

Nr 2 2016

Medsols



EFFEKTSKATT KAN GÖRA STOR NYTTA

Den 12 april publicerade DN på nätet denna replik på en stort uppslagen artikel i papperstidningen den 9 april. Rubriken har här rättats och uppgiften om hur mycket kärnkraften eldar för kråkorna har justerats. Det är 2/3 av det använda kärnbränslet som går direkt till uppvärmning av jorden.

De båda svenska kärnkraftsdirektörerna från Eon Sverige och Vattenfall citeras med stora bokstäver på DN Debatt 9 april: "Kärnkraften avvecklas om inte effektskatten tas bort".

Det kanske var tänkt som ett hot men det blev snarare ett löfte som inger hopp om

en hållbar framtid. Samtidigt vore det mera rättvisande att skriva: Kärnkraften avvecklas oberoende av om effektskatten tas bort. Men nu var ju avsikten att skrämja våra lagstiftare och då tar en till de medel som kan ge effekt.

Redan i slutet av 2014 publicerades två nyheter som pekade mot kärnkraftens avveckling. Vattenfall meddelade att man avbröt analysarbetet kring ny kärnkraft och tyska Eon deklarerade en tvärvändning. De smutsiga och olönsamma delarna, kärnkraft, kol och gas läggs i ett särskilt förlustbolag och satsningarna görs i stället på lönsamma delar som förnybar energi, nätverksamhet och

kundpåverkan. Direktörerna lyfter det låga elpriset och de skärpta säkerhetskraven som skäl till kraven på skattebefrielse. Men orsaken till de låga elpriserna är att deras egna kraftbolag har spekulerat i en alltför hög elkonsument medan kunderna varit duktiga på att effektivisera och spara trots lockelsen att överkonsumera billig el. Och de skärpta säkerhetskraven speglar bara de nästan obegripligt höga risker som kärnverksamhet medför. Det räcker att påminna om Tjernoby och Fukushima med enorm förstörelse av markområden och mänskligt liv.

Det som måste diskuteras när det gäller kärnkraftekonomin är kärnavfallsavgiften som långt

ifrån täcker kostnaderna för att ta hand om avfallet från bränslet och rivningen av anläggningarna. Avgiften måste dessutom stiga extra vid en snabbare avveckling. Även skadeståndsansvaret är helt otillräckligt, det täcker bara en bråkdel av de möjliga kostnaderna vid ett haveri.

Beskedet att nya reaktorer i Sverige är en icke-fråga visar att ekonomiska och tekniska realiteter nu har slagit rot hos kraftjättarna. Det vore glädjande om de också kunde sluta ljuga om att den är utsläppsfri eller klimatneutral. Det finns också klimataktivisterna som hävdar det. Men uranbrytning, anrikning, transporter, betongkonstruktioner och avfallshantering orsakar

stora koldioxidutsläpp. Inte lika stora som kolkraften, men å andra sidan släpper ett kärnkraftverk ut stora mängder radioaktiva ämnen i luft och vatten och två tredjedelar av den producerade energin går direkt till uppvärmningen av vår överhettade jord via kylvattnet.

Effektskatten gör stor nytta om den bidrar till att påskynda avvecklingen av den farliga och onödiga kärnkraften. Intäkterna kan användas till att stödja främst en småskalig snabbbyggnad av sol- och vindkraft.

*Jan Strömdahl
ordförande*



Foto: Charlotte Thege

Solflaggorna lyser upp Kungsträdgården i Stockholm

■ På Galleri So Stockholm ställde Ann Andrén ut *Tjernoby 30 år och Slutförvaring?* (19-23 april). Utställningen bygger på besök vid Tjernoby och i Kiev. Hennes fotografier och tolkningar av katastrofens omfattning är en obönhörlig påminnelse om kärnkraftens konsekvenser. Bland besökarna fanns skolelever som fick lära sig mer om Tjernoby i samband med årsdagen den 26 april. Utställningen ska närmast visas vid en internationell konferens, arrangerad av Kärnkraftsfritt Bottenviken, på Medlefors folkhögskola i Skellefteå.

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

Vi behöver din hjälp!

Ett stort tack till alla er som betalat in medlemsavgiften! Den behövs verkligen för vårt arbete. Tack också alla nytilkomna medlemmar, ni är hjärtligt välkomna att delta i kampen mot kärnkraften.

Vi har mycket att göra och din hjälp behövs! Vi har inte råd att anställa några professionella lobbyister, men var och av oss kan lobba mot kärnkraften bland lokala politiker, arbetskamrater och vänner och inte minst skriva insändare till lokalpressen och delta i diskussioner på nätet.

Det är så mycket vi vill göra som vi inte har råd med. Till exempel trycka upp affischer och flygblad, köpa fler solflaggor och delta i internationella konferenser. Vi behöver din hjälp! Kan du avstå lite pengar så sätt in dem på vårt Plusgiro 30090-5.

Minsta summa är välkommen!



Nytt från FMKK – kampen går vidare



Foto: Charlotte Thege

Gunnar Lindgren föreläser på FMKK:s årsmöte.



Foto: Staffan Widstrand

Ninna Widstrand 1931-2016.

MEDSOLS REDAKTÖR

Sedan förra Medsols har vi haft årsmöte och fått en delvis ny styrelse. Jan Strömdahl är kvar som ordförande, Elisabeth Holmström och Emilio Cotroneo är helt nya i styrelsen. Det är roligt med nya krafter, de behövs. Det behövs också nya krafter runt om i landet för kärnkraftslobbyn ger inte upp så lätt.

Så här ser den nya styrelsen ut:

Ordinarie:

Jan Strömdahl ordförande
Gunilla Hansson kassör
Rolf Hansson
Elisabeth Holmström, nyvald ordinarie
Emilio Cotroneo, nyvald ordinarie
Lena Lagerstam
Eia Liljegren Palmaer
My Leffler

Ersättare:

Petra Modée
Maj Wechselmann
Måna Wibron
Diana Fernlund
Malin Larsson
Ulla Klötzer
Göran Bryntse
Peter Eller

Revisorer:

Britta Kahanpää
Eva Linderöth

Vi har också fått en ny verksamhetsplan och en ny budget. Det är mycket vi vill och ska göra även om kassan är knal. Ett viktigt möte sker i Skellefteå nu i maj, ett annat i Almedalen.

På årsmötet medverkade Gunnar Lindgren och förklarade hur radioaktiviteten sprids från våra reaktorer och vilken verkan de har. Flera studier har visat att barncancer ökar i närheten av kärnkraftverken. Även klimatet

påverkas av dessa utsläpp. Gunnar underhöll också deltagarna med sin saxofon.

Ett uttalande antogs och finns att läsa här:

Avveckla kärnkraften skyndsamt!

FMKK:s årsmöte uppmanar Miljöpartiet och Vänsterpartiet att inte lyssna till krafter inom det andra regeringspartiet respektive de interna kärnkraftsromantikerna.

Fyra partier i Sverige har en hedersam avvecklingsgrund i linje 3 i folkomröstningen 1980. Det är Centerpartiet, Kristdemokraterna, Miljöpartiet och Vänsterpartiet.

C och KD har gjort en helomvändning och är nu hopplöst förlorade som nyliberala kärnkraftshökar som inte ens skulle platsa i M:s linje 1.

MP existerade inte 1980 men har ändå sin grund i linje 3 som förordade en snabb avveckling av kärnkraften och en utbyggnad av alternativen.

V var en ledande kraft bakom linje 3 som knappt förlorade mot socialdemokraternas linje 2, avveckling i takt med utbyggnad av alternativen.

Alla var dock överens om att den farliga kärnkraften skulle vara avvecklad 2010.

FMKK, som samlar medlemmar ur alla partier och som också har sin grund i kärnkraftsromröstningen, ser med oro hur hela den politiska sfären nu håller på att överge de löften som gavs i samband med folkomröstningen. Detta sker samtidigt som kärnkraften avvecklar sig själv på grund av olönsamhet och ökade säkerhetskrav efter haverier med oöverskådliga konsekvenser.

Kärnkraften måste avvecklas skyndsamt. En förlängning hindrar utvecklingen av alternativ och ökar risken för dödliga haverier. Dessutom ökar trycket på en avfallshantering som ännu inte kommit i närheten av en säker lösning.

Nej till Vattenfalls försäljning

Jag hoppas att de politiska partierna tar till sig av våra sakliga argument. Inte endast de som rör vår kärnkraft, utan också inser att Sverige måste säga nej till försäljningen av Vattenfalls brunkolsdrift till ett tjeckiskt riskkapitalbolag.

Vattenfall bör i stället satsa på att fasa ut brunkolen och introducera förnybar energi samt återställa de fula hål i naturen som kolbrytningen har medfört. Har vi förlorat 40 miljarder på det misslyckade köpet av holländsk gas så kan vi offra några miljarder på miljön. ■

Ninna Widstrand 1931-2016

En kämpe har lämnat oss. Ninna gick plötsligt bort den fjärde april. Hon var aktiv i kampen mot kärnkraften alltsedan starten och till fem dagar före sin död. Då fick jag nämligen ett mejl från henne.

Hon engagerade sig först i Barsebäcksmarscherna och sedan som styrelsemedlem i Folkkampanjen i många år. Ett engagemang som höll sig livet ut. Hon insåg tidigt att freds-, antikärnkrafts- och miljörelsen måste samarbeta om man ska nå resultat.

Vi hade ett styrelsemöte hemma hos Ninna i Lund den dag den första Barsebäckreaktorn togs ur drift. Men segern är inte vunnen, sa Ninna på sitt lite barska sätt, förrän all kärnkraft är borta, så kampen går vidare.

De senaste åren var hon också aktiv mot en annan strålkälla: ESS (European Spallation Source) i Lund. Innan internet och google var Ninna, som bibliotekarie, en fantastisk tillgång när det gällde att gräva fram för oss nyttigt material.

Vi kommer länge att sakna denna starka och modiga kvinna.
Eia Liljegren-Palmér

Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen: Seminarieprogram på Almedalsveckan, lördagen den 9 juli 2016 kl 13-17

Går det att befria GOTLAND från fossila bränslen och militära vapen?

I en tid av ökad militär verksamhet och allvarliga klimathot behövs exempel som kan ge mänskligheten hopp. Gotland har unika möjligheter att bli en symbol för fred och hållbarhet.

Vi vill bidra till att utveckla diskussionen om alternativ till vapenhandel, kapprustning, militärpakter, kärnvapenhot, krigshandlingar och flyktingströmmar. Vi vill samtidigt utveckla alternativ till beroendet av olja, kol och kärnkraft samt massbilism och överkonsumtion. Gotland skulle kunna följa Ålands snart hundraåriga exempel.

Gotland skulle kunna bli Östersjöns största avmilitariserade region. En avmilitarisering som skulle söka FN:s stöd och därigenom göra ön ogripbar från öst såväl som från väst.

Jord- och skogsbruket skulle kunna utvecklas enligt småskaliga ekologiska modeller, självförsörjningsgraden skulle kunna öka, kollektivtrafik och elcyklar skulle ersätta mycket av bilanvändningen, byarna skulle få nytt liv med social service och sol, vind och biobränslen skulle klara hela energiförsörjningen.

Inbjudna inledare från fredsrörelsen, Åland, klimatrörelsen, Energiakademiet Samsö och miljörelsen på Gotland.

Moderatorer: Stina Oscarson och Jan Strömdahl

Lokal: Folkets Bio i Visby, Adelsgatan 39

Kontakt: Jan Strömdahl, jfstromdahl@gmail.com, +46 70 43 888 41



Foto: SKB

Politikerpanel: Åsa Lindestam (S), Lars Hjalmered (M), Lise Nordin (MP) och Solveig Zander (C).

SKB nalkas målet med trygghet

SKB arrangerade den 13 april 2016 en nationell konferens, Mötesplats SKB i Norra Latin, Stockholm. I år erbjöds Milkas, till informationsekreteraren Miles Goldsticks förvåning, både gratis bokbord och deltagande av fem personer. Det är nu mycket viktigt med folklig förankring!

Syftet med konferensen var att lansera KBS 3-metod som Sveriges stora bidrag till slutförvaringen av radioaktivt avfall i 100 000 år. Svensk Kärnbränslehantering beskrev tillfället så här i programmet: "I Finland är regeringsbeslut fattat om att få bygga ett slutförvar för det använda kärnbränslet med svensk metod. I Sverige pågår tillståndsprovningen för Kärnbränsleförvaret och SKB:s lösning prövas nu av myndigheterna".

