

NYT om kernekraft, energi og klima.

11700

Svensk industri har fået nok af uvished!

I den svenske lov om kerneteknisk virksomhed var der i en række år en paragraf, der lød således:

Ingen får utarbета konstruktionsritninger, beräkne kostnader, beställe utrustning eller vidta andra sådana förberedande åtgärder i syfte att inom landet uppföra en kärnreaktor.

Denne blev i folkemunde kaldt "tankeforbudsloven", og betegner formentlig et af lavpunkterne i kernekraftens historie i Sverige. Den aktuelle situation i vort broderland er præget af usikkerhed. Men nu har store industrivirksomheder fået nok.

Svensk industri kan ikke længere leve med denne usikkerhed. Den har brug for en stabil leverandør af el, som fungerer året rundt. Og industrien tror ikke på den politiske vilje til at skabe et marked, som fungerer. Derfor har industrien besluttet at skaffe sig el fra kernekraft i eget regi!

En række store virksomheder i Sverige forbereder sig på ændret lovgivning, som skal gøre det muligt for dem at bygge egen kernekraftproduktion.

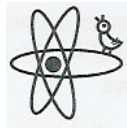
Direktøren i selskabet Holmen (papir- og træ-industri med 5000 ansatte og årlig omsætning på ca. 15 mia. dkr), Magnus Hall, siger til Elbranchen:

I midten af august måtte jeg være med til en beslutning om at indlede lukning af "Wargöns bruk" og varsle 340 afskedigelser. Det er kun ét i en række af varsler om nedskæringer i min branche og meget tyder på, at vi kun har set begyndelsen. Er det sådan, vi vil have det?"

I 2005 stiftede en række store virksomheder "Basisindustriens Elektricitets Aktieselskab", *Bas El*. Disse virksomheder anvender årligt 32 TWh el (Danmarks årlige forbrug er 36 TWh) og har 300.000 (direkte og indirekte) beskæftigede i Sverige. *Bas El* har etableret sig inden for vindkraften gennem selskabet *Vind In*, som i løbet af fem år skal kunne forsyne ejerne med 1 TWh el fra vindkraft.

Men nu åbner fem store selskaber for pengeassen og vil investere i et sel-

skab, som efter finsk forbillede skal bygge og drive et kernekraftværk. I Finland er det netværket *Industriens Kraft*, som sammen med skovkoncernen *TVO* står for opførelse og drift af kernekraftværket Olkiluoto 3 (se *REN ENERGI*) 11506). *BLA*, *Elbranchen* 4, 2008.



11701

Øget støtte til ny atomkraft i Sverige

En meningsmåling tyder på, at op mod halvdelen af svenskerne støtter bygning af nye atomkraftværker i landet. Målingen viser stor spredning i holdningerne afhængigt af politisk tilknytning. Målingen viste, at 48 % af de adspurgte støtter bygning af nye reaktorer, medens 39 % er imod, og 13 % ikke har taget stilling. Målingen blev gennemført tidligt i 2008, hvor 1026 personer blev udspurgt.

Dagens Nyheter noterer, at støtte til bygningen af nye atomkraftanlæg i Sverige aldrig har været over 35% i tidligere målinger. Imidlertid nævner avisen, at sammenligning med tidligere målinger er vanskelig på grund af forskelligheder i forhold til, hvorledes tidligere målinger blev gennemført. Med den nye måling spørges personerne for første gang direkte om, hvorvidt de støtter nye atomkraftanlæg eller ej.

En opsplittning af resultaterne efter politisk tilknytning viser, at af de fire regeringspartier, er tre stærke tilhængere af atomkraft, og ét er stærkt imod. Moderaterne og Folkpartiet Liberalerna er stærkt for, medens omkring halvdelen af Kristdemokraternes vælgere støtter nye atomkraftanlæg. Imidlertid er 69% af Centerpartiets vælgere imod nye anlæg. Dette parti har traditionelt været mere imod atomenergi, men i de senere år er holdningen mildnet noget.

Blandt oppositionspartierne støtter godt halvdelen af Socialdemokraternes vælgere bygningen af nye anlæg, medens 78 % af Vänsterpartiets vælgere og 66 % af partiet De Grønnes vælgere er stærkt imod bygningen af nye reaktorer i Sverige.

