

Nr 3 2015

Medsols



BOJKOTTA FORTUM



Foto: Jan Strömdahl

Cirka 500 aktivister uppmanade finska regeringen att stoppa Pyhäjoki-projektet.

FMKK, Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen uppmanade i augusti, tillsammans med finska aktivister, alla elkunder att bojkotta Fortum.

Skälet är att Fortum, med finska staten som majoritetsägare, spelat en avgörande roll för att den finska regeringen skulle kunna gå vidare med planeringen av ett kärnkraftverk i Pyhäjoki vid den känsliga Botenviken. Största delägare och leverantör är den ryska kärnkrafts- och kärnvapentillverkaren Rosatom som varit angelägen om att få ett skyltfönster i väst.

Många tror att man inte kan lämna Fortum eftersom nätägarna har monopol inom sina områden. Fortum

har dock den 1 juni i år sålt sitt elnät i Sverige till Ellevio. Det är ett nytt investeringsbolag som ägs av Första och Tredje AP-fonden, Folksam och multisen Borealis Infrastructure Management Inc som finansierar kanadensiska pensioner. Det handlar om 900 000 elkonsumenter i Stockholmsområdet och på Västkusten (17 procent av marknaden) som nu sitter fast i det nätet utan att ha blivit tillfrågade.

Det går utmärkt att välja en annan elleverantör än Fortum vilken nätägare man än är tilldelad. Många har redan förstått det eftersom Fortum bara har 624 000 elkunder eller 11,7 procent av marknaden och därför desperat försöker locka till sig nya med hjälp av rabatter, extrajerbudanden och lögner om den

klimatvänliga kärnkraften på hemsidan.

För kärnkraftsmotståndare finns ytterligare ett skäl att bojkotta Fortum. Den el som Fortum 2014 sålde till svenska kunder kom till 79 procent från kärnkraft och 21 procent från förnybart. Nu lovar man 100 procent vattenkraft till alla nya kunder men det skorrar lite falskt från ett företag som äger merparten av den finska kärnkraften, 43 procent av Oskarshamn och 22 procent av Forsmark.

Det finns många elleverantörer i Sverige som bara handlar med sol, vind, vatten och/eller biomassa. Byt till ett sådant!

*Jan Strömdahl
ordförande*

Välkomna till FMKK:s HÖSTMÖTE den 25 oktober 2015

Höstmötet i år koncentreras till söndagen den 25 oktober och bjuder på ett fullsmockat och superintressant program på Solidaritetshuset i Stockholm.

Lördagen den 24 oktober hålls ett internt avfallsseminarium tillsammans med Milkas.

PROGRAM SÖNDAG:

09.30 Frukost

10.00 Öppet styrelsemöte. Alla medlemmar är välkomna.

11.30 Lunchbio: STRÅLANDE SPÅR av Gösta Elmquist och Bo Levin

13.00 Tomas Kåberger föreläser och diskuterar: HUR GÅR DET I VÄRLDEN? Förnybar energi i Asien efter Fukushima. *Tomas Kåberger är professor på Chalmers och styrelseordförande i Japan Renewable Energy Foundation.*

15.00 Fika

15.30 EN NY STOCKHOLMSAPPELL? Tillsammans med fredsrörelsen diskuterar vi hur vi kan förnya kampen mot kärnvapen i en tid av ökat Nato-stöd i svensk politik.

17.00 Avslutning

Kampen är inte lätt

*Du säger att du hoppades allt för länge
orkar inte hoppas längre*

*Men vad var det du hoppades?
Att kampen var lätt?*

Så är det inte

*Vårt läge är värre än du anar
Ty så är det
att om vi inte kan åstadkomma
det omöjliga är vi förlorade*

*Om vi inte kan göra vad ingen
kan kräva av oss
går vi under*

*När kampen är som hårdast
är kämparna som tröttast!*

*Den sida vars kämpar är tröttast
förlorar slaget*

Bertold Brecht

Våra kontaktuppgifter

Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen
Tegelviksgatan 40, 116 41 STOCKHOLM
Telefon: 08-84 14 90
e-post: info@folkkampanjen.se
hemsida: www.folkkampanjen.se
Vårt PlusGiro är 30090-5

Medlemsavgiften är 350 kr för stödmedlemmar, 250 kr för vanligt medlemskap, 50 kr för familjemedlemmar och 125 kr för pensionärer, arbetslösa och ungdomar.

Redaktör och ansvarig utgivare för Medsols är Eia Liljegren-Palmær. Telefon 0573-21 337. E-post: eia_liljegren@swipnet.se

Nej till vårdlandsavtalet

Kärnvapen på svensk mark. Det kan bli följden av det vårdlandsavtal med Nato som Sverige är på väg att skriva under. Den tidigare borgerliga regeringen har gjort grovjobbet, stöttat av socialdemokraterna. Den rödgröna regeringen jobbar nu med ett antal juridiska teknikaliteter för att avtalet ska kunna sjösättas. Bland annat ska begreppet Natohögkvarter skrivas in i svensk lagstiftning.

Vårdlandsavtalet innebär att Nato ska kunna ges möjlighet att bygga en militär infrastruktur i Sverige. Infrastrukturen handlar om att såväl administrativt som fysiskt förbereda för transporter av Natotrupp och dess materiel på land, till sjöss och i luften.

För att logistiken ska fungera krävs att Nato ska kunna få tillgång till lokaler, flygfält, hamnar, vägar och strategiska knut-

punkter. Missiler och bomber ska kunna lagras i Sverige. Även kärnvapen. Natotrupp ska kunna förses med allt från mat till ammunition.

Detta måste planeras i fredstid för att kunna fungera i krigstid. Planeringen pågår nu. Från svenskt territorium ska Nato kunna anfalla "tredje land", vilket i detta fall är en omskrivning för Ryssland. Kärnvapen är inte undantaget.

Det kallas i högtidliga sammanhang för fredspolitik.

Kärnvapen och kärnkraft är siamesiska tvillingar, för att citera ett gammalt uttryck. Att Sverige är det mest kärnkraftstata landet per capita är ingen nyhet.

Att sveken, vad gäller politiska löften om avveckling, stått som spön i backen är inte heller någon nyhet. Att kärnkraftens

tvilling – kärnvapen – kan komma att härbärgas i Sverige är däremot en nyhet. Som det inte talas mycket om.

Man vill överhuvudtaget inte tala om vårdlandsavtalet eftersom det är det sista steget i den strategi som såväl borgerliga som socialdemokratiska politiker förnekar. Det är sista steget före inträdet i Nato.

Tyvär har Åsa Romson i riksdagen – den 10 juni – meddelat att hon är glad över överenskommelsen om avtalet. Som språkrör för Miljöpartiet, med rötter i freds rörelsen, borde den glädjen inte uppkommit...

Nu gäller det att stötta de krafter i partiet – såväl gräsrotter som exempelvis riksdagsledamöter – som motsätter sig avtalet. Vi har ett halvår på oss. Låt oss ställa till ett jävla liv!

Birger Schlaug



My Leffler gick i täten för en demonstration genom Helsingfors centrum på Hiroshimadagen den 6 augusti



Utanför regeringsbyggnaden i Helsingfors har barn ritat sina budskap om svenskt-finskt samarbete.

Foto: Jan Strömdahl

Regeringen pressas på svar om kärnvapen

I en insändare publicerad i Miljömagasinet den 3 juli, som bland annat under-tecknats av Jan Strömdahl (ordförande i Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen), ställdes flera frågor till Sveriges regering.

Då inget svar kom skrev insändarförfattarna ett öppet brev till regeringen den 6 augusti och bad att de åtminstone skulle svara på frågan hur de ser på situationen om ett misstag med Natos kärnvapen skulle inträffa här?

