



NVE
Reguleringsmyndigheten
for energi – RME

Uy Tran

Brukerforum 21. januar 2021





Agenda

- Tilgang til måledata for tredjeparter
- Eventuelt å stenge ned et elektrisk anlegg (trolig) uten kunde



Tredjeparter

— Problemstilling og videre arbeid

- Utfordrende løsning i dag; tredjepart må forespørre om tilgang i Web Plugin, næringskunden må logge seg på for å godkjenne
 - Ikke alltid klart hvem som er godkjenner
 - Ikke alltid klart om hvilke målepunkt som er tilordnet hvilket org. nr.
 - Godkjenning skjer 'bolkvis'
 - Løsningen anses av mange å være tungvint og ineffektiv
- Foreslått løsning innebærer en risiko for at måledata kommer på avveie
 - Løsningen kan dermed vurderes ikke å være i tråd gjeldende regelverk
- Denne problemstillingen må jobbes videre med
 - Gitt dagens rammevilkår, og eventuelt behov eller muligheter for å justere på gjeldene regelverk, skal vi undersøke hvordan vi kan bidra til en forbedret rutine eller prosess for at tredjeparter kan på tilgang til måledata på en enklere måte

Eventuelt stenge ned et elektrisk anlegg (trolig) uten kunde

- Problemstilling
- Et nettselskap har et elektrisk anlegg i en leilighet. Det er usikkert om det har flyttet inn en ny kunde, eller om leiligheten er ubebodd. Av ulike årsaker får ikke nettselskapet tak i kunden.
 - Det skjer forbruk i leiligheten (enten aktivt eller som tap i elektriske artikler som trekker stand-by strøm)
 - Forbruket koster i form av nettleie, kraftleveranse og avgifter
 - Det er ingen å (videre)fakturere denne kostnaden til, og nettselskapet må dekke dette
- Nettselskap ønsker å stenge ned anlegget så fort som mulig, ref. Elhubs anbefaling
 - Spørsmålet nå er hvordan..



Hvilke reguleringer kan spille inn i problemstillingen?

- Leveringsplikt jf. enl. § 3-3, NEM § 3-1

Hva bør skje før et anlegg stenges?

- Gjennomføre nødvendige undersøkelser for å forsikre seg i større grad at det ikke befinner folk i leiligheten før et anlegg kan stenges
- Vurdere opp mot lokale forhold før det stenges
- Ingen klare svar på dette, derfor vanskelig å fastsette antall dager (én kalenderdag og tre virkedager på hhv. times- og profilavregnet målepunkt)
- ...med løpende innhenting av målerverdier kan et nettselskap kanskje avdekke om det er folk i leiligheten...

Videre arbeid..

- Bra at bransjen har fokus på denne problemstillingen
- Bra at bransjen forsøker å utarbeide felles 'kjøreregler' for slikt arbeid
 - Men dette er ikke så lett grunnet ulikheter blant nettselskapene
- Gjeldende rutine kan med fordel forbedres
 - Kanskje flere sjekkpunkter som skal gjennomføres før et nettselskap føler seg rimelig sikker for å kunne stenge av et anlegg...?
- Er det behov for å reise denne problemstillingen med ev. andre myndigheter?