

Medsols

Nr 2 2008

Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen

Folkkampanjen är en partipolitiskt obunden ideell förening, som vill att vi alla ska hushålla med naturens resurser och tänka på naturens kretslopp. Vi vill arbeta för att människorna på jorden ska få en bättre framtid, i ett väl utvecklat samhälle där vi använder energin mer effektivt och producerar el ur förnyelsebara energikällor. I effektivisering, sol, vind och biobränslen, där hittar vi framtiden.

Folkkampanjen samlar människor i en rörelse, och arbetar för en bred opinion mot kärnkraft och kärnvapen. Vi påverkar beslutsfattare, samlar information, granskar och kritiserar.

Gå med du också!



Skaparbyn från älven.

Foto: Stefan Öhrman

Höstmöte

11-12 okt

Folkkampanjen anordnar traditionsenligt även i år ett Höstmöte. Denna gång i Skaparbyn som ligger vid Dalälvens strand på den undersköna ön Ön utanför Hedesunda i södra Gästrikland. Genom de fantasieggande byggnaderna ritade av arkitekten Ralph Erskine har det hela blivit ännu mer inspirerande och livgivande. En oas som är till för alla barn, i alla åldrar, där alla utvecklande konst- och kulturformer har sin självklara plats. Denna beskrivning är tagen från deras hemsida: www.skaparbyn.com, där du också kan se bilder av husen och av omgivningen.

Programmet för höstmötet är ännu inte klart, men helt klart är att det kommer att bli en intressant helg! Antalet liggplatser är begränsat så anmäl dig så fort som möjligt, dock senast den 26 september antingen på info@folkkampanjen.se eller på 08-84 14 90.



Medsols i Miljömagasinet

En del medlemmar har ringt och undrat varför de inte fått Medsols på länge. De hade inte sett att den har kommit som bilaga i tidningen Miljömagasinet. Nästa Medsols, som kommer i slutet på september, kommer som en bilaga i Miljömagasinet.

Innehåll

Nr 2 2008

- 2 Styrelsen FMKK
- 2 Har risken för kärnvapenkrig ökat?
- 3 På gång
- 4 Kärnkraften skadar klimatet
- 4 Rapport från riksårsmötet
- 5 Östersjön - världens mest radioaktiva hav
- 6 Ledaren
- 6 Vi blir allt fler
- 7 Ökad cancerrisk för boende nära kärnkraftverk
- 8 ESS i lund
- 8 Upprop mot ESS
- 8 Soltröjor

Styrelsen FMKK

Göran Bryntse, ordförande
Tel: 023-301 61 bost
Mobil: 070-621 71 96
E-post: goran.bryntse@falubo.se

Eia Liljegren-Palmaer, vice ordförande
Tel: 0573-213 37 bost
Mobil: 070-598 60 84
E-post: eia_liljegren@swipnet

Jan Ternhag, kassör
Tel: 08-644 51 36 bost
Mobil: 070-365 44 30
E-post: jan.ternhag@gmail.com

Peter Eller
Tel: 08-99 23 70 bost
Tel: 08-640 82 89 arb
E-post: peter.eller@miljomagasinet.nu

Rolf Hansson
Tel: 0270-28 46 41 bost
E-post: rolf.hansson@soderhamn.se

Per Hegelund
Mobil: 073-905 09 14 Swe
Mobil: 0045-311 355 16 Dk
E-post: valiantdk@yahoo.com

Roland von Malmborg
Tel: 08-717 15 88 bost
Mobil: 0730-22 43 55
E-post: von.malmborg@musiker.nu

Tore Wolff
Tel: 08-663 41 16 bost
Mobil: 070-456 48 57
E-post: posttore.wolff@swipnet.se

Vårt kansli har öppet: Mån–fre kl 10.00–14.00
Ring eller besök oss. Välkommen!

Ann Enarsson och Anne-Mari Pettersson, som är ny på kansliet

Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen
Tegelviksgatan 40, telefon 08-84 14 90
Observera att vi ändrat gatadress, men vi har inte flyttat. Det är posten som vill ha det så.

Har risken för kärnvapenkrig ökat?

Det har länge funnits internationellt motstånd mot kärnvapen. Olika organisationer har arbetat för ett avskaffande av dessa vapen. Läkare mot kärnvapen har publicerat vetenskapliga rapporter. Andra yrkesgrupper mot kärnvapen har informerat om kärnvapenfarorna på olika sätt.

Det finns ett avtal mellan de olika kärnvapenländerna som heter Non Proliferation Treaty (Icke spridningsavtalet) som de flesta stater har skrivit under. I detta avtal förbinder sig de flesta kärnvapenmakterna att successivt avskaffa kärnvapen och de övriga att inte skaffa några.

På 90-talet föreslog den sk Canberra-kommissionen vissa viktiga åtgärder. Bland annat att kärnvapnen skulle tas bort från omedelbar stridberedskap och att alla kärnvapenprov skulle upphöra.

Vanliga människor har många gånger demonstrerat mot kärnvapenupprustningen, t ex 1981 i Göteborg då hundratusentals människor deltog.

“ Användning av kärnvapen är ett mycket allvarligt brott mot nuvarande och kommande generationer!

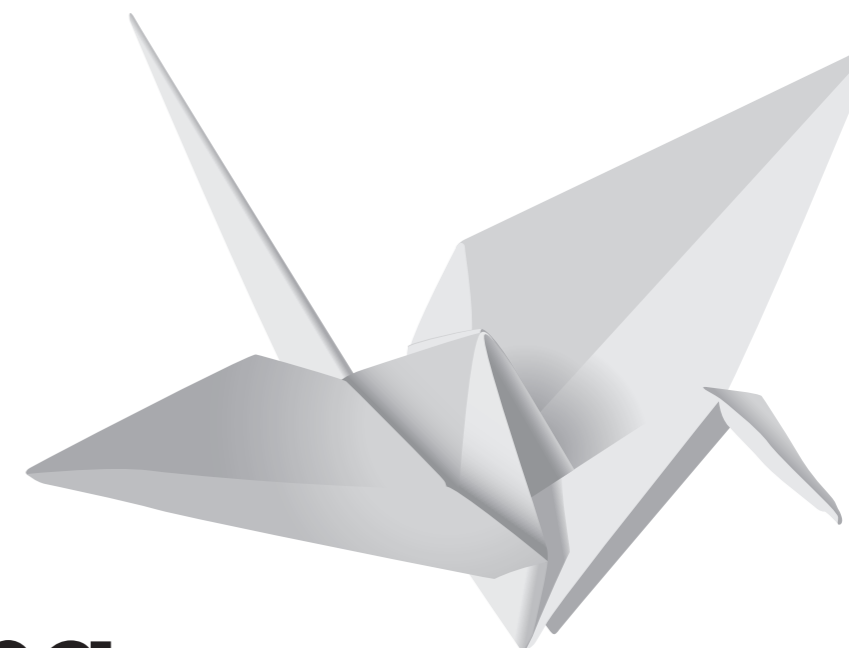
Under senare år har ju klimatfrågan varit ett oroande problem. FN, där kärnvapnen har diskuterats många gånger, skrev i en rapport 1988: ”Ett stort kärnvapenkrig skulle döda miljontals människor omedelbart och på sikt kanske miljarderna... Vetenskapen är enig om att ett sådant krig skulle orsaka katastrofala och bestående rubbningar av jordens klimat. Angrepp mot städer och industricentra på norra halvklotet under sommaren skulle förmörka solen och leda till temperaturfall och torka som hotar livsmedelsförsörjningen i både de direkt inblandade och andra länder.”

Trots allt detta är tydligen både Ryssland och Nato inställda på att kunna använda kärnvapen i preventivt, alltså avskräckande, syfte.

Tillverkning av kärnvapen är ett grovt brott mot mänskligheten. Användning av kärnvapen är ett mycket allvarligt brott mot nuvarande och kommande generationer!

