

Medsols



Tänk att få fira något i januari!

Det är en märklig tid vi lever i. Coronans konsekvenser påminner om vad som kan hända om radioaktiviteten släpps lös. Förhoppningsvis dock inte lika långlivade. Och möjliga att hämma med vaccin.

Året har präglats av att kärnkraft och kärnvapen både har flyttat fram sina positioner och mött ökat motstånd. Kärnkraftskramarna har försökt exploatera drömmen om små, billiga och ofarliga anläggningar som ska rädda

klimatet. Verkligheten visar att förnybar elproduktion blir alltmer överlägsen när det gäller effektivitet, kostnader, säkerhet, snabbhet och utsläpp. Även de drömda småverken skulle generera avfall som måste förvaltas i 100 000 år. Ingentans i världen är det problemet löst även om finnarna påstår det efter att ha kopierat den svenska KBS-3 modellen som inte är godkänd i Sverige.

Avvecklingen av den svenska kärnkraften pågår i takt med att investeringsviljan, lönsamheten och

behovet minskar. När det gäller behovet borde vi ta hänsyn till att det måste anpassas till klimat och hållbarhet. I Sverige konsumerar vi som om vi hade fyra jordklot. En ny elbil måste därför ersätta fyra gamla fossilbilar. Motsvarande gäller på andra områden. Avvecklingstakten bör därför kunna öka.

Kärnkraftens siamesiske tvilling (maskulinum!) kärnvapnen genomgår också en förändring mot mindre och effektivare. Här handlar det om verklighet och det är USA som anför utvecklingen – också när det gäller

att motarbeta fred och nedrustning. Det var också USA och Nato som hindrade Sverige och andra länder från att signera och ratificera FN:s kärnvapenförbud.

Nu hindrar det inte att kärnvapenförbudet blir internationell lag den 22 januari efter att 50 länder ställt sig bakom. Det blir en viktig dag att fira. Och vi ska göra det globalt!

*Text och foto:
Jan Strömdahl
ordförande
Folkkampanjen*



Agneta Norberg talar den 24 oktober om de 50 länder som signerat och ratificerat FN:s kärnvapenkonvention.

Kära medlem, vi vill kunna e-posta dig. Skicka ett mejl med namn, postort och mejladress till info@folkkampanjen.se (Skriv "medlem" i ämnesraden.)





Sköra Bottenviken måste räddas!

Ett kärnkraftverk planeras i Pyhäjoki på finska sidan Bottenviken. Det finsk-ryska företaget Fennovoima har hittills investerat 600 miljoner euro i byggnader, infrastruktur, hamn och kylvattentunnlar trots att de saknar finska regeringens tillstånd att bygga reaktorn Hanhikivi1. Den värdefulla naturen på udden Hanhikivi är totalt skövlad och området har förvandlats till ett industriområde i stor skala. Men än finns det tid att stoppa kärnkraftverket då Finlands regering fattar beslut om tillstånd först när all dokumentation godkänts av strålsäkerhetscentralen, STUK, som fortfarande saknar en stor del av underlaget. Det är ryska Rosatom som ska leverera reaktorn, ansvara för design, konstruktion, installation och driftsättning.

Fennovoima sprider falska påståenden om kärnkraften på sin hemsida. Här är några exempel på deras vilseledande reklam:

Man påstår att ”kärnkraft är ett pålitligt sätt att generera energi med de lägsta utsläppen” och att ”Kärnenergi är cleantech när det är som renast”. Men kärnkraft är varken fossilfri, förnybar eller ren. I ett livscykelper-

spektiv används enorma mängder energi i byggande av infrastruktur, muddring, mellanlagring, byggnader, slutförvar och rivning.

Man påstår att kärnkraften ”kan byggas snabbt och är överlägset snabbast sättet att gå till koldioxidfri energiproduktion”. Men kärnkraft tar orimligt lång tid att bygga. Finland bygger en reaktor i Olkiluoto som nu är 13 år försenad. Reaktorn Hanhikivi1 är redan många år försenad. Samtidigt byggs rekordmånga vindkraftverk i Finland.

Man påstår att ”kärnkraften är det säkraste sättet att generera tillförlitlig energi”. Men Tjernobyl och Fukushima är katastrofer som pågår och ingen vet slutet på.

