

Medsols



Beprovad vetenskap kan inte jämföras med åsikter

Tidö-regeringen får allt svårare att värja sig mot vetenskapen. Det är inte bara i energifrågan de har målat in sig i ett hörn. Klimatmålen blir allt svårare att nå när man ska hålla klimatförnekare och ekonomiska intressen på gott humör.

En något pressad Ebba Busch (KD) avfärdade i TV:s Agenda expertmyndigheternas kritik av finansieringsutredningen med att de hade "åsikter" och att det fanns de som har kommit till andra slutsatser.

Kritiska myndigheter och organisationer som har "åsikter" är till exempel Energimyndigheten, Svenska kraftnät, Energimarknadsinspektionen, Naturvårdsverket, Kammarkollegiet, Riksgälden, KTH, Chal-

mers, IVA, Institutet för näringslivsforskning med flera. De positiva är färre och tillhör dem som mest skulle gynnas av den statliga finansieringen, exempelvis Energiföretagarna, Vattenfall och Fortum.

Det mantra som Ebba Busch och andra regeringsföreträdare använder sig av är att för att klara klimatomställningen måste vi ha mycket el, minst 300

TWh per år, och för att klara elsystemet måste vi ha kärnkraft. De har aldrig behövt lägga fram några vetenskapliga bevis för sina påståenden.

Samtidigt vet vi att det finns vetenskapliga beräkningar (exempelvis från Chalmers och Blekinge Tekniska Högskola) som visar att Sverige mycket väl skulle klara sin elförsörjning med förnyelsebara energilag och den lag-

ringsteknik som är under snabb utveckling.

Ebba Busch omger sig på departementet med ett gäng rådgivare som på ett eller annat sätt har sina rötter i kärnkraftsindustrin. För att motivera att vi med statliga medel ska bygga svindyr kärnkraft påstår de att kärnkraft är det enda sättet att få fram tillräckligt med effekt (EB:s favoritord) vid varje tillfälle.

Ta bort skygglapparna och studera omvärlden så får ni se att teknikutvecklingen är på god väg att ge oss ett helt nytt, väl fungerande elsystem! Utan både kärnkraft och fossila bränslen. Dessutom till en lägre kostnad.

*Thordis Samuelsson,
ordförande för
Folkkampanjen mot
Kärnkraft-Kärnvapen*



Foto: Frankie Fougantthin CC-BY-SA

För energiminister Ebba Busch är kärnkraft ett mantra.

Du får detta utskick som medlem i Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen

Här finns kallelse till årsmöte den 6 april och ett inbetalningskort för medlemskap 2025. Vill du inte vara medlem kan du bortse från utskicket eller höra av dig på info@folkkampanjen.se eller 08-84 1490. Utöver Medsols medlemsnytt skickas en affisch, framtagen av Miljörelsens kärnavfallssekreteriat, Milkas.

Svenska elsystemet klarar sig utmärkt utan kärnkraft

På Folkkampanjens höstmöte i november fick vi lära oss om det svenska elsystemet, eller snarare det nordiska eftersom det är tätt sammanbundet. Professor Lennart Söder från KTH förklarade hur elsystemet balanserar produktion och konsumtion av el. Det är Svenska kraftnäts sak att se till att detta fungerar.

Konsumtion och produktion av el måste i varje sekund vara i balans. Det är dels den sekundsnabba variationen som måste pareras, dels variationer över timmar, dygn och årstider som ska hanteras. Det behöver inte vara svenska kraftverk som producerar den el vi använder. Eftersom vi är hopkoplade med våra nordiska grannar och andra europeiska länder finns det möjligheter att antingen exportera när vi har överskott eller importera vid underskott. 2023 hade vi nettoimport av el under 90 timmar, resten av tiden en nettoexport. Ett år har 8760 timmar.

Vattenkraften

I vattenkraften har vi en

förträfflig möjlighet att snabbt parera variationer i elkonsumtionen. Ett kärnkraftverk går inte att reglera upp och ner på samma sätt. Största utmaningen för det svenska elsystemet är när ett kärnkraftverk snabbstoppas eller det blir avbrott i någon av kontinentalkablarna. I värsta fall kan så mycket som 1 400 MW falla bort på sekunden.

Detta måste Svenska kraftnät ha förberett. I Norden finns en "systemtjänst" kallad FFR (Fast Frequency Reserv). Det är upphandlade resurser som kan reagera mycket snabbt, till exempel batterier för tillförsel och snabbstopp i elpannor, kylaggregat och annan elförbrukande verk-

samhet som inte tar skada av någon minuts avstängning. Efter ett antal sekunder kan vattenkraften börja kompensera för bortfallet.

Ebba Busch

Till sist något om Ebba Busch och hennes undervisande om "effektbrist" i det svenska elsystemet. Det finns ingen effektbrist någonstans i Sverige. Att vissa företag inte har fått tillgång till den el, eller effekt, de vill ha beror på förklent ledningsnät. Snabbaste och billigaste sättet att avhjälpa problemet är att förstärka nätet och att tillåta de planerade havsvindkraftsparkerna i södra Sverige. Men Busch gör tvärtom och sprider dessutom lögnen om vindkraftens bidrag till elsystemet. Allt för att kratta manegen för ny kärnkraft.

Sol och vind

När solpanelerna och vind-

kraften producerar mer el än vad som för tillfället behövs innebär det att överskottet kan användas till att ladda batterier, producera vätgas, pumpa vatten mm för att lagra energin.

Det är många länder runt om i världen som bygger ut sol- och vindkraft och utvecklingen av lagrings- och styrningsteknik går i rasande takt. Det är en utveckling som fortfarande drivs mot billigare lösningar. Till skillnad från kärnkraft där teknikutvecklingen alltid har lett till dyrare lösningar.

Guldgruva

För den som vill botanisera i det svenska elsystemet är Svenska kraftnäts hemsida www.svk.se en guldgruva. I Kontrollrummet kan man få en bra överblick över vad som för tillfället försiggår i det svenska och övriga nordiska elsystemet.

Thordis Samuelsson



Lennart Söders föreläsningar finns på KTH och Youtube.



Bild: Kontrollrummet, Svenska kraftnät

Ögonblicksbild över elens flöden och pris.



Digital studiecirkel om dagens kärnkraft!

Om du vill friska upp dina kunskaper om kärnkraft och samtidigt diskutera frågorna med meningsfränder har du chansen i vår. Vi ordnar en studiecirkel med fyra digitala mötesträffar. Innan varje träff får du tips om material i form av artiklar, rapporter, radio/TV-program, inspelade föredrag eller andra typer av information. Vid träffen blir det en kortare genomgång av ämnet/ämnena och vi hjälps åt att reda ut frågetecken och dra slutsatser.

Vi använder Zoom och du får en länk innan varje möte. Vi har tänkt oss följande upplägg.

Träff 1 den 12 mars kl 19: Hur fungerar olika typer av kärnkraftverk, problem och risker. Vad och var byggs det i dagsläget. Kopplingen kärnkraft – kärnvapen.

Träff 2 den 26 mars kl 19: Uranbrytning, bränsleframställning och avfallsförvaring.

Träff 3 den 9 april kl 19: Hur vi fixar elförsörjningen utan kärnkraft (i Sverige) och kostnadsjämförelser.

Träff 4 den 23 april kl 19: Svar på ouppklarade frågor från de tre tillfällena, diskussion/tips om vad vi kan göra för att stoppa kärnkraften.

Om du vill vara med på detta hoppas vi att du anmäler dig till thordis@telia.com senast den 6 mars.

Thordis Samuelsson, Mauritz Glaumann, Berit Palmdahl

Foto: Rainer Knäpper CC-BY-SA



2024 har sex nya kärnkraftverk tagits i drift enligt Internationella Atomenergiorganet, under 2023 fem, men samtidigt har fem gamla verk stängts. På fotot syns tyska kärnkraftverket Emsland, som togs ur bruk 2023.

Världsmarknaden för kärnkraft sjunker

■ Den globala marknaden för kärnkraftverk har stått och stampat på samma fläck i flera år. Det finns ingen renässans i sikte, skriver Institutet för förnybar energi i industrin (IWR) i ett pressmeddelande den 24 januari 2025. Med tanke på långa byggtider är kärnkraften inte realistisk.

