

Kvartalsrapport

3. 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	5
Vindkraft	5
Elektrifisering av ferger	5
Fjernvarme	6
Skatt	6
Energirådet	6
Nett	7
Nettpolitikk	7
Nettorganisering – Kompetanseforskriften	7
Nettregulering (inntektsrammer)	7
Tariffer og anleggsbidrag	7
Medlemsservice	7
Market design	7
Brukerrådet	8
Nettutvikling og Sentralnettets utstrekning	8
Systemansvar - systemtjenester og godtgjørelse	8
Forsyningssikkerhet	9
Merking av luftfartshinder	9
Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn	9
Forslag til retningslinjer for planlegging og erverv av sideterreng	9
Forslag til forbud mot kreosot	10
Sluttbrukermarkedet og energieffektivisering	10
ARBEIDSGIVERPOLITIKK	12
Kompetanse som tema i Energirådet	12
Fagopplæring	12
Høyere utdanning – ny rapport om elkraftutdanningen	12
Evaluering av Energi Norges Mentorprogram for kvinner	13
Forholdet mellom ny AFP – ordning på privat sektor og offentlig pensjonsordninger	13
Erfaringsdeling mellom selskaper i bransjen om HMS	13
KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT	15
Omdømme	15
Medlemskommunikasjon	15
Sima-Samnanger	16
Øya	16
Ref gruppe AMS	16
Mediearbeid	17
Nettverksmøte	17
Nordisk møte	17

Næringspolitikk

Produksjon og miljø

Helhetlig energi- og klimapolitikk

Status utvikling av sentrale elementer i energi- og klimapolitikken i EU

Energi Norge sitter i en nyopprettet arbeidsgruppe i Eurelectric som skal se på elektrifisering av oppvarmingssektoren i EU. Gruppen har avholdt ett møte i perioden. Gruppen skal levere en rapport i løpet av 2011 som en videreføring av det store "Power Choices" studiet. Gruppen har vært opptatt av at varmpumper vil bli en viktig teknologi framover, men også at mer bruk av el på andre måter i oppvarmingssektoren vil bli viktigere i tiden framover da el er en CO₂ fri energibærer. Gruppen skal også se på muligheten av bruk av "overskuddsel" fra vindkraftverk i fjernvarmesystemer.

En undersøkelse viser at misnøyen med EU aldri før har vært så stor blant EUs borgere som nå. Dette vil prege forslag i nærmeste fremtid og kan også smitte over på energiområdet. På det uoffisielle toppmøtet for EUs energiministere primo september sto kunders rettigheter øverst på agendaen.

EUs forslag til europeisk energistrategi frem til 2020, som Energi Norge har avgitt høringsuttalelse på, er ventet om kort tid. Det samme gjelder det omfattende forslaget til en infrastrukturpakke. Foreløpig dato der er satt til 17. November.

Forslag til ny handlingsplan for energieffektivitet blir stadig vekk utsatt og ventes nå først på nyåret. Her vil det sannsynligvis også stå noe om energiselskaperes forpliktelser overfor kundene.

Før jul er det også varslet en kommunikasjon vedrørende fornybar energi som fokuserer på finansiering og mulighetene for å harmonisere nasjonale støttesystemer, fortrinnsvis feed-in-tariff /fixed price systemer.

Det er for øvrig stor oppmerksomhet knyttet til finansieringsordninger for å nå 20-20-20 målene og både den europeiske investeringsbanken og andre finansinstitusjoner er trukket inn. Åpenhet eller "transparency" er også et sentralt tema.

Flere tiltak ment for å regulere finanssektoren vil i utgangspunktet også omfatte kraftsektoren og enkelte tiltak vil være spesielt myntet på sektoren, blant annet et forslag som skal forhindre markedsmissbruk. Nordsjøamarbeidet; North Sea Grid Initiative, hvor Norge også er med, planlegger neste skritt i utviklingen gjennom en felles undertegning av et Memorandum 1. Desember.

En visjon som gjelder for perioden frem til 2050, er også under utarbeidelse.

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

Norge er nå kommet i gang med forhandlingene med EU om hvilket nivå Norge skal ligge på når det gjelder mål for økt andel fornybar energi. Etter det vi kjenner til går disse forhandlingene langsomt. Samtidig sies det på uoffisielt hold at Island allerede har varslet kommisjonen om at de godtar at den formel som er anvendt på medlemslandene også anvendes for Island.

Vi antar at Regjeringen i sin posisjon legger opp til at Norge inntar en posisjon som krever mindre utbygging av kraft enn om man skulle fulgt samme beregningsregler som EU-landene. Vi tror at det nivået som ligger i tolkningen av elsertifikatavtalen med Sverige – ca 13 TWh ny fornybar kraft i Norge fra 2012 til 2020 kan være det ambisjonsnivået departementet legger opp til når det gjelder andelen kraft av den samlede fornybare energien som skal inn

Status utvikling av energi- og klimapolitikken i Regjering og Storting

Miljøverndepartementet avholdt 13.9 konferansen "Fra Klimakur til klimapolitikk". Dette var et høringsmøte der departementet ba om innspill fra alle berørte til det arbeidet departementet nå skal gjennomføre for å legge fram en klimamelding høsten 2011. Departementet har i tillegg fått 120 høringsuttalelser til Klimakur-rapporten som ble lagt fram i februar 2010. Det signalet som kanskje var mest interessant denne dagen var at det synes å være en viss bevegelse i retning av at samfunnsøkonomene begynner å akseptere at man må bruke noen virkemidler ut over rene markedsmessige løsninger for å få gjennomført klimatiltak som fører oss til de reduksjonsmålene som Stortinget har satt for 2020. Leder for Klima- og forurensningsdirektoratet og leder for Statistisk sentralbyrå hadde dessuten – samme dag - 13.9 en artikkel i DN der de tar til orde for at staten bør legge en kunstig høy kvotepris til grunn når klimapolitikken legges framover for å nå de langsiktige målene.

Energi Norge hadde et innlegg på konferansen med basis i vår rapport fra 2009 der vi viser at elektrisitet blir framtidens viktigste energibærer.

