

# Medsols



## Ett stort tack

**F**örst och främst: **Ett stort tack till alla er som gett oss gåvor!** De behövs för den fortsatta verksamheten. Som ni ser i texten nedan har vi nu flyttat tillbaka till det nyrenoverade Solidaritetshuset. Det känns bra, men det innebär också högre hyra.

**Efter utskicket i december** fick vi tillbaka cirka 25 brev där adressaten flyttat. Så glöm inte att meddela ny adress till kansliet! Har du inte betalt än så ser vi med tacksamhet fram mot att du gör det. Varje krona är viktig i kampen. Plusgirokonto är som vanligt 300 90-5. Se nedan för mer information om olika typer av medlemskap. 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.

Med varmaste hälsningar

Styrelsen

## Återflytt

Vi har nu flyttat tillbaka till Solidaritetshuset på Tegelviksgatan 40. Tyvärr har vi ännu inte fått vår telefon inkopplad men du kan nå Ann på telefon 08-771 32 03 eller Eia på 0573-21 337. När telefonen blivit inkopplad gäller det gamla numret nedan.

Folkkampanjen mot Kärnkraft – Kärnvapen  
Tegelviksgatan 40, 116 40 Stockholm  
Tel: 08-84 14 90  
E-mail: [info@folkkampanjen.se](mailto:info@folkkampanjen.se)  
Hemsida: [www.folkkampanjen.se](http://www.folkkampanjen.se)

MEDLEMSAVGIFTER FÖR 2011  
Medlemsavgift 250 kr/år  
Familjemedlem 50 kr/år  
Pensionär, arbetslös, studerande 125 kr/år  
Stödmedlem 350 kr/år

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

Om du vill veta mer

finns mängder med information på viktiga hemsidorna:

[www.folkkampanjen.se](http://www.folkkampanjen.se),  
[www.milkas.se](http://www.milkas.se)  
[www.mkg.se](http://www.mkg.se)  
[www.nejtilluranbrytning.nu](http://www.nejtilluranbrytning.nu)  
[www.greenpeace.org/sweden](http://www.greenpeace.org/sweden) (skriv kärnkraft i "Sökrutan")  
[www.naturskyddsforeningen.se](http://www.naturskyddsforeningen.se) (skriv kärnkraft i "Sökrutan")

## 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 Miljömagasinet.

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 Miljömagasinet 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.

## Dags för Riksårsmötet

Som ni alla väl redan vet så har vi Riksårsmöte lördagen den 26 mars.

Plats: Solidaritetshuset, Tegelviksvägen 40 i Stockholm. Mötet börjar klockan 10.00.

Valberedningen arbetar för fullt men vill gärna ha fler nomineringar. Vet du någon som

vill/kan ställa upp så kontakta valberedningens sammankallande Ingegerd Björklund. Hon nås på telefon 08-634 07 20 eller på mobiltelefon 073-023 13 77. Du kan också mejla till henne: [ingegerdbjorklund@hotmail.com](mailto:ingegerdbjorklund@hotmail.com)

Sista anmälningsdag för del-

tagare som vill få handlingarna hemskickade är onsdagen den 16 mars. Samma tid gäller för de som vill ha lunch.

All information om Riksårsmötet kommer att läggas ut på vår hemsida: [www.folkkampanjen.se](http://www.folkkampanjen.se).

Styrelsen.

## Filmfestival i Umeå

"Kärnvapenhotet – en oavslutad historia" lördag 19/2 kl. 14–21 och söndag 20/2 kl. 14–18 på Folkets Bio, Gärdesv 6, Umeå.

Dokumentärer om kärnvapnens och strålningens effekter visas på lördagen. Gunnar Westberg, SLMK, och Emma Bjertén, IKFF, talar om: Varför

finns kärnvapnen kvar? På söndagen dokumentärfilmer om uranbrytning och slutförvar. Panelsamtal om bland annat uranbrytningens hälsoeffekter med Jan Lindholm, medförfattare till boken "Uranbrytning i Sverige?", Emma Bjertén och Gunnar Westberg.

