

Kvartalsrapport 4. Kvartal 2010



Innhold

NÆRINGSPOLITIKK	3
Produksjon og miljø	3
Helhetlig energi- og klimapolitikk	3
Fornybar energiproduksjon mot 2020	4
Rammebetingelser	4
Kulturminner i revisjon/fornyelse av vassdragskonsesjoner	4
Vassdragsfaglig FoU	4
Enova	4
Vindkraft	5
Elektrifisering av ferger	5
Fjernvarme	5
Skatt	5
Nett og marked	6
Nettpolitikk	6
Nettorganisering – Kompetanseforskriften	6
Nettregulering (inntektsrammer)	6
Nasjonalt fellesnett	6
Tariffer og anleggsbidrag	6
Aksjon Nord Norge	6
Market design	6
Brukerrådet	7
Nordenergi	7
Nettutvikling og Sentralnettets utstrekning	8
Systemansvar - systemtjenester og godtgjørelse	8
Forsyningssikkerhet	8
Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn	8
Merking av luftfartshinder	9
Forslag til forbud mot kreosot	9
Entreprenørmarkedet	10
Nettkonferansen 2010	10
Sluttbrukermarkedet og energieffektivisering	10
ARBEIDSGIVERPOLITIKK	12
Forum for høyere utdanning	12
Jobb med energi	12
Ung i energibransjen	13
Samarbeidskonferansene med EL & IT Forbundet	13
Ny AFP i privat sektor og offentlig pensjon	13
KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT	14
Omdømme	14
Media	14
Medlemskommunikasjon	14

Næringspolitikk

Produksjon og miljø

Helhetlig energi- og klimapolitikk

Status utvikling av energi- og klimapolitikken i Regjering og Storting

Olje- og energidepartementet annonserte 13.12.2010 at departementet vil fremme en stortingsmelding om energipolitikken. I den forbindelse vil det bli nedsatt et energiutvalg som skal se på den langsiktige utviklingen i kraft- og energibalansen fram mot 2030 og 2050. Utvalgets arbeid vil danne et viktig grunnlag for stortingsmeldingen.

Utvalget skal utrede og vurdere sentrale faktorer som påvirker energi- og kraftbalansen i Norge, blant annet produksjon, forbruk, nettutbygging og kraftutvekslingen med utlandet. Energiutvalget vil få en bred sammensetning, der både interessegrupper og personer med særlig fagkunnskap deltar.

Arbeidet skal også vurdere forholdene til klima og verdiskaping.

Energi Norge har sendt et brev til departementet der vi meddeler bransjens interesse i å delta i dette arbeidet.

Energi Norge har satt i gang et arbeid med en Masterplan for energi, klima og verdiskaping som skal ferdigstilles 1.4.2011. Innholdet i det arbeidet vil være et godt fundament for den eller de representantene som bransjen måtte få i det arbeidet som OED legger opp til om en ny stortingsmelding om energipolitikken.

Miljøverndepartementet arbeider videre med sin Klimamelding som skal legges fram høsten 2011. I Klimakur som er mye av grunnlaget for meldingen var NVE engasjert i arbeidet. Så vidt vi vet er ikke NVE i det hele tatt engasjert i det arbeidet som nå pågår og vi er bekymret for i hvilken grad energipolitiske spørsmål blir med i de viktige avveiningene som må gjøres i en klimamelding.

Kommunal- og regionaldepartementet skal legge fram en ny stortingsmelding om bygningspolitikken. I den forbindelse holde KR D et åpent møte i Drammen 19. oktober der interesserte parter ble invitert til å formidle synspunkter på innhold i en ny bygningspolitikk. Energi Norge deltok og fokuserte på behovet for at elektrisitet som energibærer blir klassifisert på linje med andre bærere av fornybar energi.

Statsbudsjettet for 2011 - i forbindelse med behandlingen av Statsbudsjettet for 2011, har Stortingets energi- og miljøkomite kommet med en interessant formulering som kan innebære en dreining i Stortingets syn på elektrisitet som energibærer. I innstillingen fra 2009 om energimerkeordningen uttalte komiteen:

Komiteen forstår dette slik at oppvarmingsmerket skal gi informasjon om i hvilken grad det vil være mulig å dekke varmebehovet i bygg med andre energikilder enn strøm, olje og gass"

Og i statsbudsjettet for 2011 uttalte komiteen:

...er det viktig med en energiomlegging som innebærer en utfasing av bruk av fossil energi til oppvarming av bygg

Dette kan tyde på at det kan komme nye føringer på synet på bruk av elektrisitet som klimatiltak og det er en viktig utvikling – særlig innen bygningssektoren. Energi Norge brukte mesteparten av tiden i komité-høringen om Statsbudsjettet på akkurat dette punktet.

Status i utvikling av norsk implementering av EØS-relevante direktiver innenfor området

Forhandlingene vedrørende fornybardirektivet nærmer seg nå det formelle stadiet. Det er også ført forhandlinger med Sverige om innholdet i den bilaterale avtalen om sertifikatmarkedet. Listen over EØS-relevante direktiver og forordninger som ikke er innført i norsk rett, vokser stadig. Det gjelder eksempelvis de mange reguleringer innenfor ECO-design direktivet.

Status i det nasjonale virkemiddelapparatet i energi- og klimapolitikken

Ny lov om elsertifikater ble lagt fram 8.12.2010 med høringsfrist 1.2.2011. Energi Norge laget et første utkast til høringsuttalelse som ble sendt sentrale utvalg og medlemmer før jul 2010. Det legges opp til en bred høringsprosess i bransjen med forankring i våre sentrale utvalg og medlemmer før uttalelsen sendes 31.1.2011.