Beslutsfattare på olika nivåer: Agera kraftfullt mot det nya kärnvapenhotet! Påverka berörda länder! Inget upprepanande av det långvariga kalla kriget!

Thorild Dahlgren, Gävle



På gång...

Det rör på sig skulle man kunna säga. Det är massor med saker på gång runt hela vårt klot. Atommotståndet håller på att vakna och det med besked. Här nedan är några glimtar.

Ungefär ett trettiotal personer från olika länder, även Sverige, är på väg till fots från London till Genève sedan den 26 april för en framtid utan atomkraft. Ett av skälen till marschen är att upplysa människorna som man möter om atomkraftens risker och att det finns alternativa energikällor. Alla är mycket välkomna att delta i marschen, även om det är bara för en kort sträcka.

Den 12 juli kommer det att vara en demonstration i Paris. Ankomsten till Genève beräknas till den 18 juli. Mer information finns att läsa hemsidan på www.sortirdunucleaire.fr.

Energifrågor i årets Ecotopia

Ecotopia-läger hålls 9–23 augusti i Turkiet. Den här gången i närheten av staden Sinop vid Svarta Havet. Huvudtemat är energifrågor på Ecotopia som i år arrangeras för den tjugonde gången. Är du intresserad? Skriv till ecotopia@eyfa.org och be om ytterligare information.

Fredsmarsch mot atomvapen

Den femtionde fredsmarschen för ett förbud mot atomvapen pågår just nu i Japan. Den började den 5 maj och

slutar i Hiroshima den 6 augusti. På dess väg genom hela Japan kommer fredsmarschdeltagarna att besöka alla kommuner och be dess borgmästare att skriva under en appell för ett förbud mot atomvapen. Den 6 juli kommer denna appell att överlämnas till de japanska värdarna för G8 mötet på Hokkaido. Appellen uppmanar de japanska värdarna för mötet att ta upp frågan om ett förbud mot atomvapen på G8 mötet. Hittills har 150 borgmästare och kommunalråd skrivit under.

Fredsmarschen uppmanar också alla människor att tillverka papperstranor och skicka dem till Hiroshima. Målet är att 210 000 tranor skall placeras ut i Hiroshima, en för varje människa som dog den 6 augusti 1945.

Ett förslag som kom upp på vårt årsmöte var att vi också skulle kunna tillverka papperslyktor/tranor och sätta ut dem i vattnet den 6 augusti. Varför inte ta kontakt med fredsrörelsen på din ort och se om ni kan göra något gemensamt?

Återstart av atomreaktor

Att säga Vattenfall i Tyskland är numera ett fult ord. När atomreaktorn

Krümmel (som ägs av Vattenfall) får klartecken att återstartas så planerar våra tyska vänner att genomföra en blockad mot verket. Denna blockad kommer att inledas den fredag som ligger närmast återstarten. Mer om detta på www.contratom.se/kruemmel.

Fler internationella händelser

Höstkonferens om atomavfall i Braunschweig inträffar 5–7 september. Den Internationella Urandagen äger rum den 20 september. Den måste förberedas så att även vi i Sverige är med. Som synes så är det mycket internationellt samarbete. Har du lust att vara med i det arbetet så kontakta mig.

Jag vet att inte alla har tillgång till datorer, men numera har vi ett fullbemannat kansli som kan hjälpa till med upplysningar. Själv är jag hemma hela sommaren och är bara glad om ni hör av er!

En skön sommar önskar jag er alla!

Eia

Kärnkraften skadar klimatet

Många makthavare påstår att kärnkraften är bra för klimatet. Det är helt fel av flera skäl. Svensk kärnkraft orsakar nämligen CO₂-utsläpp på 6–9 miljoner ton/år, kylvattenutsläppen på 130 miljarder kWh/år skadar också klimatet och uranet tar snart slut.