Biljettpris 100 kr/dag inklusive lördagskvällens långfilm kl. 19: Hiroshima mon amour. Enbart filmen 50 kr. Arr: Sv. Läkare mot Kärnvapen, Intern. Kvinnoförbundet för Fred och Frihet, Nätverket Nej till uranbrytning, Folkets Bio.

## Författaren Paul Zimmerman på Sverigebesök 15–23 mars 2011

**Paul Zimmermans bok:** "A Primer in the Art of Deception: The Cult of Nuclearists, Uranium Weapons and Fraudulent Science", har 780 sidor fyllda med fakta om kärnindustrins propagandamaterial. Inför sitt Sverigebesök 15–23 mars 2011 har han släppt en PDF med hela det centrala sjätte kapitlet "The Most Heinous Crime in History: The Betrayal of Mankind by the Radiation Protection Agencies" och en del av kapitel fem "Radiation Safety in Its Infancy: 1895-1953" samt hela litteraturlistan. Detta och andra delar av boken kan laddas ned på <http://www.nonuclear.se/zimmerman200908deception>.

Boken kan också beställas för 290 kr plus porto på [info@milkas.se](mailto:info@milkas.se).

**Zimmermans primära** måltavla med sin "grundkurs i bedrägeriets konst" är dimridäerna kring hälsoriskerna vid radioaktiv exponering. Han beskriver hur strålskyddsmyndigheterna framgångsrikt manipulerar med begrepp, siffror och gränsvärden för att underlätta den fortsatta spridningen av radioaktiva ämnen över jordklotet.

**Om boken skrev** Eva Moberg i Folkkampanjen mot kärnkraft

och kärnvapens i Medsols december 2009. "Zimmerman bygger på ett brett och tålmodigt studium och drivs av en djup och stark vrede. En krävande bok, och ett heroiskt försök att upplysa människor."

**Tisdag 22 mars 2011** kl. 11–12.30 är Paul Zimmerman med på Sveriges Energiting ([www.sverigesenergiting.se](http://www.sverigesenergiting.se)) i Stockholm. Hans program för resten av tiden är under planering.

För information kontakta Miles Goldstick, [milesg@milkas.se](mailto:milesg@milkas.se), tel. 08-559 223 82, mobil: 070 298 97 47.



Miljörelsens kärnavfallssekretariat, Milkas  
The Swedish Environmental Movement's Nuclear Waste Secretariat  
Tegelviksgatan 40, 116 41 Stockholm, Sweden  
Tel. +46-(0)8-559 22 382. E-post: [info@milkas.se](mailto:info@milkas.se)  
[www.milkas.se](http://www.milkas.se) [www.nonuclear.se](http://www.nonuclear.se)

# Allt starkare uranmotstånd

**Jakten efter uran är större än någonsin och allt fler bolag beviljas tillstånd att leta uran. Bergsstaten har sammanlagt beviljat 233 (juni 2010) tillstånd för att söka efter uran eller sannolikt uran från Österlen i söder upp till norra Lappland. Men motståndet växer kraftigt.**

Uran söks i 65 kommuner och 12 län. Störst antal prospekteringsstillstånd finns i kommunerna Arjeplog (31 stycken), Berg (29 stycken), Åre (25 stycken), Strömsund (11 stycken) och Arvidsjaur (11 stycken).

Långt framskridna planer finns i Billingen, Oviken 2,5 mil sydväst Östersund, Stordobblon i Sorsele samt Pleutajokk vid Hornavan. Där satsar IKEA-Kamprad tillsammans med Mawson Resources på provborringar vid en sjö nära Umeälvens källflöden. De säger sig göra det i omsorg om vårt lands och övriga Skandinavien framtida energiförsörjning.

