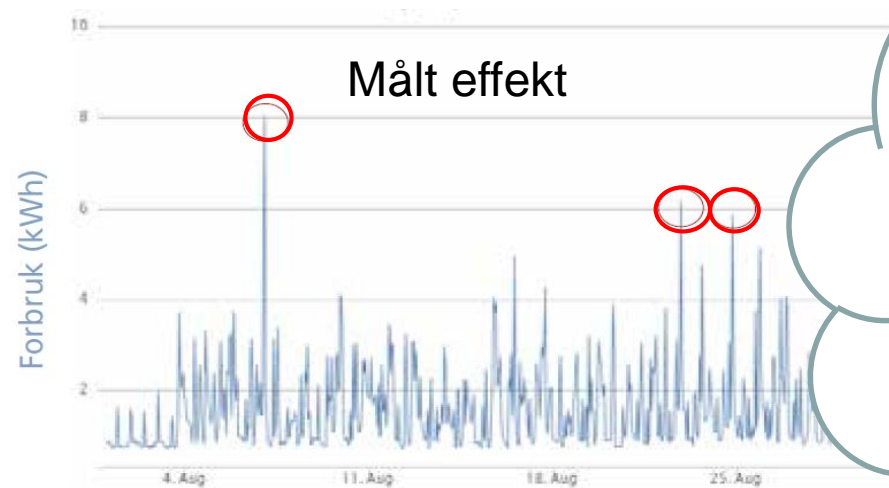
Høringssvar - energiledd uten påslag



Høringsssvar - effektbaserte tariffer



Tariffmodeller



- Ikke-diskriminerende
- Effektiv utnyttelse og effektiv utvikling av nettet
- Dekke kostnader til netteier
- Rimelig fordeling
- Enkelt og forståelig



Sikringsstørrelse

Standardisert tariff

- Transparent for kundene
- Høringssvarene er positive
 - Avgrense og klargjøre
 - Ensartet
- Spenn i tidsperspektiv
 - Det haster!
 - La oss vente...



Tariffregimet endres ikke ofte

- H1 Vippetariff
 - H2 Effekttariff
 - H3 Blandet tariff (fra 1930-tallet)
 - H4 Energitariff (fra 1970-tallet)
- Viktig med kloke valg som står seg over tid!

Sentrale mål for regulator

Effektiv drift, utnyttelse og utvikling av nettet

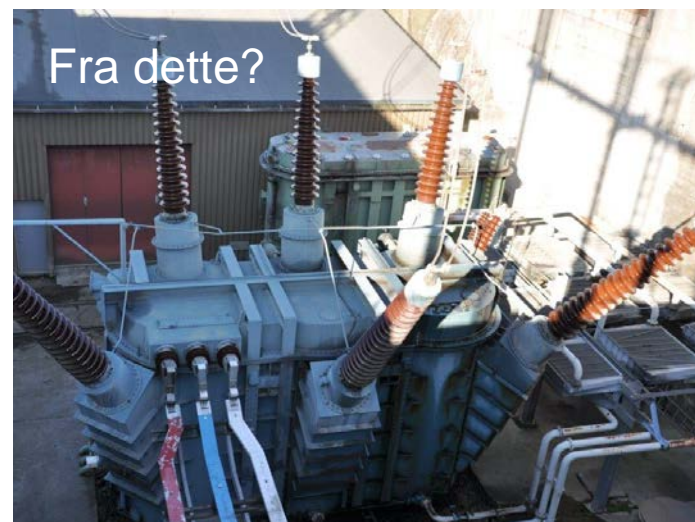


Velfungerende konkurranse der konkurranse er mulig



Virkemiddel ved knapphet

- Anleggsbidrag
 - Løser ikke generell effektøkning
- Investeringer
- Tariffer for utkoblbart forbruk
- Markedsløsninger for fleksibilitet



Til dette?



Kapasitetsutfordringer og tariffer

- Er generelle tariffer et egnet virkemiddel?
 - Ingen garanti for tilstrekkelig respons
 - Ofte ledig kapasitet i d-nettet, men store variasjoner
 - Aktørene gjør tilpasninger når det ikke er behov
- Differensiering av effektledd?



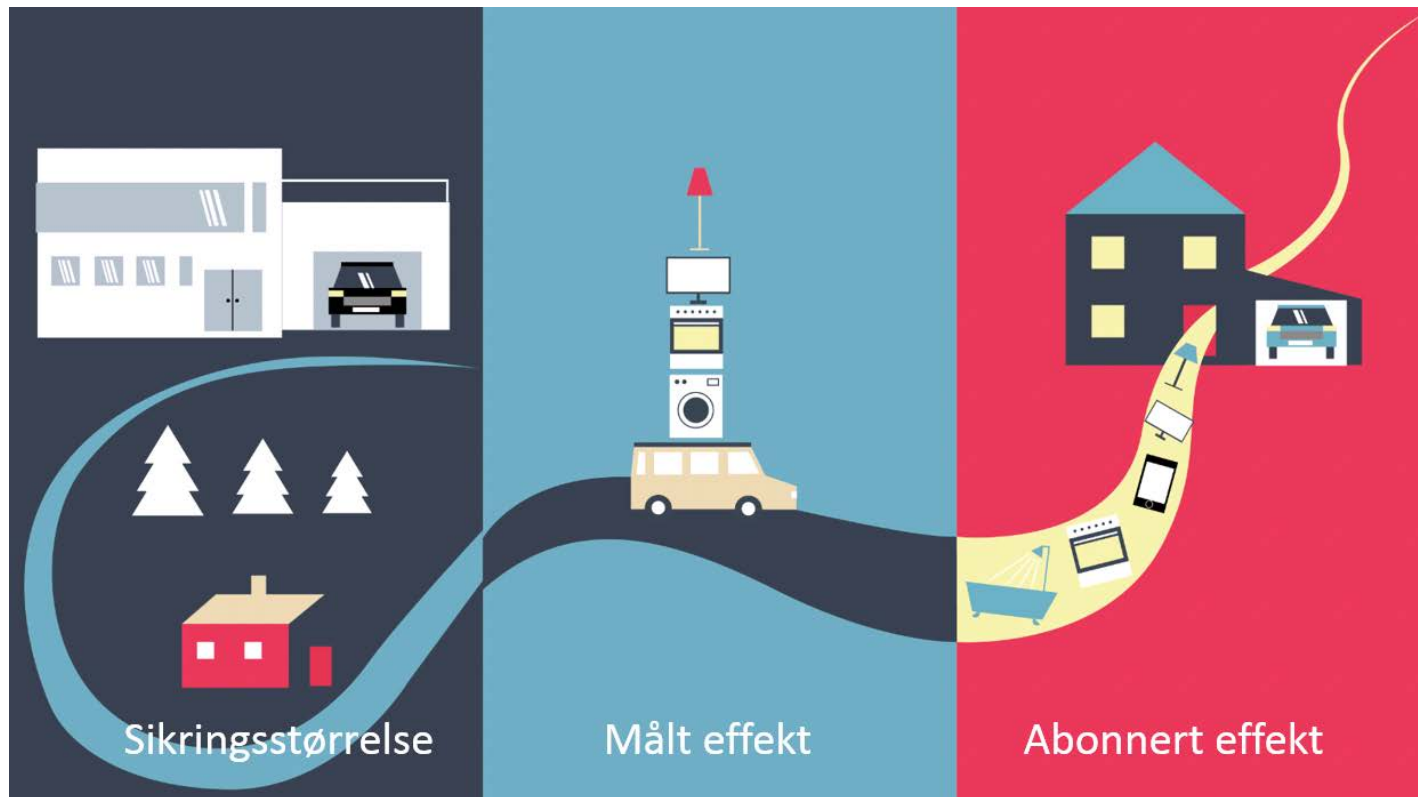
NVEs rolle

- Ivareta kundenes interesse overfor nettmonopolene
- Gjøre viktige valg om nytt regelverk
- Sørge for at regelverket blir fulgt

Det er nettselskapene som utformer tariffene

Veien videre

- Oppsummere høringsuttalelser
- Videre dialog med bransjen. Mer kunnskap – hva tenker kundene?
- Vurdere forskriftsendringer

