

RETURADRESSE:

TrønderEnergi
7496 Trondheim.

B ØKONOMI



LYSPUNKTET

Bedriftsblad for TrønderEnergi AS

1

2004



Kompetanseutvikling

Bredbånd til alle

TrønderEnergi prisen 2003

 **TrønderEnergi**

Postadresse:
7496 Trondheim.
Hovedkontor:
Ingvald Ystgaards vei 1, Trondheim.
Tlf. 73 54 16 00
www.tronderenergi.no

innhold

LYSPUNKTET

Redaktørens spalte

Redaktørens spalte	side 3
Konsernsjefens spalte	side 4
Kompetanseutvikling i prosjektledelse	side 5
Sangglad styreleder med egen verktøykasse	side 6-7
Glimt fra...	side 8-9
Bredbånd til alle	side 10
Drivatun	side 11
Hva bruker vi fritida til?	side 12
Fordeling av strømforbruk mellom næring og husholdningsformål	side 13
Streamerkonkurransen	side 13
TrønderEnergiprisen 2003	side 14
TrønderEnergis eget curlinglag	side 15
Sikkerhetskurs	side 15

Nr 1

Mars 2004 17. årgang
Organ for TrønderEnergi AS

Postadresse:
7496 Trondheim
Tlf. 73 54 16 00

Redaksjonsmedlemmer:

Ole Jørgen Frostad (Red)
Grete S. Tvete
Tore Wuttudal
Knut Aalberg
Olav Helgemo
Øystein Raaen Kjørsvik
Tonje Tangvik

Korrespondentkorpset:

Steve Halsetrønning
Bjørn Arnevik
Rolf Hammervik
Hallgeir Hammer
Harald Forodden
Oddleiv Brovold
Kjell Dahle
Svenn K. Høydal
Nils Magne Bye
Ola Erik Røttereng

Bladet sendes til ansatte, eiere, pensjonister, styremedlemmer, selskapets forbindelser samt øvrige interesserte.

Grafisk formgivning og sats:
Bennett Reklamebyrå AS, Trondheim

Trykk:
Lade Offset AS, Trondheim

Artikler signert av andre enn redaksjonens medlemmer står for artikkelforfatterens regning, og samsvarer ikke nødvendigvis med redaksjonens eller utgivernes syn.

Viktig strategisk veivalg



Styret i TrønderEnergi fattet på sitt møte i slutten av februar et vedtak om å innlede forhandlinger med sikte på kjøp av TEV sin andel i KVO.



Problemstillingene rundt Statkrafts salg av produksjonsandeler – som jo dette også er en del av, ettersom TEV i sin helhet eies av Statkraft – har versert en tid, men det er først nå ettersom NTE kjøpte Statkrafts andel i Kraftverkene i Øvre Namsen (KØN) og vårt styre fattet sitt vedtak at saken for alvor ser ut til å skyte fart.

Styret vurderte ulike investeringsalternativ under sin behandling – med utgangspunkt i konsernets overordnede mål og forretningside. I sum oppfyller et kjøp de fleste krav det er vanlig og naturlig å stille i slike saker. Gitt en riktig pris vil denne investeringen gi ønsket avkastning, og den vil gi økt tilgang til produksjonsmidler vi kjenner godt fra før. Fra før eier TrønderEnergi 35% av KVO, mens TEV's andel (den andelen vi her snakker om) er på 48,6%.

TrønderEnergis overordnede mål står fast, og det kan i denne sammenheng være på sin plass å gjengi hovedinnholdet i disse. TrønderEnergi skal fortsatt være et ledende energiselskap i Midt-Norge med kommersielt fokus, hvor lønnsomhet og kostnadseffektivitet skal stå sentralt. Selskapet skal

styrke sin markedskompetanse og sitt markedsfokus og utvikle kommersielle samarbeidsrelasjoner og allianser til aktører i energimarkedet. Det skal også aktivt søkes etter nye forretningsideer innenfor selskapets kjernevirksomhet, da forretningsutvikling anses som avgjørende for framtidig suksess. TrønderEnergi skal likeledes framstå som et moderne og spennende miljøelskap som engasjerer seg aktivt innenfor alternative fornybare energikilder. TrønderEnergi skal også ha høyt kompetente medarbeidere som har vilje og evne til å hevde seg i et stadig mer konkurranseutsatt marked.

Alle disse forholdene vil naturlig nok være med oss når vi skal gjøre våre strategiske valg, og de vil gi oss god hjelp i å stake ut den videre kursen for konsernet.

Ole Jørgen Frostad

konsernsiefens spalte

Norge som energinasjon



Norge har i utgangspunktet en enestående energisituasjon. Vi har store ressurser i form av vannkraft, olje, gass og nye fornybare energikilder som vind og biomasse. Som en illustrasjon kan nevnes at Norge i 2003 produserte 850 TWh energi i form av gass – det innenlandske forbruket av naturgass til energiformål utgjorde 2,8 TWh. Det er derfor et tankekors at Norge selv i år med midlere nedbør ikke har en tilfredsstillende produksjon av elektrisk energi. Det er etter min oppfatning et resultat av at det ikke er ført en politikk som har gjort en bedre situasjon mulig.

