

Kvartalsrapport

Q2 – 2017



EnergiNorge

BEDRE KLIMA, SIKKER FORSYNING, GRØNN VEKST

INNHOOLD

PRODUKSJON OG MILJØ 3

Vannkraft

Vandirektiv og revisjoner

Ny produksjon

Status for elsertifikatorordningen

Optimisme for vindkraft

Skatt

Grunnrenteskatt på vannkraft

Eiendomsskatt på produksjonsrelaterte nettanlegg

Eierskapsbegrensning for forsikringselskaper

Helhetlig klima- og energipolitikk

Europeisk klima- og energipolitikk mot 2030

Norsk helhetlig energi- og klimapolitikk

Opprinnelsesgarantiordningen revideres

Samarbeid med fagmiljøer

Energibruk

Utslippsfrie byggeplasser

Forskningscenteret ZEN

Smart og klimavennlig energibruk

NETT OG MARKED 8

Tariffering

Nettregulering

Nettutvikling

Infrastruktur

Økt fokus på informasjonssikkerhet

Felles nordisk balanseavregning

Revidert strategi for Energi 21

Markedsdesign

Kraftsystem

Sluttbrukermarked

Manglende fremdrift i elhub-prosjektet

Klager på smarte målere

ARBEIDSLIV 11

Stortingsmelding vektlegger næringslivssamarbeid

Relevant fagutdanning viktig for bransjen

Sysselsatte i kraftnæringen

Likehel.no: Opplæringsverktøy for sikkerhet

Fortsatt høye skadetall i kraftnæringen

Medlemsmøte om tariff

Verving av nye medlemmer

ENERGIKADEMIET 13

Arrangementer

HMS-konferansen

Elmåledagene

Andre viktige arrangementer i perioden

Brukerforum for optimalt vedlikehold

Kontraksstandarder tas i bruk

IKT-nettverk for bransjeaktører

Forskning

Forprosjekt om overflatebehandling av vannveiene

Doktorgrad i plastring av fyllingsdammer

Flexelterm

INTACT

Utvalg for forskning og teknologi

Publikasjoner

KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT 15

Medier og omdømme

Medieomtale

Omdømmefall

Websiden energinorge.no

Nyheter fra Energi Norge

Sosiale medier

Myndighetskontakt

Energi Norges EU-kontor

Europeiske energilovforslag diskuteres

Styrket nordisk samarbeid

Ny president i Eurelectric

Direktør Snorre Lamark trer av

Nordenergi og nordisk samarbeid





Produksjon og miljø

VANNKRAFT

Vanndirektiv og revisjoner

Gjennomføringen av vanndirektivet er nå i en fase der sektormyndighetene skal følge opp de nasjonalt godkjente vannforvaltningsplanene som ble utarbeidet i 2016. Det innebærer fokus på revisjoner og konsesjonsprosesser under NVE og Olje- og energidepartementet (OED), der Energi Norge støtter medlemmene med koordinering, felles tilnærming og faglig og juridisk bistand. Samtidig er en ny planperiode under vanndirektivet i gang, der Energi Norge vil fortsette å være pådriver for forenklete prosesser og sterkere kontroll over planarbeidet fra statlig myndighet innenfor vannressurssektoren. Den nye planperioden skal bygge videre på den nasjonale godkjenningen som ble gjort i 2016, og Klima- og miljødepartementet (KLD) har varslet betydelige forenklinger, der organisering, ansvar, prosesser, og eventuelle formelle endringer er under vurdering i samarbeid med berørte departementer.

Det ble 2. mai avholdt et verksted i revisjons- og vanndirektiv-prosjektet, med nærmere 40 deltakere fra Energi Norges medlemsbedrifter, NVE, Miljødirektoratet og Klima- og miljødepartementet (KLD). Revisjon av vilkår, eventuelt innkalling til konsesjonsbehandling eller omgjøring etter vannressursloven skal nå vurderes før 2018 for de 18 vassdragene som er prioritert for miljøforbedring i forvaltningsplanene. Medlemmene bør derfor arbeide særlig proaktivt med disse sakene og legge arbeid i å utarbeide gode miljøløsninger til lavest mulig kostnad slik at NVE raskt kan få et godt saksgrunnlag.

Rapportering av vannforvaltningsplanene til EFTAs overvåkningsorgan ESA har blitt ytterligere forsinket til "utpå høsten". En hovedgrunn er de omfattende endringene i de regionale planene som fulgte av den nasjonale godkjenningen. Det er nå nødvendig med store oppdateringer i databasen "Vann-nett", blant annet korleksjon av karakterisering, miljømål og -tiltak. Fornybarnæringen er tjent med at dette gjøres nøyaktig, med klare avgrensninger av de forpliktelser Norge påtar seg.



Energi Norge har for øvrig bestilt et tillegg til revisjonshåndboken som har blitt utviklet under revisjons- og vanddirektivprosjektet siden 2007, fra advokatfirmaet Thommessen. Siste utgave av boken kom i 2012. Forholdet mellom revisjoner og konsesjonsprosesser, og vannforvaltningsplanene, skal oppdateres i henhold til dagens situasjon. Energi Norge vil også fortsette å samle erfaring fra medlemmene og koordinere felles innspill til konsesjonsmyndighetene.

Både gjennom natur- og energimeldingen har det blitt varslet at forenklet innføring av standard naturforvaltningsvilkår vil bli fastsatt i en forskrift. Energi Norge har understreket behovet for at det samtidig må foretas en klar avgrensning av rekkevidde og myndighetskompetanse for å få en forutsigbar, effektiv og treffsikker bruk av slike vilkår. I et møte på ledelsesnivå mellom Miljødirektoratet og Energi Norge 2. juni var det god forståelse for at forutsigbar og velbegrunnet bruk av vilkårene er et forbedringspunkt.

Energi Norge arbeider for et generelt bedre kost/nytte-grunnlag i enkeltsaker og neste planrunde, der samfunnsnyttene av regulerbarhet, flomdemping og motvirkning av klimaendringer er viktige elementer. Energi Norge startet i mai et prosjekt om verdien av vassdragsregulering med tanke på flomdemping, der Multiconsult i samarbeid med en referansegruppe av berørte medlemmer, utreder betydningen av magasinene i Glomma og Telemarkvassdraget for å redusere skadekostnader ved flom. Både historiske og modellerte situasjoner skal vise hvordan regulering reduserer flomskader, og hvorfor magasiner bør ha vide rammer for manøvrering for å fylle sin rolle for kraftproduksjon i balanse med flomdemping. Det vil også bli gjort beregninger av skadebegrensning ved regulering i mindre vassdrag som er utsatt for flomepisoder, som for eksempel i Flåm og Aurlandsvassdragene eller Tyssedal.

NY PRODUKSJON

Status for elsertifikatorordningen

Norge og Sverige har kommet til enighet om at Sverige kan utvide sertifikatssystemet med et mål om ytterligere 18 TWh frem mot 2030. Energi Norge ønsket ikke denne utvidelsen, men når den først kommer, er avtalen om hvordan det skal skje i tråd med Energi Norges innspill. Den tidligere selvpålagte norske restriksjonen om at prosjekter i Norge må settes i drift innen utløpet av 2021 for å ha rett til sertifikater, blir nå en del av avtalen med Sverige. Disse prosjektene vil kunne konkurrere om den nye svenske sertifikat-etterterspørselen på lik linje med prosjekter i Sverige.

Stortinget endret 24. juni loven om elsertifikater slik at de årlige kvotene heretter skal justeres og fastsettes av departementet i forskrift. Hittil har disse kvotene vært lovfestet. Den vedtatte endringen og utformingen av ordningen er i tråd med det Energi Norge har spilt inn. Videre har Olje- og energidepartementet (OED) sendt på høring et forslag til endringer i elsertifikatforskriften, deriblant små justeringer i kvotene, samt at det settes en siste frist for å søke om godkjenning av anlegg som skal nyte godt av ordningen til 1. april

2022. Det blir også presisert at det ikke skal utdeles sertifikater for produksjon som finner sted etter 31. desember 2035.

Prisene i sertifikatmarkedet har vært lave gjennom hele kvartalet. Etter at enigheten mellom landene om perioden etter 2020 ble offentliggjort, steg prisen kortvarig til 7,80 svenske øre/kWh ved utgangen av april, men spotprisen hadde sunket til 5,25 øre i slutten av juni.

Optimisme for vindkraft

Offisielle tall fra NVE viser at 4,5 TWh, fordelt på 11 vindkraftprosjekter, var under bygging ved utgangen av andre kvartal. Analyser fra første kvartal viser at ytterligere 1,5 TWh er besluttet bygget og vi har notert én ny utbyggingsbeslutning i perioden fra april til juni. Den innebærer at det bygges 11 nye turbiner med en forventet produksjon på 114 GWh per år på Midtfjellet. Finansiering vil skje ved at det kommer inn en ny utenlandsk eier.

NVE arrangerte sitt årlige vindkraftseminar i juni. Til tross for lave kraftpriser og rekordlave sertifikatpriser, var seminaret preget av større optimisme enn foregående år. Flere aktører ser positivt på ytterligere utbygging før 2021 og enigheten med Sverige om utvidelsen av elsertifikatmarkedet på svensk side synes å være en positiv bidragsyter i så måte. I tredje kvartal skal NVE legge frem for OED et forslag til hvilke metoder de skal bruke for å fastsette en nasjonal ramme for vindkraftutbygging. Energi Norge har gått innspill til dette.

SKATT

Grunnrenteskatt på vannkraft

Grunnrenteskatten på vannkraft, og da særlig friinntektsrenten som skal skjerme deler av avkastningen fra grunnrenteskatt, har vært et prioritert tema for Energi Norge gjennom kvartalet. For 2016 har Finansdepartementet fastsatt friinntektsrenten til 0,5 prosent, som ligger vesentlig under det nivået kraftprodusentene må låne penger til i markedet. Konsekvensene er at effektiv skattesats for enkelte kraftverk kan komme opp i over 100 prosent. Dette er illustrert gjennom konkrete eksempler, blant annet fra Lyse Energi, som har fått stor oppmerksomhet i media. Sparebank1 Markets har også laget et notat der gjeldende prinsipper for fastsetting av friinntektsrenten vurderes som lite relevante. Alle disse problemstillingene har vært drøftet i møter med embetsverket i OED og Finansdepartementet, politisk ledelse i OED, samt andre politiske grupperinger.

Eiendomsskatt på produksjonsrelaterte nettanlegg

Eiendomsskatt på produksjonslinjer har vært en uavklart problemstilling i flere år. Høsten 2015 konkluderte Høyesterett med at slike linjer ikke var å anse som del av produksjonsanlegget. Men i forslaget til statsbudsjett i fjor høst, opplyste Finansdepartementet at de vil sende på høring et forslag om å endre gjeldende rett slik at produksjonslinjer anses som en del av kraftanlegget de betjener. Et slikt notat ble sendt på høring i april. Energi Norge støtter i all hovedsak disse endringsforslagene, som bringer rettstilstanden tilbake til praksis slik den var før rettsakene på dette området.



Eierskapsbegrensning for forsikringselskaper

I tråd med signalene i Finansmarkedsmeldingen som ble lagt fram i april, sendte Finansdepartementet 6. juni på høring et notat fra Finanstilsynet der eierskapsbegrensningen for forsikringselskaper på 15 prosent i "forsikringsfremmed virksomhet" foreslås opphevet. Siden gjeldende eierskapsbegrensning hindrer en hensiktsmessig kapitaltilgang til fornybarnæringen, og ifølge advokatfirmaet Thommessen er strid med Norges EØS-forpliktelser, ser Energi Norge i hovedsak positivt på forslagene til endringer. Det er likevel skuffende at ikke også pensjonskasser omfattes av endringsforslaget. Høringsfristen er 7. september.

HELHETLIG KLIMA- OG ENERGIPOLITIKK

Europeisk klima- og energipolitikk mot 2030

Energi Norge har i andre kvartal hatt en rekke møter med norske myndigheter og den europeiske bransjeorganisasjonen Eurelectric, basert på omfattende samordning internt i næringen. Vi var blant annet vertskap for et seminar i Brussel i mai, sammen med bransje-

foreningene i Frankrike, Finland og Sverige, om styringsdialogen for å nå fornybarmålet etter 2020. Videre ble det i juni organisert et seminar i Europaparlamentet i regi av Statkraft, om samordningen mellom "Vinterpakken" og kvotehandelssystemet ETS. I løpet av kvartalet ble det også sikret nordiske innspill til Europaparlamentet og EUs medlemsland om andre elementer i fornybardirektivforslaget. Energi Norge har deltatt i en rekke debatter og møter for å fremme næringens synspunkter, både i Norge og i utlandet.

Forslag til nytt regelverk for kvotepliktig sektor (ETS) er fortsatt til behandling i Europaparlamentet og -rådet, der førstnevnte ønsker å øke inntaket i markedsstabiliseringsmekanismen (MSR), men uten endring i utslippstaket nå. Det er positivt at parlamentet peker på behovet for å forebygge at ETS undergraves av andre virkemidler slik Eurelectric også tar til orde for etter innspill fra blant annet Energi Norge. Europarådet vedtok i mars sin posisjon som også reflekterer behovet for å håndtere kvoteoverskuddet og endelig vedtak forventes i løpet av få måneder. Energi Norge har i andre kvartal sikret nye nordiske innspill til prosessen og bidratt gjennom Eurelectric.



Rehabiliteringsarbeid på Tunsbergdalsdammen.
Foto: Marita Ulvnesøen



Foto: Camilla M. Granheim

Innen ikke-kvotepiktig sektor har vi i perioden analysert EU-kommisjonens forslag til regelverk og formidlet posisjoner gjennom Eurelectric til EU-institusjonene. Regelverket gjelder blant annet elektrifisering av transport, utslipp fra bygg og opptak i skog.

Norsk helhetlig energi- og klimapolitikk

Energi Norge har i andre kvartal fortsatt arbeidet med å følge opp energimeldingen sammen med medlemsbedriftene. Det har i perioden blant annet blitt vedtatt omfattende og akseptable endringer i industrikonkurrenseloven, vassdragsreguleringsloven, vannressursloven og jordlova etter aktiv dialog med Energi Norge. Videre vedtok Stortinget i andre kvartal en norsk klimalov i tråd med Energi Norges innspill. Energi Norge arrangerte i mai et seminar om loven og forholdet til kvotehandelssystemet ETS, i samarbeid med forskningsmiljøer.

Regjeringen la i juni frem en klimamelding som prioriterer virkemidler i ikke-kvotepiktig sektor, slik Energi Norge har tatt til orde for. I denne sammenheng, har Energi Norge jobbet sammen med NHO for å forberede en avtale mellom myndigheter og næringsliv om utslippsreduksjoner fra næringstransport, blant annet gjennom elektrifisering. Vi har også arbeidet med industrimeldingen og en kommende strategi om internasjonalisering.

Rapporten fra regjeringens ekspertutvalg for grønn konkurransekraft – som ble lagt frem i oktober 2016 – tar utgangspunkt i norsk vannkraft som viktig konkurransefortrinn og rollen Norge kan ha som vertsland for kraftkrevende industri. Dette er i tråd med Energi Norges innspill, men rapporten inneholder ingen egen sektor anbefaling for fornybarnæringen. Derfor utarbeidet Energi Norge i andre kvartal et eget veikart for grønn vekst i fornybarnæringen mot 2050. Regjeringen arbeider med en egen strategi for grønn konkurransekraft som skal legges frem i forbindelse med budsjettet for 2018.

Opprinnelsesgarantiordningen revideres

Energi Norge deltok i mai på OEDs høringsmøte om endringene i regelverket for opprinnelsesgarantiordningen, og har gitt skriftlige innspill til gjennomgangen som skal foretas med bakgrunn i energimeldingen. Videre har vi hatt noen medieutspill i forbindelse med fremleggelsen av varedeklarasjonen og fått utarbeidet uavhengige rapporter om den østerrikske modellen for garantier og det juridiske rammeverket. Opprinnelsesgarantiordningen har vært prioritert i dialogen med Eurelectric. Målet er å få på plass endringer i fornybardirektivet som gjør ordningen mer forståelig for kundene og at markedsplassen forbedres slik at tilliten til garantiene styrkes.

Samarbeid med fagmiljøer

Som en del av en helhetlig tilnærming til energispørsmål, har Energi Norge videreført samarbeidet med juridisk og samfunnsvitenskapelig fakultet ved universitetet i Oslo (UiO), Cicero og Fridtjof Nansen Institutt (FNI). Det årlige seminaret med UiO om europeisk energirett ble avholdt i mai med svært god deltakelse. Videre har Energi Norge deltatt på møter under flere forskningsprogrammer om EUs fornybarpolitikk, deriblant REMIX og Risky RES. Resultatene formidles til sentrale medlemmer.

ENERGIBRUK

Utslippsfrie byggeplasser

Del én av rapporten om fossil- og utslippsfrie byggeplasser – initiert av Energi Norge, Norsk Fjernvarme, Enova og Bellona – ble lansert på Energi Norges sommerfest 23. mai. Rapporten viser at tidlig bruk av strøm, fjernvarme og bioenergi i byggeprosesser kan redusere nesten alle CO₂-utslippene fra norske byggeplasser med 340 000 tonn. Anleggsplasser kommer i tillegg. Behovet for levert effekt til byggeplassene ser ikke ut til å overstige effektbehovet som de ferdige byggene vil ha behov for. Del to av rapporten, med kartlegging av hindringer og forslag til tiltak, legges frem på Arendalsuka i august.

Forskningscenteret ZEN

I forskningscenteret Zero Emission Neighbourhoods (ZEN) har man begynt å arbeide med de overordnede definisjonene for nullutslippsområder. Diskusjonen om hvordan man skal betrakte og vekte kollektive energibærere er sentral og skiller bygg- og energibransjen. Energi Norge jobber for at man skal definere ZEN ved hjelp av en multi-kriteriemetode der effekt- og energibehov, samt utslipp, er eksempler på kriterier som vurderes fremfor å konvertere alt til CO₂ ved hjelp av vektingsfaktorer.

Smart og klimavennlig energibruk

Vekting av elektrisitetsforbruk brukes av ulike aktører for å vise hvordan alternative energiløsninger gir reduserte klimagassutslipp. Energi Norge er sterk pådriver for at bruk av elektrisitet ikke medfører utslipp. I et toppmøte med Miljødirektoratet i andre kvartal ble denne saken diskutert. Miljødirektoratet synes å være enig om at elektrisitetsbruk ikke påvirker utslipp av klimagasser. Energi Norge oppfordret direktoratet til å etablere tydelige nasjonale retningslinjer for vekting av elektrisitetsbruk og vi vil følge opp dette videre. Direktoratet for forvaltning og IKT (DIFI) arbeider med miljøkriterier for offentlige anskaffelser. I denne sammenheng blir det viktig å hindre vektingsfaktorer. Energi Norge har inngått en samarbeidsavtale med Naturvernforbundet om energismart.no, som er en nettside som skal gi informasjon om smart og klimavennlig energibruk.





Nett og marked

TARIFFERING

Statnetts arbeid med ny prisstrategi for sentralnettet fra 2019 fortsetter. Systemoperatøren har signalisert at forslaget til fremtidig modell vil bli sendt på høring i fjerde kvartal. Energi Norge har gitt innspill til Statnett med våre vurderinger av dagens tariff. Professor Nils-Henrik von der Fehr har utarbeidet en rapport på vegne av Energi Norge om tariffing i transmisjonsnettet som gir tydelige føringer for hva som er riktig prising sett fra et samfunnsøkonomisk perspektiv. Vi har presentert denne for flere parter i saken, og den vil presentert for NVE i høst.