Partileder Jan Björklund fra Folkpartiet Liberalerna har krævet nye reaktorer

bygget hurtigt efter det næste valg, som afholdes i 2010. Dette vil betyde opgivelse af landets forbud mod nukleart byggeri og planerne om udfasning af atomenergi, som blev besluttet efter en folkeafstemning i 1980. Oprindeligt var planerne, at alle atomenheder skulle være lukket fra 2010, men skønt to reaktorer på Barsebäck blev lukket i 1999 og 2005, har landets andre enheder fået forlænget fristen. Desuden har de nukleare anlæg samlet fået øget kapaciteten med, hvad der svarer til en ny reaktor. *SDA*, *wnn*

11702

Nicholas Stern for markedet!

Professor Nicholas Stern var hovedmanden bag den hyppigt citerede *Stern rapport* om de økonomiske konsekvenser af klimaændringerne. Den 30. oktober i år skrev han et indlæg i *The Guardian* og *Politiken* med overskriften: *Grønne veje til fornyet vækst*. Her skrev han, at de næste par år udgør en stor mulighed for at støbe fundamentet for en ny form for vækst. Det er der andre, der også siger. Men han skrev også - og det er ikke så hyppigt forekommende - følgende:

"Vi bør være meget åbne, når det gælder teknologier og lade markedet afgøre valget af teknologi uden at lægge hindringer i vejen, som kan skyldes modvilje mod en bestemt teknologi."

BLA, *Politiken* 30. okt.

11703

Tysk-fransk samarbejde

Det tyske energiselskab *E.ON* skal samarbejde med Frankrigs vigtigste forskningscenter om fremtidens kerneenergi. Virksomheden må foreløbig ikke investere i nye kernekraftværker i Tyskland, hvor selskabet stadig har seks kernekraftværker i drift. De leverer ca. en tredjedel af selskabets energi.

Nu har *E.ON* indgået en aftale med den franske atomenergi-kommission (*CEA*). Aftalen går ud på fælles forskning på områder som materialer, sikkerhed, forbedring af reaktorteknologi og design af fremtidige kernekraftværker. Dette viser, at selskabet stræber efter at bevare sin kompetence på området kernekraft i

fremtiden, uanset de officielle politiske holdninger i de to vigtigste aktivitetsområder, Tyskland og Sverige. Virksomheden arbejder for at komme til at bygge kernekraftværker i UK, og har i den forbindelse indgået en aftale med Areva og Siemens. E.ON er også den største aktionær i Fennovoima, et finsk konsortium, som stiller efter at bygge Finlands reaktor nr. 6. JF, wnn,

11704

Et "botnisk" a-kraftværk

Den sjette reaktor i Finland kommer til at ligge nær bunden af Den Botniske Bugt. Det finske konsortium Fennovoima har kig på en reaktor med en effekt muligvis helt op til 1800 MW. En af de mulige placeringer er 15 km fra grænsen til Sverige. Det hilses velkommen af kommunalrådet i den svenske by Haparanda, som mener, at værket både kan sikre områdets strømforsyning og levere fjernvarme til en række byer. Den finske rigsdag skal i løbet af 2009 tage beslutning om placeringen. BLA, Elbranchen 4, 2008

11705

Slovakiske reaktorer gøres færdige.

To nye reaktorer vil dække 22% af Slovakiets elektricitetsbehov fra 2012 og 2013. Starten af projektet til 21 mia. kr blev for nylig markeret af Slovakiets premierminister, Robert Fico. Forberedelserne til byggeriet begyndte i september 2007, og arbejdet med at færdiggøre reaktorerne er nu godkendt af Slovakiets reaktortilsyn.

Opførelsen af Mochovce 3 og 4 begyndte i 1986, men blev stoppet i 1992. Anlæggets komponenter og bygninger blev imidlertid vedligeholdt, og der blev udarbejdet planer for forbedring af reaktorerne sikkerhedssystemer med henblik på ibrugtagning efter Slovakiets optagelse i EU. Bl. a. blev tykkelsen af væggene i reaktorindeslutningen øget til 1,5 meter.

En del af Slovakiets EU tilslutningsaftale krævede lukning af to andre Sovjetdesignede reaktorer: Bohunice 1 og 2, som ikke kunne bringes op på moderne sikkerhedsstandarder. To andre reaktorer blev modificeret og er fortsat i drift, men én reaktor blev lukket i 2006 og den anden står foran lukning med udgangen af dette år.

Lukningen af de to reaktorer påførte Slovakiets tab af 800 MWe, hvorved landet gik fra at være nettoeksportør af elektricitet til at blive nettoimportør. Når de to nye Mochovce enheder er færdiggjorte, vil den 880 MWe nye kapacitet

genoprette den tidligere situation ved at tilføje, hvad der svarer til 22 % af Slovakiets samlede elektricitetsbehov. Omkring en tredjedel af selskabet bag projektet er slovakisk ejet, mens majoriteten ejes af det statslige italienske selskab, Enel. Italienske politikere har for nylig omgjort den gamle beslutning imod atomkraft, som blev taget ved en folkeafstemning i 1987. Enel har interesse i nukleare projekter i såvel Frankrig og Spanien som i Slovakiet. Med tiden håber Enel på også at kunne bygge atomkraftanlæg i Italien. SDA, wnn.



11706

.. og ligeså i Bulgarien!

Ved Belene i Bulgarien indledtes i 1987 byggeriet af et atomkraftværk med fire reaktorer af russisk oprindelse (VVER). Efter omvæltningerne i Østeuropa gik byggeriet i stå, selv om reaktor 1 var næsten halvt færdig. I det nye årtusind blev projektet genoptaget og i 2006 godkendte det nationale elselskab projektet fra et konsortium omfattende russiske Atomstroyexport, franske Areva og tyske Siemens. Det tyske elselskab RWE deltager i finansieringen med 49 %. Ifølge en meningsmåling støtter 79 % af befolkningen projektet. Arbejdet startede i september i år og den første reaktor forventes færdig i 2013. BLA, bft.



Kulkraftværket Zwentendorf.

11707

Hvad kom ind? Kul!

"Hvad skal væk? Barsebäck! Hvad skal ind? Sol og vind!" Sådan lød ét af de slagord, som nu er grundlaget for dansk energipolitik!

Hvordan går det i andre dele af verden med at fjerne atomkraften og erstatte den med sol og vind?

Historisk var Østrig først på banen. Det er i år 30 år siden der var folkeafstemning om, hvorvidt man skulle trykke på startknappen på et helt færdigt atomkraftværk i Zwentendorf. Med en yderst snæver margin vandt modstanderne, og

værket blev aldrig startet. I stedet opførtes i samme by to kulfyrede blokke, som herved kunne udnytte den til formålet byggede forbindelse til elnettet. De kulfyrede enheder var færdige i slutningen af 1980'erne. De får kul fra Tjekkiet og Polen. Siden 1978 har der været underligt stille om Zwentendorf. Hvem har hørt om de to kulfyrede blokke før nu? (se desuden 11504 og 11505). BLA

11708

Affaldsdeponering i Ungarn

Problemet med deponering af det radioaktive affald fra kernekraftværker dukker hele tiden op. Og det er ubestrideligt et stort problem! Det problematiske ligger dog ikke i teknikken, men i politikken! I år er 30-året for fremkomsten af en meget grundig rapport fra *Det Amerikanske Fysiske Selskab*. Den skrev, at affaldet kan deponeres sikkert med kendt teknologi. Og et kvart århundrede senere, i 2003, stod der i en tværfaglig rapport, *The Future of Nuclear Power*, fra MIT: "Geologisk deponering er teknisk mulig, men gennemførelse mangler at blive demonstreret". Se REO's hjemmeside under **Svar på påstande** og under **INFO** (nyt).

Men i Ungarn har de gjort noget ved det! Landet har et kernekraftværk med fire VVER-reaktorer af russisk oprindelse (ikke Tjernobyl type). Den første af de fire reaktorer planlægges lukket i 2012, og de andre skal følge efter før 2020. Dette medfører i alt 40.000 m³ lav- og mellem-aktivt affald til oplagring efter nedrivning af værket. Der er dog stor sandsynlighed for en 20 års levetidsforlængelse af enhederne, og dette, såvel som muligheden for, at Ungarn bygger nye reaktorer, er indregnet i det modulære design af det nye affaldsanlæg ved Bataapati, 180 km fra Budapest.