Norsk energiforsyning står foran store utfordringer. Betydelig reduksjon i investeringene i ny kraftproduksjon og nettkapasitet i årene etter at energiloven trådte i kraft i 1991, har ført til at leveringsevnen for kraft ikke har klart å henge med forbruksveksten. Tre ting er viktige for å rette på dette – økt produksjonsevne i det norske kraftsystemet, økt transportkapasitet i Norge og mot utlandet og økt energieffektivitet og fleksibilitet i forbruket.

Produksjonen av elektrisk kraft i Norge i et normalt vannår er lavere enn forbruket. Virkningen av dette er i en viss utstrekning kompensert med import av energi fra våre naboland. Import er imidlertid absolutt betinget av at betalingsviljen for tilgjengelig kraft er størst hos oss – kraft i markedet flyter som kjent til de beste betalerne. Vi har derfor i lange perioder sett at kraft produsert i Danmark har gått til Tyskland til tross for at behovet i Norge har vært stort.

Begrenset transportkapasitet i Norge og mellom Norge og utland som kan bidra til å dekke forbruket i Norge er også faktorer som har stor betydning for mulighetene til en tilfredsstillende forsyning i årene som kommer. Jeg, som mange andre, har slått til lyd for at energiforbruket i Norge bør bli mer fleksibelt, at vi for mange formål – kanskje spesielt oppvarmingsformål – ikke bør fortsette å være så avhengige av elektrisk kraft som til nå. Det er viktig, ikke minst for å kunne håndtere perioder med knapp krafttilgang på en forsvarlig måte.

Høye priser sist vinter som følge av en svært tørr høst og en tørr vinter, førte til at mange spedde på sin elektriske opp-

varming med andre energibærere, som f. eks. ved, trebriketter og trepellets, alt kombinert med omfattende sparing. Det er ikke spesielt billige energiløsninger, men kraftforbruket ble på grunn av dette redusert med ca 8% fra året før. Det var viktig for å unngå en omfattende kraftkrisse. Vi er nå tilbake i en situasjon med normale energipriser, og mange ser nå at forbruket er på vei tilbake til normalt nivå. Behovet for mer varige endringer i forbruksmønsteret er imidlertid ikke redusert.

Investeringsbehovet for å rette på situasjonen er formidabelt. Som en illustrasjon kan jeg nevne at det for tiden finnes vindkraftprosjekter i de to Trøndelagsfylkene med et samlet investeringsomfang på 6-7 milliarder kroner. Gjennomføring av slike prosjekter vil ha betydning for kraftbalansen, men vil også skape ny aktivitet og nye attraktive arbeidsplasser i kommuner som virkelig trenger det. De aktuelle selskapene som står bak prosjektene vil derfor være på jakt etter alliansepartnere som kan bidra til at prosjektene blir gjennomført. I tillegg må det nevnes at strukturprosessene i bransjen også krever betydelig tilgang på ny kapital.

Tilgang på ny egenkapital er en minimumsfaktor i kraftforsyningen. De aktuelle kildene synes i dag først og fremst å være staten og et fåtall utenlandske energiselskaper.

Vi nærmer oss en ny vår. Jeg ønsker alle lesere av Lyspunktet en riktig god påske.

Kompetanseutvikling i prosjektledelse

Foto: Øystein Raaen Kjørsvik



Mona Arntzen fra TrønderEnergi og Kjell Banken fra Høgskolen i Sør-Trøndelag

- et samarbeid mellom
TrønderEnergi og Trondheim
Økonomiske Høgskole (TØH)

Kjell Banken og Ola Ottesen

Høsten 2003 gjennomførte TrønderEnergi et bedriftsinternt kurs i prosjektledelse innenfor en samarbeidsavtale med Trondheim Økonomiske Høgskole (del av Høgskolen i Sør-Trøndelag). Formålet med kurset var å sette de ansatte bedre i stand til å kartlegge og gjennomføre ulike utviklingstiltak ved å benytte prosjektet som arbeidsform. Til sammen gjennomførte 52 ansatte fra konsernledelsen, kraftselskapet og nettselskapet kurset.

Kurset ble gjennomført som tre intensive samlinger, hver på to dager, med forelesninger, gruppearbeid, presentasjoner og diskusjoner. Gjennom en slik arbeidsform ble det et spennende møte mellom teori og praksis - en utfordring både for deltakere og foreleserne Kjell Banken og Ola Ottesen.

Gjennom hele kurset arbeidet deltakerne på gruppebasis med konkrete problemstillinger hentet fra TrønderEnergi. Resultatet av dette arbeidet ble avslutningsvis presentert som solide prosjektrapporter - deltakernes eksamensarbeid.