Livscykelanalyser av kärnkraftsingenjören van Leeuwen visar i att utsläppen från kärnkraften uppgår till mellan 90 och 140 g/kWh, vilket är betydligt mer än från bioenergi, vindkraft och solceller, de alternativ som är aktuella för svensk elförsörjning. Då har van Leeuwen räknat in uranbrytning, uranrikning, byggande av kärnkraftsverk samt avfallsförvaring. I det senare fallet är uppskattningen osäker eftersom det inte finns någon fungerande metod. Om kravet på återtagbarhet av det högaktiva avfallet förverkligas så blir energiförbrukningen för avfallsförvaringen helt säkert större.

Utsläppen värmer upp havsytan

Kylvattenutsläppen från de svenska kärnkraftverken var ifjol cirka 130 miljarder kWh och kommer att öka om de planerade effekthöjningarna genomförs, vilket tyvärr mycket tyder på. Dessa utsläpp värmer upp havsytan över stora områden vilket satellitfotografier

visar. Ringhals utsläpp når således ända till Danmark. En ökad ytemperatur i Östersjön och Kattegatt förvärrar algblomningen.

Dessutom finns mycket som tyder på att det inte bara är koldioxiden som bidrar till klimatförändringarna. Även den skärmade nedsmutsningen spelar stor roll, dvs. all omvandling av icke-förnybar energi, däribland kärnkraften. Det framgår bl a av en artikel av professor Bo Nordell i maj-numret av tidningen Energi & Miljö. Nr 5, sid. 66–68. Kärnkraften med sin dåliga verkningsgrad, 30–35 procent, bidrar per kWh mer än kolkraftverk till den termiska nedsmutsningen.

Uranet tar snart slut

I boken "The lean guide to nuclear power" framhåller David Fleming att ur energisynpunkt lönar det sig inte att bryta uran i gruvor med lägre uranhalt än ca 0,1 procent uran. Då blir energikostnaderna för höga.

Flemings slutsats är att det brytvärda uranet snart tar slut. Efter år 2025 bedömer han att den då återstående lönsamma kärnkraften helt går åt till att kyla och ta hand om avfallet från kärnkraften.

Slutsatsen är att de som oroar sig för klimatet bör förorda förnybar energi. Sol, vind och vatten och effektivare energianvändning påverkar klimatet endast marginellt och finns i så rikliga mängder och så billigt att Sverige år 2020 inte behöver använda någon icke-förnybar energi för sin elförsörjning.

Göran Bryntse, Tekn Dr ordf. i Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen

Rapport från Riksårsmötet

I år var vi samlade i Västerås under två fantastiskt givande dagar. Det var inte bara sedvanliga årsmötesförhandlingar, det var föreläsningar, diskussioner och trivsamt samvaro. Ett stort tack till Inger Widell, Västerås som lade ner så mycket arbete och fick till stånd ett så bra årsmöte! Vi fick lära oss massor om nya energislåg, om kärnvapenhotet och om hur industrin kan effektivisera sin energianvändning.

Vi antog också en verksamhetsplan och enligt den så skall vi under detta år arbeta med bland annat uranfrågan, avfallsfrågan, kärnkraftens roll i kli-



Riksårsmötet ägde i år rum i Västerås.

Foto: Västerås stad

matproblematiken och den radioaktiva nedsmutsningen av Östersjön. Det internationella samarbetet är också mycket viktigt.

Hoppas att fler vill delta i vårt viktiga arbete för en atomkraft- och atomvapenfri framtid!



Oskarshams kärnkraftverk släpper ut mest radioaktivitet i Östersjön.

Foto: www.okg.se

Östersjön

- världens mest radioaktiva hav

HELCOM MORS, det vill säga Helsingforskommissionens avdelning Monitoring of Radioactive Substances, hävdar att Östersjön är världens mest radioaktiva hav. Till och med värre än Irländska sjön, dit den engelska upparbetningsanläggningen och miljöskandalen Sellafield ständigt pumpar ut stora mängder radioaktivitet.

De svenska kärnkraftsreaktorerna släpper ut betydande mängder radioaktivitet. Därför har man hittat de mest radioaktiva fiskarna, med över 200 Becquerel/kg, utanför Oskarshamns kärnkraftverk, det kärnkraftverk som släpper ut mest radioaktivitet i Östersjön. Enligt de mätningar som gjorts av utsläppen till Östersjön släpper de svenska reaktorerna ut ca 100 gånger mer än de finska och 100 000 gånger mer än de ryska. Talet om ren svensk kärnkraft är således en bluff.

Radioaktiviteten blir kvar under mycket lång tid

På grund av att Östersjöns vatten växelverkar endast lite med omgivande hav, ca 1% per år, kommer en stor del av den radioaktivitet som nu släpps ut

från Forsmark, Oskarshamn m fl reaktorer att bli kvar i Östersjön under mycket lång tid. Cesium-137, som är en av de vanligaste radioaktiva isotoperna i utsläppen, har t ex en halveringstid på ca 30 år. Att Cesium-halterna nu ökar i Östersjöns fiskar beror därför inte på Tjernobyllkatastrofen eller på 50-talets kärnvapensprängningar utan på de dagliga utsläppen från kärnkraftsreaktorerna. Statens Strålskyddsinstitut har begärt att Oskarshamnsverket ska minska sina dagliga utsläpp men utan resultat.

Östersjön är känslig för utsläpp

Östersjön är ett ganska grunt hav. Även av den anledningen är den olämplig som mottagare av stora mängder varmvatten och radioaktivitet. Stora kärnkraftverk

eller osäkra avfallsförvaringar bör därför inte läggas i kustnära områden, som nu är fallet. Mycket tyder på att en stor del av den livsfarliga radioaktiviteten i det högaktiva, långlivade kärnkraftsavfallet från Sverige och Finland kommer att hamna i Östersjön.

Göran Bryntse, Tekn Dr ordf. i Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen

LEDAREN

Kärnkraften är livsfarlig, dyr och onödig

Nyligen kom uppgifter om att det franska bolaget AREVA ska betala skadestånd på 2,2 miljarder euro till Finland för det försenade reaktorbygget i Olkiluoto. Samtidigt har kostnaderna för uranbränslet stigit mycket de senaste två åren och förväntas fortsätta stiga. Kostnaderna för rivning av kärnkraftverken (decommissioning) har också ökat kraftigt nu när man i t ex England börjat räkna på det på allvar. Det kan bli en slutnota på ofattbara 1000 miljarder kronor bara i England.

Samtidigt byggs vindkraften ut mer än någonsin och priset för solceller sjunker snabbt. Försäljningen av solceller har de senaste åren ökat med mer än 50 procent per år, dvs. det är den snabbast växande industrin i världen just nu. 2007 satsades över 400 miljarder kronor i privatkapital på decentraliserad förnybar energi men i stort sett ingenting på kärnkraft. En studie av amerikanska Keystone Center 2007 kom fram till att ny kärnkraft kostar 12–14 cents/kWh, dvs. minst 70 öre/kWh. Ny vindkraft i bra lägen kostar enl. samma utredning ca 7 cents/kWh,

dvs. drygt 40 öre/kWh. Inte undra på att kapitalisterna på Wall Street nobbar kärnkraften, trots att Bush lockar med gigantiska subventioner om de bygger kärnkraft.

Vindkraft och solenergi finns nu

Vindkraft finns det gott om. Som exempel kan nämnas att studier pekar på att det går att bygga vindkraft på ca 14 000 TWh/år i Nordsjön utanför Norges kust, dvs. ca 100 gånger den svenska årliga elförbrukningen. Gamla Nordsjön är ju ett av de blåsigaste ställena på jorden, något som sjömännen erfarit under långa tider. Det går av samma anledning att bygga mycket vägkraft utanför Norge, ca 500 TWh enl. beräkningar som presenterades på FMKKs årsmöte.