SKB – ett katedralbygge

Det hela var påkostat och välarrangerat, som alltid när den penningstarka kärnkraftsindustrin kallar på uppmärksamhet. Utsökt lunch, välsmakande kaffe och mingelavslutning. SKB:s vd Christopher Eckerberg berättade påtagligt nöjd om dagens kärnavfallsprogram. Han liknade SKB:s arbete vid ett katedralbygge och betonade att Sverige är det ena av två länder i världen som kommit längst med lösningen.

SKB:s driftschef Susanne Andersson började med att avfärda avfallsfartyget Sigrids aktuella grundstötning som ofarlig och att Sigrid nu förts till Danmark för kontroll. Hon redogjorde för skälen till de aktuella stängningsbesluten av fyra reaktorer (ekonomi, skatter och säkerhetskrav efter Fukushima) och SSM:s enhetschef Ansi Gerhardsson talade om Strålsäkerhetsmyndighetens roll och granskning. Hon lät morsk och behövde framstå som självständig.

Panel med S, MP, M och C
Viktiga hålltider: SSM:s yttran-

de till MMD (Mark- och Miljödomstolen) i juni 2016, SSM:s yttrande till regeringen våren 2017 och regeringens beslut före valet 2018 (hoppades SKB). En panel med de nationella politikererna Åsa Lindestam (S), Lars Hjalmered (M), Lise Nordin (MP) och Solveig Zander (C) diskuterade förutsättningarna för det väntade beslutet.

Jag ställde frågan om varför regeringen ska besluta och inte riksdagen. Panelpolitikerna från S och M ansåg att även om regeringen fattar beslutet så kommer riksdagen att med säkerhet vara involverad i frågan. En självklarhet kan tyckas!

Fjärde generationens reaktor

Daniel Westlén, Vattenfall spanade in i framtiden om fjärde generationens reaktorer och lät allt annat än övertygande om förhoppningen att avfallet automatiskt ska kunna ätas upp och skapa energi. Gammal 50-årig skåpmat utan verklighetsförankring.

Peter Wretlund, kommunstyrelseordförande i Oskarshamn och Margareta Widén-Berggren, kommunalråd i Östhammar var entusiastiska över sina kommuners starka engagemang för att få ta hand om radioaktivt avfall i all evighet. Britta Kahanpää, Milkas frågade hur de kände sig att bli mutade av SKB med uppgivna 120 miljoner kronor! Frågan tillbakavisades indignerat av såväl kommundeltagarna som SKB:s vd.

"Jag är helt trygg med.."

En allmän iakttagelse: SKB:s,

Kärnavfallsrådets och de berörda kommunernas företrädare använde ofta och genomgående uttrycken "jag känner mig mycket säker", "jag är helt trygg med", "jag är väldigt ödmjuk".

Jag ställde frågan om terrorhoten och påminde om när Greenpeace i strömhopp utan svårighet tog sig in över stängslet i Forsmark. Det var en icke-fråga i SKB:s värld. SKB:s vd var helt trygg med fler hundar och kameror. Hur till exempel drönare och flygplan hejdas känns inte övertygande. SKB:s vd: "Säkerheten är det allra viktigaste för oss".

Inte något rubbade SKB

Britta Kahanpää förde flera gånger cancerriskerna kring kärnkraftverken på tal, utan att få några kommentarer. Kent Petterson, Milkas undrade om SSM kommer att besluta om ett kontrollprogram som på plats kan övervakas av SSM och om SSM kan besluta om återtag av deponerat kärnavfall om förvaret inte fungerar som planerat?

SSM:s Ansi Gerhardsson svarade: "Det är hypotetiska frågor som vi inte tar ställning till".

SERO:s aktiva och kunniga deltagare Leif Göransson och Roland Davidsson satte också myror i arrangörernas huvuden. Dock inte så att något rubbade SKB:s totala känsla av säkerhet, trygghet och ödmjukhet.

Folklig debatt med kunskap

Dagen avslutades med ett panel-samtal med föreläsarna och även Kärnavfallsrådets ordförande Carl-Reinhold Bråkenhielm.

Vår förhoppning står nu till SSM:s självständighet, övöld och ansvar. Och äntligen till en omfattande folklig debatt med engagemang och kunskap och med förhoppning om SVT:s och SR:s opartiskhet.

*Paul Rimmerfors
Styrelseledamot i Milkas*



Kärnkraft vid Bottenviken?

Stor konferens om Fennovoimas planer, kärnavfallet och förnybar energi i Skellefteå den 21-22 maj

Genom konferensen vill man sätta fokus på vad det skulle innebära om ett kärnkraftverk byggs vid Bottenviken och därmed fördjupa och bredda debatten både i Sverige och i Finland. Kunniga föreläsare från universitet, myndigheter och miljöorganisationer medverkar och det blir spännande paneldebatter. Kulturen lyfts fram genom mycket musik, foto, konst och film. Det kommer att bli ett viktigt tillfälle att träffas och knyta kontakter över alla gränser.

Vad händer i Pyhäjoki på finska sidan Bottenviken?

Finsk-ryska företaget Fennovoima har långt gångna planer på att bygga ett kärnkraftverk i Pyhäjoki. Projektet riskerar att få förödande konsekvenser för miljö och säkerhetspolitik i norra Europa. En viktig fråga på konferensen är hur Bottenvikens känsliga innanhav kommer att påverkas om kärnkraftverket byggs.

Avfallsfrågan

Fennovoima ska innan juni månads utgång redogöra för finska Arbets- och Näringsministeriet hur de avser att "lösa" slutförvaret av kärnavfallet i Pyhäjoki. Finlands regering godkände i november 2015 som första land i världen byggandet av ett slutförvar i Onkalo med kärnavfallet i kapslar i berggrunden. Men det är oklart om Fennovoimas avfall ska slutförvaras här eller i ett slutförvar i Pyhäjoki. I Sverige har kärnkraftsindustrin nyligen lämnat in en ansökan om att bygga ett slutförvar i Östhammars kommun enligt samma metod. Så i både Sverige och Finland är frågan brännande aktuell och konferensen kommer att ta upp dessa frågor. Hur människor och livsmiljö kommer att påverkas av ett slutförvar kommer också att behandlas.

Framtiden är förnybar

Konferensen kommer att ta upp de stora möjligheter som finns i en framtid med energieffektivisering och 100 procent förnybar el.

Mer information på hemsidan <http://karnkraftsfritt.se/>



Foto: Charlotte Thege

FMKK:s årsmöte ägde rum i Solidaritetshuset på söder i Stockholm, där FMKK:s kansli finns.

Folkomröstning på Grönland

Just nu förbereds ett förslag om en folkomröstning om att uranföretaget ska återinföras i det grönländska parlamentet, Inatsisartut. Det tidigare uranföretaget upphävdes för två år sedan med en rösts majoritet. Det är det australiensiska Greenland Minerals and Energy Ltd (GMEL), som vill bryta uran och sällsynta metaller.

1956 fann danska geologer en stor uranfyndighet i Ilimmaasaq-

komplexet på södra Grönland. Flera undersökningar har gjorts sedan dess. I dag uppskattas fyndigheten till minst 600 000 ton uranmalm. Därtill kommer stora fynd av torium och sällsynta metaller. Det är först och främst området runt Kvanefjäll som GMEL vill exploatera.

Frågan splittrar det grönländska folket. En del vill ha brytning för att det ger arbetstillfällen, den andra vill bevara den känsliga miljön i Kvanefjäll.

Vid Inatsisartuts öppnande fredagen den 8 april demonstrerade motståndare till uranföretaget i många städer runt om på Grönland.

I en artikel i Politiken (Köpenhamn) skriver en rad miljöorganisationer från Grönland och Danmark att om gruvbrytning tillåts i Kvanefjäll kommer det att bli det mest miljöfarliga och nedsmutsande projektet i kungariket Danmarks historia. Hittills har (som alltid! min anmärkning) de miljömässiga och hälsovådliga konsekvenserna förringats.

Den grönländska regeringen har lovat att en folkomröstning om projektet ska hållas. Vi får hoppas att de infriar sitt löfte, för enligt bedömare är folkmajoriteten emot uranföretaget.

Eia LiljegrenPalmer

Källa: Niels Henrik Hooge, Noah

Demonstration på Grönland.



Foto: Lars Erik Jensen

KVANEFJÄLL ELLER NARSAQ FJELD

Kvanefjeld på Grönland anses vara världens näst största fyndighet av sällsynta jordartsmetaller. Här finns också stor förekomst av zink, uran samt tugtupit.

Europeisk solenergitävling på gång

Årets europeiska solenergitävling är utlyst av EURO-SOLAR. Ansökan om deltagandet slutar den 31 maj. Tävligen riktar sig till kommuner, kommunala företag, föreningar, arkitekter, journalister och privatpersoner.

Målet är att de tävlande ska kunna visa upp en speciell förtjänst om användning av förnybar energi. På så sätt vill utmärkelsen väcka intresset bland en bredare offentlighet. Förebilder och engagerade ny-

tänkare ska stimulera till en regenerativ och decentraliserad energiomställning.

Hermann Scheers (1944-2010) EUROSOLAR, alternativ nobelpristagare 1999, har utlyst denna årliga tävling sedan 1994. Förra årets ceremoni ägde rum den 23 november i Prag på Palais Waldstein. Tolv pristagare från sju olika länder firades, tre kom från Skandinavien. Inom sektorn "kommun, region" utnämndes danska SUNSTORE 3, Dronninglund Fjernvarme, som är den första solcellsbaserade värmeanläggningen (dronning-

lundfjernvarme.dk). Inom "transportsystem" var Göteborgs ElektriCity en av två pristagare. ElektriCity utmärker sig genom att de använder regenerativa källor för kollektivtrafiken i ett samarbete mellan kommun, industri och forskning. Kent Skaaning fick ett specialpris för sitt personliga engagemang för biogas och som förespråkare för förnybar energi i Danmark.

All nödvändig information för årets ansökan finns på hemsidan eurosolar.de

Sanni Gerstenberg



Förbjud internationellt avfallslager

Internationellt avfallslager planeras i södra Australien av en grupp politiker och affärsmän. Det ska ta emot högaktivt avfall. Naturligtvis ska detta farliga avfall ligga på urinvånarnas land. The Australian Nuclear Free Alliance, som representerar aboriginerna runt om i Australien, vädjar nu till alla kärnkraftsnationer att inte tillåta att högaktivt avfall dumpas i deras land. De har redan allt för mycket farligt avfall, alltifrån provsprängningar av atombomber till avfallet från uranföretaget.

Källa: Australian Nuclear Free Alliance website

Hur går det egentligen med Hinkley Point?

Inget vidare tycks det. Den franska byggherren EDF har brist i kassakistan. De vill ha mer pengar från franska staten. Först skulle beslutet tas i april, sedan sköts det upp till maj och nu väntas det inte komma förrän i september. Projektet, som ligger i Somerset, beräknas kosta 18 miljarder pund varav en del täcks av det utlovade fasta priset på den producerade elen. EU har ännu inte godkänt medlemsstaternas rätt att subventionera kärnkraften och därtill kommer osäkerheten vad gäller den engelska folkomröstningen om eventuellt utträde ur unionen. EDF:s pengabrist beror till stor del på de enorma förseningar som kärnkraftverken i Finland och Frankrike dras med. Skulle EU bedöma kärnkraften som alla andra affärstransaktioner så godkänns inte denna subventionering. Om EDF inte får lov att använda skattebetalarnas pengar så det ser mörkt ut för EDF och ljus för oss kärnkraftmotståndare.

Källa: Reuters och Mark Jonston, Greepeace Bryssel
Eia LiljegrenPalmer

Franska EDF köper delar av Studsvik

Studsvik har träffat en överenskommelse med franska EDF om att sälja de delar av verksamheten i Sverige och Storbritannien som rör behandlingen av det lågaktiva avfallet. De har också kommit överens om att samarbeta när det gäller övrigt radioaktivt avfall. Köpeskillingen uppgår till 355 miljoner kronor. Detta avtal kommer att innebära att båda företagens expertis kommer att kunna samordnas och att företaget kan bli världsledande, enligt EDF. Avtalet gäller metallättervinning, förbränning och pyrolys. Efter behandlingen i Studsvik eller Workington kommer det behandlade materialet antingen att friklassas eller vara mängdreducerade. Gäller det det senare kommer de att skickas tillbaka till kunderna för slutlig förvaring.

Källa: World Nuclear News

Köp våra fina produkter

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.

Om du bor i Stockholm med omgivning kan du kontakta kansliet på 08-84 1490 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



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



T-shirt 165 kr