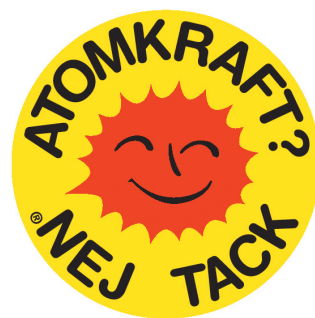


Medsols



Bättre aktiv i dag än radioaktiv i morgon

Skaran som har insett Sfaran med Tidö-regeringens energipolitik växer. Om regeringen lyckas i sina föresatser kommer de att låsa fast oss i ett dyrt och farligt energisystem i generationer framåt. Och det alldeles i onödan.

Lagändringar tas i ett rasande tempo, allt för att få ny kärnkraft på plats. Allsköns gruvbolag ska få profitera på Sveriges uranförekomster, med invånarnas livsmiljö som insats. Men nu mullrar det lite varstans ute i landet. Dels på platser som skulle bli direkt berörda av gruvor och kärnkraftverk och dels hos dem som allmänt ser behovet av kraftfulla klimatåtgärder här och nu.

Värna Värö vill stoppa Ringhals utbyggnads-



Om du inte vill betala dubbla elpriser eller om du helt enkelt inte tycker att kärnkraft är en bra idé:

Kom till

Manifestationen

Affisch till en manifestation som ägde rum i Karlstad.

planer. På orter som riskerar att få ny kärnkraft bildas motståndsgupper. Valdemarsvik är en. I Ovikens i Jämtland, som kan bli platsen för ett gigantiskt dagbrott för uran och an-

dra metaller, finns gruppen Oviksbygden mot brytning. Läs mer inne i tidningen om vad som pågår på olika orter. Finns du i närheten – engagera dig!

Det är valår och då blir

politiker extra känsliga för folkopinioner. Därför måste vi lägga allt krut på att skapa sådana, organiserat i grupp eller enskilt. Initiativet Folkfest för fred och klimat kommer från två personer i Göteborg. Här är tanken att personer och grupper har gemensamma arrangemang på sina orter för att påverka lokala politiker och riksdagskandidater. Det hela avslutas med en stor folkfest i Göteborg den 5 september.

En annan värld är möjlig, men inte utan vårt engagemang. Låt oss se till att 2026 blir året då vi får en ny regering som tar klimatkrisen på allvar och som stänger dörren för ny kärnkraft.

*Thordis Samuelsson
ordförande*

Du får Medsols som medlem i Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen

Här finns kallelse till årsmöte den 29 mars och uppgifter om att betala medlemsavgift.

Vill du inte vara medlem kontakta info@folkkampanjen.se eller 08-84 1490.

Skribenterna i Medsols står för innehållet i sina texter. Ansvarig utgivare är Gunilla Hansson, 0727-322248. FMKK följer regler för datasäkerhet och lämnar inte ut dina uppgifter till företag, organisation eller privatperson.



Ny kärnkraft till varje pris

Regeringen gick ut hårt om kärnkraften redan i regeringsförklaringen 2022. Där utlovades statligt stöd och snabba lagändringar för att kratta manegen för ny kärnkraft. Vattenfall beordrades förbereda för ny kärnkraft i Ringhals. I november 2023 utökades Tidö-avtalet med en färdplan för ny kärnkraft. Därefter har utredningar och lagändringar duggat tätt.

Många lagändringar har gjorts med ett miserabelt underlag, underlag som dömts ut av tunga remissinstanser. Det bekommer inte Tidö.

1 januari 2024 togs bestämmelserna i Miljöbalken 17 kap § 6a bort, vilket gjorde att det nu är tillåtet att uppföra kärnkraftverk även på andra platser än Ringhals, Oskarshamn och Forsmark.

1 februari 2024 tillsattes Carl Berglöf som nationell kärnkraftssamordnare. Han

ska stödja regeringen i arbetet med att främja ny kärnkraft enligt den färdplan Tidö-regeringen kommit överens om.