Man påstår att ”hela livscykeln för kärnkraft skulle vara den säkraste energikällan som vi någonsin haft”. Men vi vet att kärnkraftens livsfarliga avfall måste förvaras i mellanlager 40 år intill Bottenviken innan slutförvaring i 100 000 år någonstans. Kärnkraftverk kan utsättas för hot eller sabotage. Olyckor vid kärnkraftverk eller avfallslagring kan få katastrofala följder.

Man påstår att kärnkraftens ”produktionskvantitet inte

är beroende av väder eller säsong”. Men klimatförändringarna påverkar kärnkraften med allt vanligare extremoväder, högre vattentemperatur som försvårar kylning och en allt oroligare värld.

Man påstår att ”kärnkraftens miljöavtryck är litet”. Men kärnkraften medför stora miljökonsekvenser från brytningen av uran, upparbetning, drift, transporter, slutförvar, rivning. Kärnkraftens energieffektivitet är 30 procent så resten går ut i havet som uppvärmt vatten.

Man påstår att ”kärnkraft är för framtiden”. Men allt i dag talar för att allt billigare förnybar energi tillsammans med energieffektivisering är framtiden.

Det finns en stark opinion i Sverige mot byggandet av ett kärnkraftverk vid Bottenviken. Hittills har 22 norrlandskommuner på olika sätt beslutat ta avstånd från kärnkraftverket. Ett värdefullt ställningstagande då kommunerna representerar över 560 000 invånare. Mer än 35 000 människor har hittills skrivit sina namnunderskrifter i de två namninsamlingar som påbörjades 2014 och fortfarande pågår.

Kom med i nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken – vi fortsätter kampen så länge hotet kvarstår!

Tyvärr blev vi tvungna att ställa in nätverksträffen i Umeå våren 2020. Så snart pandemin är över kommer vi att ordna en träff för att diskutera den fortsatta kampen. Hör gärna av dig med idéer och förslag hur vi ska gå vidare!

*Lena Lagerstam
samordnare för nätverket
lena.lagerstam@telia.com*

Om Kärnkraftsfritt Bottenviken

Nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken är ett partipolitiskt obundet nätverk för alla som vill stoppa byggandet av kärnkraftverk i Bottenviksområdet.

Vi anser att kärnkraften inte är en lösning på klimathotet, det är i stället ett slut på energislöseriet, smart energiteknik och förnybara energilösningar.

Nätverket bildades i december 2011 och har under nio år anordnat mängder av arrangemang, manifestationer och en stor konferens.



Foto: Bertt Selberg

Den 11 december 2020 var det nio år sedan nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken bildades i sessionssalen i Luleå.

JANUARI

FEBRUARI

MARS

APRIL

MAJ

JUNI

20

Här får du läsa ett urval av vad Folkkampanjens styrelse och medlemmar gjort 2020.



Maj Wechseltmann

ATOMEN I MÄNSLIGHETENS TJÄNST.

Urpremiär av Maj Wechseltmanns film *Atomen i mänsklighetens tjänst?* i Stockholm. I september lanserades en omarbetad version som visades i Stockholm, Lund, Malmö, Luleå, Göteborg, Olofström, Umeå med flera orter. På flera håll har filmvisningarna skett med debattsamtal till exempel med lokala politiker. Den visades på Göteborgs filmfestival och Göteborgs-Posten, som en av flera medier, skrev om filmen: *Maj Wechseltmann berättar historien om Sveriges atombombsplaner.*

Har filmen inte visats nära dig och vill du bidra till att arrangera en visning i vår/sommar? Kontakta Maj Wechseltmann, maj.prod@telia.com, 0704163930.

EU. EU-kommissionen avråder från investeringar i kärnkraft i enlighet med den tekniska expertgruppens (TEG:s) rekommendationer. Folkkampanjen gick därefter ut med en kommuniké och Jan Strömdahl intervjuades i Nyhetsmagasinet Syre.

TJERNOBYLDAGEN.

På grund av pandemin genomförde vi en tvåmannademonstration på Mynttorget i Stockholm. Bland andra Maj Wechseltmann, Paul Rimmerfors och Charlotte Thege spred flygblad och förde samtal om kärnkraftens risker.



Jan Strömdahl och Maj Wechseltmann

Filmen om atomen inte bara mörker

Vi som gjorde filmen om Sveriges förlegade och farliga kärnkraftverk och galenskapen kring den nya satsningen på kärnvapen – vad lärde vi oss om den farligaste epoken i mänsklighetens historia? Den som började 1945?

Vår research kring det som var tidens största hemlighet: Utvecklingen av svenska kärnvapen från 1945 till 1974 visade ännu en gång det enkla faktum; utan kärnkraftverk inga kärnvapen. Gå in och läs Ny Tekniks genomgång av utvecklingen av svenska kärnvapen: <https://www.nyteknik.se/energi/den-svenska-atombomben-6421374>

Vi gav oss upp till Nausta utanför Jokkmokk där man 1957 härmade en atombombs sprängning med en farlig massa sprängstoff,

bonyl hette sprängstoffet – i stället för trotyl. Vi trodde inte våra öron när den 91-åriga samnen Hadar Lundholm för första gången berättade om det han svurit på att aldrig berätta: Hur han var med och laddade den falska atombomben. Det svenska äventyret slutade med att man förberedde sprängningen av en atombomb, storlek Hiroshima, under Nausta – ett jättelikt område två mil från Jokkmokk som militären har lagt beslag på.

Förstört livsbetingelser

Hade man sprängt denna högst verkliga atombomb hade man, som kommunpolitikern Henrik Blind sade, för överskådlig framtid förgiftat både marker och vatten för samerna, inte bara i Nausta, utan i stora delar av Lappland. Man hade grundligt förstört deras livsbetingelser.

Väld och censur är kärnvapnens följeslagare. Liksom amerikanerna lyckades hålla konsekvenserna av Hiroshima- och Nagasaki-bomben hemliga i tolv år med en hermetisk censur och ett våldsamt rasistiskt förakt i det sargade Japan, så lyckades de svenska teknikerna och militärerna hålla sina planer hemliga för det svenska folket. (Läs mer på www.wechseltmann.se)

Folkkampanjen bildas

Men allt är inte bara förtvivlan och mörker: Titta på filmen där tre starka kvinnor tar initiativ för att få stopp på eländet, tre socialdemokratiska konsultativa statsråd och djärva kvinnor; Alva Myrdal, Ulla Lindström, Inga Thorsson samt journalisten Barbro Alving (författaren Per Anders Fogelström inte att förglömma). Detta var epoken

då folkrörelser växte sig så starka att de kunde stoppa galenskaper.

På 1970- och 80-talet blev Folkkampanjen mot Kärnkraft och Kärnvapen bland de största folkrörelserna i Sverige. Till ungdomen: Följ exemplet! Människor har kämpat mot de allt farligare kärnkraftverken i nästan 50 år.

Farligare än någonsin

I dag är de svenska kärnkraftverken farligare än någonsin efter alla effektivitetshöjande ombyggnader. Varför vågar ingen säga att det inte går att sätta en Rolls-Royce motor i en gammal Ford-30? Varför lever människorna i byar och städer kring Ringhals, Forsmark, Oskarshamn under ständigt hot. En ultimata katastrof kan enbart stoppas av en folkrörelse!

Maj Wechseltmann



an. Foto: Charlotte Thege

HIROSHI-MADAGEN.

Jan Strömdahl höll tal vid en demonstration på Medborgarplatsen i Stockholm: ”Slutsatsen blir att ska vi genomföra en kärnvapenfri framtid så måste vi också genomföra en kärnkraftsfri framtid”.

Du kan läsa hans tal på Folkkampanjens webbplats.

UPPVAKTNING: Den 23 oktober deltog Folkkampanjen vid överlämnandet av ett brev till Sveriges regering med krav på att skriva under FN:s konvention om kärnvapen. Brevet var undertecknat av ett 70-tal organisationer. På FN-dagen fick också organisationerna publicerat en debattartikel i Aftonbladet med rubriken *Regeringen, skriv på förbud mot kärnvapen.*

HUDIKSVALLS FREDSDAGAR. Rebecka Le Moine, riksdagsledamot för Miljöpartiet, höll föredrag om hotet mot den biologiska mångfalden och Carl Schlyter, kampanjledare för Greenpeace, talade om varför Sverige inte skriver på FN:s kärnvapenkonvention. Folkkampanjens medlem Petra Modée modererade samtalet. På festivalen visades också filmen *Atomen i mänsklighetens tjänst?* Se gärna filmklipp från festivalen på hemsidan.

4/8: Debattartikeln *Dags att anmäla Forum och Vattenfall* av Jan Strömdahl publicerades i Dagens Arena och skapade debatt med bland annat Vattenfall.

DEBATT.

2/10: Debattartikeln *Kampen för klimatet och freden går hand i hand* av FMKK och KFF (Kvinnor för Fred) Sundsvall publicerades i Landets Fria Tidning.

25/10: *Vilselände reklam om kärnkraften vid Bottenviken*, en av flera debattartiklar av Lena Lagerstam, publicerades i Vasabladet.

Avfallet en av fem aktuella remisser

SSM har skickat ut fem remisser till FMKK, som ska besvaras i slutet på januari. I en av dem ska SSM beskriva för EU-kommissionen vad Sverige har för plan att ta hand om avfallet på ett säkert sätt.

Strålsäkerhetsmyndigheten, SSM, skriver följande: ”Mark- och miljödomstolen bedömde i sitt yttrande (till regeringen) att ytterligare underlag avseende vissa korrosionsprocessers påverkan på den kopparkapsel som innesluter bränslet behövs tas fram, för att regeringen ska kunna ta ställning i tillförlitlighetsfrågan.

Svensk kärnbränslehantering, SKB, kompletterade under 2019 sin ansökan med de ytterligare vetenskapliga studier som domstolen efterfrågat. Det kompletterande underlaget

har även granskats av SSM som i yttrande till regeringen bedömer att SKB väl underbyggt och förstärkt slutsatserna i sitt tidigare underlag och även tillfört ny information som ger en djupare förståelse för olika korrosionsprocesser och deras betydelse i ett slutförvarssystem.

Ärendet bereds för närvarande av regeringen för beslut. I oktober 2020 tillstyrkte Östhammars kommun genom beslut i fullmäktige att regeringen beslutar om ett slutförvar för använt kärnbränsle i kommunen.”

SKB:s test misslyckades

Det är ytterst märkligt att SSM inte nämner att vi i Sverige har några av världens främsta forskare i korrosion, verksamma på Kungliga Tekniska Högskolan, som har förkastat

SKB:s kopparkapsel-metod, för att kopparn går sönder efter några hundra år, med påföljd att radioaktiviteten kommer ut i Östersjön. Metoden håller inte alls i 100 000 år.

SKB har gjort två kopparförsök, som båda visar att kopparn korroderar. De säger att försöken misslyckats av olika anledningar men har inte kunnat visa att kopparn inte korroderar, där den ligger inbäddad i smutsig lera full med mikrober, bombarderad av den kolossalt starka strålningen, som har en korroderande verkan på kopparn.

FMKK vill se alternativ

FMKK tänker kräva att SSM skriver in i planen att KTH-forskarna och forskare i Schweiz, underkänner koppar som kapselmateriale. Dessutom vill vi inte ha slutförvaret i anslutning

till den känsliga Östersjö-kusten. FMKK önskar att bättre alternativ till slutförvar studeras.

De andra remisserna handlar om de äldre kärnkraftverkens säkerhet. Deras säkerhet är beräknad till en drift på 40 år, sedan skulle de läggas ned. För att få fortsätta måste nya föreskrifter till som beskriver vad som måste bytas ut. SSM måste också beskriva hur stora radioaktiva utsläpp ska tas omhand.

Britta Kahanpää



Modell av kopparkapsel.

Foto: Karock/Wikimedia Commons

Manifestationen Fem i tolv



Foto: Ann-Britt Lindmark Lagerwall

Kommer Sveriges värdlandsavtal med Nato att kunna betraktas som landsförräderi i framtiden?



Foto: Ann-Britt Lindmark Lagerwall



Foto: Ann-Britt Lindmark Lagerwall



Klockan är fem i tolv – det är sent men inte för sent. I år fyller FN 75 år. I dag är det den 24 oktober, FN dagen. Vi vill sätta FN-konventionen mot kärnvapen i fokus. ICAN, Internatioal Campaign to Abolish Nuclear Weapons, är bildat av 468 organisationer från 101 länder över hela världen och FMKK, Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen, är en av dessa.

Sverige har sedan länge varit drivande i arbetet mot kärnvapen. I juli 2017 antogs i FN en konvention som innebär att när 50 länder har ratificerat denna kommer kärnvapen att klassas som det massförstörelsevapen det verkligen är. Den 10 december samma år mottog ICAN mycket välförtjänt Nobels fredspris i Oslo. Fredsrörelserna jublade.

Året innan, närmare bestämt den 1 juli 2016, anslöts Sverige som värdland till Nato – ett Nato som är världens största kärnvapenallians. Det innebär att Nato kommer i vårt land kunna placera kärnvapen, bygga baser, trafikera och transportera vapen och att Nato-soldater och -personal har juridisk immunitet. Någon säkerhetspolitisk analys eller demokratisk förankring genomfördes aldrig före beslutet. Vi undrar hur det kommer att betraktas i framtiden?

Sverige har sedan länge arbetat för kärnvapennedrustning, vilket är en av Folkkampanjens två viktiga mål. Vi vet att över 80 procent av Sveriges befolkning vill att vår regering signerar

och riksdagen ratificerar FN-konventionen mot kärnvapen. Men det har ännu inte skett.

Nu är klockan tolv och klockorna ringer här i klocktornet. Klockringningen är en stark symbolik för både ofred och fred. I dag, på FN-dagen, uppmanar vi Sveriges regering; underteckna FN:s kärnvapenkonvention! Vi är många i Sverige och i världen som manifesterar just denna dag och uppmanar våra regeringar om frihet från kärnvapen.

I Sverige, på Mynttorget utanför riksdagshuset, pågår nu samtidigt en liknande manifestation och uppmaning. Och här, liksom i Stockholm, kräver vi nu försvarsminister Peter Hultqvists avgång.

Nu vill vi avsluta med att ge vårt stora stöd och celebrera de 49 beslutsamma länder som har ratificerat kärnvapenkonventionen. Inget av dessa länder innehar kärnvapen men åtskilliga är drabbade av följderna av provsprängningar. Endast tre europeiska stater ingår i de 49: Vatikanstaten, Österrike och Irland. I går, den 23 oktober, tillkom Nauru och Jamaica, som länderna 48 och 49. Den 24 oktober ratificerade den 50:e staten, Honduras, avtalet. Detta innebär att den 22 januari 2021 träder den internationella lagen mot kärnvapen i kraft och blir folkrättsligt bindande.

Vi ger vårt stora stöd genom ett trumslag till vart och ett av dessa länder som vi nu läser upp.

My Leffler



Vid överlämnandet av ett upprop mot Finlands kärnkraftspolitik till riksdagen och STUK från 170 organisationer.

Finland med fem krutdurkar

Störningen vid Olkiluoto 2 kärnkraftverk

Mitt under Coronapandemin fick vi en rejäl varning om riskerna då de ”normala” samhällsfunktionerna är satta ur bruk. Den 10 december uppmättes radioaktivitet i OL 2-kärnkraftverket. En säkerhetsoperation startades och anläggningen isolerades totalt. Strålsäkerhetscentralens (STUK) generaldirektör konstaterade vid en presskonferens att fallet är exceptionellt, en så stark beredskap har aldrig tidigare tagits i bruk i Finland. Operatören TVO meddelade dock att störningen inte orsakade några utsläpp i omgivningen.

Familje- och omsorgsminister Krista Kiuru och social- och hälsovårdsminister Aino-Kaisa Pekonen kritiserade dock att det tog för lång tid att få igång beredskapsåtgärderna. STUK och TVO hänvisade till Corona-situationen då många jobbar på distans.

Den 15 december gav STUK TVO tillstånd att återstarta enheten. Enligt TVO hade för varmt vatten hamnat i reaktorns rengöringssystem filter. Detta ledde till att material från filtren lossnade och materialet blev radioaktivt då det passerade genom reaktorn. Den här gången kom vi undan med blotta förskräckelsen – men vad händer nästa gång?

Inom kort tas katastrofreaktorn OL 3 i bruk, över tio år försenad, med en budget som överskrider tio miljarder euro och en lång lista över tekniska problem. Så här marknadsför TVO projektet på sin hemsida:

”Världens mest effektiva kärnkraftsenhet innebär att cirka 30 procent av Finlands el kommer att komma från en enda ö.”

Enligt senaste uppgifter ska OL 3-reaktorn tas i bruk i februari 2022 (ursprungliga planen 2009). Samtidigt har det inletts

en miljökonsekvensbedömningsrunda för en livstidsförlängning för de 50 år gamla ryska VVER reaktorerna i Lovisa (Lovisa 1 + 2). Godkänns förlängningen kommer reaktorerna att vara i bruk i 70 år.

American Physical Society publicerade 2013 en rapport med titeln *Renewing Licenses for the Nation's Nuclear Power Plants*. Där presenterades en ”badkarskurva” beträffande kärnkraftverkens ålder och konstaterades att de mest riskfyllda perioderna infaller i början av kurvan med så kallade ”medfödda missbildningar” och i slutet av kurvan då reaktorn är i ”åldringsfasen”.

OL 3 faller inom kategorin ”medfödda missbildningar” när den snart tas i bruk och alla Finlands övriga fyra reaktor i drift i Olkiluoto och Lovisa befinner sig i ”åldringsfasen”. Vi sitter alltså på fem krutdurkar samtidigt.

Kärnvapen –TPNW

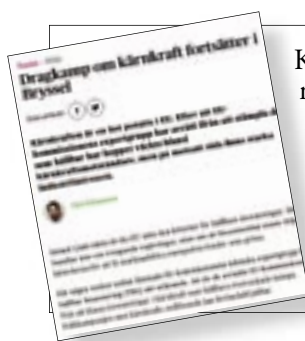
Inom Kvinnor för Fred har vi utarbetat ett förslag till vår president, regering och riksdag om grundandet av ett freds- och utvecklingsministerium. Vi har även gjort förslag till några vänorganisationer i Sverige, Norge, Danmark och Island om att göra liknande förslag i respektive länder.

I maj anordnade World Academy of Art and Science (WAAS), UNESCO och Romklubben en onlinekonferens med titeln *Globalistics 2020: Global issues and future of human kind*.

Konferensen öppnades av Garry Jacobs, president för WAAS, som bland annat konstaterade att världen står inför flerdimensionella utmaningar. Han varnade för en återgång till det kalla krigets mentalitet och en ny kärnvapenupprustning, för fördjupad ojämlikhet och det existentiella klimatförändringshotet.

Text och foto: Ulla Klötzer

Returadress: FMKK
Tegelviksgatan 40
116 41 Stockholm



Kika gärna på www.folkkampanjen.se för att läsa någon av våra debattartiklar eller artiklarna där vi intervjuades, till exempel Jan Strömdahl i Syre: ”Kärnkraften har betydande utsläpp. Att frågan om slutförvaret inte är löst innebär också att de beräkningar som finns kan vara underskattade eftersom det mesta av kärnkraftens utsläpp sker i samband med att man tar han om avfallet.”



Kärnkraftsrenässans ”för klimatets skull” i världen

Frankrike. Med stort ministerfölje besökte President Emmanuel Macron Framatomes smidesverkstad i Le Creusot i östra Frankrike den 8 december. Genom besöket ville Macron bekräfta sitt samarbete med kärnkraftsindustrin. I Le Creusot med 360 anställda produceras både smidda och gjutna delar för kärnkraftsreaktorer och örlogsfartyg. ”Kärnkraften hör till vår ekologiska och energetiska framtid”, citeras presidenten i Framatomes nyhetsbrev.

USA. Ur Joe Bidens och vicepresident Kamala Harris valprogram framgår att USA ska bli klimatneutralt. Nej till gas- och oljeindustrin som under Trump, tonvik-

ten ska läggas på atomenergi med ”moderna, säkrare och små” reaktorer (SMR). Sol och vind är bra men producerar inte tillräcklig energi för en stor industrination. Med sin satsning på kärnkraft ser sig Biden bekräftad av FN:s klimatpanel IPCC där kärnkraften inte tolkas ensidigt negativt. Politiskt motstånd kommer han inte att få, båda partierna i senaten är för kärnkraft. Det finns i 29 stater knappt 100 kärnkraftverk i drift.

Källa: Passauer Neue Presse, Tyskland, 18 december.

Storbritannien. Genom kärnenergin anser Storbritanniens regering att landet kan nå nollenergi utsläpp fyra gånger så effektivt. Det framgår av vitboken för en-

ergi. Frånsett Sizewell B och Hinkley Point C som är under byggnation ska övriga kärnkraftverk stängas. Till 2030 vill regeringen satsa på havsbaserad vindenergi. ”Vi är öppna för fler kärnkraftsatsningar i fall industrin kan sänka kostnaderna och följa tidsplanen och budgeten”, påpekar vitboken. Att

skaffa tillräckligt med privat kapital kommer att bli en utmaning. Regeringen planerar bygga ett vinstdrivande fusionsverk till 2040. 400 miljoner pund finns redan undanlagda för brittiska fusionsprogram.

Källa: Nuklearforum, Schweiz, 17 december.

Susanne Gerstenberg



Hinkley Point C är under byggnation i Storbritannien.

Foto: Richard Baker/Wikimedia Commons

Kärnkraftsaktier i Schweiz inte säljbara

■ **Schweiz.** För fyra år sedan fick Zürich genom en folkomröstning i uppdrag att sälja stadens kärnkraftsaktier i Gösigen, ett av landets fyra kärnkraftverk. Sedan dess har kommunledningen gjort av med 2,2 miljoner schweiziska francs för att bli av med aktierna – utan framgång. Endast två köpare visade ett närmare intresse men erbjudanden ansågs inte seriösa. Nu lägger staden ner ansträngningarna men senast 2034 ska Zürich ha lämnat sitt kärnkraftberoende.

Källa: www.tagesanzeiger.ch

Susanne Gerstenberg

Kontakt: Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen, FMKK
Adress: Tegelviksgatan 40, 116 41 STOCKHOLM | Telefon: 08-84 14 90 | E-post: info@folkkampanjen.se | Hemsida: www.folkkampanjen.se | PlusGiro: 300 90-5

Eia Liljegren-Palmær, Medsols redaktör, har på grund av sjukdom, inte gjort detta nummer. Ansvarig utgivare är Gunilla Hansson, mejl: nilla.hansson@telia.com, telefon: 0727322248.

FMKK följer regler för datasäkerhet och lämnar inte ut dina kontaktuppgifter till vare sig företag, organisation eller privatperson.



Kallelse till årsmöte

Tid: Söndagen den 11 april 2021 klockan 13.00

Plats: Antingen digitalt på mötestjänsten Zoom eller på Solidaritetshuset, Tegelviksgatan 40, Stockholm

Pandemiläget kommer att avgöra om mötet sker digitalt och det är viktigt att anmäla deltagande till [info@folkkampanjen](mailto:info@folkkampanjen.se) eller 08-84 14 90. Anmälda kommer att kontaktas när beslut om plats för mötet tagits. Anmälan senast den 5 april.

Motioner ska vara kansliet tillhanda senast sex veckor före årsmötet.

Dagordning och årsmöteshandlingar finns på Folkkampanjens hemsida i god tid före årsmötet.

Hoppas vi ses den 11 april!

Med din hjälp går kampen vidare!

Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen ska synas och höras i så många sammanhang som möjligt över hela landet. För att detta ska vara möjligt behöver föreningen den styrka som bara våra medlemmar kan ge oss. Både genom personligt engagemang och ekonomiskt stöd. Vill du ge en gåva? Vårt plusgiro är 3 00 90-5. Vårt bankgiro är 5333-3209.

Jag hoppas därför att Du vill fortsätta att vara medlem i Folkkampanjen. Genom att betala Din medlemsavgift gör du det möjligt för föreningen att fortsätta det viktiga arbetet mot kärnkraft och kärnvapen. Ordinarie medlemsavgift är 250 kronor. Pensionärer, arbetslösa och studenter betalar 125 kronor och ungdomar upp till 30 år endast 50 kronor. Stödmedlem 350 kronor. Du kan också bli månadsgivare med autogiro. Medlemskap ingår då.

Tack för Ditt bidrag i kampen för ett Sverige och en värld utan kärnkraft och kärnvapen!

Jan Strömdahl
ordförande

Varmt tack

... för de gåvor vi får till Folkkampanjen!

Vi vill uppmärksamma er på att om ni ger gåvor i samband med familjehögtider ange gärna vem det gäller så att vi kan skicka tackkort.

Era gåvor och insatser möjliggör fortsatt kamp!

Gunilla Hansson
kassör

Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen | Tegelviksgatan 40, 116 41 STOCKHOLM | 08-84 14 90 | info@folkkampanjen.se

Medlemsavgift 2021

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Stödmedlem | 350 kr |
| <input type="checkbox"/> Medlemsavgift | 250 kr |
| <input type="checkbox"/> Extra familje-/hushållsmedlem | 50 kr |
| <input type="checkbox"/> Pensionär, arbetslös, student etc | 125 kr |
| <input type="checkbox"/> Ungdom (upp till 30 år) | 50 kr |
| <input type="checkbox"/> Gåva | kr |
| <input type="checkbox"/> Gåva till Kärnkraftsfritt Bottenviken | kr |

Mobil/telefon:

E-post:

3 00 90-5

Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen