

Referat af:

Generalforsamling i REO, Ren Energioplysning lørdag den 7. marts 2015 kl. 14.00

i
Valby Kulturhus, Valgårdsvej 4, 2500 Valby.

Dagsorden:

1. Bestyrelsens beretning om foreningens virksomhed i det forløbne år.
2. Fremlæggelse af det reviderede årsregnskab til godkendelse
3. Medlemskontingent for det kommende kalenderår fastsættes
4. Hvert andet år valg af formand, som tillige skal være medlem af bestyrelsen
5. Valg af medlemmer til bestyrelsen
6. Valg af revisor
7. Bestyrelsens forslag til visse vedtægtsændringer
8. Eventuelt herunder forslag fra medlemmerne.

REOs fungerende formand, næstformand Holger Skjærning bød velkommen til generalforsamlingen og meddelte, at bestyrelsen havde valgt Bertel Lohmann Andersen til dirigent.

Bertel Lohmann Andersen takkede bestyrelsen for den tillid, den havde vist ham ved at bede ham være dirigent for generalforsamlingen. Derefter konstaterede BLA, med reference til foreningens vedtægter, at generalforsamlingen var rettidig og på lovlig måde indvarslet, og at denne dermed var såvel lovlig som beslutningsdygtig.

Han konstaterede også, at de forslag, der skal behandles på denne generalforsamling, er offentliggjort rettidigt.

- Ad 1. Holger Skjærning aflagde som fungerende formand beretning om foreningens virke i det forløbne år. Den skriftlige beretning findes efter dette referat som Bilag 1.

Under debatten om beretningen blev det foreslået at søge en vis samordning af debatindlæg, der sendes til dagspressen.

Det blev overladt til bestyrelsen at formulere, hvorledes denne samordning skulle udformes, hvis bestyrelsen fandt den hensigtsmæssig og gennemførlig.

Beretningen blev godkendt.

- Ad 2. Ib Yde gennemgik det fremlagte, reviderede regnskab. Dette har på forsiden en blank påtegning fra foreningens revisor, og en erklæring fra regnskabsføreren om, at regnskabet var ført efter god regnskabspraksis, og at det indeholder alt, hvad regnskabsføreren er bekendt med vedr. foreningens økonomi.

Regnskabet indeholder kontingentindtægter på kr. 55.250,- og udgifter på kr. 57.957,-. Udgifterne er ekstra store i dette års regnskab p.g.a. kørsels-godtgørelser i forbindelse med sidste års generalforsamling i Fredericia. Driftsresultatet udviser herefter et underskud på kr. 2.555,-.

Dette medfører, at foreningen har en egenkapital på kr. 27.828,-

Regnskabet er på et bestyrelsesmøde før generalforsamlingen blevet underskrevet af de tilstedeværende bestyrelsesmedlemmer.

Regnskabet blev godkendt.

Foreningen har p.t. 260 medlemmer.

- Ad. 3. Bestyrelsens forslag til kontingent for 2016: kr. 300,00 for personligt medlemskab, kr. 400,00 for ægtepar, kr. 750,00 for firmamedlemskab og kr. 50,00 for unge under uddannelse blev tiltrådt.

- Ad. 4. Bestyrelsen havde foreslået valg af Thomas Grønlund Nielsen.

Thomas Grønlund Nielsen blev valgt.

- Ad. 5. Bestyrelsen havde foreslået genvalg af Jens Colding, Morten Høeg og Holger Skjerning.

Alle blev genvalgt.

- Ad. 6. Bestyrelsen havde foreslået genvalg af revisor Vagn Henriksen.

Vagn Henriksen blev genvalgt.

- Ad. 7. Bestyrelsen havde foreslået ændring af følgende §§ i vedtægterne:

§ 3 ændres til:

”Foreningens formål er at arbejde for en saglig energidebat, der også skal omfatte atomkraft. REO har den opfattelse, at atomkraft i bredeste forstand er særdeles forsvarlig både i forhold til økonomi, samfund og miljø.”

§ 6 tilføjes følgende nye stykke:

”Frivillige bidrag kan ydes, anonymt eller med navns nævnelse.

§ 7.2 ændres til:

”Generalforsamlingen afholdes på foreningens hjemsted.”

Begrundelsen for ændringen i § 7.2 er, at det er omkostningsbelastende

for foreningen at holde generalforsamling i provinsen.

Ændringen af de tre §§ blev vedtaget enstemmigt.

- Ad 8 Thomas Grønlund Nielsen fortalte om sit syn på REOs berettigelse og muligheder. Han eksemplificerede, at foreningen i dag befinder sig i en helt anderledes situation end den, der eksisterede i 1976 ved REOs fødsel.

Dengang var der en meget livlig debat om energikilder og forsyningsikkerhed efter energikrisen i 1972-73, hvor OPEC-landene satte oliepriserne voldsomt i vejret. Især var der en meget voldsom debat for eller imod atomkraft.

I dag er situationen helt anderledes. Ingen gider høre om atomkraft. Man sætter sin lid til vind- og solenergi. Og så alligevel.

I udlandet bygges der flere steder atomkraftanlæg. Der udvikles ny teknologi til reaktordrift, og global opvarmning er blevet et centralt emne i debatten. Og det er tanker, som optager unge mennesker meget.

Det er i den sammenhæng, at REO stadig har en berettigelse ved at kunne præsentere et stabilt alternativ til den satsning, som befolkning og myndigheder hælder til.

TGN mener også, at unge mennesker i dag godt kan gennemskue hulheden i de argumenter, der benyttes for at promovere energikilderne vind- og solenergi, som der satses meget på i dag. Så vi skal ud og fortælle de unge, at vi kan pege på et bedre og mere stabilt alternativ.

TGN er godt klar over, at der bliver tale om et meget langt og sejt træk, men han føler sig overbevist om, at det godt kan betale sig, og at der er tale om en sag, der godt kan vindes.

Et middel til at påvirke i den retning kunne være at producere et tværfagligt temahæfte om atomkraft til anvendelse i undervisningen i gymnasiet. Noget sådant findes nemlig ikke i dag.

Et andet tiltag til oplysning om fordelene ved atomkraft – renlig, stabil og CO₂-fri energi, – kunne bestå i at producere små pjecer, der kunne anbringes, hvor de unge kommer.

Begge dele koster penge.

Katrine Krzeminski nævnte, at Undervisningsministeriet fra Tips- og lotto-midlerne har en pulje, der udloddes netop til produktion af nye undervisningsmidler. Denne pulje har en betydelig størrelse.

Næste ansøgningsfrist er oktober 2015. Man kan læse mere på <http://www.uvm.dk/Uddannelser/Paa-tvaers-af-uddannelserne/Puljer/Udlodningsmidler?smarturl404=true>

Flere debatindlæg gik på, at det er vigtigt at gøre noget nu. Der går ganske vist en række år inden nye reaktortyper baseret på Thorium teknologi er klar til at blive taget i brug, men for klimaet er det vigtigt, at der ikke skabes et "energi tomrum" ved at nedlægge atomkraft nu, som det f.eks. er sket i Tyskland. Tværtimod skal man forsøge at levetidsforlænge de eksisterende reaktorer af hensyn til klimaet og forsyningsikkerheden.

Et synspunkt var også, at foreningen bør definere sig selv som en græsrodsbevægelse, der skal ud og møde folk, hvor de færdes. I butikker, på markeder og loppemarkeder m.v.

Efter debatten under pkt. 8 takkede dirigenten, BLA, deltagerne for god ro og orden under generalforsamlingen, hvorefter han afsluttede denne.

Referent:	Poul Hansen	
Dirigent	Bertel Lohmann Andersen	

Bilag 1.

Ren Energioplysning (REO)
c/o Bertel Lohmann Andersen
Kulsvierparken 71, 2800 Lyngby
Telefon 2125 5420
www.reo.dk info@reo.dk

Marts 2015

Beretning om foreningens virksomhed i 2014.

Først lidt om REO's interne møder.

Vi har holdt tre bestyrelsesmøder i 2014:

Det første var den 8. marts - sammen med generalforsamlingen i Fredericia.

Det andet den 23. august - i forbindelse med den ekstraordinære generalforsamling, hvor vi valgte Thomas Grønlund Nielsen ind i bestyrelsen.

Og endelig den 13. december i Valby, hvor vi planlagde nærværende generalforsamling, og hvor vi enstemmigt indstillede samme Thomas G N til kommende formand for REO. Det vender vi tilbage til om en halv times tid!

Som de fleste ved, valgte vi på generalforsamlingen sidste år Claus Højgaard Nielsen til formand. Men det viste sig hurtigt, at hans job som ansat ved DTU ikke ville give ham tilstrækkelig tid til at varetage formandsjobbet på tilfredsstillende måde. Så han meddelte i maj måned, at han trak sig fra formandsposten og fra bestyrelsen. - Kedeligt, for han var særdeles entusiastisk i den tid, vi samarbejdede med ham.

Den ledige plads i bestyrelsen blev som nævnt besat af Thomas Grønlund Nielsen. Og på bestyrelsesmødet den 13. december sagde Thomas G N ja til at stille op som ny formand her i dag.

REO har i løbet af 2014 kun fået 10 nye medlemmer, deraf kun et medlem under uddannelse. Desuden har vi ryddet op i medlemslisten, så personer, der ikke har betalt kontingent i længere tid, er blevet slettet. REO's medlemstal er nu 230.

Jeg kan tilføje, at vi i 2015 har vi fået 4 nye medlemmer, heraf 1 firmamedlem.

Aktiviteter.

Som bekendt har det i snart 40 år været REO's formål at udsprede oplysning om især atomkraft. Det har været hovedformålet lige siden starten i 1976, men for 3 år siden besluttede vi at nedtone atomkraften og formulere det bredere: Vi ville oplyse om alle former for energi, herunder atomkraft. Det er jo lige så vigtigt at forklare, hvad forskellige såkaldte vedvarende energikilder IKKE kan.

Men nu har vi fået tre yngre, entusiastiske medlemmer i bestyrelsen, og vi har nedsat et "strategiudvalg", som har besluttet, at kernekraften (eller atomkraften) igen skal tydeligere frem i debatten. Derfor foreslår vi en ændring af §3 i vedtægterne, så atomkraften nævnes mere direkte.

Samtidig foreslår vi et par mindre ændringer, som vi kommer til senere.

Om debatten ved I, at der er masser af fordomme omkring atomkraft, stråling, affald og sikkerhed, og at vi har meget svært at komme til orde i radio og på TV.

Opgaven vanskeliggøres især af, at det store flertal slet ikke ønsker oplysning om atomkraften. Atomkraften er en død sild - især blandt politikere - Mange af dem indrømmer det direkte.

Her vil jeg dog tilføje, at der også er lyspunkter: IPCC udsendte i november 2014 en sammenfatning af klimaudviklingen, og der blev det nævnt, at VE og kernekraft er vigtige midler til imødegåelse af temperaturstigningen. - Så vi er ikke helt alene.

I REO centrerer vi vores sparsomme ressourcer på fire områder:

1. Hjemmesiden, som jeg redigerer
2. Bladet REN ENERGI og KORT NYT, som Bertel redigerer
3. Svar i forbindelse med høringer. Det er også især Bertel!
4. Indlæg i dagspressen, hvor vi heldigvis er 5-6 aktive - også udenfor bestyrelsen.

* Om hjemmesiden er der sket én positiv ting: før i tiden blev henvisninger til REO.dk i debatindlæg som regel slettet af redaktionerne. Det har ændret sig, så vi nu kan tydeliggøre detaljer i et debatindlæg ved at henvise til hjemmesiden. Det har jo det dobbelte formål, at vi dels tvinger nogle læsere til at se hjemmesiden, - og dels at kunne udtrykke os kortere og mere præcist.

Jeg kan oplyse, at hjemmesiden har haft ca. 80.000 besøg, hvor topscoreren er beskrivelsen af ”20 energikilder”, der på tre år har haft 48.000 besøg, Om REO: 8000, Leksikon 7000 og de øvrige sider hver 5-6000 besøg.

* Bladet REN ENERGI udkommer normalt 4 gange om året, men i 2014 blev det kun til tre numre. Til gengæld udsendte vi 14 numre af KORT NYT, som jo er langt mere up-to-date end bladet kan være.

Redaktionen lægger vægt på relevans og kvalitet, herunder læselighed. Hver eneste artikel i REN ENERGI bliver grundigt bearbejdet, og afsluttes af korrekturlæsning hos et professionelt REO-medlem. Bertel spurgte en person med indgående kendskab til journalistik og medier om, hvad han mener om bladet. Og svaret var: ”det kan ikke være anderledes”. Det tager vi som en ros til bladet.

* REO har i 2014 afgivet to høringssvar:

Det ene, den 25. februar, omhandlede lovforslaget om oprettelse af et **Klimaråd**. Blandt andet foreslog vi, at udtrykket ”vedvarende energi” blev erstattet med ”energi kilder med lavt CO2-udslip”. Det skete med en let humoristisk henvisning til, at der i fremtiden kunne dukke attraktive CO2-fri energikilder op i horisonten, og som ikke går under betegnelsen VE. Vort høringssvar indeholdt også andre fornuftige forslag til ændringer.

Det andet høringssvar omhandlede det såkaldte slutdepot for radioaktivt affald fra bl.a. Risø. Hovedkonklusionen i REO’s høringssvar var:

REO anbefaler, at der **ikke** etableres noget slutdepot for det pågældende affald, som indtil videre forbliver på Risø. Som årtierne går, vil man i ro og mag kunne finde andre løsninger, evt. i forbindelse med internationale projekter.

Derfor bortfalder miljøvurderingen.

Desuden argumenterede vi:

Det er REO's opfattelse, at problemerne vedrørende etablering af et depot for radioaktivt affald i disse år er afkoblet fra de faktiske forhold, herunder den risiko, som et sådant depot vil udgøre for befolkningen i fremtiden. Det kan også udtrykkes således: den af befolkningen *opfattede risiko* ved deponeringen er væsentligt større end den *faktiske risiko*. Derfor bør der ikke etableres et sådant depot nu. Dertil kommer, at der uden tvivl vil være bedre muligheder for at det danske affald, der ikke kan bortskaffes på anden måde, kan indgå i en international løsning i slutningen af dette århundrede.

Høringssvarene kan ses på www.reo.dk.

Det skal ikke skjules, at virkningen af disse høringssvar næppe er synlig. Men inden vi gik i gang med projekterne, spurgte vi en fhv. MF'er, om det var umagen værd. Det svarede han positivt på: Høringssvarene lægges jo i arkiverne, hvor de evt. kan opdages af fremtidige journalister eller forskere. - Så vi bliver stædigt ved.

Af andre aktiviteter skal det til sidst nævnes, at fire REO-folk deltog ved en konference om Fremtidens Energi, arrangeret af IDA-Aarhus den 22. september. Atomkraft var naturligvis IKKE med på programmet, men fusionsenergi blev omtalt. Så REO stillede op udenfor auditoriet, hvor vi på en skærm viste et program "Omstillinger" bestående af 22 PowerPoint-plancher udarbejdet til lejligheden. Programmet kan ses på hjemmesiden. Det er velegnet til brug ved foredrag, på skoler m.v. og kan ses på 10-15 minutter. (Hvis man "googler" på "produktionspris Ringhals" kommer programmet som nr. 2).

Samtidig oplevede de officielle deltagere Bjørn Lomborg fortælle, at det eneste, der indtil nu har bidraget væsentligt til at reducere Verdens CO2-udslip, er atomkraft, og at det dumme, man kan gøre, er at lukke reaktorer, som allerede er i drift. Samme Lomborg hældte dog lidt malurt i bægeret, da han tilføjede, at atomkraft er for dyr. - Dette blev dog ikke begrundet.

Værdien af en sådan aktion er svær at vurdere, men en del unge mennesker (studerende) har nu hørt, at Fremtidens Energi kan være andet end sol og vind.

På bestyrelsens vegne.

HS fungerende formand