Kurset var forankret i en overordnet modell for prosjektstyring med følgende hovedinnhold:

- Strategisk og organisasjonmessig forankring av prosjekter
- Overordnet prosjektplanlegging – mål og milepæler
- Prosjektorganisering – arbeidsdeling og ansvar
- Detaljplanlegging av prosjektarbeidet – aktivitetsplanlegging
- Oppfølging av prosjekter – resultatmåling og rapportering

Sentralt i kurset sto også temaer som prosjektledelse – særpreg ved prosjektet som arbeidsform, suksessfaktorer - kjennetegn ved vellykkede prosjekter, betydningen av motivasjon og informasjon i prosjektarbeidet, suksessfaktorer for endringsledelse, personlig effektivitet.

Som utdanningsinstitusjon møter vi sjelden en organisasjon som så bevisst og målrettet bruker store ressurser på intern kompetanseutvikling, solid forankret i bedriftens toppledelse.

Deltakernes engasjement og innsats, og den høye kvaliteten på prosjektene som er levert, viser at deltakerne har lagt ned mye kraft og energi i tiltaket.

Et slikt samarbeid, og møte med erfarne og dyktige deltakere, har gitt oss spennende utfordringer og nyttige bidrag til å videreutvikle våre fagtilbud.

Sangglad styreleder med egen verktøykasse

Asbjørn Leraand, styreleder

Asbjørn Leraand er 51 år, familiefar med fire barn, bor i Buvika og har nylig avsluttet to perioder som ordfører i Skaun. Han er også en halvstudert røver med jussbakgrunn og har levd store deler av livet i ulike organisasjoner, både av politisk, idrettslig og kulturell art. Han har til og med bygget sitt eget hus og er styreleder i TrønderEnergi.

Øystein Raen Kjørsvik

I Eggkleiva mannskor synger han andrebass, men som styreleder er han levende opptatt av kraftbransjen. - Utålmodigheten etter det å være med å skape noe nytt er mye av drivkraften min, sier Asbjørn Leraand, og i Skaun kommune har også saken med E39 vært viktig for meg. Han er heller ingen solospiller, men foretrekker samarbeid for å nå gjennom med sakene.

Leraand kom inn i TrønderEnergi i 1995, en spennende periode for eierne i TE i og med innføring av ny energilov og krav om utbytte fra kraftselskapet. - Tidligere brukte kundene et begrep som «lysgregning», mens nå måtte de forholde seg til kraftselskapet som en markedsaktør, sier Leraand. Han innrømmer samtidig at markedsorienteringen har tatt tid, men mener nå at både TrønderEnergi og resten av kraftbransjen er på rett vei.

Han mener også at styret i TrønderEnergi er opptatt av kundeperspektivet. - Vi bygger ikke Rom på én dag, og det er også viktig at de som er med på denne prosessen og dette arbeidet er med på det som skjer. Alle må være med å trekke i samme retning, og ingen må være i tvil om hvor veien skal gå. Det eggenske postulatet om samhandling er viktig i denne sammenhengen, sier han, og vektlegger samtidig begrepet «Den gode drift». Dette er et begrep som innebærer at det skal være en trygghet i all utvikling - både for de ansatte og for kundene.

Med hva med den videre utviklingen for TrønderEnergi og kraftbransjen? Hvor er vi om noen år? Her sier styrelederen at vi har to valg. Enten kan vi sitte på gjerdet og følge utviklingen fra sidelinjen eller vi kan gå inn og gjøre noe aktivt selv. - Vi går mot konsolideringer og strukturrasjonaliseringer, og vi vil inngå i ulike former for samarbeid med andre, sier han,

og legger til at det viktigste er å finne gode og prisriktige løsninger for å dekke energibehovet i Midt-Norge. For TrønderEnergi så vil det dreie seg om at vi skal ha mer kraft, lavere nettleie samtidig som eierne vil stille større krav til avkastning. - I 1996-97 ble det for første gang utdelt et utbytte til eierne, og det var på rundt sju millioner kroner, sier Leraand. I dag er det blitt slik at eierne legger inn utbytte fra TrønderEnergi i det årlige driftsbudsjettet. Forventningene til TrønderEnergi har dermed endret seg mye, og da nytter det ikke å sitte på sidelinjen og se på.

TrønderEnergi og resten av kraftbransjen er på rett vei.

Videre sier styrelederen at styret i TrønderEnergi ikke er fremmed for tanken om et midtnorsk samarbeid. - Begrunnelsen for dette er at den verdiskaping, kompetanse og de ressurser som energibransjen representerer i Midt-Norge, bør forbli i Midt-Norge slik at vi kan utvikle oss selv og bli en motor i denne landsdelen, sier Leraand. Men det betinger også at vi finner gode løsninger internt hos de ulike aktørene for å bevare de sterke fagmiljøene og de ressursene vi har. Han legger videre til at styret i TrønderEnergi har som en uttalt målsetting at vi skal være en aktiv bygger av et sterkt midtnorsk energimiljø.

Styrelederen lar seg ikke så lett lokke ut på glattisen for å svare på spørsmål om styret i TrønderEnergi er opptatt av om selskapet aktivt bør søke etter å fusjonere med andre kraftselskaper. Han er opptatt av at vi må inngå i ulike former for samarbeid, men vil ikke konkretisere hva dette innebærer. Det midnorske står også åpenbart fram som viktig for Leraand: - Skal for eksempel nettleia ned, så går ikke dette uten å komme inn på strukturendringer sier han, men presiserer at dette ikke er noe som er dagsaktuelt.

I tillegg til den tradisjonelle kraftproduksjonen er Asbjørn Leraand også opptatt av bredbånd, vind-



Fotos: Tore Wuttudal

dominerer, sier han med et smil – men det er også åpenbart at det skjer en utvikling på dette området, selv om vi i kraftbransjen kanskje har ekstra store utfordringer på dette området.

Han innrømmer at styret i TrønderEnergi ikke har noen konkrete handlingsplaner for å flere kvinnelige ledere inn i selskapet, men styret er bevisst et behov for å få flere kvinnelige ledere inn i bedriften, men slike prosesser må nødvendigvis ta tid.

kraft og gasskraft. Dette er relativt nye virksomheter, og her er det rom for samarbeid blant midnorske aktører. Styrelederen ønsker seg her noe større åpenhet fra kraftselskapenes side og mener at her må man opp fra skyttergravene og samarbeide for å finne gode løsninger. Det enkelte selskap kan ikke selv finne løsninger som passer for alle, men her er det samarbeid som gjelder.

Mot dette kan det innvendes at midnorske kraftselskaper også er konkurrenter, og hvorfor skal vi egentlig danne allianser og samarbeide med konkurrenter. – Spørsmålet er om hvem som etter hvert vil være de store konkurrentene våre? Er det små og større verk i Midt-Norge eller er det andre og større virksomheter som ser muligheten for å komme seg inn i dette området, spør han retorisk.

Leraand oppfatter det helt klart som både en utfordring og en plikt å holde seg orientert om det som skjer utenfor styremøtene. Å være styreleder i TrønderEnergi er samtidig å følge utviklingen i kraftbransjen på nært hold. – TrønderEnergi er ikke bare en markedsaktør, men også en betydelig samfunnsaktør og samfunnsbygger, og da blir ikke det bedriftsøkonomiske perspektivet det eneste, mener Leraand.

Han er ikke særlig komfortabel med uttrykket «å sitte som styreleder». Leraand ønsker å få fram at han arbeider som styreleder og dette innebærer mer enn kun å delta på styremøter. Her er det viktig å ha et godt nettverk, og å kunne bevege seg og kommunisere i ulike miljøer.

Men hva med kjønns sammensetningen i styret og blant mellomledere og ledere i TrønderEnergi? Leraand innrømmer at den ikke er spesielt jevn, men peker også på at kraftbransjen er omtrent i en særstilling på dette området. – Vi ser jo at det sitter godt voksne menn i forsamlingen som tar avgjørelsene og

Nettleia er noe som opptar styrelederen, og han peker på at her vil det ikke skje noe uten videre. Her må vi hele tida jobbe aktivt for å få denne redusert, og et av virkemidlene kan være ulike samarbeidsformer med andre verk. Leraand presiserer også at vi fikk 19 millioner kroner av utjevningsfondet, noe som hindret ytterligere økning av nettleia. Samtidig er det også slik at vi har et forklaringsproblem overfor våre kunder når det gjelder den høye nettleia. Vi har et grisgrendt forsyningsområde, og det koster penger å vedlikeholde nettet i dette området. Men dette er også noe vi kan bli flinkere til å forklare kundene våre. I tillegg er det språket kraftbransjen bruker, preget av å være et «stammespråk» – ikke alle ordninger er like lette å oversette slik at alle forstår dem.

Dette gjelder ikke bare for kunder, men også for styremedlemmene. Leraand mener at en periode på to år er minimum for et styremedlem for å sette seg skikkelig inn i bransjen.

Men hva med humor? Styrearbeid høres noe tørt ut, er det plass til gode kommentarer og gode historier? Leraand smiler bredt, men kan i farten ikke komme på en artig historie. – Men det er faktisk mye humor på styremøtene, sier han. – Vi stopper opp av og til og gir plass til en god kommentar for å løse opp stemningen.

Leraand er valgt som styreleder fram til sommeren 2005, og på spørsmål om han kunne tenke seg en periode til merkes det at han er politiker. Han er åpenbart ikke fremmed for tanken om nok en periode, men legger beskjedent til at det er opp til andre å vurdere. Styret i TrønderEnergi har mange utfordringer foran seg, og vi skal slett ikke se bort fra at Asbjørn Leraand blir sittende både én og to perioder til som styreleder.



Foto: Odd Wiggen

Glimt fra...

Julefest på KVO

4. juledag ble det arrangert julefest for de små ved KVO. Dette var et arrangement vi arrangerte årlig i begynnelsen av 80-tallet, men på grunn av lite tilvekst ble det liggende "brakk" en stund. Det viste seg at tiltaket ble populært, det meldte seg på ca 50 stykker, og det var i overkant av hva vi hadde forventet.

Mange hos oss har små barn, og etter hvert er det også blitt en del barnebarn.

Vi hadde et hyggelig lag med mye gang rundt juletreet, vi serverte julebakst og bløtkake. Festen ble avsluttet med det store høydepunktet "julenissen". Det skal jeg si var populært blant de små, mange store og forventningsfulle barnebøyne var å se.

Etter en evaluering i komiteen kom vi frem til at dette bør bli et årlig foretagende, men det betyr at produksjonen må opprettholdes. **Marit, Tove og Odd**



Foto: Stig Skarppnes

Personalforeningen ved Hitra og Frøya

Lyspunktet har lurt litt på aktiviteten hos de andre personalforeningene i konsernet, og vi spurte derfor avdelingen på Hitra og Frøya om hvilke sosiale aktiviteter de har syslet med det siste året. Halgeir Hammer som sitter i styret for lokalavdelingen kan fortelle at de har gjennomført en rekke tiltak, som:

- ☛ Tur til Terningen fyr i trondheimsleia med overnatting, hvor også ledsagere var invitert.
- ☛ Tradisjonen tro ble det også i år avholdt krabbefest. I år var vi på Breiflabben kro på Dolmøya.
- ☛ Årets julebord ble avholdt på Hotell Frøya.
- ☛ Av øvrige aktiviteter kan nevnes -loddssalg, after works på Dolmsundet hotell og de sedvanlige blomster- og gaveoverrekkelser ved merkedager og lignende.

☛ Islast på linje Øyangen nyttårsaftnen 2003.



Foto: Oddbjørn Ysland



Foto: Tore Wurtudal

Også i år var de tre store trønderske energiselskapene representert ved årets Utdanningsmesse i Nidarøhallen. Fra venstre: Lars Mælen fra Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk og Gunnar Aronsen fra TrønderEnergi i samtale med interesserte studenter. Til høyre Ståle Sando fra Trondheim Energiverk med en ivrig Jon Skarpeteig på sykkel. De ser på energiproduksjonen som syklingen gir



Foto: Stig Skarppnes



1. desember i fjor gikk Elsikkerhetsingeniør Alf Norheim over i pensjonistenes rekker, etter å ha vært ansatt i 41 år! Noen dager senere vanket det godord fra Nettdirektør Rolf Michelsen som her overrekker gave. Det ble gaver og blomster både fra personalforeningen på Hitra og Frøya og fra NITO. Alf begynte i Hitra og Frøya Kraftlag i 1962 og fra 1986 har han vært ansatt i TrønderEnergi



Foto: Tore Wurtudal



Noen oppmerksomme lesere har tipset redaksjonen om at det i Jomfrugata i sentrum av Trondheim ligger en navnebror av internbladet vårt. Butikken Lyspunktet drives av Ingrid Østerås. Butikken selger egenproduserte lys og såpe i alle varianter. Dessverre blir det ikke lenge vi får muligheten til å avlegge et besøk, da butikken blir avviklet innen kort tid. Imidlertid har Ingrid Østerås en tilsvarende butikk i Steinkjer som hun fortsatt vil drive videre. Det er derfor fortsatt mulighet for en tur innom "Lyspunktet" for den som drar forbi der. Et kort søk på Internett viser at det faktisk er en rekke foretak som heter Lyspunktet rundt om i Norge.



Foto: Inge Grut

☛ Snømåling Nerskogen i februar. Magne Hegseth og Gustav Grut (læregutt).

Bredbånd til alle

Ole Jørgen Frostad

– Staten må bli med på spleiselaget som skal til for å skaffe distriktene bredbånd, sier styreleder i Bredbånd Trøndelag (og nettdirektør i TrønderEnergi Nett) Rolf Michelsen, som selv har investert nærmere 30 millioner kr i bredbånd i sitt eget nettselskap. Det er ikke nok med ildsjeler, det må sterkere virkemidler til om ikke bredbåndsutviklingen skal skape A- og B-kommuner her i landet, sier han, med klar adresse til sentrale myndigheter. Trønderne mangler tydeligvis ikke ildsjeler, og mange ideer og forslag til regional organisering rundt Trondheimsfjorden ser nå etter hvert dagens lys. Som det største av de etablerte selskapene har vi Bredbånd i Trøndelag – med TrønderEnergi (47,5%), Orkdal Energi (35%) og Kvikne Rennebu Kraftlag (17,5%) som eiere – som regner med at det vil være riktig med ett bredbåndsselskap i Trøndelag, eid av everk, og hvor samarbeid om innkjøp, drift og kompetansebygging er noen av suksesskriteriene.

– Ett bredbåndsselskap pr energiselskap blir for tøft i lengden. Det ville være meget uheldig om vi bygget opp kompetansen hver for oss – vi har mye å tjene på et nært samarbeid, sier Michelsen. Vårt selskap samarbeider da også tett med FosenLink (flink.no) et selskap som eies av FosenKraft og Rissa Kraftlag. Min mening er at everkene må

danne ett regionalt nett som omfatter store deler av Sør-Trøndelag med foreiningen inn i Nord-Trøndelag.

Under bredbåndskonferansen på Brekstad i slutten av januar berømmet ekspedisjonssjef Eva Hildrum i Samferdselsdepartementet den trønderiske modellen, og i sitt innlegg «– Gjør som Fosen» pekte hun på at det som skjer her er helt i tråd med det regjeringen ønsker. – Nye aktører, som kraftselskapene, gjør det mulig å lage forretningsmodeller for bredbånd som kan gi lønnsomhet, sa Hildrum. Uten dermed å love så mye som en eneste statlig krone!

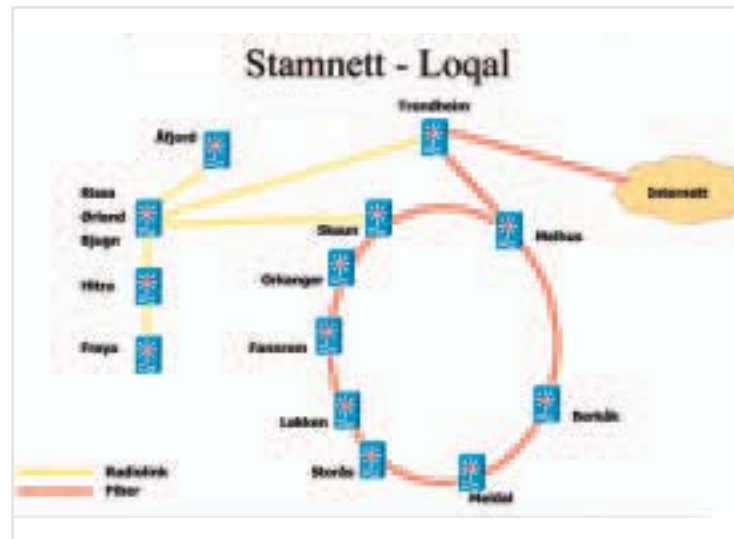
Enigheten om organiseringen er tydeligvis stor - likeledes at vi som selskaper skal være aktører – eller som Rolf Michelsen har uttalt: – Vi har større muligheter enn andre til å lykkes med dette, fordi vi har egne utbyggingsbehov for styring av egne kraftanlegg. Kompetanse på utbygging og drift av nett er derfor på plass fra før. Men uansett må vi være klar over at utbygging av bredbånd er en risikoinvestering, og at konkurrentene – les : de nasjonale operatørene – ofte kommer inn etter at de ser det er lokale initiativ på gang. Han legger også til at det er en forutsetning at dette engasjementet skal være forretningsmessig begrunnet, og da er det en stor fordel at eierne kan tenke langsiktig. Og nettopp store investeringer med lang tidshorison er vel noe vår bransje har svært god kjennskap til.



Foto: Tore Wuttudal

IKT-ingeniør Rune Hågensen er sentral i TrønderEnergis bredbåndutbygging.

Det snakkes om bredbånd i svært mange og ulike fora for tiden, og en får lett inntrykk av at dersom en er bosatt i et område uten bredbåndtilknytning, er en allerede «kjørt av lasset» kommunikasjonsmessig. Så ille er det vel ikke, men presset fra flere hold om at hele befolkningen snarest må bli knyttet sammen, er stort – koste hva det koste vil.



Skjematisk framstilling av Loqals utbygde bredbåndnett i dag.

DRIVATUN TrønderEnergis nye personalhytte



Foto: Ole Kristian Grønnes

Praktfullt beliggende i Storlidalen i Oppdal kommune.

Grete S. Tvete

TrønderEnergi kjøpte i 2003 Drivatun fra Driva Kraftverk. Den skal nå inngå som et utleietilbud til alle ansatte i selskapet.

Huset har i løpet av høsten og vinteren gjennomgått en omfattende innvendig rehabilitering og blir ferdigstillet for utleie i løpet av mars måned. Utleieregler og påmeldingsskjema vil bli lagt ut på intranett. Noe ytre vedlikehold gjenstår, men det vil bli utført innen høststormene tar til. Drivatun består av en bileilighet, som har vært utleid til fastboende og en «messedel» som er vår driftshytte. Den inneholder ei stor stue, kjøkken, 6 soverom med to senger på hvert rom, to dusjbad og en badstue med dusj.

Hytta ligger flott til i sørenden av Trollheimen med et fantastisk turterreng sommer som vinter. Rikelig med stier i lett terreng og med muligheter for dagsturer til topper opp mot 1800 m.o.h. Innerst i dalen ligger Storli Gard og «Bortistu» en liten prisbelønt fjellgård som har drevet med turisme som attåtæring siden 1880 og er viden kjent for sine bassturerte lammelår. Et steinkast unna Drivatun finner du Bårdsgarden, et overnattingssted tilknyttet Trondhjems Turistforening og et utmerket utgangspunkt for bruk av TTs løypenett i Trollheimen. Vil du over til Gjevilvassdalen, frister

Vassenssetra med god gammeldags sæterkost i sommersesongen, en tur på ca. 7 km.