Stedet blev valgt blandt over 300 lokaliteter efter en 15-års udvælgelses- og undersøgelsesproces, der involverede ni forskellige regeringsmyndigheder. Den endelige godkendelse blev givet af parlamentet i 2005, efter en lokal folkeafstemning med 75 % valgdeltagelse og 90 % jastemmer. I den større region er tilslutningen 60 %. Indvielsen skete den 6. oktober med markering af driftstarten af overfladelageret og kontrolanlæggene. Konstruktionen er påbegyndt af de underjordiske lagringshaller, der i sidste ende skal indeholde alle lav- og middelaktive affaldsstoffer, der kommer fra driften og fra nedtagningen af Paks kernekraftværket. De beskedne mængder langlivede og højaktive affaldsstoffer bliver behandlet andetsteds.

Affaldsstromlerne skal stables i 200-250 meters dybde under overfladen (0-50 meter over havet) i grotter inde i granit-grundfjeldet. Undersøgelser har vist, at dette grundfjeld er sammensat af store blokke adskilt fra hinanden af uigennemtrængelige, leragtige deformationszoner med meget lav grundvandsbevægelse, - blot nogle få centimeter per år. Takket være dybden og de hydro-geologiske forhold vil den foreslåede metode til underjordisk oplagring ikke påvirkes nævneværdigt af ændringer i omgivelserne.
FP, wnn.



11709

Forbud mod atomkraft ophæves.

Italien var blandt de første lande, der tog atomkraft i brug, og var i 1970'erne verdens 3. største atomkraftproducent. En folkeafstemning i 1987 medførte lukning af alle atomkraftanlæg og stop for bygningen af et næsten færdigt anlæg nord for Rom. Efterfølgende er landet blevet stærkt afhængigt af energiimport og lider nu under elektricitetspriser, der ligger langt højere end EU-gennemsnittet.

Den Italienske regering har lige fra tiltrædelsen i april 2008 arbejdet kraftigt for at genoplive atomkraft i Italien. Ministeren for økonomisk udvikling, Claudio Scajola, har gentagne gange udtalt, at for at opfylde Italiens miljøforpligtelser og samtidig få adgang til billigere energi, har man ikke andre muligheder end atomkraft.

Den 4. november godkendte Deputeretkammeret regeringens lovforslag om at ophæve Italiens moratorium om atomkraft. Forslaget skal nu til behandling i Senatet.

Lovforslaget blev ændret på flere punkter efter megen debat mellem højrefløjsmajoriteten og oppositionen, og også internt i regeringen. Ændringerne omfatter bl.a. en ny deadline for at finde placeringer for kommende atomkraftværker. Denne er nu sat til 30. juni 2009.

Endvidere oprettes et "Nuclear Regulatory Agency", hvis bestyrelse skal udpeges af præsidenten i samråd med premierministeren og regeringen. Desuden er der mulighed for, at de nye kraftværkers landområder kan komme under militær kontrol, hvis dette skulle være nødvendigt. Loven indeholder også bestemmelser om,

at SOGIN (Societa Gestione Impianti Nucleari), det statsejede firma, der har ansvaret for afviklingen af de gamle kernekraftværker, og ENEA, det italienske Institut for forskning i energi, kommer under tvungen administration. Formålet med dette er at privatisere SOGIN og, med mindst 20% regeringskontrol, at kunne udlicitere dets opgaver til andre firmaer i energisektoren.

Det eneste italienske firma der opfylder disse betingelser er Ansaldo-Nucleare med base i Genova. Ansaldo har allerede partnerskaber med reaktorleverandører, bl.a. Atomic Energy of Canada Ltd (AECL), med hvem de har færdiggjort enhed 1 og 2 i Rumæniens Cernovoda atomkraftværk, og Westinghouse, der giver teknisk assistance til den europæiske version af AP1000 reaktoren.

SOGIN lancerede for nyligt en ny plan for en hurtigere afvikling af Italiens lukkede atomkraftanlæg, således at brændselsfabrikken i Bosco Marengo skulle være sikkert afviklet i 2009. Trino nær Vercelli bliver det første egentlige kraftværk, der bliver færdigafviklet i 2013.
HEB, wnn.

11710

Plan om at ophæve forbud mod atomkraft

Efter ulykken på Tremileøen i 1979, hvor ingen mennesker kom til skade, indførte flere amerikanske delstater lovgivning, som umuliggjorde opførelse af atomkraftværker. Nu har staten Kentucky fremlagt sin første egentlige energiplan med titlen *Intelligent Energy Choices*. Den foreslår syv strategier for at opfylde statens energibehov, beskytte miljøet og nedsætte udslip af drivhusgasser. Med på menukortet er energieffektivitet, sol, vind-, vand- og atomkraft. Planen foreslår undersøgelse af lovgivningsmæssige forhindringer for atomkraft, herunder fjernelse af forbuddet mod nye atomkraftværker. Det hedder bl.a.:

Mange af vore nabostater har planer om atomkraft. Denne energikilde har ingen dire te udslip af CO₂ og er allerede en væsentlig del af den globale energiforsyning.
BLA, wnn.