Orsakerna till den svaga globala tillväxten är oförändrade – höga investeringskostnader, byggtider på minst 15 år och höga finansieringsrisker. Även små reaktorer (SMR) är olönsamma. Utah Associated Municipal Power Systems i USA skrinlade sitt SMR-projekt på grund av skyhöga byggkostnader. Medan det under 2024 installerades totalt 3 922 MW ny kärnkraft i världen har Kina ensamt installerat nya solenergisystem med en effekt på 277 000 MW. Dr. Norbert Allnoch, chef för IWR, drar slutsatsen: Om Kina fortsätter med solenergi i samma takt till 2030 kommer landet att gå om nuvarande elproduktion från hela den globala kärnkraftverksflottan. *Susanne Gerstenberg*

Atomkraft i världen – och i Tyskland

■ Världen över finns det för närvarande uppåt 420 kärnkraftsreaktorer i drift och 40 länder strävar efter att bygga ut kärnkraften enligt tysk radio den 17 januari 2025. Det är Internationella Energibyrån som slår larm om denna nyhet. Elbilar, datacentra och AI kräver alltmer el.

Tysklands utfasning av de sista tre reaktorerna skulle ha varit klar den 31 december 2022 men förlängdes tre månader på grund av Ukrainakriget. Kristdemokrater (CDU/CSU) och Liberalerna (FDP), del av den så kallade "trafikljusregeringen" vid sidan av de Gröna och Socialdemokraterna, kräver fortsatt drift med argumentet att Tysklands elförsörjningstrygghet riskeras. Men de Gröna står fast: stängning på grund av säkerhetsproblem.

Inför det förtida valet till förbundsdagen den 23 februari har den politiska kampen skärpts. I följt tillsatte regeringen en kommitté gällande landets kärnkraftsavveckling, ledd av Bärbel Bas (SPD). *Susanne Gerstenberg*

Avfallsförvaring utan slut och kostnadstäckning

Den 15 januari tog miljö- och klimatminister Romina Pourmokhtari det första spadtaget för byggandet av SKB:s slutförvar för utbränt kärnbränsle i Forsmark.

Byggandet av förvaret godkändes av regeringen 2022. Därefter har Mark- och miljödomstolen fastställt villkor enligt miljöbalken, vilket blev klart 2024. Innan man kan bygga förvaret och börja placera kärnavfallet där krävs ytterligare prövningar av Strålskyddsmyndigheten. SKB har också fått tillstånd att uppföra en inkapslingsanläggning vid mellanlagret Clab i Oskarshamn. Första transporterna till slutförvaret beräknas bli i början av 2030-talet.

I slutförvaret måste det användas kärnbränslet kun-

na förvaras isolerat från allt liv i över 100 000 år. Det finns ingen som kan garantera en sådan förvaring men eftersom det 1977 kom en lag att man inte fick ladda nya kärnreaktorer innan avfallsfrågan var löst var man tvungen att hitta på något. Det var då den så kallade KBS 3-metoden kom till, som bygger på kopparkapslar och bentonitlera 500 meter ner i berget.

Många tvivel

Det finns många tvivel vad gäller metoden. Forskare vid Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) har visat på risken för en omfattande korrosion i kopparmaterialet. Bergrummen och inkapslingen kan påverkas av jordbävningar, istid och andra klimatförändringar. Det blir oerhört svårt och

dyrt att plocka upp avfallet igen om det visar sig läcka radioaktiva ämnen.

Kärnkraftsägarna ska årligen betala in en avgift till kärnavfallsfonden för att det ska finnas avsatta medel till förvaring av utbränt kärnbränsle och annat radioaktivt avfall, liksom till rivning av de uttjänta kraftverken. Avgiften anges i öre per producerad kWh. Regeringen beslutar om avgiften årsvis för varje kärnkraftsanläggning. För 2025 föreslås avgifter på mellan 6 och 10 öre per producerad kWh. Det högsta beloppet är för Ringhals som är äldst och har kortast tid kvar. Totalt i kärnavfallsfonden finns nu 80 miljarder kronor.

Skattebetalarna

Kärnavfallsfonden ska täcka

alla kostnader fram till att alla nuvarande kärnkraftverk är avvecklade och avfallsförvaren slutligt stängda. Kommer pengarna att räcka? Nej, långt ifrån. För att bättra på förutsättningarna skulle avgiften behöva höjas så mycket att elproduktionen i kärnkraftverken blir olönsam. Ågarna klagat redan över dagens nivå och vill att avgiften ska räknas efter att kärnkraftverken kan drivas i 60 år, i stället för nuvarande beräkning på 50 år. Detta skulle enligt Riksgälden, som utrett frågan, i nuläget betyda en halvering av kärnavfallsavgiften.

Utredningens beräkningar har fått svidande kritik från Chalmers Tekniska Högskola och KTH, de enda svarande remissinstanser som inte har ekonomiska intressen i kärnkraften. Bland annat visar de på en kraftig överskattning i antagandena för hur mycket el som kommer att produceras under en utökad drifttid. Kostnaderna för slutförvaring och rivning är kraftigt underskattade. Risken är mycket stor att kostnaderna hamnar hos skattebetalarna.

Thordis Samuelsson

Läs mer om avfallshantering och om Milkas (Miljörelsens kärnavfallssekreterariat), som lämnat yttranden angående förvarsprövningarna, på www.milkas.se

Lyssna också gärna på Sveriges Radios programserie "Atomnotan – Vetenskapsradion granskar kärnkraftens kostnader".



Foto: Frida Karlsson, SKB

Romina Pourmokhtari tar första spadtaget för bygget av kärnbränsleförvaret.

Bra kämpat under 2024

Läs om vad Folkkampanjens styrelse, lokalgrupper och medlemmar har jobbat med från april till december 2024. Nu återstår bara ett par månader till nästa årsmöte, som sker den 6 april. Varmt välkommen!

Årsmötet 2024

Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen samlades till årsmöte där medlemmarna gick igenom verksamheten inklusive ekonomin och bland annat valde en ny styrelse. Ordförande Thordis Samuelsson, kassör Gunilla Hansson samt ordinarie ledamöter: Maria Björke, My Leffler, Berit Palmdahl, Magnus Svensson, Roland von Malmberg och Måna Wibron. Därutöver valdes suppleanterna Lars Broman, Hans Sternlycke, Ingrid Ranke, Mauritz Glaumann, Annica Eriksson, Åse Juveli Berg, Bengt Gunnar Bengtsson, Ulla Klötzer, Eva Linderöth och Tove Henriksson. Därutöver valdes till valberedare Sture Grönblad (sammankallande) och Claes Ringqvist samt Britta Kahanpää och Agneta Bengtson som revisorer med Ingor Lind som suppleant. Cirka 30 deltog.



Ulrika Hådén och Ulf Gustafsson i fullmäktige.

Politikeruppvaltning i Sundsvall

Vid Sundsvalls kommunfullmäktiges avslutning i juni uppvaktade Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen i Sundsvall ledamöterna med Mikas SMR-häfte. Efter sommaren startades en studiecirkel kring "Kärnkraftens omöjligheter" som riksorganisationen utarbetat.

Se materialet: <http://folkkampanjen.se/wp-content/uploads/2024/03/MER-FAKTA-OCH-REFERENSER-OM-KARNKRAFT.pdf>

Återstartad Härnösandsgrupp

Härnösand är en av de orter i Sverige som drabbades hårdast av nedfallet från Tjernoby 1986 och hade länge en aktiv grupp inom FMKK. Våren 2022 började vi träffas igen på grund av frustrationen över planerna på ny kärnkraft. Vi träffas i studiecirkelform för att lära oss mer om kärnkraft, kärnavfall, miljö- och energifrågor. Vi har satt oss in i kommunens miljöarbete, försett kommun- och regionfullmäktiges ledamöter med material och lämnat e-förslag om att bli en kärnkraftsfri respektive kärnvapenfri kommun. Det sista är synnerligen aktuellt då Härnösand är tilltänkt för placering av en amerikansk bas till följd av DCA-avtalet. Vi har delat ut flygblad, skrivit insändare och remissvar samt medverkat i manifestationer.



Seminariet "Energi så in i Norden!"

Lokalgruppen i Sundsvall och Miljörelsens kärnavfallssektariat Milkas, arrangerade den 27 april 2024 ett välbesökt seminarium om vårt framtida energibehov. Föreläsare var Tomas Kåberger (bilden ovan) om kärnkraft, Joakim Byström om solvärme, Christer Andersson om vindkraft och Åke Eriksson om vattenkraft.