Videre deltar Energi Norge i en arbeidsgruppe i Eurelectric om innmatingstariffer og tilknytningsvilkår i distribusjonsnettet.

Energi Norge har også arbeidet aktivt mot EU-kommisjonen for å påvirke rammetingelsene for transmisjonstariffing. Det ble

avholdt en workshop sammen med kommisjonen 11. mai hvor en rapport utarbeidet av Frontier Economics på vegne av Energi Norge ble presentert. Workshopen vil på anmodning fra kommisjonen bli fulgt opp med nok en studie om systemytelser (ancillary services) og oversendt Brussel i slutten av september. Kommisjonen vil ta med seg innspillene i oppfølgingen av tariffingsprinsippene foreslått i "Vinterpakken".

Når det gjelder fremtidige tariffingsmodeller i distribusjonsnettet, sitter NVE nå primært igjen med en tariffmodell basert på abonnent effekt. Den består av en månedspris i kroner per måned, og en timepris i øre per kilowattime. Forskrifthøring er planlagt i løpet av 2017. NVE vurderer også å utvide anleggsbidragsordningen til å omfatte masket nett, samt å forskriftsfeste noe av dagens forvaltningspraksis som er utviklet siden anleggsbidragsordningen ble innført. Det kan komme høring på dette i 2017.



NETTREGULERING

NVE vil utrede en felles modell for reguleringen av regional- og distriktbusjonsnettet, samt vurdere nye KILE-funksjoner (kompensasjon for ikke-levert energi) for husholdninger. Energi Norge har uttalt at det ikke er ønskelig med noen store modellendringer nå, men vil bidra positivt i et eventuelt utredningsprosjekt.

Videre vurderes referanserenten som brukes til beregning av tillatt inntekt for nettselskapene – den såkalte NVE-renten – endret fra 2019. NVE har sendt på høring en rapport utarbeidet av konsultantselskapene Pöyry Management Consulting og Menon Economics, som konkluderer at det kan være grunnlag for å endre enkelte av parameterne som inngår i dagens referanserente. Høringsfristen er i september.

NVE vurderer også om de skal sende et forslag om rekalkulering av inntektsrammene som ble stoppet i 2015 på høring på nytt i løpet av 2017.

Endringer i energiloven som ble vedtatt i 2016 innebærer at inntektsrammene lettere skal kunne korrigeres både til gunst og ugunst for nettselskapene slik at de blir så riktige som mulig. Det er i Prop. 35L (2015-2016) lagt føringer om at endringene skal foretas i form av korrigeringer av fremtidige inntektsrammer, og at dette skal reguleres i forskrift. Det innebærer at et nettselskaps inntektsramme kan endres av NVE flere år etter at den er vedtatt. Energi Norge mener dette er uheldig ettersom det skaper uforutsigbarhet for selskapene. Det er gitt innspill til NVE i saken som vil følges opp utover.

Energi Norge er blitt med i en referansegruppe hos NVE om regulering for fremtidens nett. Endringer i bransjestruktur og nettselskaperes oppgaver, samt ny teknologi, vil over tid også påvirke utformingen av reguleringsmodellen. Seks av de største nettselskapene, samt KS Bedrift og Energi Norge, har i denne forbindelse gjennomført et prosjekt om fremtidens nettsregulering. Det er gitt innspill til NVE og det vil arrangeres et seminar om temaet til høsten.

Videre deltar Energi Norge i NVEs referansegruppe for selskapsmessig og funksjonelt skille, hvor det vurderes å innføre forskriftsendringer. Arbeidet har hittil vært mest informasjonsutveksling og drøfting av aktuelle områder som NVE kan tenke seg å regulere ettersom de har uttalt at de har behov for å "lære mer" før de velger retning for reguleringen. Arbeidet fortsetter høsten 2017.

NETTUTVIKLING

Energi Norge følger opp Statnetts nettutvikling både med tanke på behov for nett og kostnadene ved nettutbyggingen. Det ble i den forbindelse avgitt høringsinnspill til Statnetts nettutviklingsplan i andre kvartal, i tillegg til to høringsuttalelser på enkeltsaker i samråd med berørte medlemmer.

NVE har foreslått en større grad av samordning av nettplanleggingen både horisontalt og vertikalt. Energi Norge har i den forbindelse avgitt en høringsuttalelse med støtte til en slik endring som ble innført 1. juli.

INFRASTRUKTUR

Økt fokus på informasjonssikkerhet

Det er et økende fokus på informasjonssikkerhet i kraftnæringen, både som følge av innføring av nye, smarte strømmålere som kan øke sårbarheten hvis det ikke håndteres riktig, men også som følge av hackerangrep mot strømmnett i andre land. NVE publiserte i andre kvartal rapporten "Regulering av IKT-sikkerhet", etter at Energi Norge og medlemmer hadde bidratt med innspill og innhold. Vi hadde også representanter i referansegruppen til prosjektet "Informasjonssikkerhetstilstanden i energiforsyningen", hvor NVE ønsker å kartlegge mulige IKT-angrep mot bransjen.

For å ruste selskaper i kraftnæringen mot økonomisk kriminalitet som i økende grad rammer næringslivet, lanserte Energi Norge i mai en veileder for forebygging av dette samfunnsproblemet. Her er også digitale trusler omhandlet.

I mai 2018 vil EUs personvernforordning tre i kraft i Norge etter at lovforslaget ble sendt på høring 6. juli. Ettersom kraftnæringen håndterer sensitive personopplysninger både om kunder og ansatte, er det viktig at vi tilfredsstiller kravene i forordningen. Energi Norge inngikk derfor en avtale med EY i juni om gjennomføring av workshops og utarbeidelse av en veileder for våre medlemmer.

Felles nordisk balanseavregning

En felles nordisk balanseavregningsentral, Nordic Balance Settlement (NBS), gikk på luften i Finland 1. mai. Referansegruppen – hvor Energi Norge deltok – er nå erstattet av eSett Customer Committee, hvor blant annet Hafslund og Energisalg Norge deltar for Norge.

Revidert strategi for Energi 21

Energi 21 – hvis hovedfunksjon er å bidra med strategiske råd og anbefalinger til myndighetene om forskning, utvikling, og demonstrasjonsaktiviteter rettet mot utvikling av ny klimavennlig stasjonær energiteknologi – er nå i ferd med revidere sin strategi. I den forbindelse er det etablert flere innsatsgrupper, hvor Energi Norge har bidratt inn i gruppene for landbasert og maritim transport.

MARKEDSDESIGN

Energi Norge har deltatt i flere høringer i andre kvartal, blant annet om flytbasert markedskobling av sentralnettet i Norden og ENTSO-Es høring om prising av nettkapasitet i intradagmarkedet. For sistnevnte ser det ut som vi har klart å begrense skadevirkningene av det opprinnelige forslaget ved at det vil bli én fremfor to start-auksjoner for hver region.



Videre er det avgitt innspill i høringen om Statnetts systemdrifts- og markedsutviklingsplan (SMUP), samt en høring om beregningsmetode for nettkapasitet i region Hansa, som omfatter alle forbindelser mellom Norden og kontinentet.

Det er også i perioden sendt et felles nordisk brev til EU-kommisjonen angående disponering av kapasiteten på den dansk-tyske grensen. Norden har også sammen støttet styrket regionalt TSO-samarbeid (ROCs).

Når det gjelder nordisk markedsdesign, har Energi Norge deltatt i et multiklientprosjekt i regi av konsulentselskapet Pöyry sammen med andre selskaper og organisasjoner i Norden. Prosjektet nærmer seg nå en avslutning etter flere møter, og det er utarbeidet et godt felles dokument som viser bred enighet om mulige forbedringer av markedet.

Energi Norge har for øvrig tett dialog med NVE om regelverket for krafthandel, spesifikt REMIT. De konsentrer seg om de delene som er relativt enkle og logiske å implementere, og som har nytte for eksempel i forbindelse med definisjon av innsideinformasjon og markedsmanipulasjon.

KRAFTSYSTEM

EUs energipolitikk får stadig større betydning for Norge. Et viktig eksempel er nettkodene som vedtas av EU og som utgjør et felles regelverk for et stadig mer integrert europeisk kraftmarked. NVE har gitt Statnett i oppdrag å gjennomgå hvilke endringer EUs tilknytningskoder for produksjon, nett og forbruk vil innebære i praksis, og avgitt et forslag i løpet av 2017. Energi Norge har tatt en koordinerende rolle på vegne av medlemmene i de referansegruppene som er etablert.

Forskrift om systemansvaret (FOS) ble sendt på høring i slutten av juni på bakgrunn av at NVE har sett behovet for å gjøre endringer slik at regelverket i større grad ivaretar nøytralitet og transparens. Blant annet innskrenkes adgangen til å gjøre systemkritiske vedtak, og det kreves utarbeidelse av retningslinjer for blant annet etablering av budområder – såkalte elspotområder – og fastsettelse av handelskapasitet.

Det jobbes videre med FosWEB, som vil være en elektronisk portal for nettselskaper og kraftprodusenter hvor de kan melde inn kraftsystemdata, søke om driftsstans og gjøre diverse rapportering. Løsningen er fortsatt i en utviklingsfase, og det avholdes jevnlig brukermøter for å legge til rette for vellykket implementering. Energi Norge deltok på et brukermøte i regi av KS i mai.

SLUTTBRUKERMARKED

Manglende fremdrift i elhub-prosjektet

Energi Norge har i løpet av andre kvartal kommet med noen kritiske kommentarer til Statnett om manglende fremdrift og styring av elhub-prosjektet. De økte kostnadene som dette medfører, rammer medlemsbedriftene og utfordrer forutsetningen om at tiltaket skal være en samfunnsøkonomisk god løsning. Energi Norge har derfor bedt Statnett om en kritisk gjennomgang av prosjektet før fase to, som inkluderer én fakturamodellen, settes i gang. I tråd med tidligere innspill har Energi Norge også fremhevet manglende involvering av bransjen, spesielt når det kommer til testing av funksjonalitet for bedriftene som skal benytte elhuben. Bransjen har gjentatt sitt ønske om eierskap og ansvar i den videre utviklingen, og påpekt at bransjerådet må styrkes slik at det blir en reell beslutningsveileder for elhub-styret. Dette vil ikke være en erstatning for deltakelse i styret, men understreker behovet for bransjeinnsyn og innflytelse for å redusere aktørenes risiko og øke elhubens forankring blant aktørene den skal betjene.

Klager på smarte målere

Innføringen av smarte strømmålere fortsetter å få stor oppmerksomhet i media. Ulike interessenter stiller spørsmålstegn ved behovet for, og ulike effekter av, innføring av kommuniserende målersystemer. Det meldes at Olje- og energidepartementet har mottatt flere klagesaker. Energi Norge besvarer henvendelser i media og gir råd til medlemsbedrifter i enkeltsaker, samt har god kontakt med NVE om utfordringene som motstanden mot reformen skaper.





Foto: Lise Bjelland / Norsk Hydro

Arbeidsliv

Stortingsmelding vektlegger næringslivssamarbeid

Stortingsmeldingen om kvalitet i høyere utdanning ble vedtatt i Stortinget i juni. Energi Norge har sammen med NHO jobbet for at det må legges vekt på at utdanningsinstitusjonene skal samarbeide tettere med næringslivet. Meldingen gjør nettopp dette, i form av at studieprogram skal utvikles i samarbeid med arbeidslivet. I tillegg er det støtte i meldingen til et forslag som opprinnelig kom fra NHO, om å se på muligheten for å opprette en ny stillingskategori som praksisprofessor. Ideen bak dette er at personer med lang erfaring fra innovasjon i næringslivet kan hentes inn til stillinger ved universitetet.

Videre har Energi Norge deltatt i en referansegruppe for en ny forskningsstrategi ved fakultetet for ingeniørvitenskap ved NTNU i Trondheim. Her er det vektlagt at vannkraft må få en sentral plass.

Relevant fagutdanning viktig for bransjen

Energi Norge jobber for at fagutdanningen for energimontører og energioperatører er relevant for arbeidslivets behov slik at kraftnæringen har god tilgang til kompetente fagarbeidere fremover. Dette gjøres gjennom å delta i faglig råd for elektro, og være med i fagplangrupper for de relevante fagene. Energi Norges fagforum for fagutdanning,

som består av representanter fra 10-12 medlemsbedrifter hadde, i mai møte i Tromsø der blant annet en nytvirket veileder for energioperatørfaget ble gjennomgått. Denne er tilgjengelig på Energi Norges nettsider. Forumet har for øvrig plass til noen flere medlemmer. Ta kontakt med Brynhild Totland ved interesse.

Sysselsatte i kraftnæringen

Energi Norge bestiller en rapport annet hvert år fra Statistisk Sentralbyrå som beskriver sysselsatte i kraftnæringen. Årets rapport ble offentliggjort i andre kvartal og viser at det i 2016 var 20 910 sysselsatte i kraftsektoren, som omfatter kraftnæringen og kraftrelaterte virksomheter. I kraftnæringen isolert var det 15 339 sysselsatte. Det innebærer en vekst på 9,3 prosent i perioden fra 2004 til 2016.

Likehel.no: Opplæringsverktøy for sikkerhet

Likehel.no er kraftnæringens opplæringsverktøy for sikkerhet som skal bidra til at alle ansatte kommer like hele hjem fra jobb. Verktøyet som er basert på visjonen om null skader i kraftnæringen – vedtatt av Energi Norges styre – ble lansert på årets HMS-konferanse i mai. Likehel.no er et gratis lavterskeltilbud til alle medlemmer. Gjennom



kurs i egen bedrift, skal verktøyet hjelpe ledere å forstå hvilken viktig rolle de har for å bygge sikkerhetskultur. Opplæringsverktøyet kan lastes ned fra likehel.no.

Fortsatt høye skadetall i kraftnæringen

Mens antall skader med og uten fravær i kraftnæringen falt med 10 prosent i 2016, var det dessverre tre flere alvorlige skader i året som gikk enn i 2015. Det fremkommer av Kantar TNS' årlige innsamling av HMS-statistikk fra kraftnæringen som ble presentert på vårens møte i benchmarkinggruppen for HMS. Rapporten – som baserte seg på innrapportering på vegne av 71 prosent av alle ansatte i næringen – viste at det ble registrert 251 skader med og uten fravær – såkalt H2-skader – i fjor. Det var en nedgang på 29 skader fra 2015. Dessverre var det registrert to dødsfall – begge hos underentreprenører. Nøkkeltallsrapporten viser at det i 2016 var 136 skader som medførte fravær – såkalt H1-skader – fire færre enn i 2015. Når det kom til fraværsdager, falt disse til samme nivå som i 2014, etter en svak økning i 2015. Også i 2016 var lærlinger mer utsatt for skader enn ordinære ansatte. Antall innrapporterte uønskede hendelser (RUH) økte kraftig i 2016, fra 1,05 per ansatt per år i 2015 til 1,55 i 2016. Videre viser rapporten at sykefraværet i kraftnæringen fortsatt er stabilt lavt på 3,9 prosent.

Medlemsmøte om tariff

Det ble i andre kvartal gjennomført et godt besøkt medlemsmøte, omtalt som "Tariffdag". Her ble resultatet fra mellomoppgjøret 2017 gjennomgått, sammen med en gjennomgang av den økonomiske situasjonen i Norge på forhandlingstidspunktet. Prosessen knyttet til de lokale forhandlingene var også viet stor plass. I tillegg var status og utfordringer innen rekruttering og kompetanse på agendaen, før medlemsmøtet ble avsluttet med en orientering om sikkerhetskulturprosjektet likehel.no.

Verving av nye medlemmer

I tiden frem til 1. juni har Energi Norge hatt en aktiv verveperiode for å få nye medlemmer. Fokus har først og fremst vært på bedrifter som er medlem av en arbeidsgiverforening utenfor NHO-fellesskapet og samtidig er bundet av tariffavtaler. Vervingen måtte skje før inngangen til juni ettersom bedrifter som ønsker å tre ut av sin tariffbinding, måtte melde seg ut av eksisterende medlemsorganisasjon innen utgangen av mai 2017 for å være fristilt fra sitt medlemskap et år senere.





Foto: Camilla M Granheim

EnergiAkademiet

ARRANGEMENTER

EnergiAkademiet har i andre kvartal avholdt 23 kompetansehevende arrangementer innen de fleste fagretninger i fornybarnæringen, for i overkant av 1 000 deltakere.

HMS-konferansen

HMS-konferansen ble arrangert i flotte omgivelser i Bodø i mai. Hovedtema var forholdet mellom byggherre og entreprenør i endringstider, inkludert betydningen av god HMS-ledelse og verneombudets rolle i HMS-arbeidet.

Elmåledagene

“Målerfolket” var samlet på Fornebu til Elmåledagene 31.mai-1. juni. Konferansen er et samarbeid mellom Energi Norge og REN, og årets fokus var innføringen av smarte strømmålere og hvordan digitalisering av målerdata kan løfte tariffing og nettanalyse til et helt nytt nivå.

Andre viktige arrangementer i perioden

- ▶ **Damsikkerhetskurs**
Det har vært holdt tre kurs om damsikkerhet i perioden, med til sammen 69 deltakere som har bestått eksamen.
- ▶ **Kurs om elhub**
I forbindelse med at det skal opprettes en database for all informasjonsflyt i det norske kraftmarkedet, har Energi Norge satt opp en rekke kurs om temaet. Det første ble arrangert i Oslo i mai og flere kurs tilbys i Oslo, Trondheim og Stavanger i september.
- ▶ **Kapital i energibransjen**
Seminaret “Kapital i energibransjen” som fant sted i juni, har blitt en viktig møteplass for finansrådgivere og økonomer i fornybarnæringen. Denne gangen var blant annet bortfall av skyggerattinger, industriens investeringer i vannkraft og grønne obligasjoner viktige temaer.
- ▶ **Regelverket for krafthandel**
Seminaret “Regelverket for krafthandel” ble arrangert i Oslo i juni, og belyste utviklingen og endringene i regelverkene for krafthandel. Det ble særlig gitt innblikk i de viktigste endringene og nye plikter som følger av innføringen av MiFID II og EMIR.



Brukerforum for optimalt vedlikehold

Det er etablert et brukerforum for aktører som benytter, eller ønsker å ta i bruk, verktøy som er utviklet gjennom FoU-prosjekter innen metoder for optimalt vedlikehold av vannkraftproduksjon i perioden 1992-2013. Deltakere fra hele landet deler av sine erfaringer fra bruk av verktøyene, og gir innspill til behov for videreutvikling.

Kontraksstandarder tas i bruk

Kontraktstandardene for anskaffelser – KOLEMO og KOLEMINI – tas i bruk av stadig flere. Siste versjon av KOLEMO, versjon 3.1, ble lansert i andre kvartal. Begge kontraktstandardene er tilgjengelig i vår nettbutikk, i tillegg til en nyttig vedleggspakke.

IKT-nettverk for bransjeaktører

Energi Norge har etablert et IKT-nettverk, der formålet er å tilby bransjeaktører en arena for utveksling av erfaringer og kompetanseheving knyttet til digitalisering og IKT. Første møte ble avholdt før sommeren. Det er nå over hundre medlemmer.

FORSKNING

Forprosjekt om overflatebehandling av vannveiene

Riktig overflatebehandling i vannveien mellom dam og turbin (blant annet rør) kan gi reduserte energitap for vannkraftproduksjon. Teknologit utvikling gir nye muligheter og verktøy både for rengjøring og påføring av produkter. Energi Norge har sammen med en næringsklynge for vannkraft, Water Valley, satt i gang et forprosjekt kalt "Aquaspeed" for å kartlegge dagens teknologier og tilrettelegge for et hovedprosjekt med mål om å forbedre dagens metoder. Innovasjon Norge stiller med finansieringsstøtte til forprosjektet.

Doktorgrad i plastring av fyllingsdammer

I FoU-prosjektet "Utvikling av verktøy for optimal plastring av fyllingsdammer" har Priska Hiller forsvart sin Ph.D med tittelen "Riprap design on the downstream slopes of rockfill dams". Prosjektet er gjennomført på NTNUs Vassdragslaboratorium.

Flexelterm

Forskningsprosjektet Flexelterm har gjennom fire år analysert hvordan et samspill mellom kraftsystemet og termisk energi kan gi økt lønnsomhet i utnyttelsen av nasjonale energiresurser, og bedre forsyningssikkerhet. Sluttrapporten for prosjektet ble lagt frem i juni på et vellykket frokostseminar med over 70 deltakere.

INTACT

Prosjektet INTACT har sett på effektive tiltak for å forhindre konflikt mellom fugl og vindparker. Funnene ble lagt frem på NVEs vindkraftseminar i april, og vekker internasjonal interesse.

Utvalg for forskning og teknologi

Energi Norges utvalg for forskning og teknologi (UFT) har i løpet av andre kvartal drøftet en FoU-strategi, samt mandat og årshjul for utvalget. I tillegg er det gitt innspill til stortingsmeldingen for kvalitet i høyere utdanning, og høringen om en forskningsstrategi for fakultetet for ingeniørvitenskap ved NTNU.

I perioden har Siri T. Ravndal fra Lyse blitt innvalgt som nytt medlem av FoU-styret.

PUBLIKASJONER

Normen NEK 144:2017 "Grafiske symboler for el- og ekomdokumentasjon" har blitt revidert og utgitt på nytt. Denne er viktig for hele elektrobransjen.

Videre har Energi Norge vært representert i arbeidet med normen NEK 400, samt i faglig råd for elektrofag, prøvegruppen for elektroinstallatørprøven og "Fagansvarlig DLE". Det har i kvartalet blitt utarbeidet en veileder for opplæringsplan for energioperatører i perioden.

Vårens elektroinstallatørprøve er sensurert og klagebehandlet. Av 204 kandidater besto 76 kandidater prøven. Fra og med 2017 ble kravene for å kunne ta prøven betydelig skjerpet. I en overgangsperiode forventes det derfor å bli færre kandidater som tilfredsstillt kravene.

Vi har i samarbeid med DSB utviklet en ny prøve for de som skal være faglig ansvarlig for DLE.





Foto: Isorepublic

Kommunikasjon og samfunnskontakt

MEDIER OG OMDØMME

Medieomtale

Energi Norge var omtalt i 191 mediasaker i andre kvartal, med 7,1 millioner potensielle mottakere, mot 265/17,5 i samme periode året før. Omtalen i trykt presse fordelte seg med 75 prosent på lokalmedier, 20 prosent på riksmidier og fem prosent på regionmedier.

Her er noen av sakene vi uttalte oss om på vegne av kraftnæringen:

- ▶ Det internasjonale energibyrået (IEA) bekymret for norsk vannkraftskatt

- ▶ Smarte strømmålere i en digital verden (debattinnlegg)
- ▶ Utslipp fra byggeplasser kan kuttes med 99 prosent (DNV-GL-rapport)
- ▶ Datasentre kan gi Norge milliardinntekter (Menon-rapport)
- ▶ Ny debattrunde om opprinnelsesgarantier
- ▶ Regjeringen åpner for norsk pensjonskapital i kraftsektoren
- ▶ Nordisk ministerråd mottok 14 råd for å styrke energisamarbeidet

Omdømmefall

Kantar TNS' energibarometer for andre kvartal (gjennomført 8.-16. mai) ga kraftnæringen et omdømme på 56 av 100 poeng – ned fire



prosentpoeng fra de tre første målingene i 2016. Dette skyldes mest sannsynlig effekten av en rekke negative medieoppslag i første kvartal:

- ▶ Spekulasjoner om feilmåling, overvåking og strålefare ved innføring av smarte målere.
- ▶ Kritisk søkelys på strømleverandørenes bruk av "lokkeprodukter" i markedsføringen.
- ▶ Svertetekampanje fra Industri Energi for å stanse bygging av nye mellomlandskabler.

Undersøkelsen viser at 20 prosent av kundene byttet strømleverandør i perioden, til tross for fortsatt lave strømpriser. Vi må tilbake til 2003 for å finne høyere byttetall. Den gang var bytteaktiviteten i hovedsak drevet av prisutvikling. I dag kan den tilskrives markedsinnsats fra aktørene, ifølge TNS.

Energi Norge er bekymret for omdømmeutviklingen og jobber med tiltak.

Websiden energinorge.no

Energinorge.no brukes aktivt for å nå ut med informasjon til medlemmer, beslutningstakere, media og andre, og det jobbes kontinuerlig med å forbedre brukervennlighet og innhold. Nettstedet hadde totalt 82,123 unike sidevisninger i andre kvartal, hvor kurs og konferanser stod for over en tredjedel av disse.

De mest leste nyhetssakene i perioden omfattet ulike deler av verdikjeden, med saken om at IEA oppfordrer norske myndigheter til å vurdere vannkraftskatten på topp med 571 unike visninger. Tilnærmet like stor interesse var det for rapporten som viser at etablering av et datasenter i Norge kan bli milliardbutikk for landet vårt, og også Justervesenets frikjennelse av de smarte strømmålerne var lest over 500 ganger. Mye medieoppmerksomhet om opprinnelsesgarantier i juni gjorde den politiske saken om temaet til den mest leste, med 275 visninger.

Nyheter fra Energi Norge

Nyheter fra Energi Norge er et nyhetsbrev som sendes ut via epost hver fredag og dermed genererer økt trafikk til websiden. Påmeldingen skjer via en link på energinorge.no. Per 3. august hadde nyhetsbrevet 3 186 registrerte abonnenter. Nyhetsbrevet reflekterer siste ukes nyhetssaker og kommende arrangementer.