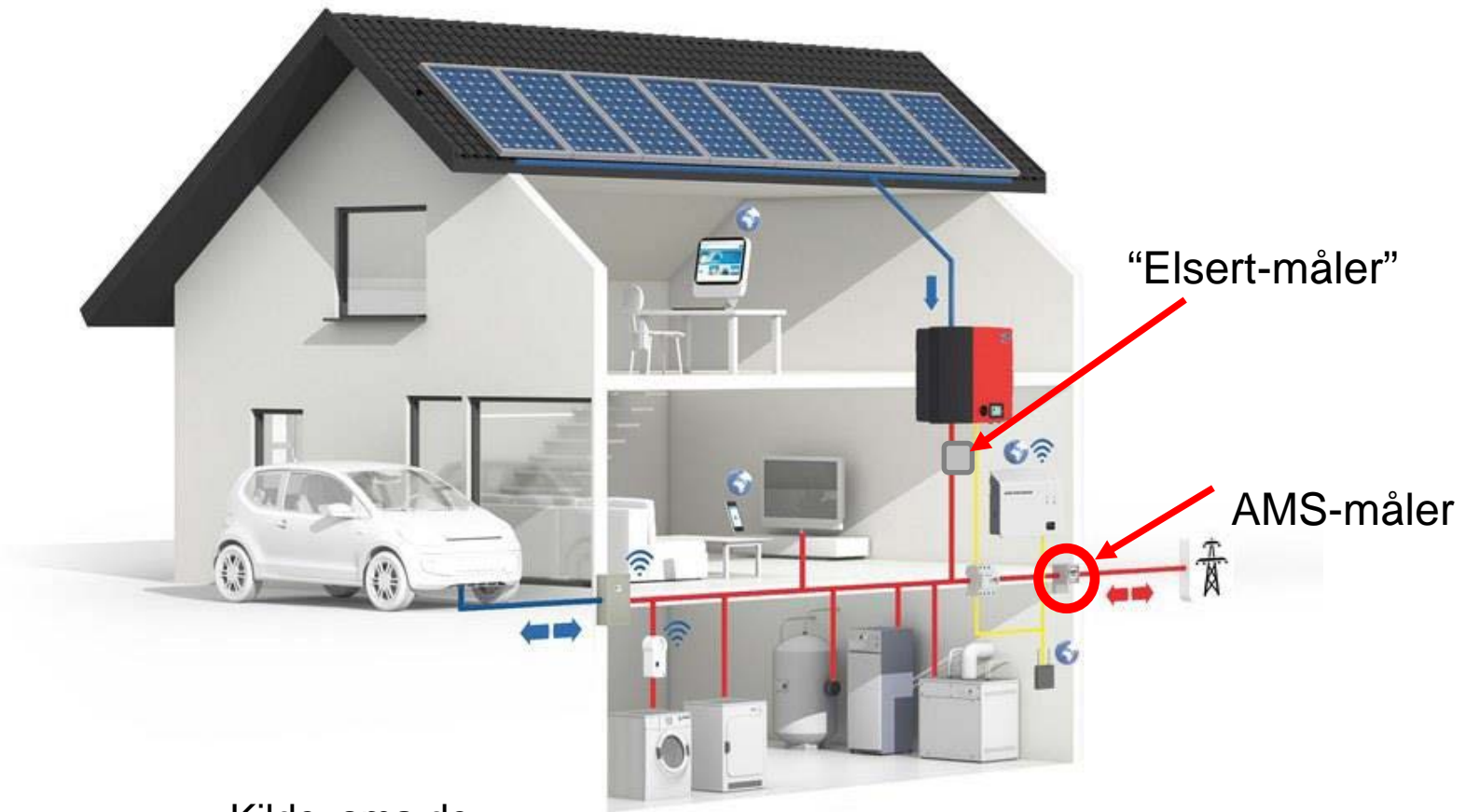


«Vanlig» plusskunde



Kilde: sma.de

Plusskunder med elsertifikater



Kilde: sma.de

Videre prosess

- Budsjettavtalen 2016: «*Stortinget ber regjeringen utarbeide og sende på høring endringer i regelverket slik at hele produksjonen av strøm fra solceller i plusshus, ikke bare overskuddet man sender ut i strømmettet inkluderes i ordningen med grønne sertifikater.*»
- Foreslått ikraftredelse 1.januar 2016 -utsatt

Takk for oppmerksomheten!

