

Nr 3 2010

Medsols



Kamp lönar sig

Kanadensiska radioaktiva ånggeneratorer skall skepas via de Stora Sjöarna, över Atlanten till Studsvik utanför Nyköping. I Kanada pågår stora protester mot detta och det har bildats en internationell grupp som med alla till buds stående medel skall försöka stoppa dessa livsfarliga transporter.

I Studsvik skall dessa ånggeneratorer "befrias" från radioaktiviteten för att kunna säljas som metallskrot på den öppna marknaden. Allt går dock inte att få bort. Hur skall vi få veta när vi köper ett metallföremål om det kommer från dessa strålande restprodukter?

Det är inte bara från Kanada som Studsvik importerar radioaktivt skrot. Kontrakt finns bl a med Skottland, Finland och Italien. Dessutom har Studsvik en filial i England. Alla som bor längs våra kuster borde vara med och protestera!

I Tyskland pågår fortfarande diskussionerna om den gamla kärnkraftsplanen skall följas eller inte. Motståndet mot att riva upp det gamla avvecklingsbeslutet är enormt och när du läser detta har ytterligare en massdemonstration ägt rum i Berlin. Det protesteras också i Lingen, Grünau och Gorleben med flera tyska orter. Varför händer inte samma saker här? Vi har ju massor med anläggningar där det borde finnas aktivister!

Det ger utdelning att kämpa mot kärnkraften. Kynnefjäll är ett gott exempel. I 20 år vaktade de sitt fjäll så att det inte skulle bli atomstasjon. Birgitta och Pauls anmälan av E.ON är ett annat exempel.

Vi vill göra mera, men till det behövs både människor och pengar. Stöd oss i kampen! Sätt in ett bidrag på PlusGiro 300 90-5 eller hjälp oss att få fler medlemmar.

Till sist: Glöm inte att rösta på ett parti som säger nej till kärnkraft den 19 september!

Eia Liljegren-Palmær

Medsols – Folkkampanjens medlemstidning

Det är många nya medlemmar som undrar varför de får Miljömagasinet någon gång då och då eller varför de ibland får dubbla nummer av MM.

Detta betyder att vi varit dåliga på att informera om att vår medlemstidning Medsols, som du just nu läser, kommer som bilaga i

Miljömagasinet fyra gånger om året. Eftersom vi inte samkör våra register får du som är medlem i FMKK och prenumerant på MM två tidningar de veckor som vi har vår bilaga.

Om du får två tidningar så lämna gärna det ena exemplaret till någon som du tror är intresserad eller lägg det på tidskriftshyllan på ditt bibliotek.

Kära medlemmar i Folkkampanjen!

Det har varit ett händelserikt år med många aktiviteter. Vi skulle vilja göra mycket mer men tyvärr är det så att alla aktiviteter kostar pengar. Pengar som vi inte har. Vi hade räknat med att få in lika mycket i medlemsavgifter i år som förra året, men tyvärr har det inte blivit så. 32 procent av er som får denna Medsols har inte betalat för 2010. Gör det, snälla, annars har vi inte ens råd att ge ut någon mer Medsols i år.

PlusGirokontot är som vanligt 300 90-5 och medlemsavgiften är 350 kr för stödmedlem, 250 kr för vanligt medlemskap, 125 kr för pensionärer, arbetslösa och studerande och 50 kr för familjemedlemmar. Om du betalar för familjemedlemmar så är det bra om du talar om vad den/de heter så att vårt medlemsregister blir korrekt.

Vi uppmanar er också att köpa våra soltröjor, märken, muggar med mera. Det är en viktig inkomstkälla. Beställningstalong finns på sidan 10.

Vill du stödja konferensen i Vitryssland så går det bra att använda ovan angivna PlusGiro, märk då talongen Vitryssland.

Med varmaste hälsningar från Styrelsen.

Om du vill veta mer

- **Lasse Karlsson – Dagbok mot atomkraft:** dagbokmotatomkraft.blogspot.com
- **Blogg av Diana Fernlund:** pardus1.blogspot.com
- **Monica Antonsson – Änglagård, Tjernobyli och kärnkraft:** monicaantonssons.blogspot.com
- **En blogg om energieffektivisering.** Hans Nilsson, Four Fact: www.fourfact.se
- **Aktionsgruppen för ett atomkraftsfritt Åland:** www.atomkraftsfritt.org
- **Glöm inte de viktiga hemsidorna:** www.folkkampanjen.se, www.milkas.se, www.mkg.se, www.nejtilluranbrytning.nu, www.greenpeace.org/sweden (skriv kärnkraft i "Sökrutan"), www.naturskyddsforeningen.se (skriv kärnkraft i "Sökrutan")

Styrelsen 2010-2011

Göran Bryntse ordförande, Falun
Lotta Hedström, ordförande, Brösarp
Jan Ternhag, kassör, Stockholm
Erik Danielsson, Umeå
Nina Drakfors, Varnhem
Rolf Hansson, Söderhamn
My Leffler, Bollnäs
Eia Liljegren-Palmær, Töcksfors
Eva Moberg, Stockholm
Kent Pettersson, Nyköping

Peter Eller, Stockholm, suppleant
Eva Selin-Lindgren, Göteborg, suppleant
Anna Kavalenka, Malmö, suppleant

Valberedning: Ingegerd Björklund, Stockholm, sammankallande, tel. 08-63 40 720
Dan Westin, Norrtälje, tel. 0176-577 15

Revisorer: Britta Kahanpää, Vikbolandet
Eva Linderöth, Uppsala

Besök vårt kansli

Ann Enarsson och Inger Raaby arbetar på vårt kansli i Stockholm. Vill du komma och handla eller hämta flygblad så går det bra. Eftersom ytterdörren har kod är det bäst att ringa före besöket.

Välkomna till Pustegränd 1-3
Måndag - torsdag kl 10-14

Folkkampanjen mot Kärnkraft – Kärnvapen
Pustegränd 1-3, 118 20 Stockholm
Tel: 08-84 14 90
Fax: 08-84 51 81
E-mail: info@folkkampanjen.se
Hemsida: www.folkkampanjen.se

MEDLEMSAVGIFTER FÖR 2010

Medlemsavgift 250 kr/år; familjemedlem 50 kr/år; pensionär; arbetslös, studerande 125 kr/år; stödmedlem 350 kr/år.

Plusgirokonto: 300 90 - 5, betalningsmottagare:
Folkkampanjen mot Kärnkraft – Kärnvapen, glöm inte namn, adress och e-postadress.

Vi frågade – politikerna svarade

Söndag eftermiddag 29/8 ordnade FMKK en utfrågning av riksdagspartierna om några viktiga kärnkraftsfrågor. I panelen satt Anna Kinberg Batra (M), Caroline Szyber (KD), Ola Alterå (C), Akko Karlsson (MP), Lena Sommestad (S) och Kent Persson (V). Maria Weimer (FP) blev akut magsjuk och tvingades avstå.

Utifrån svaren framgick att ingen statlig subventionering av kärnkraften är aktuell de närmaste tio åren. Alla partier ville anstränga sig för att förhindra kärnvapenspridning. Beträffande KBS-metoden var det ingen som påstod att metoden är helt säker, men ovissheten kanske skingras längre fram.

Alla var medvetna om att kärnkraften inte är koldioxidfri eller klimatneutral. Några menade dock att kärnkraften inte gick att ersätta under överskådlig tid, vilket FMKK inte håller med om. Alla var beredda att använda energideklarationerna som styrmedel för att stimulera energieffektivisering i bostäderna. Det fanns stora skillnader i bedömningen av kärnkraftens kostnader.

Utfrågningen leddes av Lotta Hedström med Göran Bryntse som medhjälpare. Sista halvtimmen blev det möjligt för publiken att ställa frågor. En fråga var om de trodde att FMKKs avvecklingsplan, en reaktor om året, var OK, men ingen vågade stödja en sådan avvecklingsplan idag.

Både frågor och svar kändes kvalificerade och många sade efteråt att de var mycket nöjda med den information som gavs. Tyvärr var det dock bara ett fyrtiotal personer som valt att delta i denna valinformation i Z-salen på ABF-huset i Stockholm denna söndag eftermiddag trots att det ur ett långsiktigt perspektiv är valets viktigaste fråga.

Göran Bryntse

nonuclear.se
miljörelsens syn på energifrågan

Motståndet växer i Vitryssland

I Vitryssland är det förenat med stora problem att arbeta mot kärnkraft. Det har hundratals människor fått erfara sedan landets president för två år sedan deklarerade att det första kärnkraftverket ska byggas. Tatiana Novakova är en av dem som inte låter sig skrämmas till tystnad.

För två år sedan bestämde den vitryske presidenten att landet skulle bygga sin första kärnkraftverk.

Det skall ligga nära den lilla orten Oztravits i det enda område i landet som inte drabbades av nedfallet från Tjernobyl. Detta trots att inga konstruktionsrit-

ningar, bygglov eller ekonomiska garantier finns.

Innevånarna i Oztravits blev förskräckta och började en namnsamling mot det planerade bygget. När ungefär 400 hade skrivit på ingrep KGB, det vill säga säkerhetstjänsten. De knackade på hos dem som

skrivit under eller kallade dem till förhör. De ställde frågor som indikerade att om de inte tog tillbaka sina underskrifter, så kunde det innebära att deras barn kunde få problem med utbildningen eller om de var statligt anställda så kunde de mista jobben. Resultatet blev att nästan alla ångrade att de skrivit på.

Konferens

Men det finns de som oförtutet arbetar mot dessa kärnkraftsplaner. Bland dem Tatiana Novakova som jag mötte i Stockholm

i slutet av augusti och som berättade om namnsamlingen.

– Vi måste få hjälp att anordna en konferens om kärnkraften i Minsk, vädjade hon. Ni har så mycket kunskap som ni måste dela med er till den vitryska befolkningen!

Hon berättade att hon representerade en organisation som heter Ecohomo och att hon varit huvudsekreterare för den miljörapport som presenterades i våras.

– Just nu kan miljödepartementet inte godkänna presidentens beslut för det måste granskas enligt Esbo-konventionen först, säger Tatiana. Men ett är säkert: i Vitryssland är det presidenten som bestämmer och han har fattat sitt beslut. Vad vi kan göra är att få till stånd ett brett folkligt motstånd och det är det vi hoppas på. Ett led i detta är att få till stånd en konferens där experter från bland annat väst kan tala om vad det finns för risker med kärnkraften. Folket i Vitryssland har inte glömt Tjernobyl, men de behöver fler argument.

Finansiering

– Vi har förstås problem med att finansiera en sådan konferens, men även där hoppas vi få hjälp av den internationella miljö rörelsen, säger Tatiana och ler förhoppningsfullt. Lokaler och



Foto: Eia Liljegren-Palmær

Tatiana Novakova.

uppehälle är inget stort problem, men att betala resor och arvoden till specialisterna från utlandet klarar vi inte.

På min fråga hur det går att arbeta med kärnkraftsmotståndet i Vitryssland svarar Tatiana:

– Många miljöorganisationer har blivit förbjudna och det finns stor risk att även Ecohomo förbjuds. Men vi kommer inte att försvinna, var så säker.

Eia Liljegren-Palmær



Foto: moacirpdp-Flickr-Creative Commons

I Vitryssland hoppas miljörelsen på ett brett folkligt motstånd mot kärnkraftsplanerna.

Succé för våra finska sysstrar och bröder

Vägen till kärnkraftverket i finska Olkiluoto blockerades framgångsrikt av aktivister. Händelsen fick stort genomslag i media.

Den 28 augusti hade våra finska vänner utlyst en blockad av vägarna till Olkiluoto och dagen efter kallat till ett seminarium i kärnkraftsfrågan. Det var ett djärvt tilltag – men succén blev 100-procentig.

Ett hundratal aktivister (med representanter från många olika länder) hade samlats. Blockader upprättades. En mycket välbe-

sökt presskonferens ordnades mitt i en vägblockad. Solen sken och stämningen var hög. Ett stort polisuppbåd bidade sin tid och kollade läget.

Dagen före hade vi konfronterats med polisens uppladdning. Vi stoppades och undersöktes i en halvtimme. Under tiden passerade minst 20 minibussar beredda att ta hand om arresterade.

På kvällen och morgonen cirklade poliser på fyrhjulingar runt gården där vi bodde och körde in på tomten utan att ens meddela sig. Blockaddagen låg

poliser i snart sagt varje buske. Samtliga vägar hade vägsparrar där alla kontrollerades.

Succén låg i den totala uppmärksamheten i media; samtliga tidningar hade artiklar (även på sina förstasidor), radion hade massor med inlägg och inslagen i TV var många. Vi bugar och hyllar våra vänner i Finland.

Nils-Axel Mörner

som passade på att göra sensationella dokumentationer i fält, vilka visades i mitt föredrag vid seminariet och nämndes rikligt i media.

Foto: Inger Widell



Aktivister från många olika länder hade samlats.



Solen sken och stämningen var hög vid blockaden mot Olkiluoto.



Blockades samlade också ett stort polisuppbåd.

E.ON fick backa – Vi fick rätt

Vad hände med vår anmälan till Konsumentverket mot E.ON:s vilseledande reklam och marknadsföring?

Den 1 december 2009 anmälde undertecknade E.ON till Konsumentverket för "vilseledande reklam och marknadsföring". Ytterligare några följde efter med liknande anmälningar, bl a Birgitta Möller, Helsingborg. Det tyska energibolaget E.ON är huvudägare av Oskarshamn kärnkraftverk med 55 procent, har 30 procents delägarskap i Ringhals kärnkraftverk och 8,5 procent i Forsmarks kärnkraftverk. E.ON har alltså ett mycket starkt inflytande i Sveriges elproduktion.

Vilseledande annonser

Under november-december 2009 publicerade E.ON en- och tvåsidiga helsidesannonser i alla svenska storstadstidningar och många landsortstidningar till en kostnad av hundratals miljoner kronor. De av oss anmälda vilseledande texterna innehåller följande rena lögner avsedda att skapa en image av ansvar för miljön och är alltså vilseledande reklam: "Här i Sverige är 98 procent av vår elproduktion koldioxidfri.", "En majoritet av svenskarna är för kärnkraft. Dess stora fördel är att det är en helt koldioxidfri energikälla."

Vår anmälan gällde lögnaktig användning av begreppet "koldioxidfri". Våra återopade rapporter, skrivna av oberoende forskare, baseras naturligtvis på

livscykelanalyser (LCA), som är den enda godtagbara och rättvisande metoden. Rapporterna visar att kärnkraften släpper ut cirka sex gånger mer koldioxid än vindkraft och cirka dubbelt så mycket som vardera solceller och geotermisk energi. Liksom olja och kol är uran en icke förnybar energikälla. Genom riksdagens beslut den 17 juni 2010 har regeringspartierna öppnat för nybyggnation av tio kärnkraftverk och följdriktigt även medgivit att det kommunala vetot mot uranbrytning kan komma att omprövas.

Ersättningskraft

Välrenommerade Stanford University i Kalifornien har gjort en analys av 117 vetenskapliga studier som bygger på LCA och kommit fram till ett medeltal på utsläpp av 66 gram koldioxid (CO₂) per kilowattimme (kWh) kärnkraftsel. Man påpekade samtidigt att den ersättningskraft som krävs för de ytterligare minst tio åren det tar att bygga ett kärnkraftverk gör att utsläppen måste belastas med minst 100 g CO₂ per kWh. De svenska kärnkraftverken står då för 10-15 procent av de svenska koldioxidutsläppen. Både sol- och vindkraftverk kan startas på ett år och orsakar så mycket mindre koldioxidutsläpp.

Konsumentverket bad efter vår anmälan Eon förklara sig. De anlätade advokatbyrån Mannheimer Swartling som efter två månaders tänkande den 12 februari 2010 svarade med en

58-sidig promemoria. Den gick i huvudsak ut på att E.ON med sina påståenden enbart räknat med driften i kärnreaktorerna. Man bortsåg från hela kärnbränslekedjan och gjorde ingen livscykelanalys (LCA).

Det är synnerligen anmärkningsvärt att E.ON inte räknar med den kanske mest energikrävande delen av kärnbränslekedjan, brytningen och anrikningen av uranet. Det faller E.ON inte heller in att beräkna koldioxidutsläppet från transporter runt jordklotet, byggandet och rivningen av reaktorer och de oerhört kostsamma och hittills inte godkända avfallsanläggningarna som ska skydda det radioaktiva avfallet som i Sverige måste hållas avskilt från allt liv i hundratals år. I USA krävs en miljon år. Inga sådana tidsrymder är överblickbara.

Ökande risker

E.ON vill i sin reklam för kärnkraften bara tala om koldioxiden och klimatet och väljer medvetet att bortse från den ökande risken för terrorism, de ständiga av Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) verifierade radioaktiva utsläppen från kärnkraftsreaktorerna till luften, marken och vattnen, uranbrytningens stora hälsorisker och de ökande och svindlande kostnaderna för reaktorbyggen. Såväl sol- som vindkraft har redan blivit billigare att producera än den miljöförstörande och livsfarliga kärnkraften.

Den 1 maj 2010 meddelade



Foto: chasat-Flickr-Creative Commons

E.ON hävdade att "Dess stora fördel är att det är en helt koldioxidfri energikälla."

Konsumentverket med hänvisning till vår anmälan att reglerna för klimatargument i reklamen ska skärpas. Begrepp som koldioxidfri och klimatneutral kommer att förbjudas för att konsumenterna inte ska luras. E.ON besvarade Konsumentverkets kritik via advokatbyrån Mannheimer Swartling och föreslog att istället för uttalandet att kärnkraft "är en helt koldioxidfri energikälla" något av följande fyra alternativ skulle kunna användas:

1. koldioxidfri kärnkraftsproduktion;
2. klimatvänlig kärnkraft;
3. klimateffektiv kärnkraft;
4. kärnkraft, ett av de energislag som har minst påverkan på klimatet (kopplat till resonemang om att uppfylla klimatmålen).

Konsumentverket svarade

E.ON att inget av förslagen var acceptabelt men att alternativ 4 efter modifiering kanske skulle kunna godkännas. Nya svarstiden var satt till 16 augusti 2010. Vi meddelade Konsumentverket vår uppfattning att alla alternativen endast är varianter av lögnen om kärnkraftens koldioxidfrihet och klimatvänlighet.

Total reträtt

Så kom då upplösningen av det hela den 16 augusti 2010, efter mer än åtta månaders motstånd från E.ON. Genom advokatbyrån Mannheimer Swartling meddelar E.ON Sverige AB att de "beslutat att inte längre använda sig av marknadsföringspåståendena "Dess stora fördel är att det är en helt koldioxidfri energikälla", "en helt koldioxidfri energikälla" eller andra påståenden av väsentligen samma art relaterat till kärnkraft." Alltså en total reträtt.

Enligt Konsumentverket, som skött vår anmälan på ett mycket föredömligt sätt, är ärendet nu avslutat. Slutsatsen är att alla påståenden om att kärnkraften är koldioxidfri är lögner och vilseledande reklam. Det gäller alla, förutom E.ON, Vattenfall och Fortum även regeringens ministrar, tidningar, TV och radio. Vår förhoppning är att resultatet av våra anmälningar ska komma fram i valrörelsen eftersom allmänheten så länge grovt vilseletts i den viktigaste klimat- och miljöfrågan.

Paul Rimmerfors, Rättvika
Birgitta Ohlsson, Alfa

Uranbrytning – ett hot mot vår existens

Representanter för ursprungsfolk från hela världen samlades i Basel, Schweiz, inför organisationen International Physicians for the Prevention of Nuclear War kongress.

Uttalandet från mötet lästes upp i kongressens avslutande plenarsession 29 augusti 2010 av Rebecca Wingfield-Bear (Australien) och Charmaine White Face (USA): "Mötet "Sacred Land, Poisoned Peoples", hålls i en tid då hoten mot Moder Jord och mot människornas hälsa stegras till följd av utökad utvinning av radioaktiv malm. Vi representanter för världens ursprungsfolk har samlats och berättat för varandra om vår kamp mot uranbrytning över hela världen."

Ursprungsfolk drabbas

"Från Kanada och USA till Niger, Mali, Namibia, Tanzania och Malawi, från Ryssland, Tyskland, Australien, Brasilien och Indien – har vi, vars samhällen lidit sviter från denna förpestande industri, samlats i en dräkt."

"Tidigare, nuvarande och framtida generationer av ursprungsfolk har mer än andra grupper drabbats av uranbrytning, kärnvapen och kärnkraftsindustrin. Kärnbränslecykeln [ett samlingsbegrepp som omfattar alla processer från malm-brytning till förvaringen av kärnbränsleavfallet] förorenar våra folks hälsa, deras jord, luft

och vatten och hotar själva vår existens."

Svåra konsekvenser

"Ökad uranbrytning, ett växande antal kärnkraftreaktorer samt internationella avtal som främjar kärnbränslecykelns verksamheter kränker våra grundläggande mänskliga rättigheter och bryter mot Moder Jords lagar. De hotar

därmed både vår överlevnad och vår andliga hälsa."

"De svåra konsekvenserna för människors hälsa börjar redan med uranbrytningen. Vi upprepar här och ansluter oss till uttalandet från World Uranium Hearing i Salzburg 1992, där man ställde kravet att uran och dess sönderfallsprodukter lämnas i berget."

"Vi uttalar vår solidaritet med dem som arbetar för att all uranbrytning och malmens vidare behandling, oansvarig hantering av kärnavfallet och tillverkning av kärnvapen skall upphöra."

"Vi fortsätter att arbeta för att alla ska få uppleva en framtid utan kärnteknik och dess konsekvenser."

Översättning Charly Hultén



Foto: Alberto Otero Garcia-Flickr-Creative Commons

Ursprungsfolk har mer än andra grupper drabbats av uranbrytning, kärnvapen och kärnkraftsindustrin.

Motivet till kärnkraft är en lögn

Kärnkraftsförespråkarna upprepar lögnerna så till den grad obekymrat och ihärdigt, att man ibland frestas tro att de faktiskt är okunniga.

I sin kolumn "Kärnkraftvalet" (Dagens Nyheter 28/7 10) skriver Hans Bergström, före detta chefredaktör, att vi med fortsatt kärnkraft får "ett allttjämt helt koldioxidfritt elsystem". Detta är den lögn som kärnkraftlobbyen har lyckats få allmänt vedertagen och politiskt verksam sen några år tillbaka. På den vilas hela idén om kärnkraft som klimatneutral eller rentav klimatsmart.

Påståendet stämmer någorlunda på själva reaktordriften. Före och efter denna krävs köpiösa mängder fossil energi – för uranbrytning, anrikning, bränsletillverkning med mera. En anrikningsanläggning i USA drivs till exempel av två kolkraftverk. Varifrån energin ska hämtas till avfallsförvaringens enorma borrhälsprojekt med miljontals tunnlar och tiotusentals kopparkapslar har man ännu aldrig behövt redovisa för allmänheten.

En omfattande studie från Stanford University undersökte samtliga aktuella energikällor ur klimatsynpunkt och placerade kärnkraften i botten tillsammans med kolkraften.

När kraftbolaget E.ON kallade kärnkraften koldioxidfri i sina annonser anmäldes det till Konsumentverket, vilket klassade argumentet som vilseledande marknadsföring (se föregående



Foto: English106-Flickr-Creative Commons

Begåvade ungdomar kommer få gott om jobb i framtiden.

sida). Inom reklamen finns alltså en viss gräns för vilka osanningar man får använda.

Hans Bergström hoppas att de nya reaktorerna ska tillhöra den så kallade fjärde generationen. Som väntat är det moltyst i Sverige när det gäller problemen med dem. I USA har ett tjugotal forskare och kärnkraftexperter skrivit ett brev till Senatens utrikesutskott, där de varnar för de stora risker ifråga om tillgänglighet och spridning av vapenmaterial som de medför.

För Bergström är kärnkraften inte något problem alls. Det är bara själva kärnkraftfrågan som är "ett elände för svensk politik". Han drar slutsatsen att kärnkraften "till hela sin karaktär är olämplig för politiska processer." Precis. Det är därför den är oförenlig med demokratin.

Med stolthet meddelar Bergström att svenska universitet nu har utbildning på kärnkraftom-

rådet för "en ny generation begåvade ungdomar". Det är ju alldeles utmärkt. De kommer inte att bli arbetslösa. All kompetens på området kommer att behövas mer än väl när verkligheten hinner ikapp – när bränder och extrem torka, översvämningar, jordskred, finanskollaps och sociala katastrofer ska samexistera med kärnreaktorer och avfallslager och nukleär terror. När kärnvapen måste skrotas och växande mängder plutonium och höganrikat uran måste sparas upp och "säkras".

Eftersom dessa ungdomar är så begåvade så kommer de dock rätt snart att överge själva elproduktionen. De kommer att inse att den sköts bättre, snabbare, billigare och ofarligare genom förnybara energikällor – ett kunskapsområde som också präglas av "dynamik och framtidstro" till en bråkdel av kärnkraftens subventioner, och där det också finns många "begåvade ungdomar".

Eva Moberg

Motstånd lönar sig:

"Rädda Kynnefjäll" fyller 30 år

Rädda Kynnefjäll bildades 1980 efter det att befolkningen fått reda på att kärnkraftsindustrin hade planerat att bygga ett slutförvar för använt kärnbränsle i den vackra bohuslänska naturen. Detta får inte ske tyckte Kynnefjällsborna och började vakta sitt fjäll. Detta höll de på med i över 19 år – ända till dåvarande miljöminister Kjell Larsson skriftligt lovade att ingen anläggning skulle byggas. Denna seger firades som sig bör i år på 30-årsdagen av föreningens bildande.

Eva Selin-Lindgren, som var en av talarna, skickade följande

mejl: "Jag kom för ca två timmar sedan från firandet i Kynnefjäll och det var många entusiastiska och kloka kämpar där. De borde vara förebilder för oss alla, och vi som är i riksdagen bör av och till hålla deras insats levande i våra frågor och interpellationer. Tydligt är de också förebilder för den kamp som stundar i Finland inför de föreslagna kärnkraftsatsningarna där."

Ja, Kynnefjäll är verkligen en förebild och förhoppningsvis blir det fler "Kynnefjäll" runt om i världen.

Eia Liljegren-Palmér



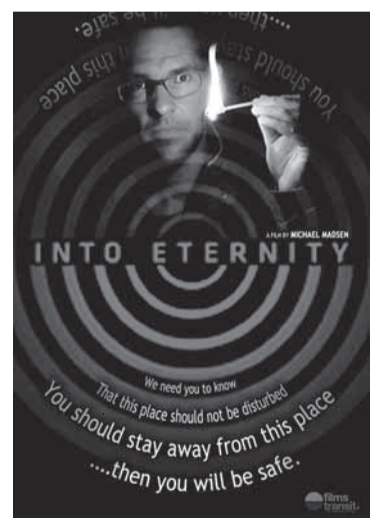
Foto: David J-Flickr-Creative Commons

Kynnefjällsborna vaktade sitt fjäll i över 19 år.

En film värd att se

Den tredje september hade filmen Into Eternity Sverigepremiär. Det är en internationellt uppmärksam dokumentärthriller av Michael Madsen. Håll utkik i era tidningar så att ni inte missar den när (om) den kommer på en biograf i närheten.

Världens första permanenta förvaringsplats för utbränt kärnbränsle håller på att byggas i Finland. Den måste inte bara klara klimatförändringar och naturkatastrofer, utan även människors glömska och nyfikenhet i minst 100 000 år. Into Eternity låter oss möta en grupp pionjärer som planerar för evigheten. I ett jättelikt system av underjordiska tunnlar får vi följa förarbetet och grävandet av Onkalo i Finland – förvaringsplatsen för radioaktivt avfall, ett förråd som senare ska förslutas, spärras och aldrig mer öppnas. Men hur kan vi försäkra oss om det? Hur är det möjligt att varna kommande generationer



för det dödliga avfall vi lämnat bakom oss? Vilka språk och tecken kommer de att förstå? Och om de nu förstår våra varningar – kommer de att respektera våra instruktioner? Onkalo - det finska ordet för "gömställe" är en enligt registören Michael Madsen "en plats vi måste komma ihåg att glömma".

Eia Liljegren-Palmér

Köp Folkkampanjens klassiska soltröjor

Naturvit t-shirt av ekologisk och rättvist tillverkad bomull.

Pris 165 kr/st + porto.

Antal och storlek S, M, L, XL eller XXL:

Svarta långärmade v-ringade tröjor med liten sol av ekologisk, rättvisemärkt bomull och bambu.

Pris 310 kr/st + porto.

Antal och storlek S, M, L eller XL:

Muggar i stengods med Folkkampanjens märke i vit eller svart.

Pris 85 kr/st + porto.

Antal och färg:

Köp Nils-Axel Mörnens bok "Detta eviga avfall"

Pris 200 kr + porto.

Antal:

Namn

Adress.....

Postnr..... Ort.....

Telefon.....

Klipp ur och skicka till FMKK, Pustegränd 1-3, 118 20 Stockholm
Mer information och varor finns på vår hemsida www.folkkampanjen.se