Status i det nasjonale virkemiddelapparatet i energi- og klimapolitikken

Elsertifikatordningen – I statsbudsjettet for 2011 skriver Regjeringen at norsk lov, en bindende avtale mellom Norge og Sverige og Norges tilpasning til EUs fornybardirektiv må være på plass før oppstart av et felles elsertifikatmarked. Allerede nå kan det synes som om det skal holde hardt å få oppstart på et felles elsertifikatmarked fra 1.1.2012, men så vidt vi forstår mener departementet at det fremdeles er mulig. I forslaget til statsbudsjett for 2011 er det lagt inn forslag endring i skatteloven slik at inntektene fra utstedte elsertifikater knyttet til grunnrenteskattepliktig vannkraftproduksjon skal inngå i beregningsgrunnlaget for grunnrenteinntekten.

Vi tar dette som et sikkert tegn på at det er hold i antakelsene om at elsertifikatmarkedet blir realisert. Dette signalet er i så måte den sikreste indikasjon vi har på at elsertifikatforhandlingene faktisk er i framgang og at departementet forventer at det blir realisert fra 1.1.2012.

OED har også meldt at lovforslaget om det kommende elsertifikatmarkedet blir lagt fram før jul.

Den svenske Energimyndigheten la 15.9 fram en rapport om det kommende elsertifikatmarkedet med Norge. Hovekonklusjonene i rapporten er positive. I Sverige er tidsplanen for det felles elsertifikatmarkedet klar og man legger opp til behandling av lovforslag til et utvidet sertifikatmarked i vårsesjonen 2011 med sikte på implementering fra 1.1.2012.

Støtteordning for vindkraft hos Enova –

Enova har varslet at det ikke blir flere runder med investeringsstøtte til vindkraft i år. Enova har tidligere orientert om at det ikke blir noen tildelingsrunde i 2011 – videre støtte til vindkraft avhenger derfor at el-sertifikatordningen fra 1.1.2012.

Fornybar energiproduksjon mot 2020

Rammebetingelser

Revisjonsprosjektet fortsetter, og det er arbeidet med en samlet forståelse og analyse av hva nye rammeverk vil bety for konsesjoner og revisjoner, deriblant Vanddirektivet, Naturmangfoldloven og endringer i Plan- og bygningsloven. Det ble holdt et verksted i prosjektet 28.september, med 22 deltakere, som gjennomgikk og diskuterte betydningen og oppfølgingen av dette. Det blir viktig for alle selskap å følge med på, og delta i, det lokale kartleggings- og planarbeidet i henhold til vannforskriften i egne vassdrag. Alle vassdrag i de 11 vannregioner omfattes av planene som skal rapporteres til ESA i 2015. Energi Norge vil gi råd og koordinere slik at medlemmene kan opptre mest mulig samstemt. Nye verksted, nettverk og info er viktig for dette.

Kulturminner i revisjon/fornyelse av vassdragskonsesjoner

Kulturminneavgift for undersøkelser og bevaringstiltak for automatisk fredete kulturminner ble innført gjennom statsbudsjettet for 2008 (St.prp. nr. 1 2007-2008). For vassdragsregulanter vil det samlede avgiftsbeløp kunne komme opp i hundretalls millioner kroner. Ordningen reiser en rekke spørsmål, herunder:

- Hjemmelsgrunnlaget for avgiftsordningen
- Avgrensning av hvilke tilfelle der avgift skal betales
- Avgrensning av hvor kulturminnemyndighet skal kunne bruke av avgiftsinnbetalingene
- Avgrensning av hvilke kulturminneundersøkelser/tiltak avgiften skal dekke, dvs. om avgift dekker alle direkte og indirekte kostnader som kan påføres regulant, avledet av lov om kulturminner

Energi Norge betviler hjemmelsgrunnlaget, men vil i første omgang arbeide for en klar avgrensning av det siste punktet. Brev er under utforming til OED/MD. Enkeltmedlemmer bør ved aksept av pålegg om avgiftsinnbetaling presisere at det forutsettes at dette dekker behovet for kulturminneundersøkelser i eget vassdrag. Dette for å hindre framtidige nye krav.

Vindkraft

Energi Norge har i august satt i gang arbeidet med å fornye www.vindkraft.no. Siden er et samarbeid med NORWEA. Ny hjemmeside lanseres ved årsskiftet.

Enova har kommet til at det trengs enkeltvis notifikasjoner til ESA av alle større prosjekter som har fått midler. Dette har medført at ENOVA-utbetalinger til alle vindkraftprosjekter har midlertidig stanset opp. Stansen omfatter om lag 2 mrd kroner. Energi Norge har vært i dialog med både Enova, bransjen og ESA. Det ligger an til at ESA ikke vil komme til å ha innsigelser, og at sakene vil være ferdigbehandlet før jul. I samråd med bransjen har Energi Norge ansett at stor offentlig oppmerksomhet rundt dette kun vil forsinke behandlingen av sakene.

Det er i perioden avholdt ett møte i fagforum vind. Det er også avholdt et møte med sentrale personer fra de mest aktive vindkraftselskapene blant medlemmene. Formålet med møtet var å ha en strategisk diskusjon om hvilke områder ut over de overnevnte vi skal prioritere i tiden som kommer, men også hvordan vi skal forholde oss i forhold til andre eksterne forum, organisasjoner, etc på vindsiden. Resultatet av diskusjonen vil ligge til grunn for Energi Norges videre arbeid med vindkraft, og lagt til grunn for diskusjonene på Soria Moria.

Energi Norge har blitt invitert av Senter SSFE (Senter for fornybar energi, ved Sintef NTNU og IFE) og Norsk Industri ved Aslaug Haga til å delta i et offshore-vind prosjekt. Prosjektet skal se på hvordan vi med basis i eksisterende virksomheter og kompetanse kan utvikle en norsk industri som kan levere løsninger til fornybar offshore kraftproduksjon. Det er tenkt at arbeidet i første omgang skal gå ut på å arrangere en serie konsensuskonferanser, der ledende aktører skal bidra til å finne mulighetsrommet som der en slik industri kan utvikles. Norsk Teknologi og LO er invitert inn i prosjektet.

Energi Norge har også sammen med natur og Ungdom planlagt et seminar om vindkraft på Smøla. Seminaret skal holdes for aktive i Natur og Ungdom samt ungdomspolitikere.

Elektrifisering av ferger

Energi Norge har fått satt i gang et prosjekt som skal se på elektrifisering av bilferger. Prosjektet er nå nesten ferdig, og studiet skal publiseres på Zeros nullutslipps-konferanse i november. Mulighetsstudiet viser at elektrifisering av ferger (nybygg) er realistisk med tilgjengelig teknologi, og at dette ikke medfører store ekstra kostnader. Ei typisk bilferge med noen timers opphold vei kaia om natten vil kunne ha et maksimalt pådrag på nettet på 1 MW. Mellomlanding av fergen i løpet av dagen er ikke nødvendig, men er gunstig da dette kan redusere størrelsen på

batteripakken, og dermed senke kostnadene. Batterivekten er her uvesentlig, da dette balanseres mot ballast. Vårt studie og undersøkelser har allerede skapt en del interesse.