Status utvikling av forskrifter, standarder etc i forvaltningen av energi- og klimapolitikken

Det foregår et betydelig arbeid rundt klimavekting av elektrisitet som energibærer. Dette er delvis et resultat av kravet til varedeklarasjon i EUs markedsdirektiv (ref NVEs varedeklarasjon og bransjens egen markedsføring av CO2-fri strøm – også koplet til opprinnelsesgarantier) og delvis et ”behov” som særlig byggebransjen har for å synliggjøre klimaeffekt av energieffektiviseringstiltak. Bellona arrangerte 26.11 et seminar med innlegg fra mange interessenter rundt metoder for klimagassvekting og følger opp i januar 2011 med et seminar der man skal søke å finne fram til retningslinjer for klimagassvekting. ”Frontene” er steile. Energi Norges budskap er at elektrisitet er en CO2-fri energibærer.

Fornybar energiproduksjon mot 2020

Rammebetingelser

Brev er sendt fra Energi Norge til DN, med kopi til OED, MD og NVE, med spørsmål om avklaring av finansiering og organisering av arbeidet under vannforskriften. Dette har direkte bakgrunn i de forslag/krav til finansieringsbidrag til forvaltningsoppgaver som har blitt presentert for flere kraftselskap. Energi Norge arbeider generelt for at vannforskriften ikke skal gi endring i ansvarsforhold i vannressursforvaltningen.

Kulturminner i revisjon/fornyelse av vassdragskonsesjoner

Energi Norge har sendt brev til NVE, med kopi OED, som etterspør en nærmere avklaring av hva som ligger i tilbudet om å frivillig godta sektoravgiften for tidligere fornyete/reviderte konsesjoner. En avklaring av dette spørsmålet er dessuten generelt viktig for forståelsen av hele ordningen og eventuelt kommende krav fra kulturminnemyndigheter.

Parallelt er det sendt brev til MD med anmodning om presiseringer i ”Retningslinjer for bruk av sektoravgift til kulturminnevern i vassdrag” slik at ordningen blir mest mulig forutsigbar.

Vassdragsfaglig FoU

Energi Norge har bidratt til en dreining av aktivitetene i CEDREN mot mulighetene for pumpekraft i stor skala i Norge. Dette skal spille inn i arbeidet med ”Norge som grønt batteri for Europa” som Energi Norge prioriterer framover. CEDREN har også startet et prosjekt som analyserer prosessene rundt ”monstermastene” i Hardanger.

Enova

Enova er i ferd med å nå utløpet av sin måleperiode (2011). Samtidig flyttes støtteordninger til produksjon av fornybar kraft over i sertifikatordningen. Energi Norge arbeider med å se på

hvordan framtidige støtteordninger for fornybar energiproduksjon, klimakutt energieffektivisering og utvikling av ny teknologi kan innredes.

Vindkraft

Arbeidet med www.vindkraft.no er forlenget. Norwea har byttet ansatt som er ansvarlig for siden. Ny framdriftsplan og planleggingsmøte flyttet til januar. Samarbeidet fortsettes i 2011.

Energi Norge har også sammen med Natur og Ungdom holdt et seminar om vindkraft på Smøla. for aktive i Natur og Ungdom samt ungdomspolitikere. Seminaret var meget vellykket og det planlegges å fortsette samarbeidet med et nytt seminar i 2011.

Forskningsprosjektet Birdwind anbefales videreført også for 2011.

Elektrifisering av ferger

Energi Norge har fått satt i gang et prosjekt som skal se på elektrifisering av bilferger, og mulighetsstudiet er nå ferdig. Dette viser at elektrifisering av ferger (nybygg og ombygging) er realistisk med tilgjengelig teknologi, og at dette ikke medfører store ekstra kostnader.

Studiet ble presentert på Zeros Lavutslippskonferanse, på Vegvesenets fergekonferanse og i media. Mulighetsstudiet har skapt interesse både fra Samferdselsdepartementet og Hordaland fylkeskommune, samtidig som flere verft og kunnskapsmiljøer har kommet på banen. Det er besluttet å videreføre arbeidet i 2011, men i en bredere allianse.

Fjernvarme

Energi Norge har fått startet opp et studie som skal se på faktisk energibruk i lavenergi og passivhus, og sammenlikne dette med beregnet energibruk for byggene. Studiet skal fokusere på Norden og Nord-Europa, og vil stå ferdig i januar 2011.

Energi Norge deltar i en arbeidsgruppe i Eurelectric om bruk av elektrisitet i varmemarkedene. Det har i perioden blitt holdt et møte i fagforum varme.

Samarbeid om varmesektorens bidrag til bedre forsyningssikkerhet gjennom "varmeenergipakken", med Norsk Fjernvarme. NoBio og Avfall Norge. Identifisering av fjernvarme og lokale varmeprosjekter i Bergens regionen og i Midt Norge. Møter med regjeringens Utvalg 3 og Enova om økt støtteintensitet til varmeprosjekter.

Forventer endring i program for fjernvarmeinfrastruktur. Konklusjoner fra Utvalgene kommer 1.2.

Fortsetter prosjekt med Statnett om samspill mellom elsystem og varmesektor.

Skatt

Eiendomsskatt på produksjonsanlegg, og kravet fra LVK om fjerning av maksimumsverdien på 2,35 kr/kWh ved fastsetting av takst, har vært et tilbakevendende tema i vår kontakt med politiske miljøer siden høsten 2009. Dagens lave rentenivå fører til at eiendomsskatten på vannkraft produksjonsanlegg på kort sikt vil dobles fra dagens nivå på rundt 2 milliarder kroner, dersom maksimumsverdien fjernes.

I forslaget til statsbudsjett for 2011, Prp. 1 LS (2010-2011), beskriver Finansdepartementet konsekvenser ved en opphevelse av maksimumsverdien og drøfter ulike problemstillinger i den forbindelse. Departementet konkluderer med at flere spørsmål knyttet til maksimums- og minimumsreglene i eiendomsskatten for kraftverk må vurderes nærmere, og uttaler at "Regjeringen vil derfor legge opp til en høring der ulike parter, først og fremst vertskommuner, eierkommuner og kraftprodusenter trekkes inn. Saken skal deretter presenteres i statsbudsjettet for 2012."

Energi Norge mener det er positivt at Finansdepartementet skal ha en bred gjennomgang og høring av regelverket for maksimumsverdi for eiendomsskatt for kraftanlegg. Dette betyr også at eiendomsskatt på produksjonsanlegg er et tema Energi Norge vil vie stor oppmerksomhet og bruke mye ressurser på i tiden framover. Vi har bl.a bestilt utdypende utredninger og vil gjennomføre en spørreundersøkelse blant kraftprodusenter for å få et godt faktagrunnlag for utforming av posisjoner i denne saken. Det vil også bli lagt vekt på involvering av medlemsbedrifter i den videre prosessen.

Nett og marked

Nettpolitikk

Det har vært møte i Energi Norges nettpolitikkgruppe med tanke på å fornye nettpolitikkarbeidet vårt sett i forhold til utfordringene knyttet til Sima – Samnanger.

Gruppen har også fulgt opp den ”eksterne” evalueringen av nettreguleringen (OED – Nils Henrik von der Fehr sitt arbeid).

Nettorganisering – Kompetanseforskriften

Så langt er det ikke fattet en avgjørelse i saken. Det har vært møte med Olje- og energiministeren, og det er skrevet brev til OED som respons på forslag fra KS-Bedrift og EL & IT-Forbundet.

Nettregulering (inntektsrammer)

Von der Fehrs rapport kom i oktober. Bransjen fikk medhold i mye av sin kritikk, selv om dagens reguleringsmodell også fikk støtte. Vi følger opp med møte med OED.

NVE har sendt ut et dokument på høring som omhandler planene for endring av regionalnettsmodellen. Vi gir innspill før 20.2. Vi har arbeidet videre med ref. renten.

Nasjonalt fellesnett

NVE har sendt ut et varsel om vedtak som innebærer at Statnett overtar alt ansvar for tariffing, avregning og fakturering i regional- og sentralnettet. Høringsfrist er den 1.2. Energi Norge kjører en prosess for å få engasjert så mange som mulig av våre medlemmer.

Tariffer og anleggsbidrag

Drøftingene med Statnett i 2010 om prisstrategi for sentralnettet fra 2013 er startet. NVEs høring om felles tariffing av sentral- og regionalnett forsinker denne prosessen.

Energi Norge har arbeidet videre med harmoniseringsbehov ved etablering av et norsk – svensk marked for el sertifikater.

Vi arbeider videre med et arbeid knyttet til ”tilknytningsregime for småkraft” og skal lage et notat i samarbeid mellom fagforum småkraft og fagforum nett.

Aksjon Nord Norge

Vi har sendt innspill til UD til deres arbeid med ny stortingsmelding for nordområdene. Dette vil bli fulgt opp med et møte med UD.

Market design

Følgende sentrale tema er diskutert i møter med arbeidsgruppen for markedsdesign:

- Oppfølging av Eurelectrics arbeidsgrupper innefor market design

- Bye-utvalgets rapport og konklusjoner. En egen rapport er utarbeidet av Energi Norges arbeidsgruppe for markedsdesign som grunnlag for Energi Norges høringsuttalelse til OED om saken. Konklusjonene fra arbeidet ble presentert på ”Internasjonalt energiforum” arrangert av BI og Nord Pool Spot.
- Frontierprosjekter vedr. kabler til utlandet og verdiskaping i norsk vannkraft.
- Norge som grønt batteri for Europa og deltakelse og innspill på CEDREN HydroPeak workshop i Düsseldorf.

ERGEG har sendt på høring to viktige guidelines i) ”fundamental data transparency” og 2) ”capacity calculation and congestion management”. I denne sammenheng har Energi Norge deltatt på ERGEGs workshops i Brussel, skrevet innspill til Eurelectric og Nordenergi, og skrevet eget svar vedrørende ”capacity calculation and congestion management”. Vedrørende transparency har vi arbeidet for å unngå offentliggjøring av sanntidsdata for produksjon per enhet. Angående congestion management har vi fremmet vårt syn ift. prisområder, day ahead og intra dag handel. Videre har vi deltatt på Eurelectric Markets Committee og arbeidsgrupper hvor utfordringer og mulige felles posisjoner er diskutert ift. bl.a. ENTSO-E Grid Codes, arbeide med forslag om behovet for kapasitetsmarkeder, ERGEG guidelines, og lovforslag fra Kommissjonen. Våre syn er også presentert i et OED EØS møte, hvor Europeiske lovprosjekter som REMIT, OTC og også transparency guideline ble diskutert.

Arbeidet med markedskobling mellom CWE og Norden er fulgt opp bl.a. ved deltakelse på et seminar hos EMCC (European Market Coupling Company) i Hamburg.

Brukerrådet

Brukerrådet har denne høsten viet mye av sin oppmerksomhet til de to store aktuelle kabelsakene; Sima-Samnanger og Ørskog-Fardal (Sogndal). Statnett har hatt et enstemmig Brukerråd bak seg i disse sakene. Det har kommet frem betydelig bekymring mht. kostnadsutviklingen i sentralnettet dersom det skal settes helt nye standarder for nettutvikling gjennom kabling av strekk som tradisjonelt har vært fremført som luftlinjer (jf. Statnetts nettutviklingsplan og det investeringsprogram som er planlagt de kommende årene).

En sak som ennå ikke har vært fullført som opprinnelig annonsert, er forslaget til ny prisstrategi (inn/uttakstariffer) fra 2013. Dette henger i hovedsak sammen med NVEs forslag til felles tariffing av sentral- og regionalnettet som naturligvis vil innebære store endringer dersom denne ordningen skal gjennomføres. I denne sammenheng er det også et åpent spørsmål hvordan Statnett vil ta videre sitt forslag om å innføre en såkalt ”systemtariff” som produsentene skal betale. Denne har Energi Norge hatt store betenkeligheter til.

Nordenergi

Nordenergi avholdt sitt årsmøte i Oslo den 11. november. Angående saksarbeidet sist år kan det vises til betydelig aktivitet. For sekretariat (nå hos Dansk Energi) innebærer dette et økende arbeid. Nordenergi har deltatt i 13 hørings saker hovedsakelig rettet mot EU/EC. Dette er saker av felles nordisk interesse hvor vi har sammenfallende syn.

En utfordring for samarbeidet fremover er hvor aktiv organisasjonen skal være – alternativet er at de nasjonale foreningene fører sakene selv direkte mot Kommissjonen eller gjennom Eurelectric. Faktum er at alle opplever en økende betydning av ”Brüssel” og må ha et aktivt engasjement her. Det er likevel en klar forståelse at det er nyttig å ha en felles nordisk møteplass – ikke minst siden Nordel er lagt ned.

En prinsippbeslutning var at fra og med 2011 vil avgjørelsen i løpende saker bli tatt av Koordineringsgruppen – ikke av Styringsgruppen som hittil. Dette medfører at antall møter for styringsgruppen per år blir noe redusert – dog minimum to ganger per år inklusive årsmøte.

Som fokusområder for 2011 ble følgende vedtatt:

- Klima og fornybarspørsmål
- Effektive og velfungerende engrosmarkeder
- Felles nordisk sluttbrukermarked
- Energieffektivitet

Nettutvikling og Sentralnettets utstrekning

Avslutning av NVE prosjekt ”Kraftoverføringens kulturminner”. Prosjektet er avsluttet iht. plan med en bok som tar for seg en viktig del av elektrifiseringen av Norge, oppbyggingen av overføringssystemet og en beskrivelse av et utvalg overføringsanlegg av nasjonal kulturhistorisk verdi.

Systemansvar - systemtjenester og godtgjørelse

Systemansvaret og systemtjenester

Vi har deltatt i Statnetts forum for systemtjenester. Det er blitt presentert en modell for utveksling av system- og balansetjenester og status for markedsutvikling i Norden. Dette inkluderer automatisk sekundærregulering, primærreserver og betaling for systemtjenester i 2011 og forslag til ny modell for betaling av grunnleveranse.

Forsyningssikkerhet

NVEs arbeid med å utarbeide revidert veileder for forskrift om beredskap er fulgt opp gjennom deltakelse i referansegruppen, samarbeid med medlemsbedrifter og innspill til NVE. Energi Norge har videre deltatt i NVEs referansegruppe for prosjekt ”Da orkanen Gudrun kom til Norge”, med kommentarer og innspill til NVEs arbeid.

Kraftsituasjonen er løpende fulgt opp ift. utviklingen av magasinsituasjonen, snømagasiner og nett- og driftsforhold. Arbeidet har inngått i Energi Norges løpende kommunikasjonsarbeid på området.

Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn

Forskrift § 32

Vegdirektoratets reviderte forskriftsforslag og retningslinjer som ble presentert for ledningsbransjen den 17. november, er tilnærmet likt deres opprinnelige forslag fra desember 2007. En felles ledningsbransje sendte et skarpt brev til politisk ledelse i Samferdselsdepartementet (SD) i etterkant av presentasjonen. Dette har ført til at SD vil bruke noe mer tid på enkelte bestemmelser før endelig forskrift fastsettes. SD signaliserer at en forskrift vil bli fastsatt om kort tid. Det holdes jevnlig kontakt med SD i forsøk på å påvirke. I tillegg holdes OED og NVE løpende orientert.

Temadag – Rett og plikt ved etablert infrastruktur i veigrunn

Temadagen ble gjennomført 26. oktober med god deltagelse av engasjerte medlemmer. Offentlige veiere blir stadig mer krevende. Av den grunn er dette saker som engasjerer ledningseiere, som har mye av sin infrastruktur liggende i offentlig vei. Temaene som ble gjennomgått var viktige saker det knyttet stor usikkerhet til. Det var mange spørsmål og det ble diskutert flere problemstillinger.

Prosjekt: Energiselskapenes vilkår og rettigheter for etablert og ny infrastruktur i grunn

Den 9. desember var oppstartsmøte for et prosjekt i regi av advokatselskapet Thommessen. Målsettingen med prosjektet er å redusere selskapenes totale ressursbruk knyttet til oppfølging av rettigheter til fremføringsveier, samtidig som selskapenes rettigheter sikres og utvikling av praktiske og kostnadseffektive prosesser ved etablering av fremføringsveier. Prosjektet er planlagt å vare i tre år og vil ha en øvre kostnadsramme på kr. 150.000 pr selskap pr år. Ca 20 medlemsbedrifter er invitert til å delta. Antall bedrifter og hvilke bedrifter som vil delta, blir avklart i januar 2011. Energi Norge deltar i prosjektets styringsgruppe.

Samordning av kritisk infrastruktur

Samordning av kritisk infrastruktur er som tidligere rapportert, en stor utfordring. Dette har sentrale aktører signalisert overfor norske myndigheter ved flere anledninger - bl.a. med rapporten "I veien for hverandre", men responsen fra myndighetene har vært fraværende. Men den 25. november ble det arrangert en vellykket workshop i regi av Miljøverndepartementet, Statens Kartverk, BA-Nettverket og Energi Norge som kan vise seg å være starten på en fremtidig løsning på denne utfordringen. Workshopen fokuserte på tre hovedtemaer:

- Etablering av en moderne standard for utveksling av ledningsdata og felles standard for elektronisk samhandling
- Regler og retningslinjer for etablering, oppdatering og forvaltning av ledningsdata i grunnen
- Prinsipper for samordning mellom aktørene ved prosjektering i forbindelse ledningskorridorer

Deltagere var Statens Vegvesen, kommuner (vei, geodata og vann/avløp), maskinentreprenører, systemleverandører, Statens Kartverk, Rådgivende ingeniører, BA-Nettverket, Miljøverndepartementet og "Grøftekammeratene". Hensikten var å invitere "problemeierne" til et første møte for å avklare premissene for et fremtidig samarbeid, få innspill og seentere viktige konklusjoner for det videre arbeidet.

Det ble nedfelt en strategigruppe som skal jobbe videre med saken ut fra et grunnlagsdokument utarbeidet av Miljøverndepartementet med bakgrunn i workshopen. Energi Norge er med i strategigruppen. Neste møte arrangeres i løpet av 1. kvartal 2011. Til dette møtet vurderes det å invitere flere aktører som bl.a. regulatorene til de forskjellige aktørene

Merking av luftfartshinder

Luftfartstilsynet (LT) har signalisert at de vil oversende nytt/revidert forskriftsforslag for merking av luftfartshinder til Samferdselsdepartementet (SD) for kommentarer i løpet av januar 2011. Deretter vil forslaget bli sendt på ny ekstern høring til berørte aktører. Tidspunktet for dette er avhengig av behandlingstiden og eventuelle kommentarer fra SD. LT engasjert Sintef til å utarbeide en kostnadsanalyse i fm. dette nye forslaget. Denne analysen vil bli tilgjengelig for høringspartene. Tidligere rapportert orienteringsmøte/workshop var nyttig, hvor synspunkter og argumenter ble presentert og gjennomgått fra alle parter.

Prosjektet vedr. GPS-varsling av luftfartshinder har endret seg noe. På bakgrunn av kompleksiteten i prosjektet ble det besluttet etter Sintefs anbefaling, å sende en EU-søknad for å inkludere dette arbeidet i Galileo programmet. Søknad ble sendt i slutten av desember. Det opprinnelige nasjonale prosjektet vil fortsette med fokus på nasjonale tilpasninger.

Forslag til forbud mot kreosot

EUs komité for biocidprodukter fikk ikke flertall for sitt forslag om forbud mot bruk av kreosot. Saken er returnert til EUs Ministerråd. Dette betyr at gjeldende regelverk fortsatt gjelder inntil videre. Dette er en sak som har vært oppe til diskusjon i EU ved flere anledninger, uten resultat. Saken vil derfor med stor sannsynlighet kom opp igjen, men det er usikkert når dette vil skje.

Energi Norge vil vurdere å utrede nærmere hvilke eventuelle konsekvenser kreosot har på helse og miljø.

Entreprenørmarkedet

Det ble utført en benchmarkanalyse av entreprenørmarkedet høsten 2010. Analysen ble gjennomført av konsultentselskapet Rotura AS etter ønske fra vårt ”fagforum entreprenør”. Analysen ble presentert på i desember. Det kan synes som at entreprenørmarkedet fortsatt er et ferskt marked, aktørene har derfor et stort behov for erfaring og kunnskap fra hverandre. Analysen er et viktig middel i denne forbindelse. I forumet ble det besluttet å gjennomføre en markedsanalyse i 2011 (avhenger av utfallet av kompetanseforskriften), samt en oppfølging av benchmarkanalysen. Utover dette er kompetanseforskriften et meget viktig tema for denne bransjen. Usikkerheten rundt utfallet av denne forskriften hemmer vekst og utvikling i dette markedet.

Nettkonferansen 2010

Konferansen ble gjennomført med stort oppmøte og godt engasjement fra salen

Sluttbrukermarkedet og energieffektivisering

Nordisk sluttbrukermarked

Energi Norge har lagt stort press på norske myndigheter for å få en ytterligere utredning av en såkalt nordisk leverandørsentrert løsning. Vi fikk gjennomslag for dette, og i møte i NordRegs styringsgruppe 23. desember ble det endelig vedtatt å gjennomføre utredninger på de mest omdiskuterte områdene. Det ble bestemt at dette skal skje gjennom etablering av såkalte ”Taskforces” bemannet av regulator og representanter for energiselskapene. Arbeidet starter tidlig i 2011.

Målet er at utredning av de mest sentrale spørsmål skal være avsluttet innen mai. Resultatene vil bli samlet i en rapport som kommer på åpen høring i juni mnd.

Stenging av strøm anlegg

Energi Norge har etablert en arbeidsgruppe for å vurdere behov for presisering av regler og rutiner rundt prosessen med stenging av strømanlegg som følge av manglende betaling. Arbeidsgruppen gav sin anbefaling i oktober. Dette innebærer presiseringer av rutinene uten at det overordnede regelverket endres.

En viktig del av dette er en anbefaling om at alle nettselskap gjennomfører kontaktmøter med ansvarlige etater for sosiale tjenester på kommune nivå og en felles grense på temperatur for når stenging ikke skal skje. Videre ble det anbefalt at selskapene kan sende en bekymringsmelding til NAV i tilfeller hvor nettselskapet ikke har oppnådd kontakt med kunden i løpet av prosessen frem til stenging og heller ikke har hørt noe i løpet av de tre første dagene etter stenging. Erfaringene fra møter med store kommuner er at ansvarlige organ for sosiale tjenester ønsker at avstenging av strømleveransene skal kunne være en konsekvens ved mislighold av betalingsforpliktelser.

De presiserte rutinene ble anbefalt innført i nettselskapene fra november 2010.

Kvalitet på elmåling

Energi Norge hadde sammen med andre bransjeorganisasjoner et møte hos bransjens kontrolladministrator, ISTA, den 2. desember for å få en orientering om avvik i rutinene for målerkontroll som var påvist av Justervesenet ved tilsynsbesøk hos bransjens felles kontrolladministrator. De påviste avvikene gjelder også i stor grad manglende oppfølging av rutinene hos flere nettselskaper. Det siste er meget alvorlig ettersom det går utover en samlet bransje.

Energi Norge har derfor tatt initiativ til en tett oppfølging av rutinene. Dette innebærer også vurdering av mulige reaksjoner overfor selskaper i bransjen som ikke følger avtalen som er inngått mellom ISTA og det enkelte selskap.

Energieffektivisering

Energi Norge har vært aktiv i Kommunal- og regionaldepartementets innspillrunde til stortingsmeldingen om bygningspolitikk som er varslet høsten 2011. Dette skal være en helhetlig gjennomgang av virkemidler, tiltak og erfaringer innenfor bygningspolitikken.

Energieffektivisering og energiforsyning er viktige temaer som vil bli behandlet i stortingsmeldingen. Utfallet vil bli en viktig driver for sluttbrukermarkedet i vår bransje. Energi Norge holdt muntlig innlegg på innspillsmøtet i Drammen 19. oktober og har også levert skriftlig innlegg til KRD. Vårt hovedbudskap er elektrisitetens viktige rolle på veien til fornybarsamfunnet. Videre peker vi på at bygningers energieffektivitet bør måles på bygningens kroppens evne til å holde på varme (klimaskjermen), byggets utforming i forhold til å utnytte lokale ressurser som for eksempel solvarme, og integrerte styringssystemer som optimaliserer driften av bygget. Valg av energisystem bør foregå etter at rent bygningsmessige valg er tatt. Toveiskommunikasjon gjennom smarte målere, AMS, vil også bli en viktig driver for å oppnå energieffektivitet i bygg. Angående el-sikkerhet mener Energi Norge at arbeidet nå er inne i en positiv trend, og vi oppfordrer til å fortsette i samme spor.

Energi Norge har i 4. kvartal levert tre høringssvar til reviderte EU-direktiver som nå er under implementering i Norge: Økodesigndirektivet, Energimerkedirektivet og Bygningsenergidirektivet. Vårt hovedbudskap i alle disse høringssvarene har vært de uheldige konsekvensene bruk av primærenergifaktor 2,5 for elektrisitet har i norsk sammenheng. Lovgivning som har til hensikt å redusere energiforbruket, må også stimulere til at man bruker den mest klimavennlige energien, og ved bruk av primærenergifaktor 2,5 for elektrisitet risikerer man å innføre et system der gass blir den foretrukne energibæreren. Spesielt uheldig utfall gir bruk av denne faktoren i økodesigndirektivets produktforordninger på varmtvannsberedere og kjeler. Energi Norge har gjennom Elektroforum og i samarbeid med NHO Brussel og NVE arbeidet med denne problemstillingen på nasjonalt og europeisk plan. Resultatet er at endelig avstemming i EU på disse to forordningene er utsatt og skal utredes nærmere.

Gjennom arbeidsgrupper for energieffektivisering i Eurelectric og Nordenergi er også problemstillingen med faktor 2,5 for elektrisitet vært prioritert.

Arbeidsgiverpolitikk

Forum for høyere utdanning

Forum for høyere utdanning ble arrangert 14. oktober med rundt 30 deltakere. Det var stort sett høgskolerepresentanter som var til stede. Forum for høyere utdanning skal være en møteplass mellom Energi Norges bedrifter og sentrale fagmiljøer fra universiteter og høgskoler. Målet er å styrke samarbeidet mellom aktørene slik at man sammen bidrar til at energibransjen får den kompetansen det er behov for på kort og lang sikt. Dette er helt avgjørende for en bransje som vil trenge flere tusen nye medarbeidere i de neste årene. Energi Norge vil vurdere Forumet videre innretning på grunnlag av den manglende interessen fra bedriftenes side.

Temaet for møtet var hvordan vi gjennom samarbeid kan utvikle en ingeniørutdanning som er relevant for arbeidslivet, som holder høy kvalitet og som er attraktiv for studentene. Bakgrunnen var en undersøkelse gjort av NIFU på oppdrag av Energi Norge som tar for seg søkningen til el-kraftstudiene ved norske høgskoler og studentenes gjennomføring. Rapporten konkluderer blant annet med at dagens situasjon er preget av at tilgangen på studenter er tilfredsstillende, men at det i stor grad skyldes at flertallet av lærestedene tilbyr Y-veien. Det kan bety mindre stabilitet i søkningen. Rapporten viser videre mange av studiestedene står i fare for å miste nøkkelpersonale, samtidig som det er vanskelig å rekruttere nye, blant annet fordi høgskolene og universitetene ikke kan konkurrere på lønn. Et tettere samarbeid med bedriftene og på tvers av lærestedene ble trukket frem som en mulig løsning. Forum for fagopplæring diskuterte forslag til strategi for samarbeid som høgskolene skulle drøfte videre og komme tilbake til Energi Norge med.

Videre ble utkast til ny rammeplan diskutert. Diskusjonen la grunnlag for Energi Norges høringsuttalelse hvor det ble lagt vekt på at utkast til forskrift om rammeplan for ingeniørutdanningene legger et godt grunnlag for å utdanne fremtidens ingeniører. Den legger vekt på å imøtekomme samfunnets og arbeidslivets krav til ingeniøren og fremtidig kompetansebehov. I et samfunn preget av stadige og raskere endringer vil næringslivet kreve ingeniører som raskt kan omstille seg. For energibransjen er det derfor viktig å utdanne ingeniører som har analytiske evner, som kan kommunisere på tvers av faggrensene og som har god systemforståelse. Dette gir grunnlag for at den enkelte kan spesialisere seg flere ganger i løpet av sin yrkeskarriere. Den foreslåtte rammeplanen gir rom for den nødvendige fleksibiliteten og vektlegger også behovet for å legge grunnlag for livslang læring.

Jobb med energi

Årets "Jobb med energi" – samlinger gikk av stabelen 23. november på Gardermoen og 1. desember i Bodø. Dette er en årlig møteplass for faglige ledere og instruktører, tillitsvalgte og andre som jobber med fagopplæring i energibransjen, og er en viktig arena for erfaringsutveksling og læring. Formålet er å øke kvaliteten på gjennomføringen av læretiden i bedriftene i energibransjen. Samlingene er også med på å legge premissene for Energi Norges arbeid med fagopplæringen.

Tema for samlingene i 2010 var "Fra skole til opplæring i bedrift". Det var god oppslutning om samlingene, og engasjerte deltakere delte erfaringer og drøftet utfordringer og muligheter som ligger i det å være lærebedrift. Samlingene tok utgangspunkt i Kunnskapsløftet og gjennomføringen av faget Prosjekt til fordypning i videregående skole. Videre ble læreplanen i energimontørfaget gjennomgått med sikte på å lage en veileder til læreplanen.

Jobb med Energi er et samarbeidsprosjekt mellom Energi Norge og EL & IT Forbundet og vil bli videreført i 2011.

Ung i energibransjen

Et etterlengtet arrangement for unge i bransjen ble gjennomført 25. – 26. november i Oslo. Mange unge har begynt i energibransjen og vi ønsker derfor å skape en felles arena for læring, nettverksbygging og erfaringsutveksling for fremtiden i energibransjen. Tilbakemeldingene fra seminaret er positive. Mange mente dette var et energisk og inspirerende seminar med veldig gode muligheter til å utvide nettverket og bli kjent med andre unge.

Programmet er satt sammen uavhengig av målgruppens fagbakgrunn. Foredragene besto både av overblikk over bransjen, klimautfordringer og andre bransjespesifikke foredrag samt foredrag som omhandlet motivasjon, læring og hvordan vi selv påvirker som medarbeider og leder. Tilbakemeldingen var at det var et godt gjennomtenkt arrangement som tok for seg helhetsbildet i energibransjen, både nasjonalt og internasjonalt. I tillegg var det foredrag for personlig vekst.

Samarbeidskonferansene med EL & IT Forbundet

Samarbeidskonferansen 2010 mellom Energi Norge og EL & IT Forbundet ble gjennomført i desember både i Bodø og på Gardermoen. Konferansene gikk over to dager. Fokus denne gangen var samarbeidet etter Hovedavtalen i forhold til Inkluderende Arbeidsliv (IA) og Helse- miljø- og sikkerhet (HMS).

For å kunne delta på disse konferansene var det en forutsetning at det fra samme bedrift stilte både ledelse og tillitsvalgte. Det var god oppslutning på konferansene. Ulike sider av ledelsens og de tillitsvalgtes rolle ble belyst fra både innenfor og utenfor bransjen som igjen ble diskutert i ulike grupper.

EL & IT Forbundet og Energi Norge vil følge opp videre dette området gjennom 2011, da vi har et særlig ansvar for å følge opp de nasjonale IA - målene gjennom partsammensatt arbeid.

Ny AFP i privat sektor og offentlig pensjon

Gjennomføringen av pensjonsreformen med ny AFP på privat sektor, sammen med det forhold at mange av Energi Norges medlemsbedrifter har offentlig pensjonsordning har vært et gjennomgående tema i 4. kvartal. Dette gjelder de medlemsbedrifter som er bundet av Energi Norge/NHO sine tariffavtaler. Energi Norge har hatt en løpende informasjon ovenfor de berørte bedriftene.

Ny privat AFP sine nye vedtekter måtte endre en rekke bestemmelser for at bedrifter med offentlige pensjonsordninger skulle kunne tilpasse seg. Den endelige godkjenningen av departementet ble gitt rett før jul.

Det foreligger i realiteten nå tre muligheter:

1. Bedriften går ut av sin offentlige ordning og etablerte seg med privat innskudds- eller ytelsespensjon sammen med ordinær ny AFP på privat sektor.
2. Bedriften blir stående i sin offentlige pensjonsordning og tilbyr offentlig lik AFP ordning til sine ansatte som selvassurandør.
3. Bedriften blir stående i den nye private AFP ordningen i kombinasjon med sin offentlige pensjonsordning.

De ulike løsningene vil ha ulike konsekvenser for den enkelte og bedriften og må utredes nærmere av bedriftene i samarbeid med Energi Norge eller sin pensjonsleverandør.

Kommunikasjon og samfunnskontakt

Omdømme

Etter at 2009 – klimadebattens store år – ga et rekordhøyt og stabilt omdømme for bransjen, var 2010 et år hvor omdømmet returnerte til det gamle: Opp og ned. Året startet med store prissvingninger og prisforskjeller, som ga omdømmemessig nedtur, fortsatte med høye, men stabile sommerpriser som ga omdømmemessig opptur, før det hele kulminerte med høye priser i november og desember, med omdømmet for nedadgående atter en gang. 2010 var året som gjeninnsatte sammenhengen mellom strømpriser og omdømme. Gjennomsnittlig lå omdømmet i 2010 rundt 10 prosentpoeng under 2009. Strømprisen lå i 2010 40 prosent over snittet fra året før.

Fra 49 poeng i 3 kvartal sank omdømmet til 40 poeng i 4 kvartal. De enkeltresultatene som sank mest var tilliten til leveringspåliteligheten – et område bransjen vanligvis scorer høyt på – og informasjonspålitelighet – et sentralt parameter i forhold til bransjens evne til å hevde sitt syn.

Media

4 kvartal var preget av de høye prisene og diskusjoner om eksport og import av kraft.

Mediemessig var det et aktivt kvartal. Energi Norge sendte ut 16 ENERGI NORGE I MEDIA-meldinger, altså i overkant av 5 oppslag per måned.

Noen av sakene som sto i fokus var:

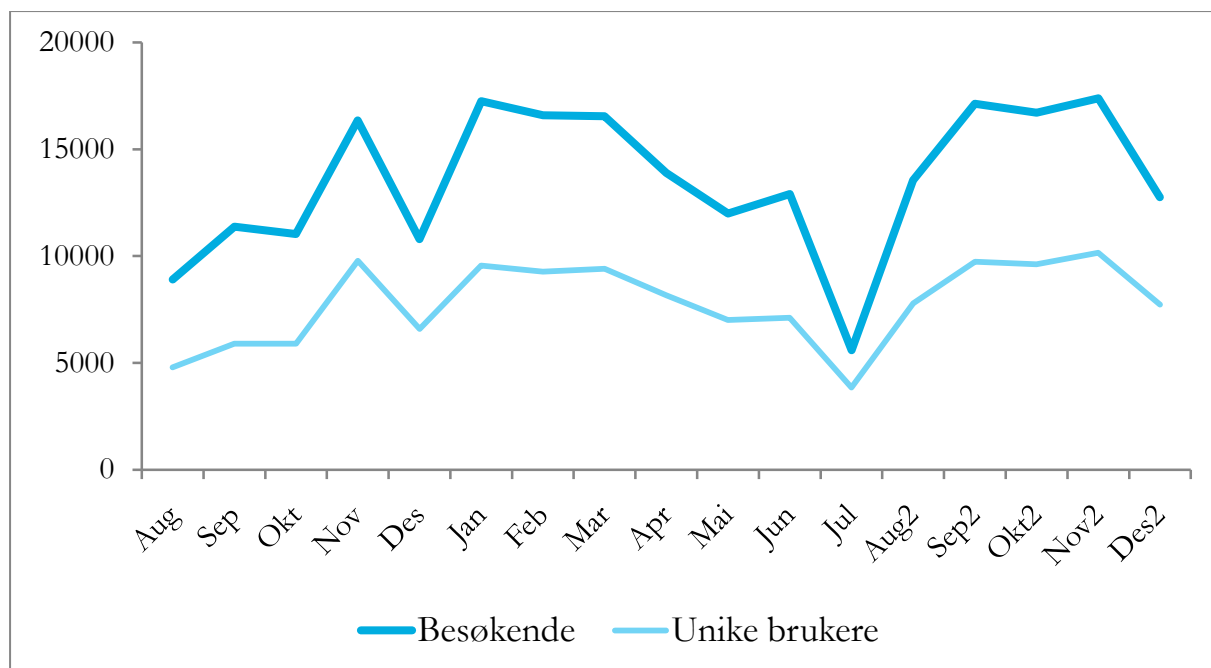
- Leif Sande, Industri Energi, gikk hardt ut mot strømekспорт og forlangte at kablene skulle ”kuttet”. Vi besvarte anklagene i NRK og andre medier. Oktober.
- Befolkningen positive til strømmaster. Overraskende for mange viste meningsmålinger at befolkningen ikke var på linje med aksjonistene fra Hardanger. Oktober.
- Stengning ikke aktuelt i perioder med kaldt vær. November.
- Stigende strømpriser i takt med det kaldere været. November.
- Strømpriser tema for Debatten, NRK. Desember.
- Norsk-svensk avtale om elsertifikater. Desember.
- Kritikkk av kraftprodusentenes magasinkjøring. Desember.
- Økt bruk av kabling kan gi økte nettkostnader. Desember.

De økende strømprisene lå bak mye av mediefokuset, og det enkeltpoenget som ga det kanskje mest negative fokuset var diskusjonen om kjøremønsteret av vannmagasinene.

Medlemskommunikasjon

Energi Norges magasin EnergiForum tar for seg temaer og aktuelle nyhetssaker som omhandler Energi Norge, organisasjonens medlemmer og emner som berører bransjen og vår virksomhet. Det er 591 abonnenter per 31. desember 2010. I 4. kvartal kom det ut en utgave av EnergiForum og denne utgaven tok for seg mye av det vi har jobbet med i 2010, samtidig som sakene reflekterte forventninger og utsikter for 2011. Dette er det største nummeret av EnergiForum som er publisert i magasinets nye format, 20 sider, og hvor Akademiets arbeid med kompetanseheving også hadde en sentral plass.

På hjemmesiden energinorge.no ble det registrert rundt 16 700 brukere for oktober, 17 400 for november og 12 750 for desember. Dette er mer enn 5 000 flere besøk enn for samme periode i 2009. Nettsiden brukes aktivt for å nå ut med informasjon til medlemmer, presse, beslutningstakere og publikum.



Statistikk over besøk på energinorge.no.

Nyhetsbrevet EnergiNytt sendes ut ukentlig hver fredag og generer stor trafikk til nettsiden på fredager og mandager. Nyhetsbrevet speiler det daglige arbeidet i Energi Norge og reflekterer aktuelle saker den siste uken. I tillegg reflekterer nyhetsbrevet de sakene som Energi Norge arbeider med over tid, og gjenspeiler saker som er aktuelle for både medlemmer og andre som er interessert i det arbeidet som gjøres. Nyhetsbrevet er en åpen abonnements-tjeneste og sendes ut til alle som har meldt seg på tjenesten. Det er 2194 registrerte abonnenter per 15. januar 2011.