Sosiale medier

Facebook brukes aktivt for å få ut saker, bilder, video og relevant informasjon til medlemmer, opinion og politikere. Energi Norge har i siste periode økt antall følgere med 133 personer til 1,709 per 3. august. I siste kvartal fikk særlig filmklippet der Energi Norges Sigrud Hjørnegård forklarer hvordan vannkraft skattlegges hardere enn noen annen næring i Norge mye oppmerksomhet, med opp imot 12 000 videovisninger. Samtidig var det tydelig at folk liker at Justervesenet har konkludert at de nye strømmålerne er til å stole på for da saken ble delt på Facebook, ble den delt 23 ganger og nådde ut til 15 000 personer. Generelt deles informasjon i forkant av og fra konferanser, nyhetssaker og annet relevant innhold.

Energi Norges Instagramkonto har fått drøyt 40 flere følgere i siste kvartal. Nå følger 942 personer organisasjonen. Videre blir LinkedIn brukt til å poste næringspolitiske nyhetssaker og informasjon om konferanser, og antall følgere der er nå 986 personer. Energi Norge har også fått drøyt 160 flere følgere på Twitter i siste kvartal. Nå følger 5 467 brukere organisasjonen.

MYNDIGHETSKONTAKT

Myndighetskontaktarbeidet har i andre kvartal vært preget av partienes landsmøter og flere høringer på Stortinget, blant annet om industrimeldingen, klimalov, elsertifikatordningen, finansmarkedsmeldingen og revidert nasjonalbudsjett (RNB). I lys av at høstens budsjettforlik innebar en netto skatteskjerpelse for vannkraften, har Energi Norge og fagforum myndighetskontakt fulgt partienes landsmøter tett. Siden flere partier ved behandling av Energimeldingen i 2016, samt i sine alternative budsjetter, var imot økningen i grunnrenteskatten og/eller foreslo økt friinntektsrente, har det vært viktig å jobbe for at disse partiene fulgte opp sine lovnader i de endelige partiprogrammene. Etter endt landsmøtesesong tar syv av åtte partiprogrammer enten til orde for å legge bedre til rette for opprusting og vedlikehold av eksisterende vannkraftverk (H, Frp, Ap, V, KrF, MDG), eller helt konkret å øke friinntektsrenten i grunnrenteskatten (Sp, MDG, V).

I forbindelse med høringen om industrimeldingen tok noen aktører til orde for å fjerne ordningen med opprinnelsesgarantier. Ordningen følger av EUs fornybardirektiv og er en frivillig, markedsbasert løsning som er det nærmeste vi kommer en ordning for at kunden skal kunne «velge» fornybar strøm. For norske kraftprodusenter bidrar salg av opprinnelsesgarantier med flere hundre millioner kroner i årlige inntekter, og det har derfor vært viktig for Energi Norge å få frem at det å ensidig fjerne ordningen i Norge ville hatt store og negative konsekvenser for norsk fornybarnæring. Opprinnelsesgarantiordningen ble vurdert av Stortinget under behandlingen av Energimeldingen i 2016, og konklusjonen var at regjeringen skulle utrede hvordan ordningen kunne fungere bedre. I tillegg skulle man se hen til revisjonen av fornybardirektivet og jobbe for å forbedre ordningen gjennom EUs beslutningsprosess. OED avholdt 5. mai et møte om ordningen der alle berørte parter ble hørt. Energi Norge har derfor understreket at de prosessene som nå pågår, må fullføres i tråd med konklusjonene fra 2016.

I høringene om klimalov, elsertifikatordningen og finansmarkedsmeldingen ga Energi Norge sin støtte til de fremlagte forslagene. Spesielt sistnevnte bød på en etterlengtet endring for fornybarnæringen: Fjerning av den særnorske eierskapsbegrensningen på 15 prosent for forsikrings- og livselskaper i såkalt forsikringsfremmed virksomhet (for eksempel strømmnett). Den foreslåtte endringen vil gi økt kapitaltilgang i en tid der det skal reinvesteres store summer i kraftnettet over hele landet, noe Energi Norge har fremhevet som svært positivt.



Europeiske energilovforslag diskuteres

Klima- og energilovforslagene i den såkalte Clean Energy-pakken ligger nå til beslutning i EU. I den forbindelse arrangerte som tidligere nevnt Energi Norge et seminar sammen med bransjeforeningene i Sverige, Finland og Frankrike før sommeren om hvordan man best kan styre mot det europeiske fornybarmålet. Videre har Norge og EU blitt enige om hvordan den såkalte tredje energimarkedspakke skal innlemmes i EØS-avtalen. Forslaget må nå godkjennes av Stortinget. Det er for øvrig avholdt regelmessige møter og holdt kontakt med energiaktører i Brussel i andre kvartal, blant annet med EU-kommisjonen og Europaparlamentet, ESA, Geode, representanter for andre lands elforeninger og permanente EU-delegasjoner, samt besøkende representanter for OED. Administrerende direktør Oluf Ulseth i Energi Norge innledet også om elektrifisering av transport under "European Sustainable Energy Week".

Styrket nordisk samarbeid

Det nordiske kontorfellesskapet i Brussel har resultert i et tettere samarbeid mellom de nordiske bransjeforeningene og selskapene. Etter innsats over tid har blant annet Tyskland og Danmark blitt enige om å sikre minimumsflyt av elektrisitet over grensen (DK1-DE). Den nordiske bransjeorganisasjonen Nordenergi – der Energi Norge leder sekretariatet frem til september – har vært i kontinuerlig dialog med kommisjonen for å sikre at kraft kan flyte fra Norden til Tyskland. Nordenergi samarbeider forøvrig tett innenfor kraftmarkedsspørsmål, kvotemarkedet og elektrifisering.

Ny president i Eurelectric

Generalforsamlingen til den europeiske bransjeorganisasjonen Eurelectric har valgt Francesco Starace fra italienske ENEL som president for to år. Han overtar for Antonio Mexia fra portugisiske EDP.

Direktør Snorre Lamark trer av

Europadirektør og foreningsbauta Snorre Lamark gikk av med pensjon i sommer. Lamark begynte sitt arbeid i foreningen i 1984 og har hatt en rekke roller i foreningen. Vi takker Snorre for en enorm innsats for norsk kraftnæring gjennom tre tiår!

Nordenergi og nordisk samarbeid

Det har i løpet av andre kvartal vært arrangert møter i Nordenergis Steering Committee og Coordination Group der også arbeidsgruppene deltok. Videre har Finsk Energi utvidet sin virksomhet og vil legge beslag på mer kontorplass i felleslokalene i Brussel. Lokalene bygges om noe for å få plass til Statkraft som er ventet å flytte inn i juli. I sommer justeres også Energi Norges bemanning til en heltidsansatt person.



Snorre Lamark
Foto: Øystein Andreas Bjerke





EnergiNorge

BEDRE KLIMA, SIKKER FORSYNING, GRØNN VEKST