

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Høring - Forslag til endringer i energiloven

Vi viser til høringsnotat vedr. forslag til endringer i energiloven, utsendt av Olje- og energidepartementet (OED) 15. april 2015 med høringsfrist 27. mai 2015.

Elkem er kjent med og støtter høringsuttalelsen fra Norsk Industri, men ønsker å kommentere noen forhold som angår Elkem spesifikt.

Norge skal investere betydelige summer i kraftnettet de neste 10 årene og dette skaper bekymring og usikkerhet knyttet til fremtidige nettkostnader for kraftkrevende industri (SFHB¹). Investeringene er i hovedsak begrunnet med økt fornybar kraftproduksjon, elektrifisering av oljeinstallasjoner, utenlandskabler, samt generelt vedlikehold. SFHB-bedriftene har i mange tilfeller ikke nytte av de nye investeringene, men vil være betydelig eksponert mot kostnadene. Investeringene som skal foretas i regionalnettet vil i tillegg kunne gi store regionale kostnadsforskjeller mellom SFHB-bedriftene basert på lokalisering av virksomhetene.

Industrien er opptatt av en robust, forutsigbar og rettferdig kostnadsfordeling som hensyntar den nytten SFHB-aktørene tilfører kraftsystemet. Denne nytteverdien fremkommer uavhengig av hvilket nettnivå SFHB-bedriftene er tilknyttet, noe som bør reflekteres ved tariffing.

Selskapsmessig og funksjonelt skille

Elkem støtter forslaget rundt selskapsmessig og funksjonelt skille. Dette er viktig for å unngå muligheten for krysssubsidiering, sikre nøytralitet og få synliggjort faktiske kostnader knyttet til nett i alle norske nettselskaper, uavhengig av størrelse. En slik synliggjøring av kostnader vil også gjøre det lettere å sammenlikne selskaper og åpne for sammenslåinger som kan gi stordriftsfordeler og dermed lavere nettkostnader, også for industrien.

Fra tre til to nettnivå og tariffer

Reitenutvalget foreslo i sin rapport å fjerne regionalnettet og, i all hovedsak, innlemme det et i distribusjonsnettet. Dette forslaget støttes av OED i høringsnotatet.

Elkem mener det er viktig å se hvert enkelt regionalnett for seg og gjøre en grundig gjennomgang basert på nettets funksjon (funksjonskriteriet). I EUs 3. elmarkedspakke defineres transmisjons- og distribusjonsnettet, noe vi mener må hensyntas fremfor historiske forhold når det skal avgjøres hvilke nettanlegg som skal ligge i de ulike nettnivåene. Som en konsekvens av dette, kan en

¹ SFHB – bedrifter med Stor Forbruk Høy Brukstid

Elkem AS

Corporate headquarters

Postadresse:
Postboks 334
Skøyen
0213 OSLO
Norge

Kontor adresse:
Drammensveien 169
0277 OSLO

Telefon:
+ 47 22 45 01 00
Telefax:
+47 22 45 01 11

Bankgiro:

Organisasjonsnr.:
NO 911382008 MVA

relativt liten, men viktig del av regionalnettet bli tillagt transmisjonsnett. Referansen til 3. elmarkedspakke støttes også av Reitenutvalget.

Elkem Bremanger er i dag tilknyttet sentralnettet i Svelgen. Linjen gjennom Svelgen (132 kV) inngår i Sentralnettet som opereres av Statnett, men eies av Sogn og Fjordane Nett (SFE). Dette betyr at Elkem Bremanger tarifferes etter Statnett sin SFHB-modell og kun betaler kostnader knyttet til sentralnettnivået. Den nye tariffmodellen i sentralnettet reflekterer på en god måte den nytten SFHB-bedriftene tilfører nettet gjennom en differensiering av tariffsatsen.

På grunn av forekomsten av betydelige nye fornybarressurser i regionen, er det forventet at SFE vil få en betydelig investeringsøkning i regionalnettet i årene fremover. Denne kostnaden vil bli belastet regionale kunder, selv om beslutningen for økt ny fornybar produksjon er forankret på nasjonalt plan og Sogn og Fjordane allerede har overskudd på kraft i regionen.

Med linjen Ørskog-Fardal i drift fra 2016/2017, frykter Elkem at 132-kV linjen blir omdefinert fra sentralnett til regionalnett. Det vil bety at Elkem Bremanger også tarifferes for SFEs regionalnett (i tillegg til dagens kostnad i sentralnett). Dette kan medføre en mangedobling av nettkostnadene for verket og kan i ytterste konsekvens ødelegge verkets lønnsomhet.

Elkem mener det er flere grunner til at 132-linjen gjennom Svelgen bør forbli definert som sentralnett, også etter igangsetting av linjen Ørskog-Fardal. For det første ivaretar den ifølge definisjonen i tredje elmarkedspakke en transmisjonsfunksjon (sentralnett), og ikke en distribusjonsfunksjon (distribusjonsnett). Denne funksjonen vil 132-linjen opprettholde også etter igangsettingen av 420-linjen Ørskog-Fardal, idet den fortsatt vil transportere kraft ut av området og forsyne store sluttforbrukere på høyt spenningsnivå. I tillegg vil linjen fortsatt være viktig for forsyningssikkerheten, gjennom å ivareta en N-1 funksjon for systemoperatøren (Statnett). For det tredje vil Elkem Bremanger fremdeles, gjennom sitt store forbruk med høy brukstid, yte en viktig sentralnettfunksjon som bidrar til å holde sentralnettets drifts- og investeringskostnader nede.

Med vennlig hilsen
For Elkem AS



For Kristin Karlstad
VP Public Relations