Samferdselsdepartementet har delvis som et svar på denne prosessen utlyst en konkurranse på å utvikle den mest energi- og miljøeffektive fergen på riksveisambandet Lavik-Oppedal. Samtidig har fylkeskommunen i Hordaland også startet et initiativ for å få til batteri-fergesamband.

Arbeidet er nå kommet til et stadium der det videre blir vesentlig å koble regionale kraft eller nettselskap sammen med det videre arbeidet i prosjektet.

Fjernvarme

Norsk Fjernvarme samarbeider med NoBIO og Avfall Norge om å øke omfanget av tilskudd til varmesektoren, og spesielt til Bergen. Dette vil redusere risiko for rasjonering og gi bedre klima i Bergen. BKK er involvert, og Statnett er positive til samarbeid.

Fjernvarmedagene ble avholdt 28.-29.9 i Oslo med 200 deltagere og utstilling fra leverandører, svært positiv respons.

Energi Norge har deltatt på Fjernvarmeforeningens Fjernvarmedager. Energi Norge skal presentere vårt potensialstudie for fjernvarme på seminaret. Energi Norge har også deltatt i planleggingen av et seminar om store varmpumper i nær- og fjernvarmesystemer. Seminaret holdes i november. Seminaret er et initiativ fra Norsk Varmepumpeforening. Enova og Fjernvarmeforeningen er også med som medarrangører.

Det har i perioden blitt holdt et møte i fagforum varme. Møtet diskuterte særlig mulig behov for å endre/reviderte ordninger for støtte til varmeutbygging fra Enova i forbindelse med at Enova er i ferd med å nå slutten av sin måleperiode, og ifb. med at det nå mest trolig blir innført elsertifikater for kraftproduksjon.

Energi Norge har også i perioden avgitt høringsvar på innføring av CO2 avgift på naturgass.

Skatt

Eiendomsskatt på produksjonsanlegg, og fjerning av maksimumsverdien på 2,35 kr/kWh ved fastsetting av takst, har vært et tilbakevendende tema i vår kontakt med politiske miljøer siden i fjor høst. 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 brev av 17. september fra Finansdepartementet til LVK peker Finansminister Sigbjørn Johnsen bl.a. på at ”Spørsmålet om opphevelse av maksimums- og minimumsreglene reiser en rekke spørsmål som etter min oppfatning må vurderes nærmere. I Statsbudsjettet for 2011 legger jeg derfor opp til en høring der ulike parter, først og fremst vertskommuner, eierkommuner og kraftprodusenter, vil bli trukket inn. Regjeringen vil gjennomføre høringen og legge til rette arbeidet slik at saken kan legges fram 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.

Energirådet

Energirådet er opprettet av Olje-og energiministeren som et rådgivende organ bestående av ca 30 næringslivsledere fra ulike bransjer. OED sammen med Energi Norge og Norsk Industri finansierer rådet. Adm. dir i Energi Norge er leder av arbeidsutvalget.

Rådet hadde møte den 28. september med kompetanse som tema. OED er bekymret for at vannkraftkompetanse skal bli mangelvare og begrense fremtidig drift av vannkraftsystemet.

Utdannings- og motivasjonstiltak på forskjellige nivåer ble drøftet, og en videreføring av Grønn Boks ble foreslått. OED har ikke kommet tilbake på dette enda.

I videreføringen har arbeidsutvalget drøftet tema som både OED ønsker innspill og råd innenfor og som deltakerne kan gi verdifulle innspill til. NI og Energi Norge har foreslått å drøfte virkemidler for å få helhetlige rammebetingelser og virkemidler innen energi- klima og verdiskapingspolitikk, herunder forutsetninger for fortsatt kraftkrevende industri i Norge. Arbeidet fortsetter og neste møte i Energirådet er planlagt til februar 2011.

Nett

Nettpolitikk

Det har vært møte i nettpolitikkgruppe med tanke på å fornye nettpolitikkarbeidet vårt med bakgrunn i utfordringene med Sima – Samnanger. Dette arbeidet fortsetter i oktober.

Nettorganisering – Kompetanseforskriften

Så langt er det ikke fattet avgjørelse i saken.

Nettregulering (inntektsrammer)

Nytt møte i styringsgruppen i august. Noen møter med fylkesbankene er gjennomført og andre er planlagt. Nytt ”nettsjefmøte” blir i november.

Von der Fehrs rapport som er den eksterne gjennomgangen av reguleringen på oppdrag for OED, kommer i oktober.

Det er gjennomført et fagverksted. NVE planlegger endringer i normkostnadsmodellene for distribusjons- og regionalnettet. Endringene for regionalnettet er større enn de for distribusjonsnettet. Endringene gjennomføres fra 2012.

Tariffer og anleggsbidrag

Energilovsforskriften er endret. Endringene gjelder særlig for disse temaene; Konesjonsplikt for elektriske anlegg, Innholdet i søknader om konsesjon for elektriske anlegg, områdekonsesjon, tilknytningsplikt for produksjon.

Energi Norge har arbeidet videre med spørsmålene i nasjonale nettariffer, sentralnettets utstrekning og harmoniseringsbehov ved etablering av et norsk – svensk marked for grønne sertifikater.

En arbeidsgruppe har laget et innspill til OED med tanke på en forbedring av dagens tariffutjevningsordning. Dette er behandlet i utvalgene og sendt OED.

Vår posisjon knyttet til nye drøftinger med Statnett i 2010 om prisstrategi for sentralnettet er diskutert i utvalgene og i flere møter med medlemmer. Vi har sendt er foreløpig innspill til Statnett mens drøftingen vår ikke vil starte før 15. oktober. Endring i k-faktormodellen og ny ”systemtariff” er de mest kontroversielle temaene i de nye prisstrategien.

Vi arbeider videre med et arbeid knyttet til ”tilknytningsregime for småkraft”.

Medlemsservice

Vi har arrangert 2 regionale fagverksteder. Vi har gjennomført medlemsbesøk hos 2 selskap og holdt innlegg på regionale samlinger av medlemsbedrifter.

