

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo



Deres referanse

Vår referanse

Dato 27.01.09

Torfinn Jonassen

EBLs kommentarer til tariffen for utkoblbar overføring

Vi viser til NVEs høringsdokument av oktober 2008 der NVE ber om kommentarer til høringsforslaget innen 1. februar 2009.

Formålet med utkoblbart forbruk er å avlaste nettet ved at nettselskapene kan koble ut dette forbruket som følge av;

- akutt eller forventet knapphet på overføringskapasitet
- at utkoblbart forbruk kan bidra til samfunnsøkonomisk effektiv utnyttelse av overføringskapasiteten
- stimulere til forbrukerfleksibilitet

Ordningen har blant annet gitt økt fleksibilitet når vedlikehold skal gjennomføres og man har redusert driftssikkerhet. Det samme i situasjoner med feil. I perioder med anstrengt driftssituasjon kan dette forbruket gi et bidrag til økt fleksibilitet. Erfaringen viser at mye av det utkoblbare forbruket er svært priselastisk. I perioder med høye priser i 1997 og 2003 var det en stor reduksjon i volumet med utkoblbart forbruk. Det er også rimelig å regne med at behovet for forbruksfleksibilitet kan øke i tiden framover, også på grunn av stor utbygging av småkraft og vindkraft samt økt utveksling mot utlandet

Vi viser i denne forbindelse også til vårt brev til NVE datert 10-09-2007. Her skrev vi blant annet; *..Det bør imidlertid vurderes om dagens ordning med kundenes rett til utkoblbar kraft og redusert nettareff dersom det finnes brenselstilt reserve er hensiktsmessig utformet. Det er i alle fall to grunner til det. Den ene er at samfunnet nå automatisk etterspør et produkt det ikke nødvendigvis er behov for over alt. Det andre er at prisingen er innrettet mot nettkapasitet, mens samfunnets behov like gjerne kan være innrettet mot energitilgang.*

En mulig konsekvens av ovenstående er å vurdere å endre innretningen på ordningen med utkoblbar kraft i retning av å bli mer individuelt bestemt, så vel steds- som tidsmessig...

EBL kan med bakgrunn i dette støtte NVEs forslag om å gjøre ordningen om til en frivillig ordning der nettselskapet kan tilby utkoblbar overføring dersom relevante nettforhold tilsier dette. Ordningen vil bidra til at nettselskapet eller overliggende nett som har behov for utkoblbar overføring, får dekket sitt behov for dette produktet. Vi mener at § 15 om utkoblbar overføring bør bestå med de endringer NVE forslår, siden dette kan gi mest mulig like vilkår

selskapene i mellom når det gjelder krav til måle- og kommunikasjonsutstyr, tariffing, sanksjoner med mer.

Vi forutsetter at ordningen vil bidra til å framskaffe tilstrekkelig mengde utkoblbare produkter for å dekke kraftsystemets behov. Selskapene ser på det som viktig at de kan beholde ordningen i de områdene som det er bruk for den.

Det bør også være fokus på videreutvikling av ordninger, som er implementert, som energiopsjoner i forbruk og økt bruk av effektopsjoner i RKOM og regulerkraftmarkedet, ikke minst implementering av sluttforbruk i RK. Nyutvikling av produkter kan også være et alternativ. Fremover kan det bli kraftleverandøren (evt. balanseansvarlig) som vil handle i intradaymarkedet og tilpasse kundenes uttak i forhold til prisbane og utkoblings-/substitusjonsmuligheter.

Denne endringen er i hovedsak begrunnet ut fra konkurranseforholdene til andre energibærere. Vi mener at det ikke behøver å være en konflikt mellom utfasing av oljekjeler og utkoblbart forbruk. Det bør være mulig og hensiktsmessig å legge til rette for fleksibilitet der kundene veksler mellom elektrisitet og andre fornybare energibærere som flis, pellets eller annet, alternativt fjernvarme.

Vi vil samtidig gjøre oppmerksom på at det finnes flere områder i Norge med begrenset potensial for fjernvarme. I disse områdene kan en risikere at en får en overgang til olje som vil være mer negativt for klimaet enn dagens løsning. Her bør det åpnes for en mulighet til å beholde dagens ordning.

I de områder der det ikke blir videre utbygging av fjernvarme, kan kunden velge overgang til olje med tilknytning til ordinær overføring som en reserveløsning, og forbruket blir dermed dimensjonerende for nettet.

Vi mener det er feil at nødvendig fleksibilitet i nettet i fm vedlikehold og revisjoner ikke skal kunne legges til grunn for å kunne klassifisere et nettområde som "relevant" i forhold til behov for utkoplbart forbruk. Det at en har fleksibelt forbruk i et nettområde kan være et alternativ til å investere i ny reservekapasitet for å dekke opp forbruket i fm revisjoner på en hovedtrafo eller linje. Vi er derfor av den klare oppfatning at revisjonsbehov er relevant i forhold til å kunne klassifisere et område som relevant i forhold til utkoplbart forbruk.

Vi vil påpeke at endringer i Forskrift 302 fra 2006 gjorde utkoblbar overføring mer konkurransedyktig i forhold til for eksempel fjernvarme. Det kom samtidig nye krav til måleutstyr og utstyr for utkobling. Virkemiddelet kan nå iverksettes langt enklere enn før. En større endring ved at produktet blir fjernet hos noen nettselskap (dersom det ikke kan begrunnes nettmessig), rett i etterkant av til dels store investeringer hos kunden og nettselskap virker noe vinglete fra myndighetenes side. Dette vil øke kostnaden betydelig hos kundene, skape støy og gi et omdømmetap for bransjen.

Myndighetene må være mer langsiktig i sin tenkning når de endrer forskrifter som har påvirkning på kunders økonomi. Kundene må ha forutsigbare rammer for sine kostnader og de må få tid til å etablere nye løsninger. EBL ber om at det innføres overgangsordninger av tilstrekkelig varighet, for eksempel 3 år. Der det ikke er mulighet for å få til fjern-/nærvarmeløsninger, må en vurdere å la de utkoblbare løsningene bestå.

Vi stiller gjerne opp i møte for å utdype vårt syn.

Vennlig hilsen
Energibedriftenes landsforening



Einar Westre
direktør nett og marked



Trond Svartsund
næringspolitisk rådgiver