En skildring av bybors förtvivlan inför bolagens borrningar efter uran i norra Jämtland kommer snart upp på biodukarna. Det är Klara Sagers film, "Om bergen faller sönder". Klara Sager har under tre års tid följt bybornas motstånd mot uranletning i Hotagenområdet.

## Ett nutida gruvparadis

Grunddragen i den svenska gruvlagstiftningen härstammar från Axel Oxenstierna från början av 1600-talet. Syftet var att underlätta gruvbrytning och ge staten inkomster för att finansiera stormakten.

Samhället tillförsäkrades halva vinsten från malmbrytningen och den skulle bara bedrivas av svenska bolag som LKAB och Boliden. Det varade till början av 1990-talet. Då skulle nya investerare lockas hit och alla spärrar mot utländska företag togs bort. Och nu får gruvbolagen behålla 99,85 procent av vinsten.

Det är alltså inte primärt kärnkraftintressenterna som har underlättat uranprospekteringen i Sverige, men det underlättar onekligen för den nukleära industrin och tillverkarna av både atom- och uranvapen. Gruvbolag verksamma i Sverige behöver inte ta den hänsyn till urfolken

som sker i andra länder och bolagen behöver inte konsultera samerna vid den inledande undersökningsfasen.

I Sverige är samerna överhuvudtaget inte en juridisk part i dessa sammanhang, säger statsvetaren Rebecca Lawrence. I Australien måste gruvföretag betala två procent i ersättning till urfolken medan det i Sverige inte finns någon sådan praxis. Mineraljägarna kommer skamlöst billigt undan. Så kolonialt har det blivit att "Namibia is the second best place for mining companies to do business in, one step behind Sweden which is ranked first" (Namibia är den näst bästa platsen för företag att göra affärer i, ett steg bakom Sverige), så kan det stå i gruvbranschen information på nätet.

Uranbolagen har fått ett dukat smörgåsbord. Undersökningstillstånd kan skaffas billigt som en inmutning i Sverige. Till låg kostnad erbjuds de även vetenskaplig vägledning om varfyndigheterna finns i landet med hjälp av geologiska karteringar och borrkärnarkiv som det allmänna bekostat.

## Motståndet växer

Det hoppingivande idag är att motståndet mot uranbrytning växer över hela landet. I utsatta län bildas även nätverk och lokala motståndsgrupper som säger "Nej till uranbrytning!" Nätverket mot uranbrytning i Västerbotten har under åren samlat in cirka 9 000 namnunderskrifter.

Största motståndet mot uran finns i fjällen och på orter som Dorotea, Vilhelmina och Tärnaby meddelar Jonas Sjöstedt, riksdagsledamot för Vänsterpartiet och en av initiativtagarna till namninsamlingen. Flera enade bygder uppstår mot uran som i Storsjöbygden, Strömsund-Yxskaftekälen, Nianfors, Västgö-



Foto: Diana Fernlund

En demonstration ordnad av föreningen "Nej till Uran i Storsjöbygden" i samband med ett möte i regi av gruvbolaget CPM.

tabergen, Lappland-Arvidsjaur med flera.

Seminarier om kärnbränslekedjan har ordnats i Boden, Dorotea, Åsele, Umeå och senast i Jämtland. Representanter från flera lokala grupper i landet som arbetade med uranfrågan samlades 12–14 november i Storsjöbygden och Oviken. Där presenterades också planerna från det prospekteringsföretag CPM, som perforerat marken i trakten, där PM står för "precious minerals" (värdefulla mineraler), men innebär "poisonous minerals" (giftiga mineraler).

Ett offentligt möte ordnades även i Hackås med ett 50-tal deltagare. För att sprida kunskap och motståndsanda planeras nu en turné mot uranbrytning längs inlandsbanan till sommaren.

## "Ekologisk uranbrytning"

Det kanadensiska uranbolaget vill med försätlig påverkan skapa falska vinstförväntningar. Lokala politiker ska fås att lova vinster, jobb och utveckling i bygden. Detta utan att antyda om vad uranbrytningen kommer att kosta människorna nu och i framtiden.

Continental Precious Minerals (CPM) förbereder en urangruva vid Storsjön och nära samhället Myrviken i Bergs kommun belägen cirka 2,5 mil sydväst om Östersund. Området som i dag till stor del består av bördig jordbruksmark skulle förvandlas till ett dagbrott, 1 km långt, 500 meter brett och 200 meter djupt. Bolaget vill med sitt "Projekt Viken" komma åt ett lager med alunskiffer innehållande uran, molybden och nickel. CPM utmålar vinstförväntningar på 6–7 miljarder i lokala media.

Nu lanseras Oviken projektet, ett jättelikt dagbrott för brytning av uran, som en ekologisk verksamhet. När det i själva verket är den miljöfarligaste av alla. I Jämtland försöker nu uranförespråkare (moderata lokalpolitiker) att utmåla projektet som

farlig uranbrytning i vårt land.

Miljöpartiet har motionerat om en miljöanpassning av minerallagen och yrkat på att regeringen bör tillsätta en utredning om minerallagen i syfte att tillföra en vetorätt för länsstyrelser och kommuner mot prospektering och utvinning, att minerallagen bör utredas i syfte att försiktighetsprincipen och principerna för en långsiktigt hållbar utveckling skrivs in och överordnas andra aspekter på mineralhantering.

Svenska folket beslutade i folkomröstningen den 23 mars 1980, att ingen utvinning av uran ska ske och att ingen försäljning av uran ska ske från Sverige. Landets regeringar har sedan dess förklarat att de inte kommer att tillåta någon uranbrytning i Sverige. På senare tid har även den oberoende internationella kommissionen mot massförstörelsevapen, Weapons of mass destruction, WMD, uppmanat regeringen att inte tillåta uranbrytning i Sverige.

Den nuvarande alliansregeringen lyssnar dock inte på uppmaningarna från folket eller WMD. Ministrarna Fredrik Reinfeldt och Jan Björklund går numera ut och säger okej till svensk uranbrytning. Regeringen har ändrat hållning och gett upp sitt uranmotstånd. De måste rubbas ur sin föreställning om att det räcker med fina miljölagar samtidigt som de stryker anslagen till de myndigheter, länsstyrelser, som har i uppgift bedriva tillsyn över gruvbrytningen.

Vi måste till varje pris stoppa dessa planer på uranbrytning – för livet och framtiden.

Erik Danielsson

En utförlig genomgång av läget med det nyväckta intresset för uran finns i Olov Holmstrands och Jan Lindholms nyutgivna bok "Uranbrytning i Sverige?" Den kan beställas från vårt kansli, se sidan 10.

## MER INFORMATION PÅ NÄTET:

Mer om uranmotståndet ute i landet finns bl a på hemsidorna: [www.nianfors.nu](http://www.nianfors.nu) [www.skollersta.nu](http://www.skollersta.nu)

En utförlig rapport om CPM:s planer finns att ladda hem på nätet, sök på "Viken PEA Report". Källa: <http://pardus1.blogspot.com/>

## Manifestation mot atomtransport

Några tusental personer har manifesterat mot radioaktiva avfalls transporter i flera tyska kommuner, rapporterar Romandie News. Tågtransporten med behållarna ("Castor") går från Karlsruhe vid franska gränsen till ett mellanlager i Lubin i öst. Det handlar om 16 kg plutonium och 500 kg uran. Tiotals fredligt protesterande som satt på järnvägsspåren har avlägsnats av poliser, och totalt har 350 manifesterande tagits i förvar, skriver franska tidningen Le Parisien (16/2).

Redan i mitten av december 2009 fördes radioaktivt avfall från Cadarache i södra Frankrike till Lubin.

I breda kretsar är atomenergin illa omtyckt i Tyskland ("largement impopulaire"), skriver Romandie News. Trots det röstade det tyska parlamentet förra året för ett förlängt drifttillstånd av landets 17 reaktorer.

FMKK



Demonstration mot uranbrytning i Tyskland i höstas.