I mars 2024 togs en energipolitisk inriktning som säger att det ska planeras för en elförbrukning av 300 TWh år 2045. Här anges också att detta kräver ny kärnkraft motsvarande två stora reaktorer i drift 2035 och ytterligare åtta till år 2045.

I augusti 2024 presenterades utredningen *Finansiering och riskdelning vid investering i ny kärnkraft*. Den fick stark kritik av tunga remissinstanser men det hindrade inte regeringen från att lägga fram ett lagförslag, som antogs i maj 2025 (Lag om 2025:587 om statligt stöd för investeringar i ny kärnkraft). Företag som vill bygga ny kärnkraft kan söka statligt stöd i form av billiga lån och garanterat pris på såld el. Vilka belopp det handlar om blir en förhand-

lingsfråga mellan staten och företaget men totalt rör det sig om hundratals miljarder i lån och tiotals miljarder i prisgaranti. Avtalen binder staten för decennier framåt. Beslut fattas av regeringen och kan inte överklagas.

Att skynda på tillståndsprocessen för ny kärnkraft var ett av regeringslöftena. Utredningen *Ny kärnkraft i Sverige – ett andra steg* skulle ge förslag i den riktningen. Det gick inte helt regeringens väg och ett nytt förslag har varit ute på remiss. Myndigheter som gör prövningarna har varit tydliga med att det inte finns genvägar. SSM uppger att deras del av prövningen tar 2–3 år att genomföra.

Utredningar om hanteringen av radioaktivt avfall från nya kärnkraftverk har varit ute på remiss. Man har gjort det lätt för sig genom att föreslå samma typ av

hantering som för befintliga kärnkraftverk. Eftersom de nya verken, särskilt om de blir få, inte kommer att kunna stå för slutnotan föreslår man att staten går in med det som fattas. Kärnkraft till varje pris gäller även här.

Det senaste i remissfloden handlar om att ta bort förbudet att bygga nya kärnkraftverk inom de obrutna och de högexploaterade kustområdena (MB kap 4, § 3-4). Hela kuststräckan från norska gränsen och till Gävle blir möjlig för ny kärnkraft. Regeringen kommer att jobba hårt för att hinna få igenom alla förslag i riksdagen i vår. Den som vill botanisera mer i regeringens allt desperat kärnkraftskramande kan gå in på regeringen.se och söka på "kärnkraft". Kommande lagförslag kan man hitta på riksdagen.se. Sök efter propositioner.

Thordis Samuelsson

Miljoner till gamla och nya kärnkraftskommuner

Naturvårdsverket har haft uppdrag att finansiera och samordna kommunala pilotprojekt som ska skapa beredskap för hantering av processerna för ny kärnkraft. Allt för att kunna korta prövningstiden för nya kärnkraftverk.

13 kommuner (Gävle,

Karlshamn, Kävlinge, Motala, Norrköping, Oskarshamn, Sandviken, Stenungsund, Svalöv, Uddevalla, Valdemarsvik, Varberg, Östhammar) har använt sammanlagt 14 miljoner för detta.

Det handlar om att utreda lämpliga platser, hur man förbereder detaljplaner och tillståndsprocesser,

vilket stöd kommunerna anser sig behöva och hur invånarna ska informeras.

De flesta kommuner är uppvakta av lycksökare i kärnkraftsbranschen. Flerparten lockar med "lovande" SMR-projekt. I Kävlinge (=Barsebäck) säger sig företaget kunna bygga två stora kärnkraftverk till

2034! För statlig finansiering krävs dock att man anger en specifik plats, där kommunen är med på noterna.

Återstår att se vad opinioner kan åstadkomma och hur mycket pengar regeringen hinner lova bort innan valet.

Thordis Samuelsson

Motstånd mot urangruvor

När priset på uran och andra metaller stiger flockas gruvbolagen kring fyndigheter i den svenska berggrunden. Den 1 januari 2026 blev det åter tillåtet att utvinna uran i Sverige. Genast kom en första ansökan om brytningstillstånd in. Ett företag vid Oviken i Jämtland lade till uran till de övriga metallerna.

