

# Kvartalsrapport

## 2. Kvartal 2010



# Innhold

<b>Næringspolitikk</b>	<b>3</b>
<b>Produksjon og miljø</b>	<b>3</b>
<b>Helhetlig energi- og klimapolitikk</b>	<b>3</b>
Fornybar energiproduksjon mot 2020	4
Rammebetingelser	4
Vindkraft	4
Forbrenningsavgift	5
Elektrifisering av ferger	5
Fjernvarme	5
Skatt	5
<b>Nett</b>	<b>5</b>
Nettpolitikk	5
Nettorganisering - Kompetanseforskriften	5
Nettregulering (inntektsrammer)	5
Tariffer og anleggsbidrag	6
Medlemsservice	6
Market design	6
Brukerrådet	8
Sentralnettets utstrekning	8
Systemansvar - systemtjenester og godtgjørelse	8
Forsyningssikkerhet	9
Fellesføring med Telenor	9
Merking av luftfartshinder	9
Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn	10
Forslag til retningslinjer for planlegging og erverv av sideterreng	10
Press på fremføring av kabler/linjer	10
Fagforum	10
Benchmarkinganalyse	10
Sluttbrukermarkedet og Energieffektivisering	10
Internasjonal virksomhet	12
Status i utvikling av norsk implementering av EØS-relevante direktiver innenfor området	12
<b>ARBEIDSGIVERPOLITIKK</b>	<b>13</b>
<b>Kompetanse</b>	<b>13</b>
<b>Rekruttering</b>	<b>13</b>
<b>Fagopplæring og høyere utdanning</b>	<b>13</b>
<b>Tariffrevisjonen 2010</b>	<b>14</b>
<b>Ny AFP i privat sektor fra 2011 og forholdet til offentlige pensjonsordninger</b>	<b>14</b>
<b>HMS – konferansen</b>	<b>14</b>
<b>Samarbeid med EL&amp;IT Forbundet om IA</b>	<b>14</b>
<b>Arbeidsgruppe – felles praksis for kjentmenn</b>	<b>15</b>
<b>Bransjeprojekt om kreosot</b>	<b>15</b>
<b>KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT</b>	<b>16</b>
<b>Mediearbeid</b>	<b>16</b>
<b>Vinterkonferansen</b>	<b>16</b>
<b>Omdømme</b>	<b>16</b>
Grønne foretningsmuligheter	17
Toyota	18
<b>Medlemskommunikasjon</b>	<b>18</b>

# Næringspolitikk

## Produksjon og miljø

### Helhetlig energi- og klimapolitikk

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

EU-landene skulle presentert sine nasjonale handlingsplaner for å nå fornybarmålene 30.6.2010. Pr. 16.8 er det 17 av medlemslandene som har sendt inn sine planer. Også Norge vil være forpliktet til å utarbeide en slik plan når direktivet skal implementeres her. Energi Norge har for øvrig i juni gitt Kommisjonen en egen høringsuttalelse når det gjelder EUs energipolitiske program frem til 2020.

Det er diskusjon om EU skal heve sin ambisjon vedr. reduksjon i utslipp av klimagasser fra 20% til 30%. Kommisjonen har lagt fram en rapport som påpeker at det er mulig pga resesjonen som gjør det billigere å gjennomføre.

Det pågår en prosess vedr. endring i retningslinjer i statsstøttereguleringen som kan åpne for kompensasjon for CO<sub>2</sub>-påslaget i kraftprisen.

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

I revidert nasjonalbudsjett 2010 ble forbrenningsavgiften for avfall fjernet. Regjeringen besluttet også å utsette investeringsbeslutningen i CCS-anlegget på Mongstad. Ut over det var det få endringer av betydning for energibransjen.

Energi Norge kommenterte i forbindelse med RNB at det nå må komme et taktskifte om man skal nå de ambisiøse målsettingene i klimapolitikken til 2020.

I vår reiste opposisjon flere energipolitiske saker i form av representantforslag og interpellasjoner. Ingen av forslagene fikk støtte av regjeringspartiene.

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

##### **Klimakur**

Energi Norge har oversendt høringsuttalelse til Klimakur pr. 20.5. Høringsuttalelsen er lagt ut på våre hjemmesider.

I tillegg har Energi Norge sammen med BI v/Jørgen Randers og SINTEF v/Sverre Aam (de samme som sto bak ENKL-rapporten) laget en egen høringsuttalelse der vi har vurdert de tiltakspakkene for å nå en reduksjon på 12 mill tonn CO<sub>2</sub>/år som Klimakur har presentert i sin rapport. Rapporten er tilgjengelig under høringer – Klimakur på Miljøverndepartementets hjemmesider

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

**Klimapolitikken** - Ingen endringer av virkemidler ut over det som er nevnt over om revidert nasjonalbudsjett.

##### **El-sertifikatordningen med Sverige**

Lite ny informasjon har kommet vedr. forhandlingene mellom Sverige og Norge om et felles sertifikatmarked, men embetsverket i de to landene har gjennomført samtaler i løpet av våren. Vi har ikke hørt noen utsagn om at man fraviker målet om å gjennomføre en slik ordning fra 1.1.2012, men da begynner det å haste pga nødvendig lovebehandling i begge land. Vi forutsetter

at prinsippene som ble lagt til grunn i avtalen av 7.9.2009, ligger fast og har ikke hørt indikasjoner på noe annet.

Energi Norge fortsetter samtaler med Svensk Energi om det felles el-sertifikatmarkedet. Begge organisasjoner har sendt brev til sine departementer om viktige elementer som må være felles i det framtidige el-sertifikatsystemet. Vi vil også sammen utvikle informasjon om det framtidige systemet som etter hvert kan legges ut på våre hjemmesider.

## Fornybar energiproduksjon mot 2020

Energi Norge har gjennom to år drevet et prosjekt med mål å utarbeide konkrete og begrunnede forslag til forbedringer i samfunnets prosesser knyttet til videreutvikling av fornybar energi og nett. Prosjektet ble avsluttet i 2. kvartal, og resultatene danner nå bakgrunn i Energi Norges virksomhet, der oppfølging direkte mot myndighetene av forvaltningsmessige prosesser, støtte til medlemmene i å utvikle og kommunisere gode prosjekter, og det overordnede arbeid med å skape bred aksept for nødvendigheten av å videreutvikle vår fornybare energi er sentrale punkter. Prosjektet har skapt arenaer for samforståelse mellom ulike aktører og interessenter, bl.a. ved brede, faglige verksted mot slutten av 2010 på vannkraft og vindkraft/nett. Faglig bakgrunn er utvidet ved 4 samfunnsfaglige rapporter som er utarbeidet av eksterne konsulenter i 2009 og 2010.

## Rammebetingelser

De regionale forvaltningsplanene etter vannforskriften (EUs vanndirektiv), som ble vedtatt av alle fylkesting i oktober 2009, ble godkjent i statsråd i juni, med kommentarer til de enkelte planer, samt noen prinsipielle avklaringer av stor viktighet. Det blir entydig slått fast at miljømål for regulerte vannforekomster må baseres på vedtatte tiltaksmuligheter, dvs. betingelser i konsesjonen. Kommende revisjoner av konsesjonene kan ikke forutsettes i planarbeidet, men det kan "foreslås en fremtidig miljøtilstand" som går ut over det som kan gjennomføres i dag, uten at dette blir bindende mål. Vedtaket i statsråd er i tråd med det bransjen har arbeidet for.

Revisjonsprosjektet fortsetter og det er arbeidet med en samlet forståelse og analyse av hva nye rammeverk vil bety for konsesjoner og revisjoner, deriblant naturmangfoldloven og endringer i Plan- og bygningsloven. Dette vil danne bakgrunn i et nytt verksted i prosjektet som er berammet til 28.september.

## Vindkraft

Energi Norge har fornyet avtalen med vindkraftorganisasjonen NORWEA om fortsatt drift av nettsiden [www.vindkraft.no](http://www.vindkraft.no) Siden skal revitaliseres i løpet av høsten 2010.

NINA har lagt fram siste årsrapport før sluttstillingen av det store forskningsprosjektet på vind og fugl på Smøla. Prosjektet er i hovedsak finansiert av Statkraft, men Energi Norge deltar også i finansieringen. Årets hovedfunn viser at havørnbestanden på Smøla fortsatt vokser, og at effekten av etableringen av vindparken på havørnbestanden på Smøla er begrenset til akkurat området der vindparken står. '.

Trønderenergi har tatt initiativ til å få opprettet et eget driftsforum for vindkraft og arrangerte et oppstartsmøte i slutten av mai 2010. Tilstede var en rekke energiselskaper. På grunn av avvikling av fødselspermisjon i Energiakademiet har avd. Produksjon og Miljø hos Energi Norge midlertidig holdt i saken. Energiakademiet tilbyr i dag flere kurs og veiledere innen drift og vedlikehold av vindparker. Møtet bestemte at et driftsforum skal ligge hos Norwea, men ba Energi Norge / Energiakademiet å bidra til en undergruppe som skal arbeide med spørsmål knyttet til produksjonsplanlegging.

## Forbrenningsavgift

Energi Norge har sammen med Avfall Norge, Fjernvarmeforeningen og KS-bedrift trappet opp arbeidet med å få fjernet forbrenningsavgiften, og arbeidet endte med det gledelige resultatet at forbrenningsavgiften ble fjernet i revidert statsbudsjett. Det ble i perioden holdt en rekke møter med politikere og embetsverk, samt gjort et stort informasjonsarbeid, og vi har lyktes i vårt mål med å beskrive hvordan forbrenningsavgiften kun medfører økt eksport av avfall. På grunn av bortfallet av avgiften trer fjernvarmebedriftene inn i NOx-fondet.

## Elektrifisering av ferger

Energi Norge har fått satt i gang et prosjekt som skal se på elektrifisering av ferger. Prosjektet drives av miljøstiftelsen Zero. Hovedfinansieringen til prosjektet kommer fra Veidirektoratet. Energi Norge sitter i referansegruppen til prosjektet. Prosjektet er nå inne i en fase der man fokuserer på batteriløsninger. Man har gått sammen med batterileverandører for å se på hva slags batteripakke en slik ferge trenger. Mulighetsstudiet skal være klart senhøsten 2010.

## Fjernvarme

Forbrenningsavgiften for avfall vedtatt fjernet fra 1.10.2010. Dette bedrer lønnsomheten til fjernvarmebransjen, selv om markedsprisen for avfall er lav, grunnet overkapasitet i Sverige.

CO2 avgift på gass vedtatt fra 1.09.10. Denne gjelder også for bruk av gass i fjernvarmevirksomheter som ikke er kvotepliktige, men er viktig prinsipielt for å fase ut fossile brensler i varmemarkedet.

Årsmøte i Norsk Fjernvarme avholdt 31.5-1.6 i Bergen med nær 100 deltagere. Informasjon om nye utbygginger viser at aktiviteten er høy over hele landet.

## Skatt

Eiendomsskatt på produksjonsanlegg, og fjerning av maksimumsverdien på 2,35 kr/kWh ved fastsetting av takst, er et tema LVK har lagt stor vekt på med flere resolusjoner og stor aktivitet inn mot politiske miljøer. Dagens lave rentenivå fører til at eiendomsskatten på vannkraft produksjonsanlegg på kort sikt vil dobles fra dagens nivå på rundt 2 milliarder kroner, dersom maksimumsverdien fjernes.

For Energi Norge har dette vært et sentralt tema i vår kontakt med politiske miljøer også i andre kvartal.

## Nett

### Nettpolitikk

### Nettorganisering - Kompetanseforskriften

Så langt er det ikke fatt en avgjørelse i saken. En avgjørelse var bebudet før sommerferien, men er utsatt til etter sommerferien.

### Nettregulering (inntektsrammer)

Det er etablert en bredt sammensatt styringsgruppe for arbeidet med inntektsrammereguleringen. Gruppen har hatt to møter. Det er arrangert et nettsjefmøte.

Mediestrategi og opplegg for politisk oppfølging av saken er bearbeidet og sendt ut.

Det laget flere oppslag i fagmedia om reguleringen/investeringsbehov, og det er skrevet brev til NVE om prinsipielle spørsmål ved reguleringen.

Fellesprosjektet med Energi Norge, Defo, KS-Bedrift med NVE som observatør ble avsluttet med rapport i mai.

Von der Fehrs rapport som er den eksterne gjennomgangen av reguleringen, er utsatt til høsten.

NVE ser på referanserenta. De ønsker å delta i et mindre prosjekt sammen med Energi Norge for å gå gjennom denne med tanke på å vurdere endringer.

## Tariffer og anleggsbidrag

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

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

En arbeidsgruppe har laget et innspill til OED med tanke på en forbedring av dagens tariffutjevningsordning.

Arbeidet med å fastlegge vår posisjon knyttet til nye drøftinger med Statnett i 2010 om ny prisstrategi for sentralnettet, er startet. Vi har slutført en rapport om k-faktormodellen. Statnett har lagt fram sitt forslag til ny prisstrategi som innebærer høyere kostnader for produsentene, for næringsliv og vanlige uttakstkunder.

Vi arbeider videre med et arbeid knyttet til ”tilknytningsregime for småkraft”. Her har NVE kommet med en veiledende beskrivelse av tilknytningsplikten.

## Medlemsservice

Vi har arrangert 2 regionale fagverksteder. Vi har også gjennomført medlemsbesøk hos 5 selskap og har også vært med og holdt innlegg på flere regionale samlinger av medlemsbedrifter.

## Market design

EU Kommissjonen har åpnet flere høringer vedrørende kraftmarkedet. Spesielt kan nevnes ”market integrity and transparency”, revisjon av ”Financial markets directive” og et nytt direktiv om ”derivative markets control”. Energi Norge har sendt innspill via Nordenergi til den første transparency høringen, hvor vi understreker at hele Europa må ha samme regler for transparens. Mot kommisjonens forslag, men på linje med Eurelectric sin posisjon svarte vi at ansvar for kontroll ligger hos de nasjonale myndighetene og at ERGEG må koordinere samarbeidet mellom nasjonale kontrollorganer og kontrollere anvendelsen av de europeiske reglene.

Vedrørende høringer om det finansielle markedet støttet vi Eurelectrics svar. Det ble vektlagt at kraftsektoren må være unntatt reglene om finansielle markeder - aktørene i kraftsektoren må ikke sammenliknes med bankene.

Vi har sendt eget svar til Kommissjonens høring om deres nye energi strategi for 2010 -2011. Vi har lagt vekt på utvikling av kraftmarkedet, full integrering av fornybar energi og utbygging av nett og energieffektivitet.

AHAG (Ad Hoc Advisory Group) PCGs (Pilot Coordination Group) etterfølger, har startet opp sitt arbeid. Foreslåtte PCG modell løsninger for day ahead markets, intra-day, capacity calculation (flow based or ATC) er blitt diskutert, og kommende ERGEG guidelines er forberedt i AHAG gruppen. Energi Norge følger AHAG tett via Eurelectric og Eurelectrics AHAG liaison group.

Integrasjon mellom det nordiske markedet og CWE markedet (Central West Europe) har vært et hovedtema i perioden. Utvikling av dansk – tysk volumkobling (EMCC) og priskopling i Central Western Europe, CWE (Tyskland, Frankrike, Benelux), er en stor pågående diskusjon. Med priskopling i CWE vil EMCC løsningen ikke fungere, og en midlertidig løsning må etableres til

priskopling mellom Norden og CWE kommer på plass. Energi Norge har søkt å påvirke for å unngå en tidkrevende debatt om midlertidige løsninger og få frem en mer permanent priskopling uten store forsinkelser. I den sammenheng har Energi Norge deltatt i flere internasjonale arbeidsmøter organisert av Eurelectric og regulatorene og bidratt med innspill på Eurelectric konferanser. Felles brev i Nordenergi regi er utarbeidet. Regulatorene har lagt press på TSOene og børsene for å utarbeide en midlertidig tett volumkobling (utvidet EMCC-løsning) mellom Norden og CWE for å erstatte dagens volumkobling mellom Danmark og Tyskland.

Energi Norge har fulgt opp en ERGEG høringsprosessen vedr. ”generation adequacy treatment and capacity payments”. Høringsprosessen viste at det er stor uenighet i Eurelectric om hvorvidt kapasitetsbetaling er nødvendig eller ikke. Derfor har Eurelectric dannet en egen task-force “market design” hvor de skal diskutere modeller for å integrere fornybar energi og garantere nok kapasitet. Ettersom denne task-force vil sette premissene for senere løsninger, følger Energi Norge gruppens arbeide tett.

Det er skrevet høringsvar til ERGEG vedr. kapasitetsallokering mellom ulike land i høring om ”medium and long term capacity allocation rules”. I denne sammenheng har vi understreket at fysiske transmisjonsrettigheter ikke er ønskelig, men at finansielle løsninger bør vurderes (all kapasitet allokeres via priskobling).

Energi Norge har sendt innspill til Nordenergi og til Eurelectric i ERGEG’s høring om ”Incentives for TSOs to better use existing cross border capacity”. I vårt innspill har vi lagt vekt på insentiver til midlertidige prosjekter som priskopling, felles balansemarkeder og intra-dag handel.

Energi Norge har vært representert på ENTSO-E workshop vedr. TYNDP (ten year network development plan), har skrevet eget høringsvar til ENTSO-E og gitt innspill til Nordenergi og Eurelectrics svar. I vårt høringsvar har vi spesielt poengtert betydningen av kommersielle kabelprosjekter, at Europa trenger finansiering og investeringer fra kommersielle aktører og at aktuelle prosjekter også må inn i ENTSO-Es TYNDP (eksempelvis var NorGer uteglemt i ENTSO-Es forslag – det er nå er tatt inn). Vi har vunnet støtte for vårt innspill om nøytralitet mellom TSOene og kommersielle selskaper i Eurelectric og EWEA (den europeiske vind energi organisasjon).

Energi Norge har deltatt og gitt innspill på ERGEG workshop om “Pilot Framework Guideline for Electricity Grid Connection”, som er nå ute på høring, og ENTSO-E Workshop om “Connection Requirements for Generators”

NordREG har under utarbeidelse en studie om utvikling av et finansielt nordisk marked. Energi Norge følger opp dette arbeidet og har deltatt på et diskusjonsmøte åpent for de nordiske aktører. De fleste aktørene som deltok på møtet, er stort sett fornøyd med dagens ordninger, men det ble påpekt at risikohåndtering av lokale prisområder ikke fungerer tilfredsstillende og at det er behov for nye virkemidler. NordREG har også bedt om vårt innspill til en studie om hvordan cross – border investeringer av TSOene kan bli forbedret.

I forbindelse med implementering av Fornybarirektivet og konsekvenser ift. det nordiske markedet og behovet for utvekslingsforbindelser har Energi Norge fulgt opp og bidratt med innspill i oppfølgingen av ECON Multi Client project “The future Nordic power system 2030”.

Det er avholdt et nytt møte i Energi Norges Market designgruppe hvor videre oppfølging av markedsdesign og regelverksutforming er tatt opp. Det har vært spesielt fokus på kraftsituasjonen vinteren 2009/2010 og de ekstreme kraftprisene vi til tider erfarte. Det er nedsatt et arbeid som skal vurdere ulike tiltak og virkemidler ift. prisområdeinndeling og flaskehalshåndtering i knapphetssituasjoner. Dette arbeidet skal sees i sammenheng med arbeidet i det OED nedsatte ekspertutvalget, som skal følge opp NVEs rapport om kraftsituasjonen. I denne sammenheng ble Tore Kolstad (E-co vannkraft) og Sverre Gjessing (Fjordkraft) utpekt til Energi Norges representanter til ekspertutvalgets referansegruppe.

## Brukerrådet

Det er avholdt to brukerrådsmøter. De sentrale tema på møtene var:

- Investeringsbeslutning Sortland stasjon
- Investeringsbeslutning Varangerbotn stasjon
- Kraftsituasjonen mai 2010
- Systemdriften i Norge
- Orientering om eksempler på bruk av anleggsbidrag i masket nett
- Orientering om markedskobling Norden CWE
- Kommunikasjon i Statnetts prosjekter
- Prisstrategi 2013 – 2017
- Håndtering av konfidensielle saker i Brukerrådet
- Nytt Regulerings og Markedssystem for Landssentralen (LARM)

Et sentralt tema Statnett tok opp under kraftsituasjonen 2010 var en forstående vurdering av økt bruk av reservekraftverk for å håndtere effektknapphet (Stavanger, BKK-området, Nord-Norge). En utvidelse slik Statnett beskrev, bryter med intensjonene for SAKS tiltak og vil kunne ha stor betydning for markedsfunksjonaliteten og Statnetts fremtidige investeringer. Saken vil derfor følges nøye opp av Energi Norge.

Nye Brukerrådsrepresentanter er spilt inn til OED for neste periode (juni 2010 – juni 2012):

- Håkon Egeland, Statkraft Energi AS – Medlem
- Åshild helland, Lyse Elnett AS – Medlem
- Kristin Lian, Hafslund Nett AS – Varamedlem
- Einar Westre, Energi Norge - Varamedlem

## Sentralnettets utstrekning

Energi Norges posisjon vedr. sentralnettets utstrekning er avklart og behandlet av styret. Energi Norge støtter ikke en utvidelse av sentralnettet slik NVE anbefaler, eller en innstramning av muligheten for vertikal integrerte selskapers muligheter til å eie sentralnett slik Statnett foreslår for OED. Energi Norges syn er presentert i ulike fora for medlemsbedrifter. Brev med våre synspunkter er utarbeidet og oversendt OED, EMK og NVE. Energi deltok med innlegg på OEDs kontaktmøte den 22. april om bla. sentralnettets utstrekning.

Energi Norge har bidratt med innlegg på IFER møte 08. – 09.04.2010 i Ullensvang vedr. vårt syn og posisjon på sentralnettets utstrekning.

Mediestrategi og opplegg for politisk oppfølging av saken er bearbeidet og sendt ut.

## Systemansvar - systemtjenester og godtgjørelse

Energi Norge deltok på ENTSO-E sitt seminar om systemtjenester i Norden på Arlanda. Energi Norge formidlet bransjesynspunkter gjennom deltakelse i paneldebatten på workshopen. Videre kan nevnes:

- Deltakelse og innspill på arbeidsmøte i CEDREN – Hydro-Peak om hvordan verdiskaping i norsk vannkraftproduksjon kan bedres ved utvikling av markeder for system- og balansetjenester. Tilsvarende innspill er spilt inn gjennom deltakelse i arbeidsgruppe under Energi 21.

- Deltakelse på Statnett arbeidsgruppemøte vedr. primærreserver og deltakelse på systemoperatørforum.
- Innspill til Statnett vedr. utfordringer og forslag til forbedringer til dagens markedsløsning og godtgjørelsesløsninger.
- Utarbeidet innspill og kommentarer til Statnetts forslag til vedtak vedr. systemtjenester.

## Forsyningssikkerhet

### Beredskap i kraftforsyningen

NVE har invitert til tilsynskonferanse i august 2010. I den anledning er nettsjefer informert på avholdt nettsjefmøte. Det er laget et spørreskjema for å kartlegge medlemmenes erfaringer med tilsyn fra NVE og DSB. Informasjon om dette er lagt ut på våre internett sider og Energi Nytt og sendt ut til deltakerne på nettsjefmøtet. Det er utpekt representanter til NVEs og DSBs tilsynsforum som skal avholdes 24. august 2010.

Avsluttende møte i NVEs referansegruppe for veiledning til beredskapsforskriften er avholdt og NVE vil etter en intern gjennomgang sende forslag til veiledning ut på høring i bransjen.

Møte med representant fra NVE med gjennomgang av kraftsituasjonen sist vinter, og NVEs rapport til OED er avholdt.

### Fellesføring med Telenor

Det er per utgangen av april 2010 inngått 98 fellesføringsavtaler for svakstrøm og lavspenning mellom Telenor og nettselskap. Dette utgjør 76 % av nettselskapene og 91 % av alle fellesføringer (unntatt Hafslund Nett).

### Merking av luftfartshinder

Etter ønske fra flere medlemsbedrifter skal Energi Norge delta og støtte et forprosjekt i regi av Sintef. Målet med forprosjektet er å berede grunnen for og planlegge et hovedprosjekt for utvikling av GPS-basert metode for varsling av luftfartshindre.

Forprosjektet har to hovedoppgaver:

1. Behovs- og mulighetsstudium
2. Planlegge et eventuelt hovedprosjekt

Arbeidet med forprosjektet skal være klart slik at et eventuelt hovedprosjekt kan starte i begynnelsen av 2011.

Foruten Sintef og Energi Norge er NHO Luftfart, Statnett, NTE og KS Bedrift med og støtter prosjektet.

OCAS ved advokat Sigmund Sandall har bedt om innsyn i prosjektets dokumenter.

Stortingets kontroll- og konstitusjonskomité har innkalt til en kontrollhøring i sak om Forsvarets bruk av midler under Norwegian Battle Lab Experiment (NOBLE)

Komiteen besluttet 25. mai 2010 å åpne sak.

Artikler i Dagens Næringsliv har avdekket at Forsvaret – gjennom Norwegian Battle Lab Experiment (NOBLE) – har inngått en rekke avtaler med selskaper i den såkalte OCAS-sfæren om utvikling av system for varsling av luftfartshinder. Avisartiklene avdekket bl.a. brudd på anskaffelsesregelverket. Komiteen har bedt forsvarsministeren redegjøre for saken.

## Vilkår for fremføring av infrastruktur i offentlig veigrunn

Arbeidet med å få en mer balansert forskrift for fremføring av infrastruktur i veigrunn etter § 32 i vegloven nådde en viktig milepæl den 20. mai. Da ble forskriftsforslaget fra en samlet infrastrukturbransje presentert og overlevert til Vegdirektoratet. Vegdirektoratets tilbakemeldinger var overraskende positive, noe som kan gi grunn til en nøktern optimisme. Videre ble forslaget presentert for Samferdselsdepartementet v/ statssekretær Bartnes 9. juni. I etterkant av ovennevnte arbeid har både statssekretæren og statsråd Kleppa gått ut i media og gitt infrastrukturbransjen forståelse for behovet av en mer balansert forskrift. Statsråden antydet i Dagens Næringsliv 24. juni at Vegdirektoratet bør ha et nytt forslag som også ivaretar kabelaktørene, klart i løpet av høsten.

Det har også blitt gjennomført møter med statssekretær Hege Solbakken i KR D og konsulentselskapet Nexia. Sistnevnte har vært engasjert av både KR D og FAD i analysing av kostnader og behov for bredbåndsutbygging.

Saken har fortsatt høy prioritet i Energi Norge, og vil følges opp ved først og fremst i mot Vegdirektoratet, media og politiske myndigheter.

## Forslag til retningslinjer for planlegging og erverv av sideterreng

Vegdirektoratet har sendt ut høring på ovennevnte forslag. Forslaget kan ha konsekvenser for våre medlemmer. Energi Norge har derfor satt i gang en prosess for å kunne gi en uttalelse på dette. Høringsfrist 15. september.

## Press på fremføring av kabler/linjer

I påvente av en sentral forskrift etter veglovens § 32 dukker det stadig opp nye lokale retningslinjer for graving i/ved/langs kommunal vei. Disse er ubalanserte, noe som gjør at bl.a. bredbånd- og fjernvarmeutbygging stopper opp. Sist ut er Trondheim kommune som har innført ny graveinstruks som er på linje med den mye omtalte ”Drammensinstruksen”. Den nye instruksen er gjeldende fra 15. juli 2010. Et nytt moment i Trondheimsinstruksen er forbud mot luftlinjer, noe som gjør at denne instruksen virker mer streng i forhold til instruksen fra Drammen.

Den 10. juni hadde Telenor og Energi Norge et møte med de ansvarlige for forskriftsarbeidet i Trondheim kommune i forkant av vedtaket, for å gjøre dem oppmerksomme på hvilke konsekvenser de foreslåtte retningslinjene vil kunne få.

## Fagforum

Det har blitt gjennomført møte i Fagforum Entreprenør (27. april) og Fagforum Nett (22. juni). Begge med god møtedeltagelse.

## Benchmarkinganalyse

I det siste møtet i Fagforum Entreprenør ble det vedtatt å gjennomføre en benchmarkinganalyse av entreprenørbransjen. Denne prosessen er nå startet opp. Konsulentselskapet Rotura er engasjert til å utføre selve analysen. Analysen skal være klar for presentasjon og gjennomgåelse til fagforumsmøtet til høsten.

## Sluttbrukermarkedet og Energieffektivisering

### Nordisk sluttbrukermarked

Nordenergi oversendte 1. juni rapportene ”Customer Interface” og ”Datautveksling” for et harmonisert nordisk sluttbrukermarked til de nordiske regulatorene. Rapporten om kundegrensesnittet påpeker flere utfordrende områder dersom en skal følge EUs utviklingsretning med såkalt enkelt kontaktpunkt for kunder og pålagt kombinert fakturering av nettleie, strøm og

avgifter gjennom kraftleverandørene. Ut fra norsk erfaring så synes det som et slikt krav om fellesfakturerer vil utløse relativt store endringer i IT løsninger, ansvarsforhold for blant annet avgiftsinnkrevning og overføring av oppgaver fra monopolleverandøren til markedsaktøren. Energi Norge har derfor lagt stort press på at slike forhold må utredes ytterligere før en kan anbefale en slik definisjon av leverandørsentrert løsning. Vi har blant annet begrunnet dette med at vi antar at en slik organisering vil medføre stor mulighet for regulatoriske inngrep i kraftleverandørens oppgaver. Våre synspunkter på dette avviker til dels betydelig fra svenske og i noen grad finsk syn.

Rapportene kommer på høring i juli mnd og Energi Norge vil besvare høringen etter innspill fra medlemsbedriftene.

Til høsten vil nordisk ministermøte ( 25. oktober ) behandle en anbefaling om videre harmonisering fra regulatorene fremmet gjennom den interdepartementale Energimarkedsgruppen. Regulatorene forbereder møtet.

### **Avregning av slutt kunder**

Energi Norge har tatt initiativ til møte med NVE vedrørende forskriftenes regulering av meldingsutvekslingen i sluttbrukermarkedet mellom nettselskap og kraftleverandørens balanseansvarlig og korreksjonsoppgjør. Ettersom det blir stadig mer vanlig at kraftleverandørene setter bort balansepliktene til tredjepart, er det behov for endringer i meldingsrutine. Rutinene ved korreksjonsoppgjør etter feil avregning av slutt kunder som følge av manglende målerverdier synes også modne for revisjon. Dagens rutiner for avregning av korreksjonsoppgjør er lite tilpasset et grunnsyn om riktigst mulig strømgregning.

### **Energieffektivisering - virkemiddelbruk**

Virkemiddelbruk i forhold til energieffektivisering, med vekt på hvite sertifikater, var oppe i utvalgsmøtene i juni. Det er delte meninger om hvorvidt energibransjen skal ta en aktiv rolle for å innføre dette, og hvordan vi da skal tilpasse oss. Som ledd i posisjonsutarbeidelsen har Energi Norge gjort en utredning av de ulike energipolitiske virkemidlene i sammenheng, ved å sette sammen virkningen av CO2 kvoter, grønne sertifikater og hvite sertifikater. I den sammenheng engasjerte vi Torstein Bye, professor ved UMB. Dette er en samfunnsøkonomisk teoretisk tilnærming til virkemiddelbruken. Energi Norge har ikke tatt stilling til virkemiddelbruk. Energi Norge har videre inngått dialog med Enova for videre samarbeid i virkemiddelutformingen. Det arrangeres en temadag, Energieffektivisering – realitetene, mulighetene og truslene den 26. august. Dette blir en viktig arena for å spre kunnskap om regelverk innen energieffektivisering, forretningsmuligheter som vil oppstå.

### **Energiforsyning i ny Byggteknisk forskrift**

Kommunal- og regionaldepartementet har gitt ut ny ”Forskrift om tekniske krav til byggverk”. Det er oppsiktsvekkende at når forskriften nå er presentert, er ikke kapittelet om energiforsyning ferdig. Så vidt vi forstår, arbeides det på politisk nivå for å bli enige om hvordan man skal formulere kravene etter at innspillene fra høringsrunden kom i oktober 2009. Det er antakelig relatert til de samme utfordringene man har fått med NVEs energimerkeordning. Energi Norge arbeider for å sikre at CO2-frie energibærere som elektrisitet og varmt vann (fjernvarme og bio) skal framstå som riktige energibærere i den nye forskriften.

### **Energimerkeordningen**

NVEs energimerkeordning for bygg ble presentert 1.1.2010 og ble gjort obligatorisk fra 1.7.2010. Energi Norge har både overfor NVE og OED påpekt det uholdbare i at bruk av elektrisitet i energimerket likestilles med bruk av fossil brensel. Våre kommentarer er ikke tatt til følge. Energi Norge vil arbeide videre med dette særlig overfor politiske myndigheter med sikte på å få til endringer ved første revisjon av merkeordningen.

## Handlingsplan for energieffektive bygg – Kommunal og regionaldepartementet

KRD har våren 2010 hatt en arbeidsgruppe i gang for å se på energieffektivisering i bygg. Energi Norge fikk ingen representanter med i arbeidet. Gruppen skulle lagt fram sin rapport 1.7, men den er ennå ikke ferdig. En av hovedårsakene slik vi forstår det, er uenighet om CO<sub>2</sub>-vekting av spart elektrisitet. Energi Norge vil følge opp denne saken så snart rapporten foreligger.

## Internasjonal virksomhet

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

Mange direktiver på energiområdet er vedtatt i EU, men ikke implementert i EØS/Norge. Dette omfatter også direktiver og reguleringer som inngikk i den tredje markedspakken og energi-og klimapakken som EU vedtok i fjor sommer.

I den siste pakken inngår Fornybardirektivet. Regjeringen skal nå ha utarbeidet sin posisjon for forhandlinger med EU som formelt skjer ved at Island, Norge og Lichtenstein forhandler samlet. Sistnevnte land fikk unntak fra det første fornybardirektiv og dette er aktuelt nå også. Representanter for OED møtte energikommisær Oettinger før sommeren og saken antas nevnt på dette møtet. Det har også vært møte med EU-kommisjonen om det felles norsk/svenske sertifikatmarkedet. Her deltok både svenske og norske embedsmenn. EU-landene presenterte i juni sine nasjonale handlingsplaner for å nå fornybarmålene, Også Norge vil være forpliktet til å utarbeide en slik plan når direktivet skal implementeres her. Energi Norge har for øvrig i juni gitt Kommisjonen en egen høringsuttalelse når det gjelder EUs energipolitiske program frem til 2020.

# Arbeidsgiverpolitikk

## Kompetanse

SSB har på oppdrag fra Energi Norge kartlagt sysselsettingsmønstre i energibransjen. De finner at det i 2008 var 17 140 sysselsatte i bransjen. Fordelingen på 80 prosent menn og 20 prosent kvinner har vært stabil siden 2004. Sammenlignet med privat sektor for øvrig har kraftsektoren en lav kvinneandel. Utdanningsnivået i energibransjen øker og ligger høyere enn gjennomsnittet i privat sektor. De sysselsatte i energibransjen er i gjennomsnitt eldre enn de øvrige i privat sektor og arbeidstokken har blitt eldre siden 2004.

## Rekruttering

Energi Norges har i perioden kartlagt hvordan bedriftene opplever rekrutteringssituasjonen og behovet for ny arbeidskraft i årene fremover. Undersøkelsen viser at bedriftene fremdeles opplever utfordringer med å rekruttere både fagarbeidere, ingeniører og sivilingeniører. 86 prosent av de som svarer planlegger nyansettelser også i 2010. 59 prosent svarer at de i et 3-5 års perspektiv vil ansette flere enn i 2009. Det er særlig behovet for å erstatte dem som går av med alderspensjon som oppgis som årsak til et økende rekrutteringsbehov. Det kan synes som det særlig vil bli etterspørsel etter ingeniører i 2010. På spørsmål om man vil ansette flere, like mange eller færre enn i 2009 svarer hele 40 prosent at de vil ansette flere ingeniører enn i 2009. 26 prosent vil ta inn flere lærlinger.

Energi Norge forventer at det i årene fremover fortsatt vil være utfordringer knyttet til rekruttering, særlig av ingeniører, og behovet i større grad vil måtte dekkes gjennom etter- og videreutdanning av ansatte. Søknungen til masterutdanningen er økende både innenfor Energi og miljøstudiet og Bygg og miljøteknikk ved NTNU som utdanner mange av sivil ingeniørene til energibransjen.

Også innenfor fagopplæringen er en negativ trend i ferd med å snu. Tall fra fylkeskommunene viser at det er om lag dobbelt så mange som ønske å bli energimontørlærlinger i 2010 enn for to år siden og antall avlagte fagprøver har økt de siste årene. Med høy gjennomsnittsalder og store investeringer i bransjen er det imidlertid viktig at antall lærlinger og avlagte fagprøver øker ytterligere for at arbeidskraftsbehovet skal kunne dekkes.

Økt rekruttering til studiene på alle nivå viser at innsatsen for å synliggjøre fagene og karrieremuligheter innenfor energibransjen har båret frukter. I andre kvartal har Energi Norge deltatt på Eliaden 2010, videreutviklet grønnboks.no og drevet aktivt omdømmearbeid overfor karriereveiledere på høyere utdanning og opplæringskontor. En del av arbeidet har handlet om å knytte bransjen til begrepet Grønne arbeidsplasser. Asplan Viak har på oppdrag for Energi Norge sett på ulike definisjoner av begrepet og pekt på utfordringer knyttet til bruke av dette.

## Fagopplæring og høyere utdanning

Energi Norge jobber for å øke kvaliteten på fagopplæringen og for at innholdet i utdanningene på alle nivå skal være i tråd med bransjens behov. Mye av utviklingsarbeidet på fagopplæringen foregår gjennom Energi Norges Forum for fagopplæring, gjennom Faglig råd for elektrofag nedsatt av direktoratet, gjennom kontakt med fylkene og opplæringskontorene og gjennom samarbeidsprosjektet med EL & IT "Jobb med Energi".

Innfor høyere utdanning er det etablert en gruppe med representanter fra energibransjen som skal kartlegge kompetansebehov knyttet til prosjektet Fremtidens Energi og Miljø studium ved NTNU (FREMS). Energi Norge deltar i prosjektet som starter opp høsten 2010 og vil være ferdig i 2011. Videre jobbes det for å kartlegge og styrke fagmiljøene innenfor el-kraft på høgskolene og for å styrke norsk vannkraftkompetanse både gjennom samarbeid med institusjonene, med bedrifter og

gjennom kontakt med myndighetene. En viktig utfordring innenfor begge disse områdene er tilgangen til kvalifisert undervisnings- og forskningspersonale som kan bidra til å skape levende og attraktive fagmiljøer.

## Tariffrevisjonen 2010

Energi Norge og El & IT Forbundet har gjennomført revisjonen av Energiforliket. Denne gang kom man fram til enighet uten bruk av meklingsinstituttet.

Hovedtrekk i den økonomiske delen av oppgjøret er:

- Generellt tillegg på kr. 1 pr. time
- Lav- og likelønnsrett på den enkelte bedrift: kr. 0,50
- Økning av minstelønnsatser

I tillegg har det vært noen tekniske endringer av tekstene i overenskomsten.

Det generelle tillegget og de nye satsene gjelder fra 1. 6. 2010

Forholdet mellom ny AFP – ordning på privat sektor og offentlig pensjonsordninger har vært drøftet selv om Energi Norge har vært tydelig på at det ikke er en del av selve oppgjøret.

## Ny AFP i privat sektor fra 2011 og forholdet til offentlige pensjonsordninger

I forbindelse med tariffoppgjøret (selv om det ikke var en del av selve oppgjøret) drøftet partene forholdet mellom ny AFP ordning i privat sektor i forhold til bedrifter som har offentlige pensjonsordninger. Som et resultat av disse drøftelsene sendte man et felles brev til Felleskontoret for LO / NHO ordningene. Svaret som kom fra Felleskontoret for LO/NHO ordningene er videre blitt fulgt opp av LO og NHO i fellesskap, slik at det nå vil bli tatt initiativ til å endre regelverket rundt den nye AFP- ordningen i privat sektor.

Når regelverket knyttet til ny AFP ordning på privat sektor blir endret vil bedriftene ha adgang til å fortsette sine offentlige pensjonsordninger med tilhørende offentlig AFP – ordning.

Alternativet til dette vil være å gå over på privat sektor sine pensjonsordninger og dermed komme inn under den nye private AFP – ordningen. Sistnevnte må antakelig skje med enighet med partene i bedriftene.

## HMS – konferansen

Energi Norges HMS – konferanse ble arrangert 27. – 28. april i Trondheim, og samlet 115 deltakere fra over 50 bedrifter. Temaene på årets konferanse var knyttet til skadeforebyggende arbeid og hvordan skape helsefremmende arbeidsplasser i energibransjen. Evalueringen fra deltakerne viser at de gir konferansen en gjennomsnittlig totalscore på 3,3 (av 5 mulige). Konferansen har i dag en svært bred sammensetning av deltakere som signaliserer ulike behov, og Energi Norge vil se nærmere på profilen og målgruppene til konferansen neste år.

## Samarbeid med EL&IT Forbundet om IA

Energi Norge har for tiden en dialog med EL&IT Forbundet om hvordan vi kan bedre samarbeidet omkring IA. Den nye IA – avtalen legger opp til at tillitsvalgte skal ha en tydeligere rolle og trekkes sterkere inn i IA – arbeidet. Energi Norge og EL&IT Forbundet er enig om å arrangere en samarbeidskonferanse i november/desember, og IA vil være ett av temaene som tas opp i på denne arenaen, der ledelse og tillitsvalgte i medlemsbedriftene møtes.

## Arbeidsgruppe – felles praksis for kjentmenn

Energi Norge har i lengre tid hatt en arbeidsgruppe som arbeider et utkast til en felles bransjepraksis for kjentmenn som bl.a. skal veilede brannvesen i anleggene. Arbeidsgruppen består av representanter fra Statkraft, Hydro, E-CO, EB og Agder Energi. Bakgrunnen for arbeidsgruppen er flere henvendelser fra selskapene med spørsmål omkring regelverk og krav til røykdykkere. Mange av selskapene har tidligere hatt røykdykkere, men økende alder i arbeidsstokken har ført til at færre klarer å opprettholde krav til helse og fysisk form som kreves for å utføre oppgaver som røykdykker. Etter planen skal det foreligge et utkast som sendes på høring til øvrige selskaper i bransjen innen utgangen av august. Deretter vil vi legge fram et endelig forslag til Arbeidstilsynet for uttalelse.

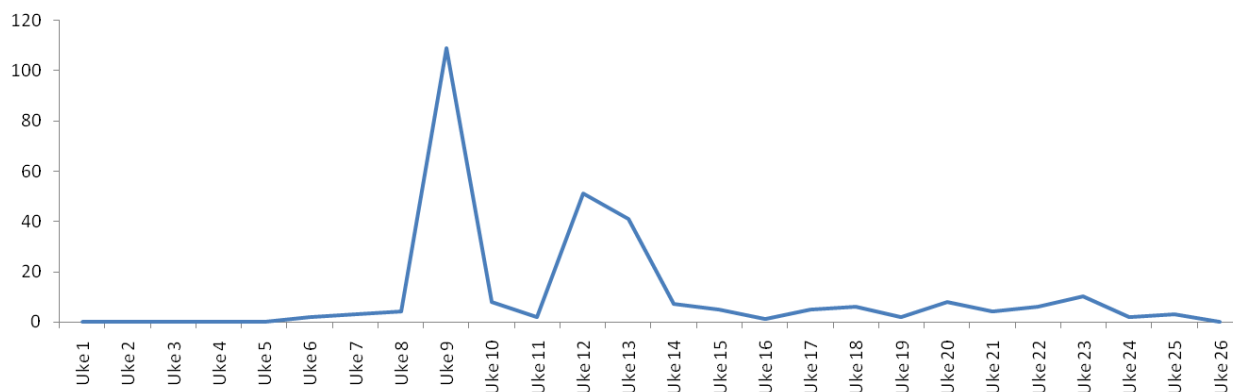
## Bransjeprojekt om kreosot

Energi Norge har fått støtte fra Arbeidsmiljøfondet til gjennomføring av et forskningsprosjekt om måling av kreosoteksponering ved arbeid i stolper. Prosjektleder er Steinar Øvrebø ved Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI), og prosjekter gjennomføres ved Trondheim Energi Nett/Trønderenergi. Prosjekter vil gi svar på hvilken eksponering ansatte utsettes for ved arbeid i stolper, og resultatene vil være av stor interesse for hele energibransjen.

# Kommunikasjon og samfunnskontakt

## Mediearbeid

Lavere kraftpriser i 2. kvartal sammenlignet med prisene i 1. kvartal førte til at medietrykket rundt kraftbransjen og Energi Norge ble halvert i 2. kvartal sammenlignet med 1. kvartal. I andre kvartal var Energi Norge omtalt i 100 oppslag mot 196 oppslag i 1. kvartal.



*Medieoppslag hvor Energi Norge er omtalt i perioden 1.1.2010 – 30.6.2010. Statistikken tar utgangspunkt i de ti største papiravisene, alle nettavisene og de største nyhetssendingene på radio og tv.*

I 2. kvartal sendte Energi Norge ut en ”ENERGI NORGE i MEDIA”-melding på bakgrunn av proaktive mediasaker hvor Energi Norge uttaler seg:

31.5 hadde Dagens Næringsliv et større oppslag basert på en rapport om grønn verdiskaping som ble presentert på Eliaden– ”Grønne forretningsmuligheter for Norge”.

Medietrykket i bransjemediene var imidlertid noe større i 2. kvartal og Energi Norge bidro til flere større oppslag i Teknisk Ukeblad:

- ”Nettselskapene må investere 80 milliarder på 10 år” - om nettregulering og behovet for investeringer i nettet frem mot 2020.
- ”-Elektrisitet er ikke hovedfienden” - Enova må bruke mer krefter på å redusere energiforbruk basert på fossil energi, og mindre på å redusere bruken av elektrisitet.

## Vinterkonferansen

Årets Vinterkonferansen gikk av stabelen i London. Konferansens tittel, ”Klimamål og investeringsklima”, gjenspeilte at vi dreide fokuset mot klimakrav og ”grønn” verdiskaping. Dette fokuset gikk igjen på flere av foredragene og i debattene – selvsagt med andre aktuelle temaer som nettproblematikk. Det deltok flere journalister fra fagpressen, og konferansen virker å øke sin rolle som agendasetter.

Vi hadde et omfattende kommunikasjonsopplegg rundt selve rapporten, med nyhetsbulletiner på hjemmesiden og meldinger på Energi Norges Twitter-konto. I tillegg ble hele konferansen overført på web-TV. Brukertallene er i skrivende stund ennå ikke klare, men tilbakemeldingene har vært positive.

## Omdømme

Årets første Energibarometer ga et svakere omdømmeresultat for bransjen enn i 2009. Vi kan si med stor sikkerhet at dette skyldtes de høye prisene. Bransjeindeksen falt fra 54 poeng i fjorårets

siste kvartal til 43 poeng i årets første kvartal. Vi snakker altså om et substansielt fall. Undersøkelsen ble foretatt før og under vinterferien, altså den samme uken som kraftprisen skvatt i været og medieinteressen røk i været. Faktisk viste de første oppringningene – før vinterferien – et likt omdømmenivå som forrige gang, mens de oppringningene som ble gjort fra mandagen i vinterferien, da saken ”tok av”, viste et momentant fall ned til rundt 43 poeng. Vi kan dermed si med stor sikkerhet at omdømmefallet henger sammen med prisøkningen.

Målingen for andre kvartal viste en ny oppgang til 45 poeng, og generelt noe bedre resultater på de fleste områdene som målingen omfatter. Selv om markedsprisene i mellomtiden hadde stabilisert seg, ble effekten på fakturaene med et stykke inn i andre kvartal. Dette var imidlertid ikke til hinder for at omdømmet altså gikk litt opp igjen. Og selv om vi ikke har tatt igjen det tapte i forhold til omdømmenivåene i 2009, er utviklingen langt mer gunstig enn forrige gang vi opplevde et lignende fall – i 2006. Den gang falt omdømmet helt til 30 poeng.

## Grønne forretningsmuligheter

Energi Norge har ledet et arbeid i regi av Elektroforum om å få utarbeidet en rapport om ”grønne forretningsmuligheter”. Rapporten ble skrevet av ECON Pöyry og Thema Consulting og ble presentert av Steinar Bysveen på Eliadens åpningskonferanse 31. mai.

Arbeidet med ”grønn verdiskaping” er en naturlig videreføring av vårt langvarige fokus på klima og energi. ”Grønn verdiskaping” tydeliggjør våre medlemmers voksende rolle i en økonomi som skal bli gradvis grønnere i årene som kommer. Således styrker rapporten bransjens relevans i klimadebatten, samtidig som den bidrar til å legitimere våre krav om bedre rammevilkår både på energi- og næringspolitikk.

Rapporten dokumenterer at Energi Norges medlemsbedrifter tilhører kjernen i det man kan omtale som ”grønn verdiskaping”. Rapporten demonstrerer dermed at en politikk som legger til rette for økt verdiskaping i våre medlemsbedrifter, samtidig er god klimapolitikk.

Interessant i den sammenhengen er at Terje Aasland Haug, formann i Stortingets næringskomité, i sin avslutning på debatten som etterfulgte rapportframleggelsen, sa om lag følgende: ”Denne bransjen er ikke lenger bare forvaltning. Den er en næring.” Det utsagnet legger seg tett opp til et av budskapene vi ønsker å få fram.

Rapporten anslår at den grønne verdiskapingen i Norge i 2020 kan komme opp i 5 prosent av BNP. Det ville i så fall tilsvare en andel av norsk verdiskaping på samme nivå som hele bygg- og anleggsnæringen eller det dobbelte av innenlandsk transport. Rapporten fastslår samtidig at den ”grønne andelen” kan bli enda større.

Rapportens utgangspunkt er at klimakrisen er en markedssvikt som gjør det nødvendig å sette inn politiske tiltak for å forsere overgangen til et mer energieffektivt samfunn basert på CO<sub>2</sub>-frie energibærere. Åtte verdikjeder er gått nærmere etter i sømmene: Måle- og styringssystemer for energi, effektiv belysning, solenergi, vindkraft, vannkraft, ”svingkraft” til Europa, infrastruktur for elbiler, aluminium i nye anvendelser. I sum utgjør disse næringsklyngene en vesentlig andel av grønne forretningsmuligheter i Norge, ifølge rapporten. Basert på flere kilder, anslår man et årlig markedspotensial i 2020 på over 30 milliarder kroner i disse verdikjedene.

Rapporten anbefaler en rekke politiske tiltak for å utløse potensialet for grønn verdiskaping. Blant de politiske tiltakene er en balansert energi-, nærings- og klimapolitikk, klarere ambisjoner og mål, mer treffsikre og forutsigbare virkemidler, mer effektive reguleringsprosesser og økt tilgang på kapital. I tillegg påpekes det at en balansert utvikling i kraftmarkedet er en forutsetning for å utnytte mange av de beskrevne mulighetene.

Rapporten ble omtalt i et tosidersoppslag i Dagens Næringsliv samme dag som den ble presentert på Eliaden. Den ble også omtalt i flere bransjemedier. Hele åpningskonferansen var viet ”grønn verdiskaping”, og debatten som fulgte etter Steinar Bysveens presentasjon hadde deltakelse fra sentralt politisk hold, foruten de andre interessentene bak rapporten, deriblant Norsk Industri og Norsk Teknologi.

## Toyota

Energi Norge har inngått et samarbeid med Toyota om utprøving av deres nye Prius plugg-inn hybrid. Dette er den første i den ”nye generasjonen” miljøvennlige biler. Toyota Norge har fått tre av disse bilene til Norge, og foruten Energi Norge og våre medlemmer, er Oslo kommune også med i forsøksprosjektet. Prosjektet varer i tre år, og det gikk ut et tilbud til våre medlemmer om å delta i utprøvningsprosjektet i tillegg til Energi Norge. Prosjektet ble lansert mandag 7 juni.

## Medlemskommunikasjon

Den redaksjonelle profilen på EnergiForum har forandret seg i tråd med nytt design. Magasinet fokuserer nå fullt og helt på temaer og aktuelle nyhetssaker som omhandler Energi Norge og organisasjonens medlemmer. Med færre utgivelser per år lages det nå kun redaksjonelt stoff til magasinet og nytt design er utarbeidet og ble presentert i juniutgaven av EnergiForum. Dette er vi godt fornøyd med.

Det utkom to utgaver av EnergiForum i 2. kvartal, ett i april og ett i juni.

Nyhetsbrevet EnergiNytt blir sendt ut ukentlig og hadde 2052 registrerte abonnenter pr 1. juni. Dette er det høyeste tallet noensinne. Nyhetsbrevet speiler det daglige arbeidet i Energi Norge og reflekterer aktuelle saker den siste uken. I tillegg reflekterer nyhetsbrevet de sakene som Energi Norge arbeider med over tid, og gjenspeiler saker som er aktuelle for både medlemmer og andre som er interessert i det arbeidet som gjøres. Nyhetsbrevet er en åpen abonnements-tjeneste og sendes ut til alle som har meldt seg på tjenesten. Det er også tilgjengelig som en RSS-feed på førstesiden til energinorge.no.

På energinorge.no ble det registrert rundt 14 000 brukere for april, 12 500 for mai, og 13 000 for juni. Dette er en liten nedgang sammenlignet med foregående kvartal. Mest sannsynlig kan dette forklares med at interessen rundt strømpris og kraftmarkedet var lavere i denne perioden enn det man så i vinter. Det var en liten økning i antall brukere igjen for juni. Antallet unike brukere ligger mellom 7500 og 8500 per måned. Hjemmesiden brukes aktivt for å nå ut med informasjon til medlemmer, presse, beslutningstagere og publikum.

Fortsatt er fredager og mandager de dagene som har flest besøk, trolig på grunn av utsendelsen av EnergiNytt fredag.