Se presentationerna och Värmland mot kärnkrafts utställning: <https://nonuclear.se/sv/kalender/energi-sa-in-i-norden-sundsvall20240427>

Almedalen 25-28 juni

FMKK hade tre medlemmar på plats i Visby under Almedalsveckan. Fokus var bokbord, prata med folk och synas med flaggan under partiledartalen samt på andra möjliga ställen. Sverige hade nyligen gått med i Nato och även DCA-avtalet var aktuellt, så intresset för att diskutera kärnvapen och kärnkraft var stort.

Skrivelse överlämnad till UD

Vi kräver att Sverige skriver under FN:s konvention om ett förbud mot kärnvapen!

Som en av undertecknarna var FMKK den 12 juli med och överlämnade en skrivelse till UD med uppmaning att Sverige ska skriva under FN:s konvention om ett förbud mot kärnvapen.

Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons (TPNW) antogs av FN 2017 och trädde i kraft 2021 när tillräckligt många länder hade skrivit under. Sverige var drivande i framtagandet av konventionen men när det blev dags för undertecknande fick regeringen (då S-ledd) kalla fötter. Att deklarerat att inga kärnvapen skulle finnas på svensk mark kunde försvåra Nato-samarbetet och dito medlemskap. Nu har vi både välkomnat Natos kärnvapenparaply och genom DCA-avtalet gett USA tillgång till militärbaser där de, om de vill, kan förvara kärnvapen.



Här firar Härnösandsgruppen firade fredspriset.

Fredspriset

Den japanska organisationen Nihon Hidankyo tilldelades 2024 års fredspris för sin kamp för en värld fri från kärnvapen.

Dagens kärnvapenarsenal innehåller bomber med långt större sprängkraft än bomberna som USA fällde över Hiroshima och Nagasaki. Ett kärnvapenkrig skulle förstöra stora delar av vår civilisation. Nobelkommittén understryker vikten av att bevara den tabustämpel som länge omgärdat kärnvapenanvändning, ett arbete som Nihon Hidankyo bidragit till. Valet av fredspristagare skickar ett budskap till kärnvapenstaterna att börja förhandla om nedrustning. Även Sveriges regering bör ta till sig budskapet och i stället för att välkomna Natos kärnvapenparaply, skriva under FN:s fördrag om förbud mot kärnvapen (TPNW).

Priset firades på flera håll och riks gick ut med ett uttalande som publicerades i lokala medier.



Till vänster Maria Björke med unga på Soltorget.

Urkult 1-3 augusti

Många, däribland unga, besökte vårt informationsbord på Soltorget under årets Urkultfestival. Solknappar, bilmärken och flaggor såldes. Frågorna var många om SMR-reaktorer och kärnvapen med anledning av Natoanslutningen och DCA-avtalet. Häftet "Milkas avfallsinlägga 2023 om Små modulära reaktorer (SMR), uppärbetning och plutoniumsamhälle" fick stor spridning: Ett drygt 20-tal besökare löste medlemskap. Även Lars Drakes föreläsning i Markusgårdens biosalong med titeln "Först Nato, sedan DCA – demokrati i fritt fall", i samarbete med Kvinnor för Fred, var välbesökt.

Minnesdagar!

FMKK:s medlemmar uppmärksammar årligen minnesdagar som Hiroshima och Nagasaki den 6 och 9 augusti. På FN-dagen, 24 oktober, visade Sundsvallsgruppen i samarrangemang med flera den gripande videon "1945-1998" av Isao Hashimoto. Den kan ses på www.youtube.com

Finansieringsutredningen

Den 3 december var sista dagen att lämna remiss-svar på promemorian "Finansiering och riskdelning vid investeringar i ny kärnkraft". FMKK:s svar går att läsa på vår webbplats: folkkampanjen.se

Flera har bidragit med texter och foton av årets aktiviteter, primärt My Leffler, Thordis Samuelsson och Måna Wibron

Facebook är ett viktigt forum för att diskutera och synas. FMKK söker fler som vill hjälpa till att administrera vår sida! Vill och kan du? Mejla till info@folkkampanjen.se

Folkkampanjen har lokalgrupper på några ställen i Sverige och samarbetar även med flera närstående organisationer. Här kan du läsa om två av dem och deras verksamhet.

Falu Miljögrupp firar

Den 3 november 2024 firade Falu Miljögrupp "Stoppa kärnkraften 50 år" med ett välbesökt seminarium med fyra medverkande på Kulturhuset tio14 i Falun.

Några citat från seminariets föredragshållare:

Jan Lindholm, riksdagsledamot för MP 2004–2018, pekade på att politikerna ljuger, bland annat Ebba Busch när hon påstår att kärnkraften är fossilfri. Alla livscykelanalyser visar att kärnkraften ger utsläpp av växthusgaser.

Johanna Deinum, docent i biokemi och biofysik vid Göteborgs universitet, tog upp att vi har sett en dramatisk ökning av mängden använt kärnbränsle och det ökar med fortsatt drift, utan att någon säker metod för slutförvar har presenterats.

Göran Bryntse, tidigare medlem i Energimyndighetens styrelse, pekade på att kraftindustrin alltid har överdrivit prognoserna för elbehovet. På 1970-talet angavs 250 TWh, det blev

bara 150. Nu är vi nere i 135 TWh.

Lars Broman, docent i kärnfysik vid Göteborgs universitet, berättade bland annat om intrigerna bakom folkomröstningen. I dag är det nästan samma sak: Först ska man öka CO₂-utsläppen för att sedan minska dem.

Med de politiska planer som finns är behovet stort av föreningar som Falu Miljögrupp. Efter nyår drar vi igång två studiecirkelar med Studieförbundet. Den ena fortsätter spåret att kritiskt granska kärnkraften, "Lär dig mer om kärnkraft!", 3 träffar 25/2, 11/3, 25/3, 18.30–20.30. Den andra, "Hållbar energi tillsammans", 6 träffar, varje vecka från 1/4, som handlar om småskalig produktion av energi. Information och anmälan till Studieförbundet i Dalarna www.studieforamjandet.se/dalarnas-lan. Cirkelarna körs i Studieförbundets lokaler i Falun.

*Text och foto:
Bernt Lindberg
Falun Miljögrupp*



Medlemmen Kent Vickström viftar in åhörare till tio14.



Värmland mot Kärnkraft satsar på att möta människor.

Hälsningar från Värmland

Värmland mot Kärnkraft, VmK, grundades 2011 som en följd av Fukushimaolyckan. Det kändes då angeläget att lyfta fram kärnkraftens säkerhetsrisker och slutförvarsproblematik. Frågan vi fick från folk var: Vad ska vi ha i stället? Vi utgick från detta i vårt arbete, och gjorde bland annat utställningen "Gå inte i kärnkraftsfällan".

I dag handlar frågorna mest om elsystemet, elpriser och klimatkrisen. Vi tror att en anledning till varför vissa partier så entusiastiskt vill satsa på kärnkraft är att de då inte anser sig behöva göra obehövliga åtgärder för klimatet som exempelvis beteendeförändringar och energieffektivisering.

I september hade vi ett lyckat föredrag på Värmlands Museum på temat vad som driver eller hindrar klimatomställning. Inbjuden talare var retorikern Maria Wolrath Söderberg.

Vi försöker att vara ute bland folk mycket, vilket ofta innebär bokbord i Karlstads centrum. Man kan bli medlem i VmK för 100 kronor per år. Vi ger ut ett nyhetsbrev via mejl cirka en gång i månaden, där vi bjuder in till aktiviteter och berättar om aktuella händelser på kärnkraftsfronten. Mejla gärna kontakt@varmlandmotkarnkraft.se för att få nyhetsbrevet.

*Text och foto:
Ingrid Ranke
Värmland mot Kärnkraft*

Två spännande föredrag

I Falun arrangerade Strömstad akademi för sjunde året Vetenskapslördag den 7 december 2024 tillsammans med Folkuniversitetet. Föredragen finns på akademins hemsida. Särskilt två bör vara av intresse: I videoserien SAV nr 98 har teknologie doktor Göran Bryntse publicerat "Därför är förnybar energi bättre än kärnkraft":

<https://stromstadakademi.se/SAV/SAV-98.pdf>

I videoserien SAV nr 101 har professor Victoria Martin publicerat "Framtidens energi finns redan i dag":

<https://stromstadakademi.se/SAV/SAV-101.pdf>

Lars Broman, ledamot i riksstyrelsen

Foto: Charlotte Thege



Manifestation planeras i Stockholm 23 mars: Ny kärnkraft – nej tack!

”Inga nya lagar, regler och subventioner som låser fast Sverige finansiellt under generationer i ett riskabelt, onödigt och mångdubbelt dyrare energislag än alternativet! Pengarna och resurserna behövs till så mycket annat i dagens Sverige.”

Detta är appellen som ligger till grund för den manifestation som vi hoppas att många organisationer och enskilda ställer upp på. Det blir möte på Sergels Torg men också en demonstration.

Information om tider och samlingsplats för demonstrationen kommer att finnas på FMKK:s hemsida. Vi försöker få så många organisationer som möjligt att ansluta. Ingen mer än Tidö-partierna kan tycka att det är en bra idé att lova bort ofantliga mängder skattepengar till ett så dyrt, farligt och onödigt projekt som ny kärnkraft.

Bakgrund: Efter utredningen ”Finansiering och

riskdelning vid investeringar i ny kärnkraft” förväntas nu regeringen lägga fram ett lagförslag där de ger sig själva rätt att besluta om stöd till byggande och drift av nya kärnkraftverk. Ett beslut om stöd innebär att staten skriver avtal med kärnkraftsföretagen, avtal som kommer att gälla i minst 50 år och som kan bli oerhört dyrt att avbryta. Avtalen binder upp staten i generationer framåt.

Enligt utredningens beräkningar behöver staten låna ut minst 300 miljarder kronor (för fyra verk) till mycket låg ränta. Därutöver ska staten garantera kärnkraftsföretagen ett fastställt elpris under de första 40 driftåren! I utredningen föreslår man 80 öre per kWh, indexreglerat efter inflationen. Som jämförelse var år 2024 genomsnittligt elpris 50 öre i södra Sverige. Statens kostnader för garantipriset ska täckas av en extra skatt på elkonsumenterna.

Lagförslaget ska enligt plan läggas fram den 27 mars för att sedan riksdagsbehandlas och beslutas innan sommaren.

Massiv kritik: Tunga remissinstanser som Energimyndigheten, Svenska kraftnät, Energimarknadsinspektionen, KTH, Chalmers, Luleå Tekniska universitet, Konkurrensverket, Naturvårdsverket och Riksgälden har utifrån sina områden kommit med massiv kritik av förslaget.

• Det borde gjorts en teknikneutral utredning om hur framtidens elbehov kan mötas.

• Kärnkraft tar för lång tid att bygga, mer el behövs tidigare.

• Kraftigt underskattade kostnader och byggtider. Ger en felaktig bild av statens kostnader.

• Överskattning av kärnkraftens unika systemnytta.

• Risk att kärnkraftsstödet konkurrerar ut utbyggnad av vindkraften.

• Det finns ingen analys av miljökonsekvenser av en kärnkraftsutbyggnad.

• Därutöver har näringslivet, utom kärnkraftsindustrin, uttryckt sina farhågor för höga kostnader och snedvriden konkurrens.

Hoppas ni alla kommer!

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 | Bankgiro: 5333-3209

Skribenterna står för innehållet i sina texter. Ansvarig utgivare för Medsols är Gunilla Hansson, även kassör i FMKK. Kontaktuppgifter: nilla.hansson@telia.com och 0727 32 22 48.

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



Kallelse till årsmöte

Tid: Söndagen den 6 april 2025 klockan 13.00

Plats: Digitalt på mötestjänsten Zoom eller på Solidaritetshuset, Tegelviksgatan 40, Stockholm

Anmäl om du vill delta i årsmötet till info@folkkampanjen.se eller 08-84 14 90, så du får länken.

Vi tar tacksamt emot anmälan, även för de som deltar på plats, så att det finns fika för alla.

Anmälan senast den 30 mars.

Motioner ska vara kansliet tillhanda senast den 16 mars.

Dagordning och årsmöteshandlingar finns på Folkkampanjens hemsida en vecka före årsmötet.

Vill du föreslå dig själv eller andra till uppdrag i styrelsen? Kontakta valberedningen, sture.gronblad@telia.com, 072-5020847, eller Claes Ringqvist, claesringqvist@hotmail.com, 070-5542730.

Hoppas vi ses den 6 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.

Vi 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.

Glöm inte att ange namn, telefon och e-post!

Styrelsen
Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen

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 2025

- | | |
|--|----------|
| <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 |

3 00 90-5

Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen

Namn:

Telefon:

E-post: