

# Kvartalsrapport 1. Kvartal 2011



# Innhold

<b>NÆRINGSPOLITIKK</b>	<b>3</b>
<b>Produksjon og miljø</b>	<b>3</b>
Vannkraft	4
Kulturminner i revisjon/fornyelse av vassdragskonsesjoner	4
Damsikkerhet	5
Vassdragsfaglig FoU	5
Enova	5
Vindkraft	5
Fjernvarme	5
Skatt	5
Praktiseringen av Offentlighetsloven	6
<b>Nett og marked</b>	<b>6</b>
Nettpolitikk	6
Nettorganisering – Kompetanseforskriften	6
Nettregulering (inntektsrammer)	6
Nasjonalt fellesnett	7
Tariffer og anleggsbidrag	7
Aksjon Nord Norge	7
Markedsdesign	7
Integrering av intra dag markeder	8
Europeisk arbeid	8
Industri dialogen	9
Brukerrådet	9
Nordenergi	9
Nettutvikling og sentralnettets utstrekning	9
Systemansvar, systemtjenester og godtgjørelse	9
Forsyningssikkerhet	9
Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn	10
Merking av luftfartshinder	10
Leveringskvalitet	10
Norge Digitalt	10
Sluttbrukermarkedet og energieffektivisering	11
<b>ARBEIDSGIVERPOLITIKK</b>	<b>13</b>
Mellomoppgjøret 2011	13
Forum for fagopplæring	13
Status - Energimontørfaget	13
Energioperatørfaget	13
Arbeid med samfunnskontrakt og forslag til lovfesting av rett til læreplass	13
Jenter og realfag – konferanse 8.mars	14
Sysselsetting og rekrutteringsbehov - statistikk	14
HR konferansen 2011	14
Bransjeveileder for kjentmenn på høring	14
Samarbeid med EL&IT om IA og HMS	14
Offentlige anskaffelser og HMS	15
Kreosot – prosjektet	15
HMS – statistikk for 2010	15
<b>KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT</b>	<b>16</b>
Omdømme	16
Media	16
Medlemskommunikasjon	18
Energi Salg Norge	18

# Næringspolitikk

## Produksjon og miljø

### *Helhetlig energi- og klimapolitikk*

#### **Olje- og energidepartementet**

Utvalget som skal se på utviklingen i kraft- og energibalansen til 2030 og 2050 ble oppnevnt 4.3. Formålet med arbeidet er å skape bedre forståelse for de avveiningene vi står overfor i energipolitikken. Utvalget er ment å gi et viktig grunnlag for utarbeidelse av en egen energimelding. Utvalget vil dermed være med på å legge grunnlaget for en ny framtidsrettet og bred energipolitisk plattform. I utvalget sitter det 3 personer med tilknytning til energibransjen.

<http://www.regjeringen.no/nb/dep/oed/pressesenter/pressemeldinger/2011/utvalg-skal-vurdere-den-langsigtede-ener.html?id=635282>

**Energi Norge** vil bidra til Utvalgets arbeid med faglige bidrag og standpunkter.

**Miljøverndepartementet** arbeider videre med Klimameldingen som skal legges fram høsten 2011. OED bekrefter at de deltar i arbeidet med Klimameldingen, men det er uklart i hvor stor grad energispørsmål blir vektlagt i meldingen. Energi Norge søker å bidra til relevante temaer, blant annet gjennom samarbeid med miljøorganisasjoner.

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

Forhandlingene vedrørende fornybardirektivet er ennå ikke ferdige. Så vidt vi forstår nærmere man seg enighet om nivået, men det er ikke sagt noe om når forhandlingsresultatet blir offentliggjort.

Det som er sikkert er at et endelig forhandlingsresultat må være klart innen 31.12.2011 – ellers kan man neppe fra svensk side gå inn i noen avtale med Norge om elsertifikater fordi Sverige så fall ikke vil få godkjent sine prosjekter under avtalen som del av måloppnåelsen under fornybardirektivet.

EU har i kvartalet lagt fram flere viktige dokumenter av betydning for energipolitikken. Av disse nevner vi her

- Road Map 2050 for en lavkarbonøkonomi
- Road Map 2050 for transport – også med sikte på kraftige reduksjoner i CO<sub>2</sub>-utslipp
- Action plan for energy efficiency.

Alle dokumentene er av betydelig interesse for Norge. Energi Norge følger opp dokumentene for å sikre at de planene vi legger opp tar inn over seg signalene fra disse dokumentene, samt at vi påvirker den videre prosessen gjennom de kanaler vi kan (Eurelectric, Nordenergi andre interesseorganisasjoner og i møter).

Road Map-tenkningen ligger vel innenfor det arbeidet vi tidligere har gjort innen ”Den grønne ledertrøya” og som vi nå følger opp gjennom ”Master plan for energi og klima”.

### *Status i det nasjonale virkemiddelapparatet i energi- og klimapolitikken*

Energi Norge avga 31.1 høringsuttalelse om forslaget til ny lov om elsertifikater. Høringsuttalelsen ble utformet etter god dialog med medlemmene – både enkeltbedrifter og gjennom utvalgene.

OED regner etter hva vi forstår med å sende en proposisjon til Stortinget om saken før påske slik at saken kan behandles før sommerferien.

NVE holder på med å utarbeide forskrifter til loven. Dette arbeidet haster da mange uavklarte forhold i loven må avklares gjennomforskriftene. Så vidt vi forstår vil et forslag til forskrifter til loven bli sendt fra NVE før sommerferien.

Tilsvarende behandling i den svenske Riksdagen av det reviderte svenske lovforslaget vil skje til høsten. Selv om dette er senere enn tidligere antatt, regner man ikke fra svensk side med at dette skal by på noe problem.

Implementeringen av elsertifikatordningen gir en del utfordringer for våre medlemmer og vi trenger innspill for å konkretisere disse til vårt hørings svar til forskriften.

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

Et av Energi Norges hovedspor i klimapolitikken er at sluttbruk av energi må foregå med CO<sub>2</sub>-nøytrale energibærere – bruk av fossil energi må i 2050 skje i sentrale anlegg der man kan fange og lagre CO<sub>2</sub>. Vi har i kvartalet deltatt i debatter om dette temaet – bl.a i Bellona og NHO der vi begge steder fremmer elektrisitet og fjernvarme som de to viktigste bærere av CO<sub>2</sub>-nøytral energi framover.

## **Status utvikling av energi- og klimapolitikken i Regjering og Storting**

### **Vannkraft**

#### **Rammebetingelser**

Brev som ble sendt fra Energi Norge til DN i 2010, med kopi til OED, MD og NVE, med spørsmål om avklaring av finansiering og organisering av arbeidet under vannforskriften, er besvart. I svaret ble det gjort avklaringer som er i tråd med vårt syn, bl.a. at der ikke er hjemmel for å kreve økonomisk bidrag fra tiltakshavere til oppbygging av forvaltningen. Det er imidlertid fortsatt tolkningsrom innenfor roller, ansvar og finansiering av oppgaver som overvåking, datafangst, tiltaksutredninger. Dette er spørsmål Energi Norge vil forfølge hvis nye grenseoppganger blir nødvendig.

LVK sammen med flere miljøorganisasjonene har klaget vedtaket av forvaltningsplaner under vannforskriften i statsråd juni 2010 inn for ESA. Påstanden er at revisjoner av vassdragskonsesjoner ikke er et gyldig virkemiddel for å oppfylle vanndirektivets krav. Energi Norge støtter regjeringen i den tilnærmingen som er brukt og har fått berammet et møte med ESA i mai. Vi vil begrunne vårt ståsted, som er en støtte til vedtaket, der det stadfestes at miljømålene i regulerte vassdrag (heavily modified waterbodies, HMWF) må baseres på tiltak innenfor gjeldende konsesjon.

Det er startet et prosjekt på potensialkartlegging av effekt/pumpeproduksjon i Sør-Norge som skal inngå som delprosjekt i ”Norge som Europas grønne batteri”.

Det er gjennomført en felles workshop med revisjonsprosjektet, vanndirektivnettverket og noen andre inviterte medlemmer. Fokus var oppstart av vannregionplanene og følgene av disse planene for fremtidige revisjoner. Workshopen hadde god deltakelse av engasjerte medlemmer. OED var til stede og fikk et godt innblikk i hva bransjen ser som de største utfordringene.

## **Kulturminner i revisjon/fornyelse av vassdragskonsesjoner**

Energi Norge sendte i november brev til Miljøverndepartementet med anmodning om presiseringer i ”Retningslinjer for bruk av sektoravgift til kulturminnevern i vassdrag”. Departementet har nå svart. Departementet har gjort noen presiseringer i retningslinjene. Energi Norges forslag er imidlertid ikke helt innfridd. Departementet mener fortsatt at det ved revisjon av konsesjoner gitt før 1960 skal kunne ilegges sektoravgift selv om det allerede er gjennomført kulturminneundersøkelser. Energi Norge avventer svar på tilsvarende brev i samme sak til NVE før videre oppfølging.

## Damsikkerhet

Energi Norge har fulgt opp temaet damsikkerhet gjennom info til medlemmer og rådgiving i enkeltsaker/vedtak ihht til ny forskrift. OED har opphevet klasse 4 vedtaket for BBKs dam Askjeldalsvatn se link:

<http://www.energinorge.no/energiproduksjon/vedtak-om-aksjeldalsvatn-opphevet-article8581-238.html>

FoU forprosjektet Forvaltningspraksis ved norsk damsikkerhet - Et sammenlignende studium av regelverk og forvaltningspraksis rundt damsikkerhet i Norge, er ferdigstilt og ferdigrapportert. Se link:

<http://www.energinorge.no/fou/forvaltningspraksis-ved-norsk-damsikkerhet-article8582-442.html>

Bidrag til oppfølgende hovedprosjekt for damsikkerhet er samlet inn og får et budsjett på rundt 2 mill NOK for 2011.

## Vassdragsfaglig FoU

Vassdragsfaglig FoU er fra Energi Norges side konsentrert om Damsikkerhetsprosjektet. Akademiet er medvirkende i Energi 21s strategiarbeid for fremtidig FoU innen energinæringens arbeidsområde. Denne strategien forventes fremlagt før sommeren.

## Enova

Enovas avtale med OED skal reforhandles i 2011, 06. Energi Norge arbeider med et innspill til om dette.

## Vindkraft

Samarbeidet med Norwea om vindkraftnettstedet videreføres.

## Fjernvarme

Norsk Fjernvarme har jobbet med Varmeenergipakken for Bergensregionen og Midt-Norge.

Møter med politikere lokalt og sentralt og Enova, oppslag i media.

Hovedbudskap er styrket satsing på fjernvarme og lokal bioenergi bedrer forsyningssikkerheten lokalt.

Trenger robuste mål for fornybar varme til 2020 hos Enova og støtteordninger som er likeverdige støtten til fornybar kraft fra 2012.

## Skatt

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

Energi Norge mener det er positivt at Finansdepartementet inviterer til innspill når det gjennomføres 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 har viet stor oppmerksomhet og brukt mye ressurser på i første kvartal.

Energi Norge har fått THEMA Consulting Group til å lage en utredning som belyser ulike sider ved renteproblematikken, som er svært sentral for takstnivået. Rapporten viser at eiendomsskatten vil bortimot tredobles de nærmeste årene dersom maksimumsverdien oppheves uten andre endringer. Dette vil utgjøre opp mot 6 mrd kr samlet for bransjen, tilsvarende en takst på nær 7

kr/KWh, vesentlig over mulig omsetningsverdi. Energi Norge jobber også med å kartlegge skatter og konsesjonsbaserte ytelser på kommunenivå.

Det har vært stort engasjement blant mange medlemsbedrifter i denne saken, og Energi Norge har benyttet eksterne konsulenter, fagforum skatt og myndighetskontakt nettverket.

Finansdepartementets høringsdokument i saken foreligger foreløpig ikke, og vi venter oss stort fokus og betydelig ressursbruk i saken videre.

Vi registrerer også en betydelig medieaktivitet fra LVK i saken og understreker derfor viktigheten av at eierkommunene engasjerer seg med politisk støtte til å beholde dagens eiendomsskattenivå og regelen om maksimumsbegrensning slik at ikke skattetaksten overskrider markedsverdiene på anleggene.

Energi Norge er også bekymret for investeringsevnen til våre medlemmer dersom skattebyrden økes ytterligere. En redusert investeringsevne vil begrense mulighetene for investering i både fornybar kraft under elsertifikatordningen og selskapenes evne til å bygge ut mer nett.

## Praktiseringen av Offentlighetsloven

Offentlighetsloven skaper fortsatt problemer for noen av våre medlemmer. Dette gjelder spesielt morselskaper i konsern og vertikalt integrerte selskaper. Avslåtte innsyns begjæringer bringes inn for de ulike fylkesmennene. De legger forskjellige vurderinger til grunn og dette medfører en praksis som varierer fra landsdel til landsdel. Energi Norge vil fortsette å bistå medlemmer med juridisk bistand, men vil også kontakte de selskaper som hittil er berørt med henblikk på å kartlegge situasjonen samt fremskaffe en oversikt over hvilke tiltak som kan gjøres.

## Nett og marked

### Nettpolitikk

Det har vært to møter i nettpolitikkgruppa med tanke på å fornye nettpolitikkarbeidet vårt med bakgrunn i utfordringene med Sima – Samnanger. Sima-Samnanger ble endelig vedtatt 1. mars

Det er laget et oppdatert nettpolitisk budskap som er benyttet ved flere anledninger.

Gruppen har fulgt opp arbeidet med den eksterne evalueringen av nettreguleringen (Nils Henrik von der Fehrs arbeid for OED).

Vi har startet arbeidet med å gi innspill til ny stortingsmelding om kraftledningsaker som kommer i løpet av året.

### Nettorganisering – Kompetanseforskriften

Bemanningsforskriften kom den 10. mars 2011. Den skal sikre at alle som har konsesjon i medhold av energiloven har egen kompetanse til i normaldrift å utføre de oppgavene som følger av energiloven med mer. Selskapene må ha tilpasset seg forskriften innen 1. juli 2013. Energi Norge er av den oppfatning at kompetanseforskriften er et steg i feil retning for bransjen og nettkundene. Den vedtatte forskriften bidrar ikke til en effektiv drift av strømmettet. Forskriften fører til unødvendige merkostnader for kundene uten at en har noen garanti for at kvaliteten øker. OED har imidlertid med denne forskriften imøtekommet flere av bransjens innvendinger mot høringsforslaget. Dette bidrar til at virkningene av forskriften blir mindre dramatisk enn med NVEs opprinnelige forslag.

### Nettregulering (inntektsrammer)

NVE har sendt ut et dokument på høring som omhandler planene for endring av regionalnettsmodellen. Vi har gitt innspill, bl.a. arbeidet videre med ref. renten. Det er gjort analyser knyttet til nettregulering – AMS og fjernvarme. Det blir høring på NVEs forslag til endringer i modellen fra 2012 til høsten.

I et møte 9. mars med OED var von der Fehrs evaluering av reguleringen tema. Vi registrerte at OED på nåværende tidspunkt ikke har oppsummert innspillene/kommentarene til rapporten og

konkludert i forhold til endringsbehov og en eventuell tidsplan for slike. Energi Norge ser fram til OEDs oppsummering/konklusjon og håper denne kan bli klar innen rimelig tid. Vi mener at OED særlig bør følge opp følgende i von der Fehrs kritikk:

- Den mekaniske anvendelsen av DEA – resultatene
- Alderssammensetningen av nettanleggene og de problemer dette gir i forhold til kapitalstrømmene
- Sikre at reguleringen ikke gir underinvesteringer

I tillegg bør myndighetene gå gjennom det forvaltningsrettslige. Forutsigbarhet er også noe som bransjen er opptatt og som vi ber OED se på.

Vi har foreslått at OED bør sette i gang et prosjekt med mandat å foreslå hva som kan gjøres av konkrete endringer i reguleringsmodellen for å ta hensyn til kritikken fra von der Fehr. Energi Norge har igangsatt et prosjekt som vil komme med forslag til OED rett etter påske.

Det er gjennomført analyser av de endringene som vi forventer i distribusjonsnettmodellen fra 2012, og det er arrangert kurs.

## Nasjonalt fellesnett

NVE har sendt ut et varsel om vedtak som innebærer at Statnett overtar alt ansvar for tariffing, avregning og fakturering i sentralnettet og regionalnettene. Høringsfrist var 1.2. I etterkant har vi hatt møte med NVE og har gitt et utfyllende skriftlig innspill. Vi forventer en avgjørelse i april/mai. I det videre arbeid med dette temaet vil vi be NVE om en redegjørelse for hvordan de avgrensninger som er gjort i Eldirektiv 3 mht til Transmisjon og Distribusjon og om felles avregning av sentral- og regionalnettene kan sies å være innenfor rammen av dette direktivet.

## Tariffer og anleggsbidrag

Drøftingene med Statnett i 2010 om prisstrategi for sentralnettet fra 2013 er startet. NVEs høring om felles tariffing av sentral- og regionalnett forsinker denne prosessen. Det eneste temaet som Statnett har hatt samtaler med oss om er forslaget om å lage en systemtariff. Denne tariffen er ment å skulle finansiere Statnetts stadig økende systemdriftskostnader. Vi anerkjenner at Statnett har økende systemdriftskostnader, men er meget skeptisk til at en systemtariff som skal betales av norske vannkraftprodusenter (ikke øvrige produsenter i Norden), er løsningen. Denne saken vil bli fulgt opp fremover.

Vi fortsetter vårt arbeid med ”tilknytningsregime for småkraft” og har laget et notat i samarbeid mellom fagforum småkraft og fagforum nett. Vi arbeider også med koordinering av produksjonstilknytninger.

Før påske sender Statnett til alle regionalnettseiere utkast til ny avtale for fleksibelt forbruk. Dagens ordning med tariffreduksjon for utkoblbart forbruk opphører fra og med 1. juli 2012. For å beholde nødvendig forbrukerfleksibilitet tilbyr Statnett i stedet en ny frivillig avtale om fleksibelt forbruk. Avtalen vil gjelde fra og med 1. januar 2012 og er del av en langsiktig ordning.

Det er viktig å ha god oversikt over framtidige nettkostnader og tariffutvikling. I den forbindelse har vi oppdatert vårt tallgrunnlag for framtidige nettinvesteringer.

Energi Norge har arbeidet med å påpeke harmoniseringsbehovet ved etablering av et norsk – svensk marked for el sertifikater.

## Aksjon Nord Norge

Vi har fulgt opp innspill til UD til deres arbeid med ny stortingsmelding for nordområdene. Det planlegges en minikonferanse i Tromsø 8. september.

## Markedsdesign

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

- Oppfølging av Eurelectrics arbeidsgrupper innefor market design.

- Bye-utvalgets rapport og konklusjoner. En egen rapport er utarbeidet og rapporten og et høringsbrev er sendt til OED som svar på OEDs høring av saken.
- Frontierprosjekter vedr. kabler til utlandet og verdiskaping i norsk vannkraft.
- Market design gruppen er utvidet med to representanter fra Statnett som referansegruppe for et nytt brukerfinansiert prosjekt "Norge som grønt batteri for Europa". En workshop er avholdt i tillegg til at eksterne konsulenter er engasjert og et samarbeid med CEDREN er inngått.

## Integrering av intra dag markeder

Nederlandsk regulator og NVE har etablert en prosjektgruppe for å få fortlgang i implementeringen av ELBAS på NorNed kabelen. Deltakerne i prosjektgruppen er TSOene på norsk og nederlandsk side, kraftbørsene (APX og Nord Pool Spot), Energi Norge og vår nederlandske søsterorganisasjon EnergieNederland. På den første telefon konferansen som ble avholdt, annonserte TSOene forsinkelser av oppstartsdato til høsten 2011.

Det er avholdt et diskusjonsmøte med Statnett i forbindelse med forslag til handelsmodell på NorNed. Dette forslaget er tidligere oversendt Statnett.

## Europeisk arbeid

### *EUs Infrastrukturpakke.*

Infrastrukturpakken er et helt sentralt tiltak for å nå 20-20-20 målene og videre integrasjon av de interne markedene. For å nå målene kreves det en betydelig satsing på utvikling av ny infrastruktur som kan fange opp og fordele den fornybare produksjonen. Det snakkes om et investeringsbehov samlet for el og gass på rundt 1 trillion euro. Viktige problemstillinger er bl.a. finansiering av ny infrastruktur (det legges primært opp til markedsbaserte løsninger), forbedre/effektivisere konsesjonsprosesser og fjerne regulatoriske hindre. For vår region er særlig utviklingen av et off-shore nett i Nordsjøen viktig med overføringskapasitet til de sentrale forbruksområdene i Kontinental-Europa samt utviklingen av såkalte "smarte nett". Det er et mål å kunne legge frem en utviklingsplan fra 2013/2014. Kommisjonen har som mål å legge frem et lovforslag i løpet av 3. kvartal 2011.

### *EUs forsyningsikkerhet.*

Energi Norge har fulgt opp arbeidet med grunnleggende åpenhet til data (transparency guideline) gjennom et direkte møte med ansvarlige i EU Kommisjonen. Nåværende lovforslag oppfattes fortsatt som problematisk fordi det stilles krav til publisering av løpende produksjonsdata per time per kraftverk.

### *Kapasitetsmarkeder mv.*

Det arbeides med å vurdere ulike former for kapasitetsmarkeder i Europa. Energi Norge har fulgt opp det arbeidet som foregår i Eurelectric og bl.a. deltatt på en workshop i Eurelectric regi om slike markeder.

Vi har bidratt til høringen om framtidige roller for det regionale nordiske samarbeidet. Videre har vi vurdert europeiske lovforslag om markeds kontroll (REMIT og EMIR). I den sammenheng har vi gitt innspill til OED som deltar i EUs lovprosesser.

### *ACER og ENTSO-E*

Det er igangsatt et arbeid ift. ACER Framework Guidelines for nettilknytning og ENTSO-Es tilhørende tekniske krav for tilknytning av produksjon til nettet ("grid connection code for generation"). ENTSO-Es "grid connection code" er problematisk fordi den åpner for at standarder kan bli applisert til allerede eksisterende anlegg. Videre mangler kost-/nytte vurderinger av de krav som stilles. I denne sammenheng jobber vi også sammen med våre nordiske søsterorganisasjoner, og et eget møte er avholdt med bla. Vattenfall og Svensk Energi.

ENTSO-Es arbeid med å revidere sin ti-årsplan ”Ten Year Network Development Plan”, følges løpende opp. I den sammenheng har vi deltatt på en workshop i Brussel vedr. produksjonstilgjengelighet og scenarier mot 2020 samt en regional workshop i Stockholm vedrørende nødvendig nettutvikling i de nordiske landene.

## Industri dialogen

Vi har videreført dialogen med Norsk Industri og Industri Energi som ble startet opp våren 2010.

Å opprettholde en god dialog som prosess, som også tar opp nettutfordringer, kraftutveksling via sjøkabler og andre spørsmål av gjensidig interesse, har i seg selv stor betydning. Arbeidet fortsetter.

## Brukerrådet

De mest sentrale sakene som har vært fremmet dette kvartalet er Sima-Samanger, Ørskog – Sogndal og et høyt fokus på kraftsituasjonen.

Sima-Samanger har fått en lykkelig utgang så langt ved at luftlinjealternativet er valgt, mens det fremdeles hersker usikkerhet ved hvorvidt det blir kabel mellom Ørsta og Ørskog. Statnett har imidlertid fått endelig vedtak fra Olje- og energidepartementet om tillatelse til å bygge to delstrekninger. Dette gjelder strekningene fra Hovdenakk i Ørsta kommune til sørsiden av Hundvikfjorden i Bremanger kommune, og fra Moskog i Jølster kommune til Sogndal. Målet om å fullføre prosjektet i løpet av 2015 kan derfor holdes gitt at det ikke blir besluttet å legge kabel.

Medio mars var det et temmelig høyt stressnivå rundt kraftsituasjonen, og Statnett oppgraderte situasjonen i Sør-Norge fra Stram til Anstrengt. Dette ble ikke bedre ved at et av reservekraftverkene i Møre og Romsdal fikk problemer og ikke kunne benyttes. Mildværet i slutten av måneden gjorde sitt til at presset avtok.

## Nordenergi

Energi Norge deltar i organiseringen av et Nordenergi seminar om FTRs (finansielle transmisjonsrettigheter) og fordeler og ulemper med dagens kontrakter (CfDs) for hedging av områdepriser.

## Nettutvikling og sentralnettets utstrekning

Energi Norge har fulgt opp prosessen med Sima – Samanger. Innspill er utarbeidet knyttet til høringsmøte som ble avholdt i Bergen 10. februar og eget hørings svar i tilknytning til rapporter som ble utarbeidet av 4 uavhengige ekspertutvalg.

Det er igangsatt et eget arbeid for å vurdere konsekvensene av implementeringen av eldirektiv 3 i norsk lov ift. eierskap av sentralnett av vertikalintegreerte selskaper. Direktivet må være implementert i norsk rett senest i løpet av mars 2012. Thommessen er engasjert for å vurdere de juridiske sidene, og det arbeides med å få på plass et eget næringspolitisk møte for de av våre medlemmer som eier sentralnett i dag. I verste fall vil dagens sentralnettseiere (utenom Statnett) i fremtiden bli redusert til rene finansielle eiere, men som likevel må bære Kile-risikoen. Dette er en svært viktig sak som krever avklaring fra OED og NVE.

## Systemansvar, systemtjenester og godtgjørelse

Det er startet opp et arbeid for å vurdere ENTSO-E forslag til Grid Code og se denne i sammenheng med norske tekniske krav, FIKS, utarbeidet av Statnett. Det skal etableres en egen arbeidsgruppe for dette, og prosessen er startet med å etablere denne gruppen.

Det er avholdt møte i utvalg for kraftsystem hvor de sentrale nett- og systemsakene i denne perioden er drøftet.

## Forsyningssikkerhet

NVEs arbeid med å utarbeide revidert veileder for forskrift om beredskap er fulgt opp gjennom deltakelse i referansegruppen i samarbeid med medlemsbedrifter. Det er gitt innspill til NVE.

Energi Norges deltakelse i NVEs referansegruppe for prosjekt ”Da orkanen Gudrun kom til Norge” er avsluttet.

Energi Norges deltakelse i SINTEF Energi AS sitt sårbarhetsprosjekt er fulgt opp, og vi har avholdt en worksop om temaet på Gardermoen.

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

## Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn

### Forskrift § 32

Forskriften lar fortsatt vente på seg. Vegdirektoratet er delvis tatt av saken, og det er nå Samferdselsdepartementet selv som har hånd om arbeidet. Bransjen har fortsatt god dialog med departementet.

### Luftnettforbud i Oslo

Oslo kommune startet i slutten av 2009 en kamp for å grave ned luftnettet i Oslo. Dette kan få konsekvenser for resten av landet. Det jobbes aktivt med å få stoppet forslaget. Det ble gjennomført et møte med ledningsaktørene i Oslo (IKT-Norge og Energi Norge) den 21. mars for å diskutere videre strategi.

### Rettighetsprosjektet

Rettighetsprosjektet (veigrunn) har gjennomført to møter det første kvartalet i år. Følgende selskaper deltar i prosjektet: Hafslund, EB, Tafjord, Lyse, BKK, Troms Kraft, Eidsiva Energi, Fortum Distribusjon, Fredrikstad Energi, Trønder Energi, NTE og Skagerak.

Prosjektet har vedtatt følgende styringsgruppe: Thorstein Thiseth EB, Aashild Helland Lyse, Bjørn Siem Tafjord, Bjørn Rune Stubbe NTE og Stig Børresen Energi Norge (leder).

### Samordning av kritisk infrastruktur

Styringsgruppen i samordningsprosjektet (samordning på tvers av ulike infrastrukturorganisasjoner) har gjennomført to møter siste kvartal. Det er satt ned to arbeidsgrupper for å jobbe mer spesifikt med henholdsvis geodata/standardisering og teknisk/praktisk samordning. Styringsgruppen er utvidet med Knut Fredrik Rasmussen, Kommunal- og regionaldepartementet. Det er planlagt å arrangere neste workshop 21. juni.

## Merking av luftfartshinder

Nytt forskriftsutkast ble sendt fra Luftfartstilsynet 17. mars for videre behandling hos Samferdselsdepartementet. Forskriften blir sendt ut på ekstern høring etter departementets behandling. Signaler tyder på at det blir noe strengere krav til lysmerking, mens lyd- og radarvarsling fjernes. Videre er det foreslått at dagens forskrifter BLS E 2-1 og 2-2 (merking og innrapportering) slås sammen til en forskrift. Energi Norge vil ha full fokus på saken når den kommer på høring.

SINTEFs EU-søknad for å inkludere GPS-varsling til Galileo programmet nådde ikke frem. Det opprinnelige nasjonale prosjektet vil derfor fortsette med fokus på nasjonale tilpasninger.

## Leveringskvalitet

Det ble besluttet i fagforum nett 23. mars å opprette en arbeidsgruppe for å se nærmere på konsekvensene ved ”nye” husholdningsapparater og krav til leveringskvaliteten i FOL (Forskrift om Leveringskvalitet).

## Norge Digitalt

Eidsiva Energi har signalisert at de over tid ikke ønsker å videreføre avtalen om bistand fra Svein Arne Rakstang til ”Norge digitalt arbeidet”. Energi Norge oppretter derfor dialog med en

kompetansegruppe bestående av de regionale geovekstrepresentantene for å ivareta en god kompetanse og meningsutveksling i dette arbeidet. Det jobbes for tiden med en høringsuttalelse vedrørende den nye geodataforskriften og i en arbeidsgruppe for plandata der målsettingen er å forenkle tilgangen til informasjon om gjeldende og planlagt arealbruk. Møte i referansegruppen for ”Norge digitalt” ble avholdt 17. mars.

## Sluttbrukermarkedet og energieffektivisering

### Nordisk sluttbrukermarked

Energi Norge har i samspill med medlemsbedriftene bemannet i alt 18 posisjoner i 5 nordiske arbeidsgrupper som utreder sentrale områder ved harmonisering av nordisk sluttbrukermarked.

Fagforum marked er referansegruppe for det nasjonale arbeidet.

To grupper, TF Market Rules og TF Customer Empowerment, vil i løpet av april levere rapporter som NordReg vil sende på høring i løpet av mai mnd. Rapportene tar opp spesielt sentrale emner vedrørende leverandørsentrerte markedsmodeller og forbrukerrettigheter ved harmonisering av markedene / grenseoverskridende handel mot sluttbrukere. Dette er en direkte oppfølging av vårt krav i 2010 om ytterligere utredning før man fattet beslutninger om videre arbeid med harmoniseringen.

NordReg vil bruke rapportene og høringsinnspill som underlag for sin rapportering til EMG (Elmarkedsgruppen - ministeriene) før nordisk ministermøte i høst.

### Kvalitet på elmåling

NHD har i brev til Fortum Distribusjon AS med kopi til Energi Norge bekreftet at Justervesenet og NVE vil se på samfunnsøkonomiske konsekvenser av utskifting av målere kort tid før utrulling av AMS. Det er 11 mnd siden Energi Norge tok opp saken i møte med NHD. Like fullt synes det som at søknader om midlertidig brukstillatelse må skje på individuelt grunnlag fra enkeltsekskap og for spesifiserte målergrupper. Søknaden må også følges av en konkret plan for utskifting/overgang til AMS målere.

Energi Norge tok initiativet til en tett oppfølging av rutineene for dette arbeidet og drøftet utkast til endringer i avtalene mellom tjenesteleverandøren ISTA og nettselskapene. Alle avvik for 2010 var lukket ved utgangen av januar 2011. I løpet av kvartalet har bransjens målergruppe vurdert ytterligere oppfølging før sommeren når status for innsending av målere til kontroll innen 1. juni foreligger.

### AMS

NVEs utkast til forskrift for AMS kom på høring 25. februar 2011. Høringsfristen er 6. mai. Forslaget inneholder energiministerens ønske om forsert utrulling for landet generelt og forsering for Midt-Norge spesielt. Energi Norge har gjennomført en egen workshop om høringsutkastet den 24. mars og deltatt i et regionalt møte for Midt-Norge i Kristiansund

### Energieffektivisering

Den 8. mars la EU-kommisjonen frem den lenge varslede Energy Efficiency Plan. Kommisjonen anslår at EU kun vil oppnå halvparten av målet på 20 % økt energieffektivitet innen 2020 hvis man fortsetter som nå. Likevel foreslår ikke Kommisjonen å innføre bindende mål for energieffektivisering, slik man har gjort for de øvrige 2020-målene (20 % utslippsreduksjon og 20 % fornybarandel). Det mest kontroversielle forslaget i denne planen, som har betydning for Energi Norges medlemmer, er innføring av obligatorisk markedsbasert virkemiddel med pålegg om dokumentasjon fra nett- eller kraftleverandør (kjent som ”hvite sertifikater”). Energi Norge har gjennom arbeidsgrupper i Eurelectric og Nordenergi utarbeidet posisjoner i forbindelse med Energy Efficiency Plan.

I februar ble det foretatt en kartlegging av medlemmenes aktiviteter innen energieffektivisering gjennom en spørreundersøkelse. Undersøkelsen hadde lav svarprosent (26 %), men viste en svært positiv holdning til energieffektivisering blant de som svarte. De aller fleste mener energieffektivisering blir et viktig forretningsområde for bransjen i fremtiden.

Rapporten ”Energibruk i lavenergi- og passivbygg” ble utarbeidet av Xrgia og er en oversikt over faktisk energibruk i lavenergi- og passivhusbygg. Rapporten viser at det er store sprik mellom beregnet og faktisk forbruk i disse byggene. Videre viser rapporten at det finnes veldig lite empiri på dette feltet, noe som er viktig når vi skal dimensjonere energien til disse byggene i fremtiden, og beslutte hvilken energibærer som er mest egnet.

# Arbeidsgiverpolitikk

## Mellomoppgjøret 2011

Lønnsoppgjøret i år var et mellomoppgjør. Det vil si at alle de overenskomster som er gjort gjeldende mellom et LO Forbund og NHO og som har en reguleringsbestemmelse for 2. avtaleår var underlagt dette oppgjøret. E- overenskomsten mellom EL & IT Forbundet har en slik reguleringsklausul. Som et resultat av mellomoppgjøret ble det på vårt område gitt en regulering på kr. 2,- pr time fra 1. april 2011. Selv om vi i vår overenskomst har utløp pr 31. mai annethvert år, vil man i mellomoppgjøret regulere pr. 1.4.2011.

Videre ble partene enige om endringer i Sluttvederlagsordningen. Sluttvederlagssatsene ble forhøyet, men samtidig gikk premien til ordningen ned. Dette fordi ordningen ikke lenger skal være med på og del finansiere AFP ordningen. Dette gjelder fra 1. juli 2011.

## Forum for fagopplæring

Forum for fagopplæring (FFF) videreføres 2011 og har hatt ett møte i 1ste kvartal. FFF er fra 2011 utvidet med tre medlemmer; Statkraft, Infratek og Troms Kraft. Fra før er NTE, Haugaland Kraft, Helgelandskraft, Varanger Kraft, Lyse, BKK og Opplæringskontoret for elektrofag Østlandet medlemmer av forumet. Forumet har utviklet seg til å bli et viktig strategisk forum for Energi Norges utdanningspolitiske arbeid innefor fagopplæring.

## Status - Energimontørfaget

Energi Norge har i samarbeid med EL&IT og medlemsbedriftene analysert læreplanen for energimontørfaget i lys av kompetansebehovene i bransjen. På grunnlag av dette er det utarbeidet en veileder som bedriftene kan ta i bruk i opplæringen av lærlinger og i etterutdanning av energimontører. Bransjens tolkning av læreplanene er også tatt opp i faglig råd og formildet til Utdanningsdirektoratet. Energi Norge forventer at dette vil bli tatt i betraktning i utarbeidelsen av eksamen og fagprøver.

Det er laget et introduksjonshefte + power point presentasjon som kan brukes av skoler og bedrifter i faget Prosjekt til fordypning samt i rekrutteringsøyemed. Dette sammen med annet rekrutteringsmaterieell er sendt til alle medlemsbedriftene.

Søkningen til energimontør hadde en rekord stor økning fra 2009 til 2010. For 2011 øker søkningen noe. Det var over 600 løpende kontrakter i energimontørfaget i 2010. Energi Norge er svært fornøyd både med at det høye søkertallet holder seg og at bedriftene tar ansvar for å utdanne flere fagarbeidere, og vil arbeide for å holde disse tallene høye og stabile.

## Energioperatørfaget

Energioperatørfaget har de siste årene vært et lite, men viktig fag. Energi Norge har satt i gang en prosess for å analysere læreplanen i lys av dagens kompetansebehov på linje med det som er gjort i på energimontør. 3. mars var rundt 40 deltakere samlet til workshop ang dette temaet. Energi Norge ønsker å videreføre dette faget og at energiooperatøren skal kunne ivareta viktige oppgaver innenfor produksjon. Det utredes også i hvilken grad og hvordan energiooperatøren skal bidra i andre typer produksjonsanlegg som vind og bio.

Antallet søkere til energiooperatør har økt for første gang på mange år, men antallet er fremdeles lavt (fra 9-13). Det er likevel rundt 40 løpende lærekontrakter.

## Arbeid med samfunnskontrakt og forslag til lovfesting av rett til lære plass

Kunnskapsdepartementet har tatt initiativ til å revidere samfunnskontrakten mellom partene i arbeidslivet om fagopplæringen. Energi Norge har i vår policy for utdanning understreket behovet for en slik revisjon. Målet er å øke antall lære plasser og sikre kvalitet i opplæringen. Samtidig har imidlertid Kunnskapsdepartementet iversatt en utredning om å lovfeste retten til lære plass. Energi

Norge helt imot en slik lovfesting og har gjennom NHO presset på for arbeidet med ny samfunnskontrakt blir utsatt til man er ferdig med utredning av lovfestet rett. Dette har vi nå fått igjennom.

## Jenter og realfag – konferanse 8.mars

8. mars ble arrangementet Jenter og realfag gjennomført i NHOs lokaler i Oslo. Dette var et samarbeidsprosjekt mellom Energi Norge, Norsk Industri og NHO. Målet var å vise unge jenter noen av de spennende mulighetene som ligger foran dem som velger å fordype seg i realfag i videregående skole og senere i høyere utdanning. Elever, lærere, skolerådgivere, studenter, mødre og andre interesserte jenter og kvinner var invitert og arrangementet var godt besøkt.

## Sysselsetting og rekrutteringsbehov - statistikk

I 1ste kvartal har vi fått resultatene både fra SSB sysselsettingsundersøkelse og Energi Norges egen HR-undersøkelse som i år ble gjennomført av TNS Gallup.

SSB undersøkelsen viser at det i 2009 var 13 966 sysselsatte i kraftnæringene. Av disse var knappe 11 000 menn og i overkant av 3 000 kvinner. Totalt var 17 902 sysselsatte i kraftnæringene og kraftrelaterte næringer. Sysselsettingen har økt med nesten 10 prosent fra 2004 og 3 prosent fra 2008. Av de sysselsatte i 2009 var 79 prosent menn og 21 prosent kvinner. Disse andelene har vært stabile siden 2004. Sammenlignet med resten av privat sektor har kraftnæringene og kraftrelatert virksomhet en lav andel kvinner blant sine sysselsatte.

Utdanningsnivået er høyere enn gjennomsnittet for resten av privat sektor og gjennomsnittsalderen er økende. De sysselsatte i kraftnæringene og kraftrelatert virksomhet hadde i 2009 en gjennomsnittsalder på 45 år mot 40 år i resten av privat sektor. Det innebærer at bransjen må ha fokus på rekruttering i årene fremover.

HR-undersøkelsen viser i korte trekk at 85 prosent av bedriftene har rekruttert nye medarbeidere i 2010. Flest har rekruttert til nett og produksjon. Rekrutteringssituasjonen oppleves som utfordrende, men stabil for de fleste. 13 prosent mener det har blitt vanskeligere å rekruttere, særlig gjelder dette sivilingeniører. 82 prosent planlegger nyansettelser i 2011. 80 prosent av disse vil rekruttere ingeniører. Sammenlikner vi dette med det lave antallet studenter bla innenfor elkraft-studiene ved høyskolene kan dette bety en utfordringen for bedriftene i årene som kommer. og 92 prosent av bedriftene vil med stor sannsynlighet fortsette rekrutteringen de neste 3-5 årene.

## HR konferansen 2011

HR – konferansen 2011 ble gjennomført 1.-2. februar på Gardermoen. Dette var den 10. HR- konferansen i rekken i Energi Norge. Jubileet ble feiret med å sette lys på hele verdikjeden fra ansettelse til evt. avslutning på arbeidsforholdet. Man gikk i dybden på enkelte problemstillinger innen for disse temaene. På konferansen deltok det i alt 104 deltakere, hvilket man regner for å være en god oppslutning, selv om man tidligere har vært flere.

## Bransjeveileder for kjentmenn på høring

En arbeidsgruppe i Energi Norge bestående av representanter for medlemsbedriftene har arbeidet fram et forslag til en bransjeveileder om kjentmenn. Veiledningen er ment som en hjelp i bedriftenes eget arbeid med krav, rutiner, retningslinjer og instruksjoner for arbeid som en kjentmann skal kunne ha mulighet til å utføre. Underveis i arbeidet med bransjeveilederen har gruppen hatt møter med både Arbeidstilsynet og DSB for å diskutere aktuelle problemstillinger, og for å få tilsynenes syn på utkast til veilederen. Nå er utkastet ute på høring blant våre medlemsbedrifter fram til utgangen av april, og trolig vil arbeidet med veilederen være fullført før sommeren.

## Samarbeid med EL&IT om IA og HMS

Som en del av IA – avtalen, har Energi Norge og EL&IT Forbundet innledet et samarbeid om IA og HMS. Det er etablert en arbeidsgruppe bestående av to representanter fra hver av partene. Representanter fra EL&IT Forbundet er Henning Solhaug og Jarle Eide. Fra Energi Norge deltar Ståle Borgersen og Kjersti Sundbø. Arbeidsgruppen har startet diskusjonen omkring hvilke tiltak

som kan være aktuelle å gjennomføre i fellesskap, og har fokus både på forebygging og alle delmålene i IA-avtalen. Partene skal i løpet av kort tid komme fram til en rammeavtale og en handlingsplan for arbeidet.

## Offentlige anskaffelser og HMS

Regelverket omkring offentlige anskaffelser legger klare føringer på hvordan anskaffelsesprosessen skal foregå, men hvordan kan HMS vektlegges i de ulike deler av prosessen? Dette var temaet da HMS-ledere i bransjen hadde et møte i nettverket på Gardermoen 8. mars. NHOs ekspert på offentlige anskaffelser, Arnhild Dordi Gjønnnes, innledet til diskusjon om temaet for om lag 20 deltakere. Mange av bedriftene arbeider med disse problemstillingene, og særlig i bygg- og anleggsprosjekter er HMS svært sentralt. Anders Mathisen i Statkraft viste også et eksempel på hvordan selskapet arbeider med HMS – kriterier i små og mellomstore bygg- og anleggsprosjekter. Temaet vil bli fulgt opp på ulike areaer i tiden fremover.

## Kreosot – prosjektet

Etter initiativ fra Trondheim Energi Nett, er det igangsatt et prosjekt i samarbeid med Stami, og støttet av Arbeidsmiljøfondet, som undersøker hvilken eksponering montører er utsatt for i forbindelse med arbeid i kreosotimpregnerte stolper. Den foreløpige konklusjonen er at eksponeringen er lav, og langt under de grenseverdiene som er eksisterer. Det er imidlertid store forskjeller på eksponeringen på en varm, solrik dag og en kjølig, overskyet dag. Vi ser nå på mulighetene for å gå videre med prosjektet, og undersøke nærmere forholdet mellom solinnstråling og temperaturforhold.

## HMS – statistikk for 2010

Energi Norges HMS-statistikk viser at skadefrekvensen og antall skadefraværsdager økte i 2010 etter flere år med svak nedgang. Det er vanskelig å si om dette er en reell økning eller et resultat av at bedriftene har fått bedre rapporteringsrutiner. Forskning viser at det foreligger store mørketall på skader i arbeidslivet, og underrapportering er et kjent fenomen i mange bedrifter. Dersom bedriftene forbedrer sine rapporteringsrutiner, vil dette ofte medføre at ansatte rapporterer flere hendelser og skader. Denne informasjonen er viktig for å gjøre bedriftene i stand til å lære av hendelsene og styrke det forebyggende arbeidet. En slik utvikling kan samtidig medføre at vi får en økning i registrerte antall skader, siden bedriftens statistikk gjenspeiler hva som faktisk skjer i bedriften.

Energibransjen står overfor store prosjekter det neste tiåret, og det vil være avgjørende for en god prosjektgjennomføring at selskapene har fokus på HMS både som arbeidsgiver og som byggherre. Undersøkelsen viser at over 90 prosent av selskapene rapporterer HMS-informasjon fra prosjekter til styret, og dette er en indikator på at styrene har fokus på HMS i prosjektene, ikke bare i linjeorganisasjonen.

Å ivareta og forbedre nivået på helse, miljø og sikkerhet er en langsiktig oppgave som krever stor innsats over lang tid. Der er derfor viktig å ha et sterkt fokus på forebyggende aktiviteter både når resultatene er gode og dårlige. Det er derfor positivt at 80 prosent av selskapene oppgir at de rapporterer informasjon om forebyggende aktiviteter til styret.

Sykefraværet i bransjen er lavt, og har hatt en fallende tendens det siste året i likhet med resten av Norge. Mange av bedriftene i energibransjen har et svært lavt fravær, hele 37 bedrifter (35 prosent) har et sykefravær på under 3 prosent.

# Kommunikasjon og samfunnskontakt

## Omdømme

Etter rekordresultater i 2009 tok kraftbransjens omdømme telling i 2010. Fjorårets siste utgave av Energibarometret viste en nedgang fra 49 til 40 poeng på omdømmeindeksen, og forventningene for årets første måling lå på et lavmål etter en vinter med høye priser og bekymringsmeldinger på løpende bånd. Det må derfor karakteriseres som en liten overraskelse når bransjens omdømme i første kvartal 2011 viste en svak oppgang til 41 poeng.

Da målingen ble foretatt lå strømprisene på 72 øre, i følge TNS Gallup. Det er det høyeste nivået de noen gang har vært på under noen måling. Energibarometrets bunnotering fant sted i 3. kvartal 2006 – den gang lå strømprisen på 64 øre og indeksen falt til 30 poeng. Dette kan være uttrykk for at strømkundene er noe mindre prissensitive.

Målingen viser en lignende moderat oppgang på de fleste faktorene som måles. Størst er oppgangen for tillit til informasjon fra bransjen (fra 46 til 48 poeng), hvilket må sies å være gledelig i en periode med stor usikkerhet og høyt medietrykk.

## Media

Informasjonsstrømmen har vært svært stor i hele vinter, og antallet vinklinger er også stort:

- Magasinnivå, tapping av magasinene
- Prisforskjeller mellom landsdelene
- El-sertifikater – og hvem som betaler dem
- Historisk høy strømpris og årsakene til dette (lite fokus på markedet)
- Store fakturaer
- Sparetiltak (sparekampanje)
- Hvor går pengene?
- Stengning av strøm
- Nettleie og nettinvesteringer, flaskehals
- Utenlandskabler
- Eksport av kraft
- Import av kraft
- Gasskraftverk
- Avgifter

Dekningen har jevnt over har vært mer saklig enn ved flere tidligere anledninger, og ”dommedagsprofetiene” har ikke vært like gjallende. Det er mulig vi ser resultatene av mange års arbeid for å spre argumenter og forståelse for markedets virkemåte. Dessuten har de forklaringene som tilbys i offentligheten vært rimelig samstemte på tvers av aktørene. Samarbeidsklimaet på kommunikasjonssiden er tett og bra både innen bransjen og i forhold til andre relevante aktører, og dette har nok betydning.

Energi Norge har hatt en meget omfattende aktivitet overfor media i hele første kvartal. Vi sendte ut 30 ENERGI NORGE I MEDIA-meldinger. Det er et gjennomsnitt på 2 til 2,5 i uken, eller om lag ett utspill hver tredje dag. Vi har forsøkt å få på flest mulig offensive utspill, og gjennomgående har resultatene blitt som intendert, selv om det ligger i sakens natur at mange av medieutspillene også var defensive, gitt den vanskelige markedssituasjonen. En viktig del av strategien har også vært å spre budskapene fortløpende til bransjen etter hvert som situasjonen har utviklet seg.

### **Her er ENERGI NORGE I MEDIA-overskriftene fra første kvartal:**

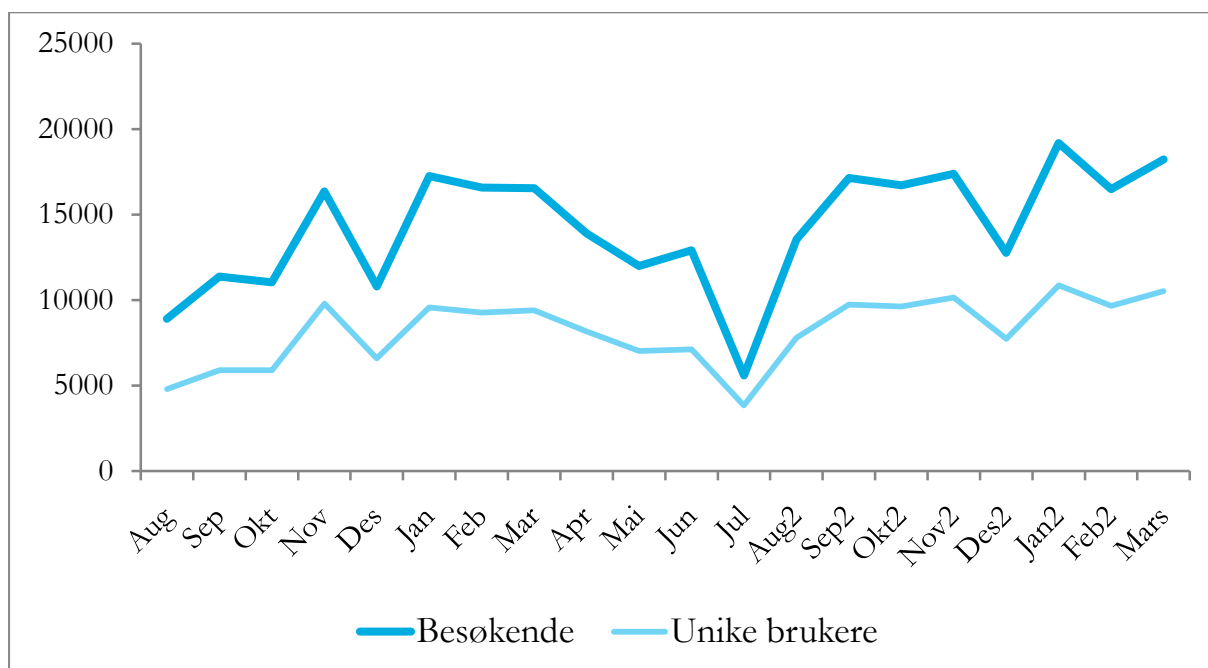
- Hva kraftpengene går til. TV2
- Strøm og strømpriser. Forbrukerinspektørene - FBI, NRK

- Hva kraftpengene går til. NRK
- Prisøkning 2000-2010, restriksjoner på magasinkjøring. VG
- Kraftdebatt på Her og nå, NRK
- Økende prisforskjeller viser at vi trenger mer nett. NRK Dagsnytt
- Elsertifikater - hva blir konsekvensene? DN
- Stømpriser. Debatten i NRK1
- Kraftlinjer i Hardanger. NRK Dagsnytt Morgen
- Kraftlinjer i Hardanger. DN
- Kraftlinjer i Hardanger - NRK P1 Her og nå 15.30, P4 Sytten Tretti og andre medier
- Luftlinjer i Hardanger må vedtas nå. Pressemelding
- Hardanger-høringen/småkraftutspill. TV2 og NRK
- A-magasinet om strømmarkedet
- Verdiskapingskonsekvensene av ulike nettløsninger i BKK-området. BT og TV2
- Strømbrudd i nord - det haster med nye linjer! NRK
- Forskrift om AMS på høring. Bransjemedier
- Utsettelse i Hardanger vil koste dyrt. NRK Dagsnytt Morgen
- Økodesigndirektivet kan forby elfyrte varmtvannsberedere. Aftenposten
- Hardangerdebatt i TV2
- Tillatelse til Sima-Samnanger. Div medier
- Kommentar om kraftlinjer + forventninger til Ola Borten Moe. Europower
- Bruk av anleggsbidrag. DN
- Tap av produksjon ved innføring av nye regler for minstevannsføring. Stavanger Aftenblad
- Anstrengt kraftsituasjon. Div medier
- Om bransjens stengepraksis. Aftenposten, NTB
- Nordmenn vil ha flere kraftlinjer. NTB
- Elsertifikater og overskudd. DN
- LO vil ha statlig styring av kraftproduksjonen. VG

Energi Norge var omtalt i media 554 ganger i første kvartal (nett: 413, papir: 137, tv/radio: 4). Dette ga potensielt nærmere 30 millioner eksponeringer. (Kilde: Retriever)

## Medlemskommunikasjon

På hjemmesiden energinorge.no ble det registrert rundt 19 200 unike brukere for januar, 16 500 for februar og 18 250 for mars. Dette er nesten mer enn 8000 flere besøk enn foregående kvartal. Nettsiden brukes aktivt for å nå ut med informasjon til medlemmer, presse, beslutningstakere og publikum.



Statistikk over besøk på energinorge.no.

Per 4. april 2011 er det 2255 registrerte abonnenter av Energi Norges nyhetsbrev EnergiNytt. Nyhetsbrevet sendes ut ukentlig hver fredag og generer stor trafikk til nettsiden på fredager og mandager. Nyhetsbrevet spiller 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.

Energi Norges magasin EnergiForum tar for seg temaer og aktuelle nyhetssaker som omhandler Energi Norge, organisasjonens medlemmer og emner som berører bransjen og vår virksomhet. I 1. kvartal kom det ut en utgave av EnergiForum og denne utgaven tok i all hovedsak for seg nettpolitikk med bakgrunn i Hardanger-saken. Det kommer ut fem utgaver av EnergiForum totalt i 2011.

## Energi Salg Norge

Et omsetningsselskap i Danmark, eid av danske distribusjonsselskaper, Energi Danmark, har etablert seg i de andre nordiske landene med ensartede logoer. I Norge heter selskapet Energi Salg Norge. Imidlertid har det midterste ordet "Salg" vært skrevet med så liten skrift i logosammenheng at det er blitt oppfattet som Energi Norge. Energi Norge har ført forhandlinger med Energi Norge og i skrivende stund ser det ut til at problemet løses tilfredsstillende for begge parter ved at firmaet i bruk av logo heretter vil skrive sitt navn med like store bokstaver; Energi Salg Norge.