11711

Spørgsmål om fusion

"Er fusionskraft godt for miljøet, når der ses bort fra 'udgifter' til reaktor, elnet mv.? Det jeg primært tænker på er selve reaktionen; er der nogle skadelige rester tilbage, når man har produceret energi? Også på langt sigt."

Svar:

Fusion betyder "sammensmeltning", og fusions-energi kendes fra Solens indre, hvor brintkerner "presses" sammen og danner heliumkerner og energi. I Solen omdannes ca. 700 mio. ton brint pr. sekund, hvorved Solen "taber sig" ca. 5 mio. ton pr. sekund - men (bare rolig!), der er brint nok i Solen til ca. 5 mia. år!

Da brint findes i store mængder på Jorden (bl.a. i vand!) er det oplagt, at fysikere forsøger at få denne proces til at køre kontrolleret, så der kan produceres energi (varme og elektricitet) i næsten ubegrænsede mængder.

I fusions-reaktorer er processen med almindelig brint ikke mulig, men man kan bruge deuterium (tung brint), tritium (ekstra tung brint) eller helium-3.

MEN ... problemet er, at deuterium- og tritium-kerner skal op på ca. 100 mio. grader og et tryk på ca. 10 bar, og dette "plasma" skal holdes sammen længe nok, til at processen kan køre og helst frigive mere energi, end man tilfører! – Da kernerne i plasmaet er elektrisk ladede, kan det hele holdes sammen ved at lade dem bevæge sig i krumme baner i et kraftigt magnetfelt.

Ved processen udsendes et meget stort antal meget hurtige neutroner, der ikke påvirkes af magnetfeltet. De drøner derfor ud mod kammerets vægge, hvor de dels danner varme, dels indfanges af væggenes atomer, som herved bliver radioaktive. Varmen udnyttes og de radioaktive stoffer udgør fusions-energiens radioaktive affald, som har kortere halveringstider end kernekraftens fissionsprodukter. Der kommer altså radioaktivt affald, men det kræver kortere tids deponering end affaldet fra almindelig kernekraft. Miljømæssigt er fordelen den samme som for almindelig kernekraft. Der udsendes ikke CO₂ ved selve driften, men der kommer CO₂ fra opbygningen af kraftværkerne – og lidt fra forskellige service-funktioner.

Hvis man endelig vil slippe næsten helt for radioaktivt affald, så må man bruge helium-3 som brændsel. Det er der ikke ret meget af på Jorden - men det er der på månen!
HS



11712

Klimavenlig strøm i Tyskland

Mens debatten i Tyskland stadig omhandler en gradvis udfasning af atomenergien, introducerer elforsyningsvirksomheden **RWE** et nyt projekt til indkøb af elektricitet. Kunderne vil få mulighed for at give udtryk for, om de ønsker at købe deres el fra energikilder, som ikke udsender CO₂. Der vil hovedsageligt blive tale om energi produceret på atomkraftværker, hvis andel vil være omkring 68%, men også vedvarende energikilder som fx vandkraft vil komme på tale.

Selv om projektet betyder en let stigning i el-prisen, er der den fordel, at prisen fastlåses indtil udgangen af 2011 bortset naturligvis fra eventuelle ændringer i beskattningen. Det mener **RWE** vil være en motiverende faktor for deltagelse i projektet.

Talsmand for **RWE**, Sebastian Ackermann, siger til *Spiegel Online*: *Det er vores indtryk, at folk accepterer A-energi. Han tilføjer: Vi forstår, at nogle er modstandere, men det hjælper ikke på den kendsgerning, at der er et enormt behov for den rene og billige energi, som kommer fra A-kraften.*

Projektet har navnet **RWE ProClimate Power 2001** og indikerer dermed, at det

er en nøglebidragsyder i forbindelse med beskyttelse af vores klima. Atomenergien og den vedvarende energi har til fælles, at de på det nærmeste ikke udleder CO₂ og andre skadelige stoffer.