Market design

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

- Oppfølging av Eurelectrics arbeidsgrupper innefor market design
- Intra-dag handel på NorNed
- Håndtering av energiknapphet, bruk av prisområder og flaskehalshåndtering og felles møte med NVE.
- Frontierprosjekter vedr. kabler til utlandet og verdiskaping i norsk vannkraft.

Energi Norge har behandlet tre aktuelle og viktige ERGEG høringer 1) Electricity grid connection, 2) fundamental data transparency og 3) Capacity allocation og congestion management. Egne innspill er utarbeidet og indirekte innspill via Nordenergi og Eurelectric diskusjoner og møter hvor Energi Norges synspunkter har blitt formidlet.

Diskusjonene om endelig løsning for priskobling i Europa og intra-dag modell for Europa forstetter i AHAG (Ad Hoc Advisory Group). Arbeidet følges tett i Eurelectrics AHAG liasion group, som diskuterer Eurelectrics posisjon og innspill til AHAG diskusjonene.

Integrasjon mellom det nordiske markedet og CWE markedet (Central West Europe) er fortsatt et tema, men som nå ser ut til å finne sin løsning. Etter press fra regulatorene, har TSOene og børsene blitt enig om en midlertidig overgangsløsning, Intermediate Tight Volume Coupling løsning (ITVC), som skal organiseres under EMCC (European Market Coupling Company) med en endret eier- og regelstruktur. Dato for samtidig oppstart av CWE og ITVC markedskobling er nå satt til begynnelsen av November. Hvis koblingen fungerer etter intensjonen, skal NorNed innlemmes fra begynnelsen av desember. Markedskoblingen er så langt rapportert å være i rute iht. plan.

Implisitt auksjonsløsning på NorNed er en forutsetning for intra-dag handel på NorNed. Energi Norge har derfor fokus på en rask introduksjon av intra-dag handel på NorNed. Det er i denne sammenheng avholdt fellesmøte med Energie Nederland og OED. Det er utarbeidet et felles brev til Statnett og TenneT fra Nordenergi, Energie Nederland og FEBERG (bransjeorganisasjonen i Belgia) hvor det bes om at ELBAS introduseres så raskt som mulig på NorNed. Det er i tillegg avholdt møte med NordPool om ovennevnte.

Videre har vi fulgt opp ECON Multi Client project "The future Nordic power system 2030". Prosjektet skal avsluttes i September 2010. I forbindelse med prosjektet har det vært avholdt enda et koordineringsmøte mellom deltakerne som representerer Nordenergi.

Brukerrådet

Et sentralt tema som er tatt opp i Brukerrådet er Statnetts reviderte nettutviklingsplan. Denne saken vil få stort fokus i tiden fremover og være en viktig driver ift. kostnadsutviklingen i sentralnettet.

Nettutvikling og Sentralnettets utstrekning

Det er utarbeidet et diskusjonsnotat ift. vurdering av fremtidig nettutvikling ift. luftlinjer og kabler og organisering av myndighetsfunksjoner. Begge sakene er behandlet i NPU og UFK og vil følges opp i Energi Norges videre arbeid.

Energi Norge har deltatt og gitt innspill på en åpen høring i Stortinget arrangert av Høyre vedr. teknologier for fremføring av strøm. Høringen var basert på de problemstillinger som har oppstått i kjølvannet av Sima – Samnanger saken og Høyers ønske om å ta en ledende rolle ift. utformingen av nettutviklingen i landet.

Systemansvar - systemtjenester og godtgjørelse

Systemansvaret og systemtjenester

Det er avholdt møte med NVE og Lyse om KILE ansvar i utøvelsen av systemansvaret. Bakgrunnen for møtet er tidligere brev fra EBL til NVE som ikke er besvart ,og flere uheldige

erfaringer med at Systemansvarlig ikke ser et KILE ansvar ved de vedtak de fatter i driften av kraftsystemet. NVE ser ikke behov for å endre det prinsipielle standpunkt at Systemansvarlig ikke skal ha et generelt KILE ansvar.

Det er utarbeidet et diskusjonsnotat ift. vurdering av markedsmessige virkninger av økt bruk av reservekraftanlegg fra systemansvarlig. Saken er behandlet i UFK.

Forsyningssikkerhet

NVE har sendt ut forslag til ny veileder til beredskapsforskriften. Forslaget og forespørsel om å sende inn kommentarer til Energi Norge er lagt ut på våre hjemmesider og sendt til alle daglige ledere hos våre medlemmer. Med bakgrunn i innspill vi mottar og egne vurderinger vil Energi Norge utarbeide et samlet innspill til NVE.

Det er avholdt møte i referansegruppen for KMB prosjektet som ledes av Sintef Energiforskning vedr. utarbeidelse av sårbarhetsindikatorer i kraftforsyningen. Prosjektet er i rute iht. plan.

Merking av luftfartshinder

Luftfartstilsynet arbeider med et nytt/revidert forskriftsforslag for merking av luftfartshinder. I denne forbindelse har de invitert energibransjen og luftfart til et orienteringsmøte/workshop 6. oktober i Bodø. Fra energibransjen deltok Statnett, BKK, KS Bedrift og Energi Norge. NVE var også invitert.

Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn

Arbeidet med en mer balansert forskrift for fremføring av infrastruktur i veigrunn etter § 32 i vegloven er nå overlevert fra Vegdirektoratet til Samferdselsdepartementet. Vegdirektoratet har kommentert alle høringsuttalelsene og overlevert saken den 13. september til Samferdselsdepartementet med sine anbefalinger. Vi har fått garantier for et møte med Statssekretær Bartnes for en gjennomgang av saken.

Det ble avholdt styringsgruppemøte i prosjektsamarbeidet den 9. september. For å unngå å gå utover den fastsatte budsjettammen i prosjektet, bestemte styringsgruppen å avslutte samarbeidet med Gambit, som var den siste eksterne konsulenten i prosjektet.

Saken har fortsatt høy prioritet i Energi Norge, og vil følges opp ved først og fremst dialog med Samferdselsdepartementet og Vegdirektoratet, men også bruk av media og direkte politisk påvirkning.

Forslag til retningslinjer for planlegging og erverv av sideterreng

Energi Norge har svart på Vegdirektoratets høring "Forslag til retningslinjer for planlegging og erverv av sideterreng".

Retningslinjene har liten fokus på annen infrastruktur enn vei. Det savnes bl.a. hvilke konsekvenser forslaget vil få for andre infrastrukturereiere, noe vi også har påpekt i vår uttalelse.

