

Høring - Europaparlaments- og rådsforordning 347/2013 av 17. april 2013 om retningslinjer for transeuropeisk energiinfrastruktur

Industri Energi
Youngsgt. 11

0181 OSLO

Industri Energi takker for muligheten til å besvare høringen Europaparlaments- og rådsforordning 347/2013 av 17. april 2013 om retningslinjer for transeuropeisk energiinfrastruktur

Industri Energi organiserer nesten 60 000 arbeidere i kraftforedlende, olje og gass industrien. Den kraftforedlende industrien i Norge er i stor grad avhengig av konkurransedyktige kraftpriser for å bevare arbeidsplasser i distriktene

Primært ønsker Industri Energi at forordningen ikke innlemmes i Norsk lovgiving av grunner som følger nedenfor

Innledningsvis mener Industri Energi at høringen er for dårlig utredet med hensyn til juridiske konsekvenser samt kostnadskonsekvenser for sluttbrukere i industrien, generelt næringsliv og industrien. Videre så er vi sterkt bekymret over konsekvensene av at EU tilrettelegger for privat eierskap og finansiering av kraftkabler og nett mellom medlemsland og EØS land. Dette vil føre til betydelig høyere utbyggingskostnader samt at høy profitt og økte tariffer blir ett grunnleggende prinsipp for alle private eiere i kraftnettet. Nettap og kapasitetsfaktorer i sentralnettet vektlegges og for dårlig i forordningen. Industri Energi er og meget bekymret over at Kommisjonen, dog med henvisning til Artikkel 5 i EU Traktaten, forbeholder retten til å ta ekstraordinære beslutninger hva angår nettprosjekter mellom medlemsland. Dette kan underminere Norsk suverenitet.

Industri Energi ser ikke behov for flere utlandskabler og linjenett mot utlandet gitt følgende faktorer

Norge har i dag 5320 MW med eksisterende utvekslingskapasitet mot utlandet. Inne utgangen av neste år så kommer ytterligere 700 nye MW med ferdigstillelsen av Skagerak 4. Norge har aldri brukt mer en 50 % av årlig kapasitet og senest i 2012 så eksporterte Norge 18 Twh som var en Twh under rekorden fra år 2000.. Rekorden for maksimal import i ett tørrår var i 2004 på ca 11 TWh. Det er dermed ikke fysisk behov for mer utvekslingskapasitet for å trygge forsyningssikkerheten. Videre så medfører langtransport av kraft store nettap fra produksjonssted til sluttbrukere i Europa. Industri Energi legger til grunn at sløsing med fornybare elektroner er uansvarlig og at fornybare elektroner forvaltes best med kortest distanse mellom produksjon og forbruk slik at balansen mellom produksjon, nettap og forbruk blir optimal. Industri Energi legger til grunn at videreføring av kraft en bærebjelke i samfunnet og spesielt for distriktene. Kraftforedling fremfor krafteksport er en kritisk faktor som gir Norge flere bein stå på jamf todeling av økonomien. Norge kan trygge eksportinntektene og arbeidsplasser med vekst i kraftforeldingsindustrien.

Industri Energi er av den formening at det betydelige presset i Norge for flere utlandskabler ikke er grunnet total årlig kapasitet men de få timene i året da effektreserven overstiger 5320 MW og snart 6020 MW. Kampen om tilgang på Norsk vannkraft til kontinentet er gammel. På tidlig 30 tallet ønsket Tyskland kabler fra Norge til Tyskland men dette ble avvist fra General Direktør Axel Aubert i Hydro som mente at en Kwh brukt i Norge ga flere industriarbeidsplasser enn om den ble eksportert til Tyskland. Industri Energi støtter denne tilnærmingen.

Vi antar at rasjonale for flere utlandskabler er flerfoldig men i hovedsak grunnet ytterligere profittmaksimering for kraft tradere noen få timer til i året hvor man per dags dato ikke får maksimal profitt ut av krafteksportsystemet samt å forhindre lavere kraftpriser ved effektoverskudd. Noen timer med effektoverskudd i året kan jevnes ut med optimal bruk av magasinkapasiteten i Norge som i økende grad og bør koordineres med balansering av den gledelige veksten i ny kraftproduksjon gjennom sertifikatmarkedet. Industri Energi legger til grunn at det samme bør være gjeldede prinsipp i EU ettersom øding av fornybare elektroner er en uting. Kortreist kraft er bra for miljøet, sluttbrukerne og industrien.

Industri Energi ønsker med dette å melde vår interesser for deltakelse på høringen i Energi og Miljøkomitéen som vi forventer vil komme i etterkant av den skriftlige høringen

For Industri Energi

Geir Vollsæter