I Sverige finns uranet huvudsakligen i alunskiffer. Halterna är mycket lägre än vad de är i de länder där uran bryts idag. Att det ändå skulle vara lönsamt med brytning här beror på att det också finns andra eftertraktade metaller i samma alunskiffer. Det är metaller som marknadsförs som nödvändiga för den gröna omställningen men sanningen är att en stor del också går till krigsmaterial.

All gruvverksamhet orsakar skador på miljön men brytning i alunskiffer är särskilt problematisk. Alunskiffer måste brytas i dagbrott vilket gör att enorma områden behöver tas i anspråk. I Sverige ligger de mest intressanta områdena i jordbruksland-

skap. Alla människor har ett grundläggande behov av livsmedel men inte av uran. På websidan sgu.se, sökord "alunskiffer", kan man läsa mer om alunskiffer och se en karta över förekomsten.

Tickande miljöbomber

Det upptagna bergmaterialet ska krossas/malas innan utvinning av de olika ämnena tar vid. Mycket lakas ut med olika kemikalier innan det processas vidare. Till detta behövs det stora dammar, dammar som aldrig kan göras helt säkra. Det som lämnar gruvområdet i form av produkter är några få procent av det upptagna materialet. Resten blir kvar som enorma avfallsberg. Dessa blir tickande miljöbomber. Förutom rester av

radioaktivt material innehåller de olika giftiga ämnen som riskerar att spridas till omgivningen via damm eller via utlakande regnvatten. I slutändan hamnar de i våra livsmedel och dricksvattnet.

Alunskiffer innehåller stora mängder kol. Det måste brännas bort när man ska utvinna metallerna och orsakar stora koldioxidutsläpp. En forskare på SLU har beräknat att utsläppen från den planerade gruvan i Oviken skulle bli 20 miljoner ton koldioxid, under de 11 år den ska vara i drift. På årsbasis skulle det öka Sveriges utsläpp med 4 procent.

Det kommunala vetot

Regeringens argument för att tillåta denna miljöskadliga gruvverksamhet är lika faktafrånvända som deras argument för ny kärnkraft.

I realiteten handlar det om påtryckningar från gruvindustri respektive kärnkraftsindustri. För att snabba på tillståndsgivningen tänker regeringen på ett elegant sätt ta bort det kommunala vetot när det gäller uranbrytning. Detta genom att i Kärntekniklagen definiera utvinning av uran som en "kärnteknisk verksamhet" i stället för som nu en "kärnteknisk anläggning". Det sistnämnda kräver kommunalt godkännande men inte det förstnämnda.

Det finns många argument för att låta både vårt uran och vår alunskiffer stanna orört i berggrunden. Det finns inget som är viktigare än vårt vatten och övrig livsmiljö. Stöd de motståndsgupper som formeras kring planerade gruvor.

Thordis Samuelsson

På sgu.se under "Mineralrättigheter" finns en kartvisare där man pekar på ett område och får upp vilka som har undersöknings- och/eller brytningstillstånd.

Massivt motstånd mot brytning i Jämtland

För 20 år sedan började utländska prospekteringsbolag, främst australiska och kanadensiska, att "muta in" stora markområden i Oviken vid Storsjöns strand. Syftet var att söka efter uran, vanadin och andra metaller i det tjocka alunskifferlagret. Redan vid den tiden spred sig oron i bygderna.

Idag är motståndet mot gruvbrytning i alunskiffer massivt. Såväl kommunerna runt Storsjön – Berg, Åre, Krokom och Östersund – som region Jämtland Härjedalen och länsstyrelsen Jämtlands län motsätter sig gruvbrytning

i alunskiffer. Förra året organiserades en stor demonstration i Östersund med flera tusen deltagare.

Även i år kommer jämtarna att demonstrera, närmare bestämt den 28 mars, då det även blir manifestationer på andra håll i landet. Argumenten mot gruvbrytning i alunskiffer i allmänhet och mot uranbrytning i synnerhet är mycket starka. En gruva skulle innebära stora dagbrott, enorma högar av gruvavfall och lakdammar. Detta mitt i en av norra Sveriges främsta jordbruksbygder i en tid då

vi behöver öka vår självförsörjningsgrad. Storsjön är dessutom dricksvattentäkt för ungefär hälften av Jämtlands invånare och längs Indalsälven ned till Östersjön.