Bakgrunden är att strax innan regeringsskiftet förra året skrevs ett så kallat vårdlandsavtal mellan Sverige och Nato. Detta avtal, som planeras godkännas av riksdagen 2016, öppnar bland annat för stationering av militär från Nato i Sverige. Avtalet nämner inte kärnvapen. Den förra regeringen har i samband med Nato tidigare hävdats att de förutsätter att gästande stater följer svensk lag, som förbjuder kärnvapen. Det finns ändå en oro att avtalet skulle kunna medföra att kärnvapen förs in på svenskt territorium, exempelvis på flygplan eller ubåtar, eftersom framför allt det dominerande



Foto: Fillickr / Socialdemokraterna
Stefan Löfven.

Nato-landet USA har en historik av att inte alltid respektera lagar och avtal.

Kärnvapen i Natostrategi

Kärnvapen är ett centralt element i Natostrategin, även om organisationen Nato inte äger några kärnvapen i sig själv, utan det är vissa medlemsländer som innehar dem.

Vårdlandsavtalet innebär en stor uppluckring av alliansfriheten och har kallats smygmedlemskap i Nato, vilket är tvärt emot båda regeringspartiernas partiprogram och vad deras representanter sagt tidigare.

”Jag tycker inte att Nato är ett alternativ och det på grund av två anledningar – för det första så måste medlemmar arbeta för militär upprustning. Och för det andra är Nato en kärnvapenallians där vi inte ens skulle få veta

när det ligger fartyg i våra hamnar med kärnvapen ombord eller när det flyger kärnvapenbestyckade plan över svenskt luftrum.” Så sa Miljöpartiets Åsa Romson innan valet. Hon sa också att ”det finns inte på kartan att en regering med Miljöpartiet leder Sverige in i Nato”.

Löfvens förbud av kärnvapen

Då Socialdemokraterna kritiserade Carl Bildt och den tidigare regeringen för att agera bromskloss i nedrustningsfrågorna förespråkade Stefan Löfven och Urban Ahlin i en debattartikel 2013 att ”Sverige borde agera för att få till stånd en konvention som förbjuder kärnvapen”. Strax efter att Stefan Löfven blivit statsminister fick vi i regeringsdeklarationen höra honom säga att ”alliansfriheten tjänar alltjämt vårt land väl”.

Sanningen är den att låter vi andra länders militär etablera sig i Sverige, så tappar vi i praktiken alliansfriheten och kontrollen. Alla vet ju att i synnerhet USA gör som de vill, ofta med stor ansvarslöshet.

För ett antal år sedan flög till exempel ett av USA:s militärflygplan på lägre höjd än tillåtet

i italienska Cavalese, vilket fick till följd att tjugo civilpersoner dödades då en kabinbana revs ner. Piloten frikändes i USA från själva olyckan (men fälldes för att ha förstört videofilmen därifrån). Innan olyckan hade lokalbefolkningen i årtal protesterat mot vad man ansåg vara busflygningar, men detta hade avfärdats av Nato-myndigheter, som svarade att övningarna var säkra och av intresse för försvaret.

I strid med officiell politik

Sverige har haft ett långt, nära samarbete med Nato och det blir allt närmare. Nyligen har till exempel amerikanska bombplan av den ökända typen B-52 övat i Sverige. Det enda vi antagligen kan veta om eventuella Nato-kärnvapen i Sverige är att om de skulle förekomma skulle sanningen undanhållas från den svenska befolkningen.

Man kan jämföra med olyckan då kärnvapen kontaminerade miljön och aldrig återfanns fullständigt, efter en olycka med en B-52:a på Grönland 1968.

Den danska regeringen hade i hemlighet gett tillstånd för kärnvapen på Grönland, i strid

med den officiella politiken, som sa ”inga atomvapen på danskt territorium”. I efterhand, då sanningen till slut kommit fram, har arbetare begärt ersättning för de skador de menar sig ha fått när de städade upp efter det förolyckade planet utan att ha informerats om att det innehöll kärnvapen.

Hemligt Nato-samarbete

Det svenska samarbetet med Nato är i själva verket så hemligt, att vi medborgare inte ens kan få läsa ett av de avtal, som svenska politiker i det fördolda redan slutit med Nato.

Samtidigt får man numera ofta höra att Nato minsann inte är så farligt. Någon Nato-vänlig debattör har till exempel velat intala oss att om vi är med i Nato har vi därigenom möjlighet att verka för kärnvapenedrustning. Det vore väl ungefär som att gå med i den organiserade brottsligheten och därigenom verka för att de slutar med brott. Största sannolikheten är istället att man själv blir en brottsling.

Läs insändaren, det öppna brevet och svaret från regeringen på folkkampanjen.se

Sven Ruin

Öppet brev: Hjälpt oss stoppa finsk-rysk kärnkraft i Bottenviken

På Hanhikiviudden, i Pyhäjoki kommun, ämnar Finland med hjälp av Rosatom, ett ryskt kärnkraft- och kärnvapenföretag, bygga sin femte kärnkraftreaktor.

Då den ligger vid den extremt sårbara Bottenviken och endast 15 mil öster om Skellefteå, är det definitivt även en svensk angelägenhet. Projektet är, som vi ser det, inte primärt för energi-produktion utan geopolitik på avancerad nivå.

Den finska kärnkraftsatsningen har få motsvarigheter i världen. Man vill till varje pris genomföra projektet, trots att kärnkraftproduktion, inklusive avfallshantering, är en ekonomisk omöjlighet för ägarna. Arbetet fortsät-

ter enbart genom att statsägda Fortum i sista stund gick in som delfinansier.

En grupp medvetna människor driver sedan slutet av april 2015 ett motståndsläger längst ut på udden där kärnkraftverket planeras. Antalet deltagare varierar mellan tio och femtio. Avsikten är att sätta fokus på hur kärnkraftindustrin olovligt forcerar allt byggande utom det av själva reaktorn. Bygglövhandlingarna lämnades in sista juni 2015 och beräknas ta två och ett halvt år att behandla.

En ytterligare avsikt har varit att förhindra och försvåra arbetena på olika sätt, exempelvis genom att blockera vägar och maskiner.

I skrivande stund är stängslet som innesluter Hanhikiviudden

färdigbyggt. Torsdagen den 27 augusti stängde Fennovoima, det finska kärnkraftkonsortiet, grinden i stängslet utan laglig rätt. I praktiken innebär detta att lägerdeltagarna isoleras och basala funktioner som vatten och matförsörjning försvåras. Enda sättet som återstår är via havet.

För mer information läs på: www.hyokyaalto.net

Är du intresserad av att dela ansvaret, som definitivt också är Sveriges, hör av dig till:

Folkkampanjen mot Kärnkraft och Kärnvapen (FMKK) jfstromdahl@gmail.com

Kvinnor för Fred (KFF) my.helsingland@hotmail.com

Kärnkrafts-lögnerna

MEDSOLS
REDAKTÖR

Om man upprepar en lögn tillräckligt många gånger – blir den sanning då?

Naturligtvis inte.

Nu är det inte enbart en lögn som upprepas, de är många, speciellt gällande kärnkraften.

I en intervju i Studio ett i P1 den 25 augusti, levererade Agneta Rising, *World Nuclear Association* en hel rad lögn. Lögnerna som kärnkraftsindustrin har försökt att saluföra en längre tid.

En av dessa osanningar var att man inte behöver vara livrädd för gränsvärden. Faktum är att all strålning är farlig och de gränsvärden som finns är baserade på ekonomiska kalkyler, det vill säga när det kostar för mycket att öka säkerheten i förhållande till vinsten.

Agneta Rising påstod också att man är förundrad i världen att Sverige ska avveckla kärnkraften när vi har ett hållbart elsystem. Det är ju snarare så att världen är förundrad över att vi inte har avvecklat kärnkraften för länge

sedan, så som resultatet av folkomröstningen anger. Dessutom har vi inte ett hållbart elsystem så länge vi har kärnkraft.

Att kärnkraften har en framtid framgår av att det just nu byggs 71 nya kärnkraftverk runt om i världen, sas i programmet. Detta är heller inte sant.

Just nu byggs 62 reaktorer – fem mindre än förra året, av vilka minst tre fjärdedelar är kraftigt försenade: I tio av de fjorton länder som bygger nytt är alla försenade, ofta många år som till exempel Olkiluoto i Finland och Flammanville i Frankrike. Därtill kommer att fem kärnkraftverk har registrerats som nybyggen i över 30 år i IAEA:s (internationella atomenergiorganet) databank.

Men kärnkraftskramarna ger inte upp. Just nu pågår en intensiv kampanj, inte minst från ryska Rosatom, för att förmå länder i Afrika att satsa på kärnkraft, länder som har de bästa möjligheterna att bygga hållbara elsystem. Det är skamligt

Den sista, men kanske den värsta lögnen var att Sverige och Finland har säkrat slutförvaret för kärnbränslet. Det har vi inte. Ingen har något säkert slutförvar. Det går helt enkelt inte att garantera några tusentals år framåt i tiden. Inte ens den skickligaste spåkärning kan det!

Eia Liljegren-Palmér

Foto: Sveriges Energiförings Riksorganisation



Dry Casks – luftkylda betongtorn för mellanlagring av använt kärnbränsle.

SERO avråder från lagring av använt kärnbränsle i CLAB

I ett brev till Mark- och Miljödomstolen med kopior till Kärnavfallsrådet och Miljödepartementet påtalar Sveriges Energiförings Riksorganisation de stora riskerna med den svenska modellen med mellanlagring i CLAB, mellanlagring av använt kärnbränsle i anslutning till kärnreaktorerna i Oskarshamn.

Samma metod användes i Fukushima med förödande följder. Samtidigt finns nu en mycket säkrare metod med passiv luftkylning i stora betongtorn som kan placeras var som helst.

SERO skriver: Yttrande avseende komplettering II och III av ansökan om tillstånd enligt miljöbalken till anläggningar i ett sammanhängande system för slutförvaring av använt kärn-

bränsle och kärnavfall. (Remiss-svar CLINK 26 juni 2015).

Sammanfattning

Sammanfattning: SERO har granskat ansökan om tillstånd från SKB och funnit att det förslag SKB framlagt inte föreslår bästa tillgängliga moderna teknik. Därför hemställer SERO att domstolen avslår ansökan.

Samtidigt bör domstolen uppmäna SKB att återkomma med ett bättre förslag till exempel innefattande torrdeponering med Dry Casks. Domstolen bör samtidigt överväga indraget tillstånd för fortsatt drift av CLAB med hänsyn till de stora risker som fortsatt drift innebär.

SERO:s motivering

Motivering för ställningstagandet: SERO har konsekvent påpe-

kat begränsningarna med aktiv kylning kontra passiv kylning:

- Kräver kontinuerlig övervakning
- Kräver kontinuerlig tillförsel av el
- Kräver kontinuerlig tillförsel av kylvatten med värmewäxling
- Begränsad livslängd på bassängbeklädning
- Allt bränsle i en anläggning ska undvikas
- Oacceptabelt avstånd till reaktorer i drift
- Storrisk vid bortfall av kylning
- Kräver vid fullt lager cirka 12 000 ton, en elförbrukning av minst 16 500 000 kWh (kilowatt-timmar per år med en fallande förbrukning under 35 år efter stängning av sista reaktorn.

Roland Davidsson,
Leif Göransson,
Olof Karlsson



Bara det inte läcker – till pressen.

Frankrike:

Öppet brev till president François Hollande

"Monsieur Hollande, oberoende av lagen om energiomställningen bör ni stänga kärnkraftsanläggningen Fessenheim omedelbart". Så börjar ett öppet brev som sex franska miljöorganisationer, hemma-hörande vid gränsområdet nära Tyskland och Schweiz, författade den 31 juli 2015.

Fessenheim med sina två reaktorer från 1977 och 1978 är Frankrikes äldsta kärnkraftverk som fortfarande är i drift. Verket ligger vid Rhen i triangeln mellan tre länder, två mil från franska Mulhouse och Colmar, 2,5 mil från tyska Freiburg/Breisgau och drygt tre mil från Basel, Schweiz. Gång på gång har Fessenheim drabbats av incidenter på grund av åldersslitage. Verket ligger dessutom i ett jordbävningssområde. År 1356 förstördes Basel helt.

Under valrörelsen 2012 och vid många tillfällen sedan dess har Hollande lovat stänga Fessenheim, senast i slutet av 2016 eller i början av 2017. Men nu försöker presidenten fördröja stängningen återigen. Det är franska elektricitetskoncernens (EDF) ledning som önskar att Flammanville, det påbörjade kärnkraftverket i Normandie, blir färdigställt först innan Fessenheim tas ur drift för gott.

Och detta i ett ögonblick där energiomställningslagen i Frankrike är på gång (den trädde i kraft den 24 augusti), påpekar författarna vidare! Kärnkraftsel ska minska från 75 till 50 procent enligt den nya lagen.

Brevförfattarna, bland andra Martial Château, en av ledarna



"Monsieur Hollande, oberoende av lagen om energiomställningen bör ni stänga kärnkraftsanläggningen Fessenheim omedelbart."

för paraplyorganisationen *Sortir du nucléaire* för 900 anti-kärnkraftsgrupper med 60 000 medlemmar, påminner inte bara om Hollandes löften utan också om Fessenheims bristfälliga konception (byggt på jordbävningssområde), det tätt befolkade området – en miljon människor på tre mils avstånd och sju miljoner på tio mils – även om de många incidenter som inträffat genom åren.

Bara på senare tid har det ägt rum talrika demonstrationer efter allvarliga incidenter som borde ha gett upphov till en omedelbar stängning, påpekar författarna i sin skrivelse: 1) Översvämning inne i anläggningen ledde till ett nödstopp i april 2014. 2) Pumparna fungerade inte och flera rör sprack i december 2014. 3) 100 kubikmeter vatten strömmade ut i februari 2015.

Men omfattningen förtegs för säkerhetsmyndigheten för atomkraft (*Autorité de sûreté nucléaire*). Den 5 mars bröt samma avloppsrör sönder igen. Det senare ledde till att myndighetens chef uttryckte sitt missnöje mot EDF.

Floden Rhen som tar emot avfallsvatten från Fessenheim har legat på 25 grader sedan i mitten av juli, ett hot för djurlivet, till exempel lax och öring. Till sist appellerar de sex brevörfattarna till Frankrike som värd för COP 21.

Landets energiomställning blir inte trovärdig om löften inte förverkligas. "Vi förväntar oss därför att ni förkunnar den definitiva stängningen av Fessenheim innan klimatkonferensen har öppnats."

Sanni Gerstenberg

Subventioner för kärnkraft överklagas

■ **Österrike.** En grupp av tio ekologiska och kommunala kraftverk i Österrike och södra Tyskland har gemensamt till EU-domstolen i Luxemburg överklagat EU-kommissionens beslut att Storbritannien får subventionera ett nytt kärnkraftsbygge.

I höstas medgav EU-kommissionen att den brittiska staten får stödja byggnationen av två nya kärnkraftreaktorer vid Hinkley Point i sydvästra England med 23 miljarder euro. Detta beslut öppnar på vid gavel att även andra planerade kärnkraftverk i Europa får subventioneras med skattepengar framöver.

Även den österrikiska regeringen har nu anslutit sig medan den tyska federala regeringen fortfarande är tveksam "på grund av politiska skäl".

– Alla de som accepterar att den dyra, riskabla och konkurrensmissvisande atomkraften får ta in i Europa igen är förrädare i sitt eget land, uttalar Sönke Tangermann, Greenpeace Energys talesperson skarpt mot Tysklands tvekan.

Global 2000 vill utöva ytterligare tryck på det orättvisa subventionsbeskedet även på internationellt plan tillsammans med systerorganisationen *Friends of the Earth* (Jordens vänner). Båda har överklagat kommissionens beslut till FN.

Källa: Global 2000, August-Newsletter 2015, den 15 juli 2015.

Sanni Gerstenberg

Samtliga kärnkraftverk kan stängas i år!

■ **Tyskland.** En genomgång av energiproduktionen i Tyskland har visat att energibehovet kan täckas utan de ännu i drift befintliga nio kärnkraftverken. Det är resultatet som konsultfirman Arepo Consult i Berlin har fastslagit på uppdrag av antikärnkraftorganisationen *ausgestrahl.de*. Arepo har funnits sedan 2009 och är specialiserat på förnybar energi, energieffektivisering och klimatpolitik. Även vid helt ogynnsamma förutsättningar (mörker, radikalt minskad åtgång av alternativ energiproduktion eller extremt högt el-behov) finns det lösningar, enligt Arepo.

Det är i södra Tyskland de flesta kärnkraftverken fortfarande är i drift. Om de regionala kraftverken skulle falla bort i ett extremfall finns det kraftledningar som kan transportera överskottsel från norra till södra Tyskland. Även det angränsande utlandet skulle kunna hjälpa till (Österrike).

Genom att stänga samtliga nio atomkraftverk skulle olycksriskerna försvinna och energiomställningen få en skjuts. Gaskraftverk som för närvarande är oräntabla skulle bli lönsamma igen. De behövs som övergång och nödlösning vid svåra väderförhållanden.

I ett Europa sammanknutet genom sitt elutbyte i nätverk, där allt större andel består av förnybar energi, krävs det en annan planering för att säkra försörjningen i framtiden enligt Arepo. Försörjningssäkerheten ifrågasätts inte genom de avstängda kärnkraftverken.

Sanni Gerstenberg

Fler nyheter på www.folkkampanjen.se



Visa att du stöder kampen

Förutom de klassiska t-tröjorna har vi också långärmade svarta tröjor med litet solmärke, muggar, dekaler, solknappar, tygmärken och klistermärken. Tygkassen och tröjorna är både ekologiska och rättvisemärkta.

Några prisexempel:

Tygkasse med solmärke 100 kr
Små pins med enbart sol 20 kr
Klassisk soltröja, vit t-shirt 165 kr
Långärmad svart tröja 295 kr
Muggar, mörkblå eller beige, i stengods 85 kr styck

Om du bor i Stockholm med omgivning kan du kontakta kansliet på 08-84 14 90 så kan du köpa där.

Annars beställer du på mejlen eller med vanligt brev. Se adresser i Våra kontaktuppgifter på första sidan av Medsols.

Mer information och varor finns på www.folkkampanjen.se



Prixexempel: t-shirt 165 kr



ÅRSMÖTE för föreningen VÄRMLAND MOT KÄRNKRAFT

Tisdag den 29 september 2015 kl. 18.00.

Gjuteriet (Studieförbundet), Rum 216, Verkstadsgatan 1, 652 19 Karlstad.

PROGRAM:

18.00 Ordentlig fika med smörgås – ingen behöver vara hungrig!

18.30 - cirka 20.15 ÅRSMÖTE

Är du intresserad av att veta vad Värmland mot Kärnkraft (VmK) håller på med, är detta ett bra tillfälle att lära känna föreningen! På årsmötet har medlemmar rösträtt, men alla är välkomna att delta. Den som vill kan också bli medlem på plats.

Alla medlemmar kommer att få dagordning och verksamhetsberättelse tillskickade sig inom kort. Välkommen!