RWE tilføjer, at tysk atomenergi sparer miljøet for årlig udledning af 150 mio. ton CO₂. Til sammenligning producerer trafikken på de tyske veje omkring 160 mio. ton CO₂ pr. år.

Projektet **ProClimate Power** vil blive markedsført via tv, radio, internet og trykte medier.
JC, BFT

11713

Nyt informationscenter på Barsebäckværket

Selskabet bag Barsebäckværket hedder Barsebäck **Kraft**, selv om det har været småt med kraften siden enhed 2 lukkede den 31. maj 2005. Heldigvis har selskabet ikke ladet sig slå ud af magthavernes urimelige overgreb. Det forsøger at få det bedste ud af situationen. På Barsebäck uddannes i de kommende år hundredvis af personer, som skal arbejde på Sveriges andre kernekraftværker. På Barsebäck kan de komme helt tæt på dele, som ellers er utilgængelige. Desuden kan værket bruges til oplagring og videresalg af ikke-radioaktivt udstyr

og mindre firmaer kan leje lokaler. For en bredere kreds kan det være af interesse, at de mange små boliger i 2009 åbner som vandrerhjem. Kronen på værket er et meget fint **INFO center**, der åbnede den 18. oktober. Det har en udmærket udstilling om kernekraft, nedbrydning af værker og deponering af affald. Besøg anbefales! www.barsebackkraft.se eller telefon 0046 72 40 00.
BLA



Forkortelser

bft	Bürger für Technik
BLA	Bertel Lohmann Andersen
FP	Fritz Primdahl
HEB	Hans Erik Busk
HS	Holger Skjerning
JC	Jens Colding
JF	Jacques Florisson
SDA	Søren Dahl Andersen
wnn	World Nuclear News

TIL REO'S MEDLEMMER.

INDKALDELSE TIL GENERALFORSAMLING OG LANDSMØDE 2009

Der indkaldes til generalforsamling i Reel Energi Oplysning, lørdag den 28. marts 2009 kl 14.30 i Valby Kulturhus, Valgårdsvej 4-8 (ved Toftegårds plads). Dagsorden i henhold til vedtægterne.

Valg til bestyrelsen: Bestyrelsen foreslår genvalg af Morten Høeg, Nils Erik Pallisgaard og Holger Skjerning, samt nyvalg af Jens Colding og Jacques Florisson.

Som suppleanter foreslås genvalg af Mads Stølsgaard og Poul Hansen. Som revisorer foreslås genvalg af Søren Mehlsen og Jørgen Holm samt Gunnar Lund Jensen (suppleant).

Der er indres om, at forslag til generalforsamlingen skal være bestyrelsen i hænde inden 30. januar 2008. Herunder også forslag til valg af andre end de af bestyrelsen foreslåede. Notér venligst datoen i den nye kalender for 2009!

Med de bedste ønsker for julen og det nye år!

Bertel Lohmann Andersen, formand

NB. Program for landsmødet vil blive offentliggjort i REN ENERGI 118, som kommer medio marts. **Reservér dagen 28. marts!**

ISSN 0108-9439

REN ENERGI. Nyt om kernekraft, energi og miljø, udgives af landsforeningen REEL ENERGI OPLYSNING (REO) og udkommer med 4 numre årligt. Ansvarshavende redaktører Bertel Lohmann Andersen og Per Brøns.

Formålet er gennem redelig nyhedsformidling at bidrage til en objektiv opfattelse af kernekraftens rolle i fremtidens energiforsyning.

REO er en landsforening, der blev grundlagt i november 1976 med det formål at arbejde for en bred folkelig forståelse for det fornuftige i at indføre atomkraft i Danmark. Medlemskab koster 175 kr pr år, dog kun 100 kr for studerende og pensionister. Et firmamedlemskab kan fås for 750 kr. Abonnement på bladet REN ENERGI koster 95 kr pr år.

Besøg REO's hjemmeside: www.reo.dk.

REO kan kontaktes således:

e-mail: reelenergioplysning@mail.dk.

Telefon: 2125 5420.

Postadresse:

REEL ENERGI OPLYSNING
c/o Bertel Lohmann Andersen
Kulsvierparken 71
2800 Lyngby

Indbetalinger kan ske på
Giro: 300-0753, type 01.
c/o Henrik Fog
Travervænget 18
2920 Charlottenlund

Bankoverførelse
Danske Bank 9570 300-0753

Tryk: Felix Bogtryk