Effektivisera bort en tredjedel av förbrukningen

Den miljövänligaste kilowattimmen är dock den sparade. Vid European Energy Efficiency Conference i Österrike i början på mars redovisade Paolo Bertoldi från EU-kommissionen att EU

fram till 2015 kunde spara bort 446 TWh inom hushållen och servicenärningen om man ville, dvs en tredjedel av elförbrukningen. Det räcker med att byta till den nya energisnåla tekniken för t ex vitvaror, belysning, pumpar m.m. Själv gjorde jag en presentation som visade att den elintensiva svenska massa- och pappersindustrin kan spara en tredjedel av sin elförbrukning.

“ Den miljövänligaste kilowattimmen är den sparade.

Louise Trygg hävdar i sin doktorsavhandling från Linköping att industrin (exklusive den elintensiva) kan spara ca hälften av elförbrukningen. Om man gör överslagberäkningen att industrin även inom hela EU kan spara ca en tredjedel av nuvarande elförbrukning så blir den totala besparingspotentialen minst 700 TWh. Det motsvarar ca 120 kärnkraftsreaktorer av normalstorlek, dvs. nästan alla som finns i Europa (ca 140 st).

Det är således bara att sätta igång att bygga det hållbara samhället. Enligt mina egna beräkningar kan Sverige ganska lätt spara in ca 50 TWh el, dvs. drygt en tredjedel av nuvarande elförbrukning fram till 2020.

Tro dom inte!

Så vad väntar makthavarna på? Jo, på nya kärnvapen som ska ersätta de gamla! Därför ropar nu Frankrikes president, USA:s president, Englands premiärminister m fl på mer kärnkraft. Gordon Brown i England har f.ö. en bror som är hög tjänsteman inom den franska kärnkraftsindustrin. Men det är

inte av ekonomiska skäl eller förmenta miljöskäl som de vill ha ny kärnkraft utan längtan efter plutonium o d till nya kärnvapen. Tro dom inte när de påstår att de vill satsa på kärnkraft för klimatets skull. Om de brydde sig om det finns det bättre och billigare vägar att gå.

Att kärnkraften är livsfarlig har vi vetat sedan länge och i detta terrorismens århundrade har den blivit ännu farligare, vilket incidenten i Oskarshamn nyligen visade. Studien av alla barncancerfall i närheten av tyska reaktorer borde också få vanliga människor att säga nej till kärnkraften, om de bara fick veta. Men i Sverige råder tyvärr

medieskugga för kärnkraftsmotståndet, inte minst i folkpartitidningar, där jag konsekvent blir refuserad.

Argumenten mot kärnkraft har aldrig varit bättre än nu. Vindkraft, solenergi, effektivare energianvändning är alla fullgoda alternativ idag samtidigt som kärnkraften aldrig varit dyrare och farligare än nu. Så vi måste kämpa på, sanningen kommer fram till slut, det är jag övertygad om.

Göran Bryntse, Tekn Dr ordf. i Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen



Ökad cancer risk för boende nära kärnkraftverk

Nyligen publicerades bl a i dagstidningen Süddeutschen Zeitung en undersökning av cancerfrekvensen vid tyska kärnkraftverk, gjord av forskare vid Mainz universitet på uppdrag av tyska strålskyddsinstitutet. Den visar entydigt att folk som bor nära kärnkraftverk, inom 5 km avstånd, oftare drabbas av cancer än andra tyskar.

Resultatet är statistiskt säkerställt och ställt utom allt tvivel. Särskilt ökade blodcancer hos barn. Risken för denna sjukdom ökade med över 200 procent. Även för barn som bodde upp till 50 km från kärnkraftverket ökade cancer risken påtagligt men risken ökar ju närmare reaktorn man bor. Resultatet strider mot vad man trodde mot bakgrund av att strålningen var lägre än vad som enl. teorierna borde förorsaka cancer. Troligen är därför kärnkraftsbolagens uppgifter om radioaktiva utsläpp felaktiga. En reaktor som ingick i studien

var Vattenfalls reaktor i Krümmel, som blev skandalomsusad ifjol på grund av bristande säkerhetsrutiner. Det är också känt att över 30 radioaktiva isotoper i gasform släpps ut genom skorstenarna. Många av dessa isotopers utsläpp mäts överhuvudtaget inte i Sverige utan man gör teoretiska beräkningar som kan vara fel.

Även i Sverige har faktiskt liknande studier av cancer risken vid kärnkraftverk gjorts. 1997 gjorde forskare vid regionala tumörregistret i Lund en studie av närboende runt Barsebäck. Studien

visade att det fanns dubbelt så många fall av leukemi i närheten av Barsebäck än vad som hade förväntats. Även beträffande hudcancer, sköldkörtelcancer, urinblåscancer, lungcancer och non-Hodgkin lymfom cancer visade studien förhöjd cancer risk för närboende till Barsebäck.

Göran Bryntse

Vi blir allt fler

Under våren har vi fått över tvåhundra nya medlemmar vilket är helt underbart. Tyvärr har ganska många glömt att skriva namn på talongen.

Eftersom vår ekonomi inte är lysande så är vi speciellt tacksamma för alla gåvor vi fått och hoppas att ännu fler vill ge oss ekonomiskt stöd, antingen direkt eller genom att bli fadder. Att värva nya medlemmar är också ett bra sätt att stärka vår ekonomi.

Vårt PlusGiro-konto är 30090-5. Medlemsavgiften är oförändrad 200 kr, för pensionärer, arbetslösa och studerande 100 kr och för familjemedlemmar 50 kr. Man kan också vara stödmedlem för 300 kr. Fadder blir du genom att antingen skriva detta på talongen eller meddela kansliet.

ESS i Lund

Vi har tidigare här i Medsols redogjort för den planerade ESS-anläggningen (European Spallation Source) strax intill Lunds stadsbebyggelse. I förra numret publicerade vi ett upprop mot denna miljöfarliga anläggning. Om du inte har skrivit under så gör det nu!

Enligt de uppgifter vi fått kommer en avsevärd mängd kvicksilver att användas vid driften av ESS. Sveriges Riksdag har klassat kvicksilver som ett utfasningsämne som inte får användas.

Lunds Naturskyddsförening, Miljöförbundet Jordens Vänner och Folkkampanjen, som gemensamt skrivit uppropet, vill ha en oberoende studie av miljöeffekterna och en miljöprovning.

Soltröjor

Nu har vi återigen *soltröjor* i alla storlekar. Priset är något dyrare, men så är också kvalitén något alldeles extra. Det nya priset är 165 kr + porto.

De är av Certifierad ekologisk odlad bomull och ekologisk beredning- och rättvist tillverkad (Fair Wear Foundation). Mycket välsydda med två-nålssömmar och bandkantad nacke.



Upprop mot European Spallation Source (ESS) i Lund

Vi är många som är oroad över planerna på ESS i Lund nära bostäder och naturskyddsområde.

Vi vill inte ha en anläggning med 40 ton kvicksilver, som efter bestrålning av neutroner blir radioaktivt.

ESS kommer att behöva lika mycket ström per år, ca 150 megawatt, som hela staden Lunds förbrukning med en befolkning på ca 100 000 invånare.

I värsta fall kan en explosion eller brand uppkomma med efterföljande spridning av radioaktivt kvicksilver.

Förutom miljöorganisationer är också t ex Kemikalieinspektionen och Naturvårdsverket mycket negativa till ESS.

Vi önskar en oberoende studie av miljöeffekterna och en miljöprovning.

Folkkampanjen mot Kärnkraft - Kärnvapen
Ninna Widstrand, Lund

Miljöförbundet Jordens Vänner Malmö-Lund
Ellie Cijvat, Malmö

Lunds Naturskyddsförening
Linda Birkedal, Lund

När denna lista är full, skicka den till:
Folkkampanjen mot Kärnkraft - Kärnvapen
Tegelviksgatan 40
116 41 Stockholm

Eller skriv på listan på <http://www.nuwinfo.se/essprotest>