

energi» ter effektivitet

EBL i klima- og energiåret 2007

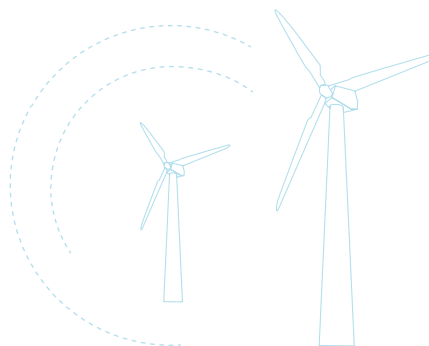


Gjennom 2007 stod energi- og klimaspørsmål høyt på agendaen i samfunnsdebatten både nasjonalt og internasjonalt. Rapporter fra blant annet FNs klimapanel fikk stor oppmerksomhet. Nasjonalt og internasjonalt arbeides det med tiltak for å redusere utslipp av klimagasser. Produksjon av fornybar energi, energieffektivitet og utslippskvoter er nøkkelord i debatten om klimaløsninger.

Sammenhengen mellom klima og energi er viktig. 2/3 av klimagassutslippene er knyttet til fossil energibruk og energi-produksjon, både internasjonalt og i Norge. Norge har med sine naturlige fortrinn og store fornybare energiproduksjon muligheter til å være en del av klimaløsningen. EBL har derfor trappet opp sitt klimaarbeid i 2007. Her kan du lese mer om EBLs viktigste saker i 2007.



1



Klima og energi

I 2007 har EBL arbeidet med å skape sterkere forståelse for hvordan norsk energibransje kan være en viktig del av løsningen på klimaproblemene; både gjennom mulighet for reduksjon av utslipp innenlands og fordi norsk kraftproduksjon er tett integrert i et internasjonalt marked der det er betydelige CO₂-utslipp. Både økt kraft- og varmeproduksjon i Norge og bedre utnyttelse av fleksibiliteten i det norske vannkraftsystemet kan spille en viktig rolle. Behovet for fleksibel produksjon vil øke fremover, blant annet som følge av utbygging av annen fornybar energi som ikke er regulerbar.

I forbindelse med behandlingen av klimameldingen i Stortinget, la EBL vekt på at både energieffektivisering og mer fornybar energi er viktig for å redusere klimagassutslipp. Skal det være mulig å erstatte fossil energi, må det legges til rette for økning i produksjonen av fornybar energi.

! Resultat

EBL er etablert som en sentral aktør i diskusjonen om utforming av støtteordninger for ny fornybar kraftproduksjon.

EBL blir i økende grad oppfattet som en premissleverandør. En rekke av EBLs innspill ble tatt med i opposisjonens krav til regjeringen i forhandlingene om et klimaforlik.

I samarbeid med de andre nordiske bransjeforeningene anmodet EBL de nordiske regjeringer om å lage et sertifikatsystem. Den norske regjeringen har så langt akseptert å restarte forhandlingene med Sverige om et system med grønne sertifikater.

I behandlingen av vannkraftbeskatningen har vannkraftens rolle i en klimavennlig energiforsyning blitt vektlagt.

2

Grønn boks

Som den største organisasjonen innen vårt område har EBL et spesielt ansvar for å profilere bransjens fremtid. Generalforsamlingen ga i 2007 styret fullmakt til å planlegge og gjennomføre en rekrutterings- og omdømmekampanje. I løpet av året ble det utarbeidet en strategi og et eget konsept for kampanjen – Grønn boks. Grønn boks-kampanjen fokuserer på hvordan norsk energiindustri kan bidra med løsninger på klimautfordringene, og den inneholder en oppfordring om å bli med og snu utviklingen.

! Resultat

Grønn boks-kampanjen ble lansert i februar 2008 med blant annet en reklamefilm som ble vist på TV2, samt et nytt nettsted – gronnboks.no.

Kampanjen fokuserte på hvordan fornybar energi og energieffektivisering kan bidra til klimaløsninger gjennom blant annet konvertering fra fossil til fornybar energi innen veitransport, oljenæring og varmeproduksjon.



GRONNBOKS.NO

Som en del av kampanjen ble det utviklet et eget undervisningsopplegg for 14-17-åringer. En spesialutgave av bladet Energi ble distribuert til elever på relevante høyskoler og elever i 3. klasse på videregående skoler landet rundt.

Evalueringen av kampanjen viser at Grønn boks er et vellykket kommunikasjonskonsept. Kjennskapet til Grønn boks som energi-/miljøtiltak har økt fra 0 til 56 % i løpet av visningsperioden. Det er sjelden man opplever en så sterk kjennsøkningsøkning på en enkeltstående kampanje. Videre har 85 % av de som har sett filmen et positivt bilde av den.

Medlemsopplutningen om kampanjetiltakene har vært god, og det er satt i verk en rekke lokale tiltak i regi av medlemsbedriftene.

3



Rekruttering

Rekrutteringsarbeidet var spesielt prioritert i 2007. Undersøkelser blant medlemsbedriftene viser tydelig at rekruttering er en stadig større utfordring for bedriftene. EBLs rekrutteringsarbeid har et langsiktig perspektiv og skjer på flere arenaer, blant annet gjennom Grønn boks-kampanjen.

! Resultat

Nettstedet energiutdanning.no er revitalisert til et formspråk og innhold som treffer ungdom på jakt etter informasjon om utdanning og yrkesvalg.

Sammen med EL & IT Forbundet og KS Bedrift startet EBL prosjektet "Jobb med energi" for å øke tilfanget av ungdom til energifag. Som en første milepæl er det gjennomført tre regionale konferanser med tittelen "Kampen om kompetansen".



EBLs samarbeidsavtale med høyskolene har resultert i økt aktivitet med prosjektoppgaver og sommerjobber i de bedriftene som har tegnet samarbeidsavtaler med de regionale høyskolene.

På kvinnettsverkskonferansen 2007 ble det innhentet "10 bud" fra kvinner i bransjen med råd om hvordan man kan rekruttere og beholde kvinner i bransjen. På bakgrunn av disse innspillene har EBL vedtatt en handlingsplan for rekruttering av flere kvinner til bransjen.

4

Rammebetingelser for fornybar energiproduksjon

I samarbeid med blant annet NVE har EBL fokusert på hvordan potensialet for opprusting og utvidelse av eksisterende vannkraft kan realiseres.

! Resultat

Arbeidet knyttet til revisjoner av konsesjonsvilkår har vært prioritert. Det er opprettet et eget medlemsfinansiert prosjekt som skal gå frem til sommeren 2009.

Det har også vært arbeidet omfattende med konsesjons- og plansystemet for vindkraft, skattesystemet for vannkraft og revisjon av konsesjonsvilkår for etablerte vannkraftverk og rammevilkår for fjernvarmeproduksjon.

EBL har bidratt til at retningslinjer og veileder for planlegging av vindkraftanlegg har blitt utviklet i henhold til bransjens ønsker.

5

Gjennomgang av energiloven

Gjennomgangen av energiloven som ble varslet i Soria Moria-erklæringen, ble påbegynt i fjor. EBL har lagt frem utredninger som viser at grunnprinsippene i loven og dagens system er gode.

! Resultat

EBLs innspill er på flere områder blitt lagt til grunn i evalueringen. Myndighetenes evalueringsplan og metodikk er til en stor grad blitt valgt ut fra bransjens ståsted og tankesett.

Hovedkonklusjonene så langt er at det ikke er behov for endringer i energilovens hovedprinsipper.

Samordning av insentiver mellom produksjon og nett er det viktigste utestående elementet etter evalueringen. EBL vil arbeide videre med dette. Blant annet vil EBL følge opp spørsmål knyttet til investeringsplikt for tilknytning av produksjonsanlegg (forslag fra NVE) og nettpolitikk generelt. Dette vil være sentrale saker fremover.

6

Hjemfall

Målsetningen med EBLs arbeid rundt hjemfall har vært at en ny hjemfallsordning skal bli minst mulig byrdefull for medlemsbedriftene, at hjemfall ikke må skje uten kompensasjon og at videre drift må være sikret.

📌 Resultat

Regjeringens provisoriske anordning og skisse til fremtidige hjemfallsregler tilfredsstillende EBLs syn når det gjelder offentlig eide medlemmer ettersom disse får beholde sine evigvarende rettigheter.

Det er positivt at lovforslaget som skal avløse forordningen fortsatt sikrer de offentlige selskapenes rettigheter og at de private aktører får bedre betingelser enn i den provisoriske forordningen.

EBL har gitt myndighetene innspill om forbedrede utleieordninger og er fornøyd med at Regjeringen vil følge dette opp i en egen proposisjon.

7

FoU – Forskning og utvikling

EBL og medlemsbedriftene har hatt en sentral rolle i etableringen av den nye nasjonale FoU-strategien innen energiområdet, Energi21. Anbefalingene i den nye strategien peker på betydningen av økt satsing fra myndigheter og næringsliv.

📌 Resultat

Det har vært noe økt interesse for fellesfinansierte FoU i 2007.

I lys av anbefalingene fra Energi21 vil EBL og EBL Kompetanse gjennomgå organiseringen av fellesfinansiert FoU i løpet av 2008.

8



Infrastruktur – nett og kraftsystem

I 2007 trådte den nye reguleringsmodellen i kraft. Denne modellen er etter EBLs syn ikke egnet til å beskrive effektivitetsforskjeller mellom nettselskapene. EBL ønsker å forbedre modellen ved å gi den bedre og klarere insentiver for investeringer, bedre belønning for å være effektiv, bedre styringssignaler, samt å gjøre modellen mindre komplisert.

I infrastrukturarbeidet er det lagt vekt på samarbeid med andre aktører og stor medlemsinvolvering.

! Resultat

Sum inntektsramme øker reelt med omlag 500 millioner kroner for regional- og distribusjonettene fra 2007 til 2008. Dette skyldes det nye prinsippet for fastsettelse av bransjeinntekten.

God mottagelse fra medlemmene på kurs og service knyttet til innføringen av den nye reguleringsmodellen.

NVE fortsetter arbeidet med å utvikle en oppgavebasert normkostnadsmodell for regionalnettene.

I tråd med EBLs anbefalinger er det vedtatt å utvide KILE-ordningen slik at den fra 2009 også vil inkludere kortvarige avbrudd.

Det er satt ned en egen arbeidsgruppe som skal følge opp arbeidet med ny prisstrategi for sentralnettet.

I forbindelse med utforming av nye forskrifter for legging av kabler og ledninger i veggrunnen blir det lagt et betydelig arbeid i å få til et så balansert regelverk som mulig. EBL har etablert et prosjekt med flere alliansepartnere, hvor blant annet utfordringene ved manglende samordning drøftes. Det er utarbeidet en felles rapport som redegjør for våre synspunkter med tanke på et møte med alle berørte departementer.

EBL har fått gjennomslag for sitt syn på fiberfremføring på høyspenningsmaster. Dette reduserer kostnadene fordi man ikke behøver å bytte ut master i stort omfang.

9

Kundefokus

Forholdet til strømkundene og forbrukermyndighetene står sentralt i EBLs arbeid. Aktivitetene spenner vidt og i tillegg til rammebetingelser for sluttbrukermarkedet, preges dette av fokus på miljøet og klimakonsekvenser ved produksjon og bruk av energi. Konkret vil dette si innføring av nye og moderne måle- og avregnings-system, samt tilrettelegging for omsetning av kraftavtaler basert på 100 % fornybar kraftproduksjon.

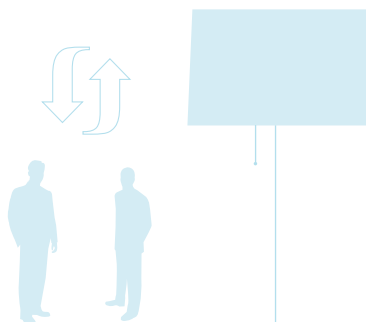
! Resultat

EBL har lenge arbeidet for innføring av automatisk måleravlesning gjennom toveiskommunikasjon (TVK). I 2007 besluttet myndighetene i innføre TVK, helst innen 2013. Fremover vil EBL fokusere på å komme til enighet med myndighetene om tilfredsstillende finansieringsløsninger og hensiktsmessige funksjonskrav.

Bransjenormen for opprinnelsesgaranterte kraftavtaler basert på energi fra 100 % fornybare energikilder med tilhørende varedokumentasjon ble lansert i 2007 og er blitt tatt aktivt i bruk.

Bransjenormen sikrer omsetning av miljøverdier på en troverdig måte.

Arbeidet med å styrke relasjonene til forbrukerkundenes organisasjoner og myndighetsorganer har fortsatt å utvikle seg i en positiv retning. Elklagenemnda ble i fjor omlagt og ordningen godkjent i Statsråd. I underkant av 180 selskaper har sluttet seg til avtalen som er inngått mellom EBL og Forbrukerrådet. Også KS Bedrift er tilsluttet nemnda.



10



Internasjonalt arbeid

De store energidebattene initieres oftere utenfor Norge, og særlig utviklingen innen EU er av stor betydning for EBLs medlemsbedrifter. EUs initiativ til en felles europeisk energipolitikk, målsetninger for klimatiltak og den tredje liberaliseringspakke er eksempler på dette. Som oftest vil EUs vedtak på energisiden få direkte virkning på norske energibedrifters rammevilkår gjennom EØS-avtalen.

EBLs internasjonale virksomhet er trappet opp i 2007. En vesentlig del av arbeidet skjer gjennom deltagelse i EURELECTRIC, men styrkingen av arbeidet omfatter også mer direkte kontakt med EU-organene og oppbygging av et eget nettverk.

! Resultat

I 2007 arrangerte EBL et kontaktmøte i Brussel for norske aktører på myndighets- og bransjesiden. Tilbakemeldingene var positive og kontaktmøtet vil bli gjentatt våren og høsten 2008.

EBL har utvidet sin EURELECTRIC-representasjon og deltar nå også i arbeidsgruppen som arbeider med klimaspørsmål, herunder CO₂-fangst og lagring.

I tillegg til engasjementet i EURELECTRIC, har det vært økende direkte påvirkning rettet mot Brussel og EU-organene. Dette gjelder blant annet ITC (Inter TSO Compensation) og behovet for harmonisering av markedsregler generelt. Det er etablert en egen medlemsgruppe som skal følge opp EUs forslag til endringer i regelverket for utviklingen av markedet.

Kontaktflaten mot det europeiske regulatororganet ERGEG er utvidet, og det er avgitt et større antall høringsuttalelser enn tidligere. Det er et betydelig aktivitetsnivå i EU med tanke på harmonisering av regelverk som påvirker sentralnettet. EBL har økt innsatsen på dette området. Et mål er å sørge for bedre koordinering av norske aktørers synspunkter som blir presentert i ulike europeiske organer.

EBL overtok i 2007 formannskapet og sekretariatsfunksjonen for den nordiske samarbeidsorganisasjonen Nordenergi. Organisasjonsstruktur og arbeidsområder er gått igjennom og har fått en klarere profil. Nordenergi har fått egen logo og ny hjemmeside.



Sekretariatsfunksjonen er et viktig springbrett for å utvide EBLs internasjonale kontaktnett. Blant annet er det etablert et samarbeid med bransjeorganisasjonene i Benelux-landene, Tyskland og Frankrike (North-West European Market Parties). Et viktig spørsmål som er tatt opp er integrasjonen av Nordned-kabelen i det europeiske markedet.



fornybar utslippskvo energi

EBL - Energibedriftenes Landsforening

Pb 7184 Majorstua
0307 Oslo

Tlf: 23 08 89 00
E-post: ebl@ebl.no
www.ebl.no

Drivkraft i utviklingen av Norge som energinasjon