Det finns inga exempel på att gruvor i alunskiffer eller liknande kan bedrivas på ett miljömässigt acceptabelt sätt. Lagstiftningen, som ger internationella bolag, möjlighet att "muta in" mark utan hänsyn till lokalbefolkning och markägare måste ändras.

I sin ensidiga kärnkraftstro har Tidöregeringen beslutat upphäva förbudet mot uran-

brytning och planerar att helt avskaffa det kommunala vetot. Detta är en direkt provokation mot befolkningen. Valet i september kommer därför att få stor betydelse. Aldrig ger vi upp!

Håkan Larsson

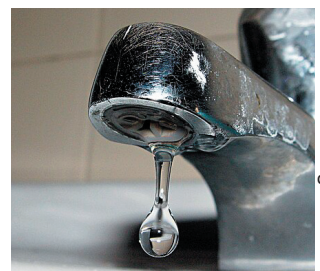


Foto: Wikimedia/Angelo Gonzalez

Vårt viktiga dricksvatten.

Bra kämpat året 2025

Digital studiecirkel

Under våren arrangerade FMKK:s styrelse en studiecirkel för att öka kunskaper om kärnkraft och ge möjlighet till diskussion. På fyra träffar diskuterades bland annat olika kärnkraftverk, kopplingen kärnkraft och kärnvapen, uranbrytning och hur vi fixar elförsörjningen utan kärnkraft.

Demonstration vid riksdagen 21 maj

Den 21 maj var det dags för riksdagen att fatta beslut om kärnkraftsfinansieringen. Personer från FMKK och från Greenpeace fanns utanför riksdagen från tidig morgon tills att beslutet var fattat. Veckorna innan hade alla ledamöter fått brev från manifestationsgruppen med argument för att rösta nej.

Dessutom ordnade Greenpeace en brevgenerator där var och en kunde sätta ihop sin egen uppmaning och välja vilka riksdagsledamöter man ville skicka till. Som väntat röstades lagförslaget ändå igenom, med 3 rösters övervikt.



Foto: Yva Steen

Härnösandsgruppens manifestation.

Hälsningar från Hälsingland

Härnösandsgruppen har samarbetat med andra organisationer i flera utåtriktade aktiviteter under året. Bland annat deltog vi den 6 juni i ett tio meter långt informationsbord i Sundsvall, tillsammans med FMKK:s Sundsvallsgrupp, och den 20 september i en manifestation i samband med Globala aktionsveckan för fred och klimaträttvisa tillsammans med Svenska Freds, Nätverket Härnösand för fred, 5 i 12 och Rebellmammorna (se foto).

Stoppa miljardslöseriet – Nej till ny kärnkraft



Foto: Thordis Samuelsson

FMKK var huvudarrangör till en stor demonstration mot förslaget om finansiering av ny kärnkraft.

Årets storsatsning var den demonstration som hölls i Stockholm söndag den 13 april. Med initiativ och ledning från FMKK förenades en rad klimat-, miljö- och fredsorganisationer i en demonstration mot regeringens förslag att satsa hundratals miljarder på ny kärnkraft. Ingen kunde undgå budskapet utmed

demonstrationsvägen, från Odenplan till Sergels Torg. Mötet avslutades med en uppmaning till Sveriges riksdagsledamöter att rösta nej till förslaget.

Läs gärna mer om demonstrationen på webbsidan: <https://samverkanenergimiljo.se>



Energipolitik för framtiden Effektivisera och konvertera

Mauritz Glaumann, Prof. em. Högskolan i Gävle
Almedalen 2025-06-27
mga@hig.se

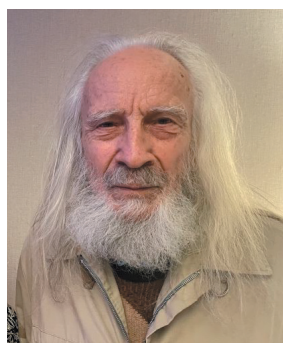


Mauritz Glaumann höll ett föredrag i Almedalen.