Kort sagt Drivatun er et supert utgangspunkt for både korte og lange fjellturer.



Kort: Cartografica

Adkomst :

Kjør Rv. 70 fra Oppdal sentrum retning Sunndalsøra, ta av på Lønset etter ca. 20 km, forsett innover i Storlidalen passør Dalsvatnet før du rett etterpå kommer til Ångardsvatnet. Etter ca. 15 km fra Lønset dukker Drivatun opp på nordsiden av vegen med Vassli pumpestasjon rett nedenfor på den andre siden av vegen.

Hva bruker vi fritida til



Foto: Tore Wuttudal

Vi lar oss stadig overraske over hvor mye forskjellig og interessant TrønderEnergis ansatte holder på med i fritida. Lyspunktet har allerede skrevet om billedmalerne blant oss. Nå har vi kommet over noen forfattere.

Den siste, «Fra geit til industri» kom i fjor, og er ei 390 sider tung bok som beskriver industrihistorien til Leksvik. Sikkert ei kjedelig bok vil mange tro. Nei, den er faktisk ei spennende bok som forsøker å forklare hvorfor Leksvik har lyktes som industribygd. Den som tror knoppskyting og ny industri er kommet av enighet og kameratskap må tro om igjen etter å ha lest boka. Kjell mener snarere det er debatt og meningsbryting om det meste som har skapt kreativitet og industrieventyr i Leksvik.

Tore Wuttudal vet vi tidligere har deltatt i utgivelsen av flere bøker. Han har også gitt ut ei bok i lag med Jon Østeng Hov, som heter «Midt-Norge Mitt Norge».

Mulig det er enda flere forfattere blant TrønderEnergis ansatte? Tips gjerne Lyspunkt-redaksjonen om ansatte som gjør noe spesielt på fritida sin.

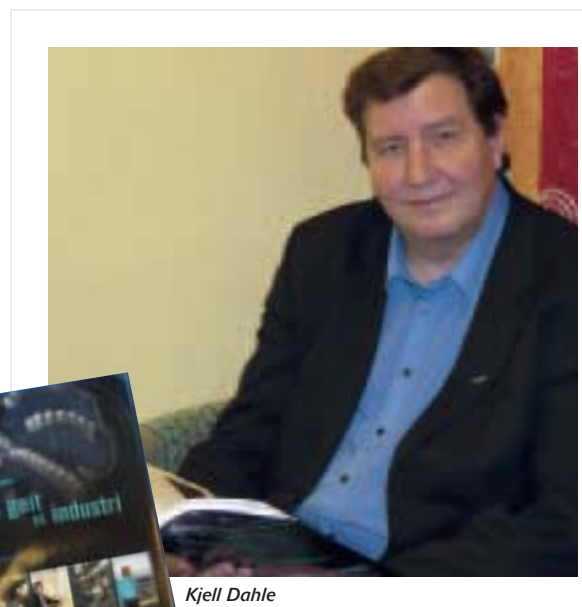


Foto: Knut Aalberg

Kjell Dahle

Steve Halsetrønning og Svein Wik kjenner vi som ivrige naturfotografer, og nå har de samarbeidet om to bøker. Den ene, "Feltåndbok, dyr og sportegn" kom ut på Landbruksforlaget i august. Den andre som heter «Barns dyrebok» kom ut før jul. «Barns dyrebok» er faktisk den første dyreboka for barn i Norge hvor alle norske dyr er med. Det er letteste fortellinger og artige bilder som skal fenge barns interesse. Så godt som alle bildene er knipset av de to forfatterne. Så vi aner at det ligger mye arbeid bak ei slik bok, sier de to. Forfatterne bekrefter at det ligger mange timer bak, men vil ikke kalle det arbeid. – Dette er interessen og hobbyen vår, og i tillegg er det en skikkelig spennende prosess å gi ut ei bok, sier de to.

Steve har gitt ut bok tidligere. Når Lyspunktet spør om de går svanger med nye bøker, for eksempel «Barns dyrebok» eller «Barnas fiskebok», veksler forfatterne lure blikk uten å bekrefte noe som helst.

Kjell Dahle er en vi vet har mange tunge jern i ilden på fritida. I tillegg til å være medarbeider i Fosna-Folket og ha mange tillits- og styreverv rundt omkring, som toppverv i norsk idrett, har Kjell rukket å skrive tre bøker.



Fordeling av strømforbruk mellom næring og husholdningsformål

TrønderEnergi har en del kunder som har felles måler for næring og husholdningsformål.

Dette kan for eksempel være gårdsbruk, verksted, butikk, bensinstasjon eller hjemmekontor. Næring har fra 01.01.04 fritak for forbruksavgift på elektrisk kraft, hvis det bedrives aktiv næring.

Vi trenger din hjelp til å spre budskapet!

Vi trenger informasjon om hvem som kvalifiserer til fritak, og hvordan deres areal fordeler seg. Vi kan identifisere mange av kundene dette gjelder, men vi har dessverre ikke oversikt over alle.

Penger å spare!

Hvis du har felles måler for næring og husholdning, og næringsarealet overstiger 20%, så får du fritak for 11,99 øre/kWh inkl. mva. Det skulle være verdt å ta med seg.



Hvis du bruker 50 000 kWh totalt og næringsarealet utgjør 50% sparer du ca 3000 kroner inkl. mva.

Hvordan gå fram for å få fritak?

For å kunne dokumentere fritak har vi behov for et underskrevet formular. Vi har derfor laget et skjema som du finner på våre internettsider www.tronderenergi.no. Har du ikke tilgang til Internett kan du få skjemaet ved å kontakte vår kundeservice på tlf. 73 54 17 00.

Ønsker du ytterligere informasjon?

På nevnte skjema har vi skrevet litt mer om forbruksavgift og eventuelt fritak, men ønsker du ytterligere informasjon kan du ta kontakt med kundeservice, eller se forskriften i sin helhet på www.toll.no.

Streamerkonkurransen

Som et ledd i å spre TrønderEnergis budskap til kundene har vi som kjent en streamerkonkurrans gående. For at TrønderEnergi skal bli mer synlig i våre næringsområder ønsker vi at du som medarbeider plasserer vår streamer i bakruta på privatbilen din.

Vi trekker ut en vinner hver 14. dag, og den heldige blir belønnet med en gavesjekk på 150 kroner. En rekke ansatte har til nå blitt trekt ut, og det er fortsatt mulighet til å melde sin interesse. Bilstreameren viser vår logo samt budskapet «– kjent for lys og varme», og fokuserer på virkningen av vårt kjerneprodukt – strøm. Trekningsresultatet offentliggjøres på intranettet.

Vær med og spre TrønderEnergis budskap til kundene – det kan lønne seg!



Foto: Svein Wik



Fra venstre Arnt Frøseth, Grete S. Tvette (TrønderEnergi), Therese Gisnås, Ingvild Gisnås, Line Krovoll, Tuva Larsen, Stian Olsbakk, Even Gisnås og Rune Malmo (TrønderEnergi)

TrønderEnergi prisen 2003

Tore Wuttudal Så er det avgjort, TrønderEnergi prisen for 2003 gikk til Havdal skole i Rennebu. Som vi har skrevet tidligere har 7. klassingene i vårt nettområde deltatt i TrønderEnergis Skoleprosjekt 2003. Som en del av dette skoleprosjektet deltok elevene i en energirelatert konkurranse, som skulle ende i TrønderEnergi prisen 2003.

Resultatet av konkurransen er nå avgjort, og vinnerne av TrønderEnergi prisen og juryens begrunnelse er som følger:

- 1. premien på kr. 10 000,- går til Havdal skole i Rennebu kommune.**
 - totalt sett en særdeles god besvarelse
 - kreativ tolkning av oppgavene
 - det er nedlagt et enormt arbeid over lang tid
 - «stoffet» er skikkelig bearbeidet
 - levende og god fortelling
- 2. premien på kr. 5000 går til Jåren/Råbygda skole i Skaun kommune**
 - totalt sett en meget god besvarelse
 - riktige oppgavebesvarelser
 - glitrende stiloppgave. Særdeles godt skrevet, detaljrik og med et usedvanlig godt språk.

Juryen ønsket også at det skulle utdeles en ekstrapris som gikk til:

Å skole i Meldal kommune, her fikk hver elev en ståltermos som påskjønnelse.

- en sjarmerende og humørfylt stiloppgave som juryen falt pladask for.

Juryen har bestått av Arnt Frøseth (juryformann), Grete S. Tvette fra TrønderEnergi og lærer Einar Hugnes. TrønderEnergi gratulerer vinnerne!



Fotos: Tore Wuttudal

Foto: Jan Erik Asphaug



TrønderEnergis eget curlinglag

Jan Erik Asphaug På bildet ser vi Olav Langseth der han «setter steinen», under «Toyota-serien» som er en serie for bedriftslag og arrangeres av Oppdal Curlingklubb. Det deltok ca. 70 lag i tre divisjoner. Oppdal har et tradisjonelt curlingmiljø og en flott hall. Fra KVO deltok vi med et lag, hvor alle åtte var nybegynnere. Etter to kvelder med innføring og trening bar det rett i kamp.

Laget deltok i åtte kamper, og høstet nyttig erfaring for hver kamp og vant faktisk to seire!

Deltakere har vært: Bjørn Sundset, Olav Langseth, Odd Ivar Hansen, Knut Ivar Nyhaug, Rune Olaisen, Jan Olav Reistad, Inge Grut, og Jan Erik Asphaug.

Sikkerhetskurs

Steve Halsetrøning TrønderEnergi gjennomfører kurs i nedfiring av skadde personer hvert år. Her ser vi bilder fra kurset med våre montører fra område sør. I stolpen er det Odd Vognild som firer ned Eirik Storholt. Under kurset reptes det hvordan skadde fires ned fra stolpekurv. I år som i fjor var det personell fra Aak AS som holdt kursene i område sør.



Foto: Steve Halsetrøning