Foto: ricketyus-Flickr/Creative Commons

## Sverige sämst i EU på solex och energieffektiviseringar

I höstas publicerades en rapport från EREC, European Renewable Energy Coalition, "Renewable Energy Europe". Det är en analys av de nationella handlingsplanerna för förnybar energi som de flesta EU-länder under 2010 skickade in till EU-kommissionen. Av detta framgår att Sverige är sämst av alla dessa EU-länder när det gäller ambitionen att satsa på solex, (se figur 1).

EU-projektet REPAP (Renewable Energy Policy Action Paving the way to 2020) har EU-kommissionens uppdrag att analysera de nationella handlingsplanerna för energiförsörjningen 2020. Vi har då i Sverige även utvärderat regeringarnas ambitioner att effektivisera energianvändningen och valt att räkna ut förändringen i den slutliga energianvändningen mellan EU:s basår 2005 och 2020 (se figur 2). Återigen visar det sig att Sverige är allra sämst!

**Inget EU-land räknar** med att öka energianvändningen så mycket som Sverige. Tvärtom räknar alla stora länder med att minska sin energianvändning i enlighet med det föreslagna EU-direktivet om 20 procent effektivare energianvändning. Sveriges energianvändning har för övrigt minskat under det här århundradet på grund av allt energisnålare teknik och var 2009 till och med lägre än 1970. Hur regeringen kan motivera att Sverige nu i dessa klimatorostider ska kraftigt öka sin energianvändning, utan motsvarighet i

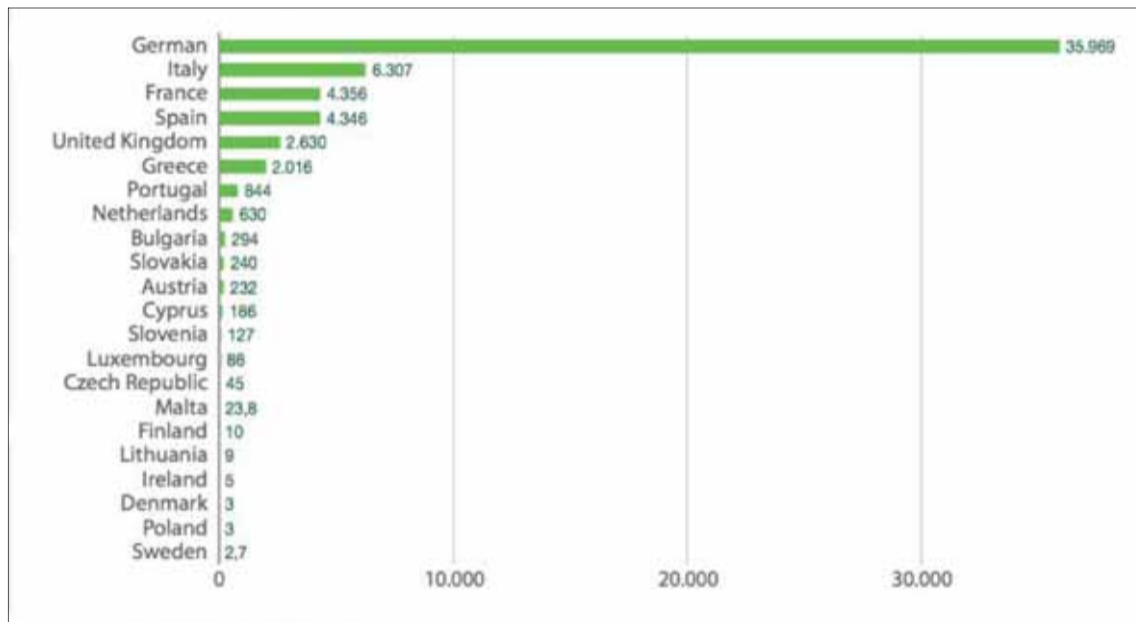
modern svensk historia och i strid mot EU:s ambitioner att effektivisera energianvändningen är en gåta.

**Miljöminister** Carlgrens självberömmelse i Cancún, att alla länder bör välja svenska regeringen som föredöme i klimatpolitiken, klingar mot ovanstående bakgrund falskt. Sverige har förvisso ovanligt goda förutsättningar att satsa på förnybar energi genom stora skogar, mycket vattenkraft och stora vindpinade arealer. Regeringen har ändå valt att lägga ribban onödigt lågt, d v s de har förhandlat sig till ett lågt svenskt mål för andelen förnybar energi 2020, 49 procent.

2009 var Sverige enligt Energimyndigheten redan uppe i 47,7 procent. Den andelen kommer sannolikt att öka ytterligare 2010 eftersom användningen av bioenergi enl. Svebio i fjol ökat med 10 TWh, motsvarande drygt 2 procent av energianvändningen samt att vindkraften ökade med ca 1 TWh. Senast i år lär därför Sverige uppnå regeringens ambitioner för 2020, 50 procent förnybar energi av vår energianvändning.

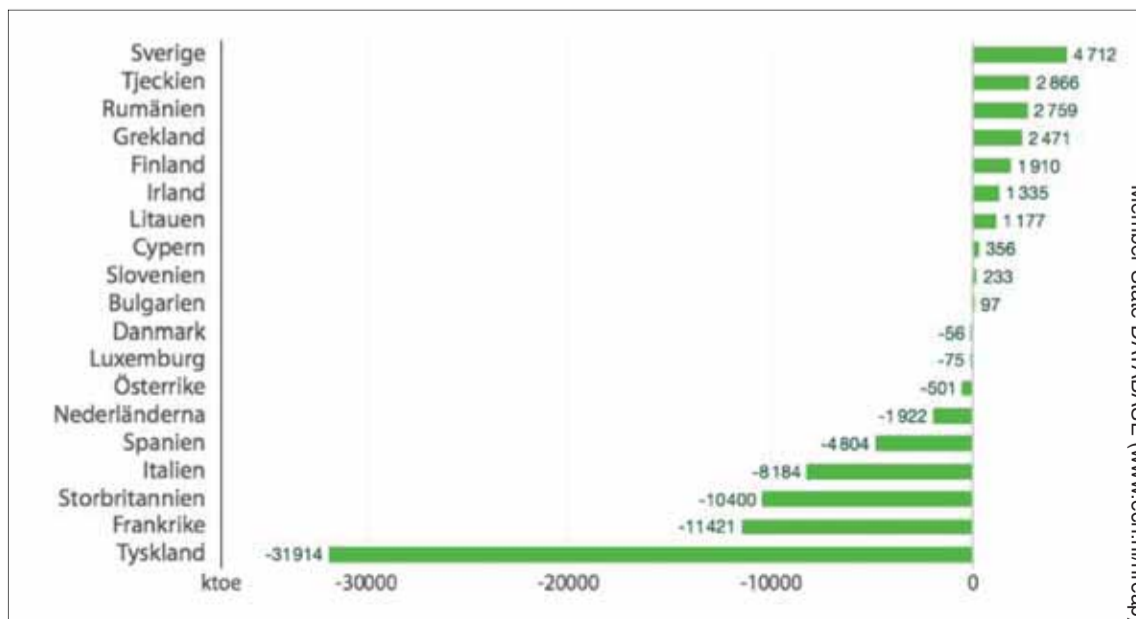
REPAP, i likheten med LRF, SNF med flera, anser att Sverige ska sikta på minst 70 procent förnybar energi 2020. Det är helt realistiskt om regeringen har miljö- och klimatambitioner.

*Göran Bryntse, Tekn Dr.  
Svensk projektledare  
för REPAP*



Figur 1. Ökning av solex 2010-2020 (MW).

Källa: ENDS Europe Renewable Energy Europe



Figur 2: Ökning/minskning av den slutliga energianvändningen mellan 2005 och 2020.

Källa: National Renewable Energy Action Plans of the European Member State DATABASE (www.ecn.nl/nreap)

# Avfallet i Studsvik

Det har hela tiden sagts att varje land som producerar radioaktivt avfall skall ta hand om det själva. Detta är en myt! Kärnavfall skickas världen runt på samma ekonomiska villkor som vilken vara som helst. Sverige är inget undantag. Visserligen exporterar vi inget avfall, men vi importerar i mängder.

Utanför Nyköping i Södermanland ligger Studsvik AB. Ett företag som har specialiserat sig på att ta hand om låg- och medelaktivt kontaminerat avfall från all världens reaktorer och kärntekniska anläggningar. De har dotterbolag i Tyskland, England och USA. På företagets hemsida kan man läsa att "Med bas i Tyskland betjänar Studsvik kunder i Tyskland, Schweiz, Belgien, Frankrike och Nederländerna. Samtliga kärnkraftverk i Tyskland är kunder till Studsvik. Därtill levererar Studsvik tjänster till forskningsanläggningar, universitet och bränslefabriker."

Men det är inte allt. Studsvik tar även emot uppdrag från krigsindustrin och andra företag. Så öppnade Studsvik 2005 till exempel en ny anläggning för att kunna betjäna den engelska kärnkraftindustrin, som lika lite som vi har en bra lösning på slutförvarsproblemet.

**Protester i Kanada och USA**  
Det handlar om stora mängder radioaktivt skrot som varje år behandlas i Studsvik. Förra året



Kärnkraftverk i Tyskland. Till Studsvik utanför Nyköping levereras kärnavfall från Tyskland och en rad andra länder.

tog anläggningen bland annat emot 700 ton från Olkilouto i Finland och i vår väntar de på 16 ånggeneratorer från Kanada som senare skall följas av ytterligare 16. Ånggeneratorerna innehåller bland annat Kobolt 60 och en del olika plutoniumisotoper.

Dessa ånggeneratorer skall skeppas genom de Stora Sjöarna i Nordamerika till ostkusten för att därifrån fortsätta till Sverige. Protesterna i Kanada och USA är massiva. Inte minst urfolken motsätter sig dessa transporter över de sjöar som är deras huvudsakliga sötvattentäkter. Det har också bildats ett internationellt nätverk som försöker skapa opinion mot dessa transporter och samtidigt göra medborgarna i de olika länderna uppmärksamma på vad som pågår. Men intresset i Sverige är svalt. Kanske för att människorna inte känner till vad Studsvik sysslar med.

**Utspädning**  
Avfallet som behandlas i Sverige transporteras hit mestadels med båt, men det har förekommit

att det skickats med vanliga passagerarfärjor bland annat från Tyskland. Det handlar oftast om nedsmutsad metall från kärnreaktorer. Visst avfall förbränns för att minska volymerna. Dessutom kan de separera och smälta ner metaller så att en del av metallen kan "friklassas". Detta innebär att radioaktiviteten i metallen ligger under det godkända gränsvärdet, men är fullt mätbart. Om detta friklassade stål inte används direkt i produkter utan blandas med större mängder vanligt stål så går radioaktivitet inte längre att mäta. Utspädning som slutförvarsmetod!

90 procent av materialet friklassas på detta sätt. De resterande tio procenten ska skickas tillbaka till ursprungslandet. Ytterligare radiaktransporter alltså!

Svensk metallurgisk industri säger att de inte använder det friklassade materialet i sina produkter, men någonstans tar det ju vägen. Kanske som råvara i dina bestick eller din bil.

Eia Liljegren-Palmær

## Strålsäkerhetsmyndigheten JO-anmäls

Transporten av de 16 ånggeneratorerna från Kanada som vi skriver om i artikeln om Studsvik, har nu JO-anmälts av Eva Linderoth.

Hon påpekar i sin JO-anmälan att Strålsäkerhetsmyndighetens uppdrag är att arbeta förebyggande för att skydda människor och miljö. Ett av skälen till JO-anmälan är att myndigheten har gett transporttillstånd innan Studsviks behandlingsprocess har fått godkänt tillstånd. Ett annat skäl är att det är ansvarslöst att utsätta svenska arbetare för de strålrisker som arbetet medför.

– 90 procent av det radioak-

tiva materialets massa inne i ånggeneratorerna består av fem olika plutoniumisotoper. En av dessa, Pu-239, har potential att utsätta cirka 52 miljoner atomarbetare för deras högsta tillåtna kroppsdos, eller 0,7 mikrogram. Plutonietts alfastrålning är 20 ggr farligare än gammastrålning. Dessutom finns ytterligare minst 18 typer av radioaktivt material inuti ånggeneratorerna, skriver Eva Linderoth.

Transporten av dessa ånggeneratorer över halva jordklotet innebär också att risken ökar för spridning av radioaktivitet till omgivningen.

Eia Liljegren-Palmær

## Internationellt

Vitryssland och Ryssland har nu kommit överens om att bygga två nya reaktorer i Ostrovets cirka fem mil från Litauens gräns. Protester från miljöorganisationerna i båda länderna har hittills klingat ohörda av myndigheterna. En konferens om detta hade planerats i Minsk nu i vår, men grupperna i Vitryssland vill att konferensen förläggas till Vilnius där inte regimen kan ingripa mot deltagarna. Diskussioner om hur vi kan samla ihop tillräckligt med pengar för att kunna organisera en sådan konferens pågår.

Det är två stycken rysktillverkade reaktorer på tillsammans 2 400 megawatt som planeras. Denna typ av reaktorer har aldrig byggts tidigare, så det blir återigen ett försöksprojekt, som i Finland. Tillståndet att bygga dem har redan givits av Vitrysslands president utan hänsyn till gällande internationella överenskommelser. Frågan om finansiering är inte löst. Vitryssland räknar med att deras del av kostnaden blir nio miljarder US-dollar.

### Doug Roche kan få fredspris

■ Doug Roche, Kanadas före detta nedrustningsambassadör har nominerats som fredsnobelprestagare 2011. Han har blivit föreslagen av den internationella fredsbyrå i Genève, Schweiz (Bureau international de la paix), en av de äldsta fredsorganisationerna, meddelar Radio Canada. Knappast någon har arbetat så målmedvetet och ihärdigt för nedrustning på högsta internationella politiska nivå, citeras Fredsbyrå av Radio Canada.

Doug Roche är 72 år gammal, har varit parlamentariker i kanadensiska Edmonton (1972-84) och senator (1998-2004) i Kanada. Han är progressiv konservativ.

En stor del av sitt politiska liv har han ägnat åt fred och internationell säkerhet. I fem år var han Kanadas nedrustningsminister (1984-89). Förra året blev han hedersmedborgare i Hiroshima, Japan, för hans gärning i kamp mot atomvapen.

FMKK

I redaktionen: Göran Bryntse, Erik Danielsson och Eia Liljegren-Palmær.

Ansvarig utgivare: Göran Bryntse.  
Layout av Benita Eklund och Sofia Härén på Miljömagasinet.

Nästa nummer av Medsols kommer ut i mitten av juni

## 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: .....

### Böcker och skrifter

Köp Nils-Axel Mörnerns bok "Detta eviga avfall"  
Pris 200 kr + porto.

Antal: .....  
Olov Holmstrand och Jan Lindholm "Uranbrytning i Sverige?"  
Pris 50 kr + porto.  
Antal: .....

Vi har också Solmärken för 10 kr styck + porto. Antal: .....

Namn .....

Adress.....

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

Telefon.....

Beställ på [info@folkkampanjen.se](mailto:info@folkkampanjen.se) eller klipp ur och skicka till FMKK, Tegelviksgatan 40, 116 40 Stockholm.

Mer information och varor finns på vår hemsida [www.folkkampanjen.se](http://www.folkkampanjen.se)