Etter våre vurderinger er ikke retningslinjene hjemlet verken i vegloven eller tilhørende forskrifter, og retningslinjene endrer heller ikke på gjeldende regelverk verken hva gjelder sikkerhetssoner, anvendelsesområdet til vegloven osv, adgang til ekspropriasjon mv. Vi har derfor påpekt dette, og anbefaler samtidig at dette må fremgå klart av retningslinjene.

Derimot vil retningslinjene rent faktisk kunne få konsekvenser ved at området for offentlig veggseiendomsråde etter vegloven § 57 utvides. Dermed må det tillatelse til etter denne bestemmelsen for å etablere seg innenfor sikkerhetssoner (med tillegg av 2 meter). I slike tillatelser kan det stilles flyttevilkår, og dette vil igjen, som vi har påpekt i høringsuttalelsen kunne medføre økte kostnader og økt usikkerhet for ledningseiere i motsetning til å være etablert på privat grunn.

Uttalelsen er utarbeidet i samarbeid med enkelte medlemmer, samt andre ledningseiere.

Forslag til forbud mot kreosot

Forbud mot kreosot er nok en gang oppe til diskusjon i EU. Energi Norge har sammen med andre norske eksperter sendt sitt bidrag angående det norske markedet og våre argumenter til EURELECTRIC. EURELECTRIC antyder at de vil anbefale tillatelse av bruk av kreosot i ytterligere 5 til 6 år. EURELECTRIC skal behandle sin endelige posisjon i desember i år. Det har tidligere blitt fremmet lignende forslag uten at det har fått flertall. EUs behandling av saken blir våren 2011.

Sluttbrukermarkedet og energieffektivisering

Nordisk sluttbrukermarked

Det er uenighet om fremdriften og retningen for utvikling av et harmonisert sluttbrukermarked i Norden. De ulike syn knytter seg som tidligere rapportert, til utforming av forretningsmodellen for et harmonisert marked. Status er at Svensk Energi i arbeidsgruppen har uttrykt at de ikke kan akseptere noe annet enn sin definisjon av leverandørsentrert løsning. Ut fra norsk erfaring så synes det som et slikt krav vil utløse relativt store endringer i IT løsninger, ansvarsforhold for blant annet avgiftsinnkrevning og overføring av oppgaver fra monopolleverandøren til markedsaktøren. Energi Norge har derfor lagt stort press på at slike forhold må utredes ytterligere før en kan anbefale en slik definisjon av leverandørsentrert løsning. Vi har blant annet begrunnet dette med at vi antar at en slik organisering vil medføre stor mulighet for regulatoriske inngrep i kraftleverandørens oppgaver. Våre synspunkter på dette avviker til dels betydelig fra svenske og i noen grad finsk syn. Vi er muntlig orientert om at den norske regulatoren støtter vårt syn og at myndighetene foreløpig ikke synes å kunne legge frem noen samlet innstilling til ministermøtet i oktober.

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 vil i løpet av oktober komme med anbefalinger om presiseringer av rutinene uten at det overordnede regelverket endres.

En viktig del av dette vil være 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. 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.

Kvalitet på elmåling

Energi Norge hadde den 15. september et møte med ledelsen i Justervesenet (felles med KS bedrift) om reglene og organiseringen av arbeidet med kontroll av målere generelt og spesielt mekaniske målere i drift med fokus på målere som måler svært lavt strømforbruk. Vi la frem vårt syn og forslag om en felles prosess for å revidere forskriften og redusert utskiftingstakt av enkelte målere i påvente av AMS. Videre ba vi om at redusert utskiftingstakt måtte gis tilbakevirkende kraft.

JV var positive til et felles fremstøt for å forbedre kontrollbasen og slik bidra til at faktagrunnlaget som tilsyn og bransje benytter blir harmonisert. Kvaliteten på faktagrunnlaget er JVs hovedbegrunnelse for å avvise bransjens ønske om utsettelse med utskifting av målere. JV er av den oppfatning at problemets omfang og dermed den samfunnsøkonomiske betydningen ikke er godt nok belyst. (Lavlast / skjevlast til verdi > 250 mill kr .)

Det er Energi Norges vurdering at harmonisering av faktadatabaser vil være et viktig tiltak, men dette avhenger blant annet av at bransjens selskaper kan bli enige om full åpenhet om

målerparkene i det enkelte selskap. Slik åpenhet har flere selskaper til nå vært i mot. Det var enighet i møtet om fortsatt kontakt i saken.

Situasjonen er derfor slik at selskap som nå mener de har god grunn til å be om midlertidig brukstillatelse for underkjente målere raskest mulig bør søke om det med en tydelig begrunnelse og vedlagt en konkret fremdriftsplan for utskifting av målere. Vi har grunn til å tro at slik konkret utskiftingsplan kan være del av et selskaps utrulling av AMS dersom NVE kan gi endelige og konkrete krav til AMS innen juni 2011. Hvis NVE ikke kan bidra med slike konkrete svar, må selskapene velge mellom å bytte ut målere midlertidig eller risikere at valgt AMS utstyr kan vise seg ikke å svare til NVEs krav når de kommer.

Bransjen hadde et møte med NVE 24. september med tema AMS. Regulatoren synes å legge til grunn at del 1 av Standardiseringsprosjektet M441 i EU (Krav til kommunikasjonsløsningen, interoperabilitet) som ventes avsluttet i november i år vil kunne gi tilstrekkelig avklaring av standardiseringskrav på internasjonalt nivå. Utover dette gjør NVE nå utredninger med sikte på avklaring av rett ambisjonsnivå for funksjonskrav. Regulator antydte en høringsprosess i løpet av våren og vedtak om innføring av AMS 1. juli 2011 med ytre frist for ferdigstilling av utrulling i løpet av 2017.

Energieffektivisering - virkemiddelbruk

Temadag energieffektivisering

26. august arrangerte Energi Norge i samarbeid med ADAPT consulting en temadag for å spre informasjon om energieffektivisering, rammeverket og mulighetene dette innebærer for kraftbransjen. Temadagen startet med en gjennomgang av eksisterende rammeverk, og en innføring i det europeiske og nasjonale planer som er under bearbeidelse. Det var et bredt spekter av deltakere på temadagen, miljøbevegelsen, teknologileverandører og representanter fra Energi Norges medlemsbedrifter. Spesielt stor interesse var det knyttet til Göteborg Energis foredrag om energitjenester.

Energieffektivisering på Energi Norges strategisamling

Energieffektivisering var et fokusert område på Energi Norges strategisamling. Det var enighet blant medlemmene at energieffektivisering blir et viktig strategisk satsingsområde i 2011. Spesielt i forhold til å følge opp norske og europeiske myndigheter, virkemiddelapparatet og energibransjens ansvar i forhold til å nå EU 2020 målene.

Stortingsmelding om bygningspolitikk

Kommunal- og regionaldepartementet (KRD) varsler stortingsmelding om bygningspolitikk i høst, til tross for at det i statsbudsjettet for 2011 ikke er satt av ekstra midler til området. KRDs rapport om energieffektivisering i bygg vil være blant bakgrunnsdokumentene for stortingsmeldingen. Energi Norge vil jobbe aktivt opp mot stortingsmeldingen for å sikre at elektrisitetens rolle blir viktig i fremtidens energisystem, og har allerede meldt seg for innlegg i når KRD arrangerer åpne møter i forbindelse med stortingsmeldingen i oktober.

Arbeidsgiverpolitikk

Kompetanse som tema i Energirådet

Tall fra SSB viser at vi nærmer oss 18 000 ansatte i energibransjen. Teknologiutvikling og økte investeringer i kraftsektoren, både knyttet til produksjon og nettutvikling vil øke behovet for arbeidskraft. Samtidig er gjennomsnittsalderen i bransjen høy. Vi anslår at bransjen vil ansette mellom 1000 og 2000 nye arbeidstakere hvert år de neste fem årene. Bedriftene melder imidlertid om utfordringer med å rekruttere elektrofagfolk innenfor alle utdanningsgrupper.

Energi Norge tok opp denne kompetanseutfordringen i møte i Energirådet 27. September 2010 hvor et av innspillene var at det bør opprettes et prosjekt initiert og finansiert av OED i samarbeid med bransjen for å kartlegge fremtidige kompetansebehov og komme tiltak for å sikre at kompetansemangel *ikke* blir en flaskehals for utviklingen i bransjen. Videre ble det stilt krav til at elevene i grunnskolen og videregående opplæring må få mer kunnskap om energi og energibruk. Myndighetene må bidra til stabile rammebetingelser for lærebedriftene og øke fokuset på fagopplæringen som yrkesvei. Det må ligge incentiver i finansieringssystemet for høyere utdanning for samarbeid mellom høyskolemiljøene slik at vi får robuste fagmiljø innenfor energifagene

Fagopplæring

Det har vært møter i Energi Norges Forum for fagopplæring og Faglig råd for elektrofag i perioden. Videre har Energi Norge arbeidet aktivt for å styrke samarbeidet med opplæringskontorene for elektrofagene. Målet har vært å etablere et nettverk, og å spre kunnskap om energibransjen generelt og om rekrutteringsbehovene spesielt. Opplæringskontorene møter elevene gjennom skole og karrieredager ol, og spiller en viktig rolle i rekruttering av elever til energifagene i den videregående skolen.

Det var i år rekordmange søkere til energimontørfaget. Ved starten av skoleåret 2010/2011 hadde imidlertid kun halvparten av søkerne fått læreplass. Auguststatistikken fra Utdanningsdirektoratet viste en liten nedgang i antall formidlede lærlinger til energimontørfaget fra 2009 til 2010. Energi Norge holdning var at dette ikke var godt nok og gikk aktivt ut og gjentok sin oppfordring om at bedriftene måtte vurdere å ta opp flere lærlinger enn forventet i 2010. Manglende nyrekrutteringen kan gi store utfordringer i en tid preget av utvikling, endringer i rammebetingelsene og økt aktivitet. Tallene fra september viser at bedriftene har tatt utfordringen, og antall formidlede lærlinger er nå oppe i 153 lærlinger mot 120 i august. Det er 33 flere enn i 2009 og 42 flere enn i 2008 – en prosentvisøkning på 37,8 prosent fra 2008. Vi nærmer oss et akseptabelt nivå som må holdes stabilt over tid.

Høyere utdanning – ny rapport om elkraftutdanningen

I dag er det rundt 650 elkraftingeniører over 55 år i vår bransje. Det betyr at mange vil gå av med pensjon de neste årene. Vi vet at økte investeringer i kraftsektoren, både knyttet til produksjon og nettutvikling vil øke behovet for arbeidskraft. I tillegg har vi normal turnover og økt konkurranse fra andre bransjer. For å få belyst denne siden ved kompetansesituasjonen i energisektoren har NIFU STEP på oppdrag for Energi Norge sett på el-kraftutdanningene i høyere utdanning. 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 (fra fagarbeider til ingeniør). Det kan bety mindre stabilitet i søkningen. Rapporten viser videre at fagpersonale med spesialkompetanse innen elkraft er en til dels kritisk faktor. Dette er nøkkelpersonale i forhold til å gi studentene tilstrekkelig praktisk kjennskap til arbeidsoppgavene i sektoren. Mange steder står en i fare for å miste nøkkelpersonale, samtidig som det er vanskelig å rekruttere nye, blant annet fordi høyskolene og universitetene ikke kan konkurrere på lønn. Et

tettere samarbeid med bedriftene og på tvers av lærestedene trekkes frem som en mulig løsning. Dette vil være tema på Energi Norges Forums for høyere utdanning i oktober 2010.

Evaluering av Energi Norges Mentorprogram for kvinner

Energi Norges mentorprogram for kvinner ble avsluttet til sommeren 2010. Da hadde det pågått i 1,5 år. Det var i alt 26 kvinner som ble tildelt sin mentor i januar 2009. Den faglige tilnærmingen ble ivaretatt av universitetslektor Petter Mathisen fra UiA som også har vært tilgjengelig for deltakerne i perioden.

Energi Norge har evaluert av mentorprogrammet gjennom en liten spørreundersøkelse. Tilbakemeldingene fra deltakerne (svarprosent på 40 %) har vært udelt positive til tiltaket, og alle protesjeene som svarer sier de har hatt godt utbytte av samtalene med sin mentor.

Det anbefales at slike mentorprogram blir videreført for nye deltakere.

Det som kommer fram under spørsmål om forbedring går i all hovedsak ut på at de savnet muligheten til å skape et nettverk på tvers i bransjen med de andre deltakerne i programmet. To samlinger på dagtid var ikke tilstrekkelig til dette formålet.

Mentorene som svarte er også fornøyd med Energi Norges mentorprogram. Ingen meddeler at det var vanskelig å prioritere disse møtene. Videre trekker de fram at introduksjonen var viktig for å få fram målet med selve programmet.

Forholdet mellom ny AFP – ordning på privat sektor og offentlig pensjonsordninger

Forholdet mellom ny AFP – ordning på privat sektor og offentlig pensjonsordninger ble drøftet i tariffoppgjøret mellom Energi Norge og EL & IT Forbundet.

Situasjon som ble skapt gjennom at offentlig sektor ikke tilpasset seg forutsetningene i ”pensjonsreformen” fullt ut i tariffoppgjøret for 2009, i tråd med det som var forventet og som privat sektor gjorde i 2008. Offentlig sektor beholdt derfor i all hovedsak sin modell for AFP og pensjon. Pensjonsmodellene for privat og offentlig sektor er dermed ulike og kan ikke gjøres gjeldende samtidig.

Dette skaper problemer for Energi Norges medlemsbedrifter som er bundet av Energi Norge/NHO sine tariffavtaler og samtidig har forpliktelser ovenfor sine ansatte om offentlig AFP og pensjonsordning.

Partene sendte felles brev til Felleskontoret for LO / NHO ordningene, som etter en del korrespondanse nå har blitt fulgt opp av det nye Styret i Fellesordningene.

Det nye styret i Fellesordningene har foreslått endringer i sine vedtekter i AFP- ordningen i privat i sektor tråd med det som Energi Norge og EL & IT Forbundet foreslo, og departementet har nå godkjent de nye vedtektene.

Dette betyr at Energi Norges medlemsbedrifter som er bundet av tariffavtaler i Energi Norge/NHO - området har adgang til å fortsette sine offentlige pensjonsordninger med tilhørende offentlig AFP. Det er en forutsetning at man samtidig er med i ”overføringsavtalen” (Avtale om overføring og samordning av pensjonsrettigheter). Bedriftene vil dermed kunne søke om fritak fra å være med i den private AFP- ordningen, og følgelig ikke betale kontingent dit.

Alternativet til dette vil være å bli stående i den nye private AFP – ordningen, og dermed tre ut av den offentlige pensjonsordningen, og samtidig tilby annen pensjonsordning som er tilpasset privat sektor.

Erfaringsdeling mellom selskaper i bransjen om HMS

Energi Norge har en sentral rolle i skape nettverk for de ulike fagmiljøene i bransjen. Innenfor HMS har vi en nettverksgruppe som møtes to ganger per år, men som også har kontakt utenom

dette. Tilbakemeldingene fra deltakerne er at dette er et nyttig fora for å utveksle praktiske erfaringer og kunnskap om HMS.

På samlingen i september deltok 21 personer fra 14 ulike selskaper, og sentrale temaer som var satt på dagsorden denne gangen var erfaringer fra granskninger, sikring av anlegg og Veidekkes arbeid med HMS i store prosjekter. Skagerak Energi var vertskap for møtet, og konsernsjef Knut Barland trakk om sine perspektiver på HMS sett fra topplederens ståsted. Skagerak er ett av selskapene i bransjen som har arbeidet systematisk med granskning over tid, og dette har gitt verdifull informasjon som er et godt grunnlag for forbedringsarbeidet. Et annet tema som ble diskutert er hvilke muligheter oppdragsgiver har til å vektlegge HMS innenfor regelverket om offentlige anskaffelser, og dette vil bli fulgt opp av Energi Norge til neste møte.

Kommunikasjon og samfunnskontakt

Omdømme

Energibarometret for tredje kvartal viser at bransjens omdømme igjen er på vei oppover.

I fjorårets sistekvartal hadde vi all time high på 54 poeng. Så kom en ny runde med høye og svingende priser sist vinter, og omdømmet falt markant til 43 poeng. Nå er omdømmet igjen på vei oppover, og scoren for tredje kvartal er 49 poeng. Dersom vi ser bort fra året 2009, hvor vi opplevde fire suksessive toppnoteringer, er dette det beste enkeltresultatet noen gang.

Målingen er tatt opp i september – etter sommerens mediesplash om ”monstermaster”, men før medieomtalen av pengestøtten til Senterpartiet og deres fornybarprosjekt.

Fra 2003, da vi hadde vår først store omdømenedtur, tok det seks år før vi igjen var oppe på samme nivå. Denne gangen nærmer vi oss gamle høyder etter bare seks måneder. ”Jo bedre omdømme, desto sterkere buffer har man for å takle krisesituasjoner”, kommenterer TNS Gallup.

Men – det bør selvsagt legges til at ingen vet hva framtida vil bringe, og oppgangen trenger slett ikke vare ved.

Andre gledelige enkeltresultater:

- Ved siden av totalomdømmet, er det tilliten til egen leverandør som stiger mest.
- Bransjen som klimaløser opplever også et oppsving i folks øy

At tilliten til politikerne også øker betraktelig (fra sitt i utgangspunktet lave nivå), er blant undersøkelsens overraskende elementer.

Energibarometret behandler nettspørsmål særlig utførlig denne gangen, etter sommerens store Hardanger-sak. Også her er resultatene overraskende.

- 55 prosent av strømkundene støtter linjeutbygging i Hardanger, og bare hver fjerde spurte erklærer seg som motstander av de omstridte mastene.
- Selv i Hordaland er annenhver strømkunde positiv til kraftlinjen Sima-Samnanger.
- 62 prosent mener naturvernhensyn må vike for å begrense klimaendringene. Dette er en økning på hele 23 prosentpoeng i forhold til tidligere i år.
- Også på de stedene som blir berørt av planlagte utbygginger, er folk enige i at klimahensyn må gå foran naturvern. I Hordaland øker andelen som mener dette fra 45 prosent til 59 prosent, mens i Sogn og Fjordane – som vil bli påvirket av den neste store linjen som er planlagt mellom Ørskog og Fardal – mener hele 2 av 3 at klimahensyn må få forrang.
- 3 av 4 sier de støtter nettutbygging hvis det fører til økt bruk av fornybar energi. Dette er også en kraftig økning siden før sommeren.
- Sommerens hete debatt om kraftlinjer i Hardanger har altså overraskende ført til økt oppslutning om master.

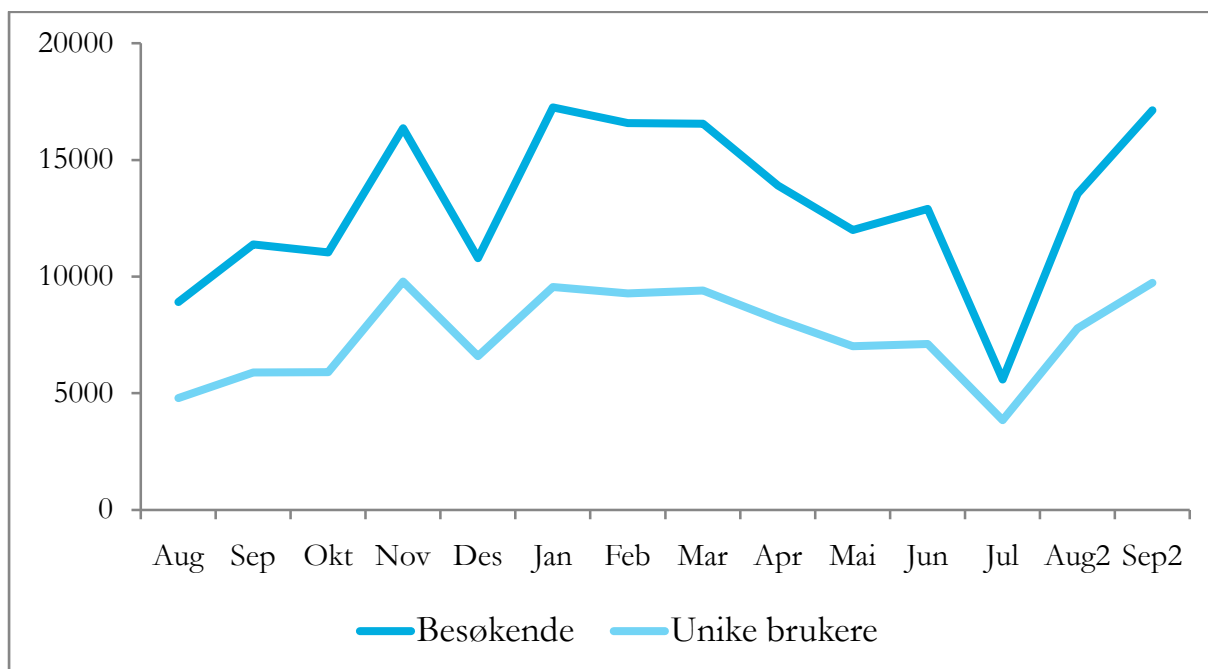
Tilliten til nettselskapene, som lenge har ligget lavere enn bransjens generelle omdømmescore, viser for øvrig denne gang en framgang – fra 32 til 35 poeng.

Medlemskommunikasjon

Magasinet EnergiForum tar for seg temaer og aktuelle nyhetssaker som omhandler Energi Norge og organisasjonens medlemmer. Det er 595 abonnenter per 28.september. I 3. kvartal kom det ut en utgave av EnergiForum og dette september nummeret av magasinet tok for seg temaet nettpolitikk og infrastruktur.

På energinorge.no ble det registrert rundt 3 900 brukere for juli, 13 500 for august og 17 000 for september. Dette er nesten 12 000 flere besøk enn samme periode i 2009. Nettsiden brukes aktivt for å nå ut med informasjon til medlemmer, presse, beslutninger og publikum.

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 2131 registrerte abonnenter per 30. September.



Sima-Samnanger

Den dominerende saken i begynnelsen av tredje kvartal, var debatten om Sima-Samnanger. Selv om den kan virke som saken har hatt – muligens overraskende – liten betydning for omdømmet, har den potensielt stor betydning for bransjen kommersielt og politisk. Mange stiller spørsmål ved hvordan saken har blitt håndtert, og med god grunn.

Siden i sommer har den løpende kontakten mellom de relevante aktørene vært hyppig og kommet inn i et mer systematisk spor, selv om man fortsatt har et stykke vei å gå.

Øya

Energi Norge hadde egen stand på årets Øyafestival som ble arrangert i august. Vår stand fokuserte på fornybare energi (slagordet var "Get Real – Get Renewable"), og på standen kunne folk lade mobiltelefonene sine ved å bruke sykler som var koblet til dynamoer. Tiltaket og standen var meget populært og godt besøkt.

Ref gruppe AMS

Vi har etablert en egen referansegruppe for kommunikasjonstiltak i forbindelse med innføringen av AMS. Hensikten med gruppens arbeid er å få på plass en kommunikasjonsstrategi som er egnet til å få allment gehør i bransjen og bidra til en enhetlig og effektiv informasjons ved innføringen av AMS. Det er meningen å supplere strategien med konkrete budskap og informasjonsprodukter som medlemmene kan anvende i sitt arbeid med denne saken.

Mediearbeid

Medieklippene fra siste kvartal er ikke særlig omfattende. Blant de større sakene kan nevnes:

I august hadde VG et større oppslag basert på en utregning ECgroup har foretatt for Energi Norge. Utregningen beskriver merkostnaden ved en eventuell 50%-kablingsstrategi (mao. dersom halvparten av framtidig nettutvikling kables). En 50%-kablingsstrategi anvendt på planlagte nettprosjekter det neste tiåret vil medføre en årlig merkostnad på knappe 3.000 kroner for hver strømkunde. Dette oppslaget er hyppig referert til i debatten rundt Sima-Samnanger.

Samme måned kommenterte Energi Norge Statkrafts søknad om kapitaltilførsel i NRK Nyhetsmorgen/Politisk Kvarter. Energi Norge er la vekt på at mer kapital vil gi økt løfteevne og økte muligheter.

I september var vi i media i forbindelse med et utspill fra Siemens som hevdet at hurtiglading av elbiler kunne utgjøre et stort problem blant annet i boligområder. Vi gikk i rette med dette synet i Dagens Næringsliv.

Det har i perioden også vær flere oppslag i bransjemediene, blant annet en kronikk i Europower om Hardanger-saken.

Nettverksmøte

Vi gjennomførte i august et vellykket nettverksmøte for kommunikasjonsfolk i bransjen. Møtet gikk fra lunsj til lunsj og inneholdt både strategiske diskusjoner og et faglig seminar med deltakere invitert "utenfra". Blant temaene som ble tatt opp på nettverksmøtet var Sima-Samnanger og andre flaskehalsprosjekter, nettleie og nettregulering og bransjens utnyttelse av de nye sosiale mediene. På møtet deltok knappe 40 personer fra et tyvetalls selskaper.

Nordisk møte

Energi Norge sto som arrangør, sammen med noen medlemsbedrifter, av årets nordiske møte mellom kommunikatører i bransjen. Rundt 20 kommunikasjonsfolk fra hele Norden var i Oslo i to dager, og inkludert i opplegget var bl a besøk på Nordpool og på Hafslunds sentral på Huseby.