Aktiviteter i Almedalen

FMKK hade medlemmar på plats i Visby under Almedalsveckan. Fokus var bokbord, prata med folk och synas med flaggan. På grund av Tidö-regeringens vurm för kärnkraft var ämnet väldigt aktuellt.

Professor emeritus Mauritz Glaumann vid Högskolan i Gävle höll den 27 juni ett föredrag om hur det skulle kunna se ut om man satsade på att spara energi i stället för att bygga så mycket nytt.



Arne Müller och Herbert Henkel föreläste.

Uranbrytning tema på höstmötet

Den 8 november hade Folkkampanjen sitt årliga höstmöte. Av Arne Müller, journalist och författare, fick vi en inblick i vilka planer olika gruvföretag har när det gäller områden där Sveriges uranfyndigheter finns. I stort sett vid varje känd fyndighet finns bolag med undersökningstillstånd. Tillstånden har visserligen inte gällt uran eftersom det hittills varit förbjudet, men sedan årsskiftet är det åter lagligt att bryta uran. Om det blir någon uranbrytning beror på om gruvbolagen anser det lönsamt.

Herbert Henkel, geofysiker, visade var våra uranfyndigheter finns och hur de ser ut. Av intresse för gruvbolagen är dels halten uran och dels hur omfattande fyndigheten är.

Skrivelse överlämnad till UD

Den 11 juli deltog FMKK i en uppvaktning på Utrikesdepartementet med krav på att Sverige ska ansluta sig till FN:s konvention om förbud mot kärnvapen. Totalt 20 organisationer, samfund och privatpersoner, stod bakom ett öppet brev till regeringen om att Sverige ännu inte undertecknat avtalet, TPNW. Gruppen togs emot av Anna Hammarlund Blixt, biträdande enhetschef vid UD:s enhet för nedrustning, icke-spridning och exportkontroll.



Foto: Måna Wibron

Ylva Steen och Holger Daniels i Sundsvall 6 juni.

FN-dag och studiecirkel i Sundsvall

Inför FN-dagen den 24 oktober initierade Sundsvalls lokalgrupp debattartikeln *Förenta nationerna – starkare tillsammans*, som undertecknades av tio lokala freds-, miljö- och rättvisegrupper från Gävle till Östersund. Artikeln publicerades i Aftonbladet, Dagens Arena och lokal media.

FN-dagen högtidlighölls också vid ett samarrangemang med rubriken *Fred på jorden och Fred med jorden* med tal, sång, föreläsning och filmvisning. Lokalgruppen har även bedrivit studiecirkel utifrån Riksorganisationens material *Kärnkraftens Omöjligheter*.

Flera har bidragit med texter och foton till aktiviteterna, som My Leffler, Thordis Samuelsson, Ylva Steen & Måna Wibron

Läs om fyra av våra närstående organisationer.

Rapport från Milkas

Samarbetsföreningen Miljörelsens kärnavfallssekreteriat, Milkas, bevakar kärnavfallsfrågan nationellt och internationellt, deltar i samrådsförfaranden samt bidrar med informationsverksamhet kring omhändertagande i Sverige av radioaktivt avfall.

Milkas har under 2025 medverkat med informationsbord vid både nationella och lokala utåtriktade arrangemang, däribland Urkult. Under året har Milkas tagit fram broschyren *Milkas inlägg i energifrågan - Energitpolitik för framtiden, effektivisera och konvertera*. Skriften

innehåller professor emeritus Mauritz Glaumanns presentation från Almedalen samt Milkas synpunkter. Den finns att läsa på milkas.se. Där finns också länkar till tidigare skrifter, intressanta, lärorika artiklar, remissvar, Atompodden med mera.

Nuclear Monitor är en digital tidning på engelska med faktsäckade artiklar om kärnkraftens problem runt om i världen. Den görs av organisationerna WISE och NIRS. Du kan få den gratis (10 nummer per år) om du mailar namn och e-postadress till info@milkas.se
Måna Wibron



Foto: Måna Wibron

Milkas informationsbord under Urkultfestivalen 2025.

Värna Värö vid Ringhals

Regeringen har gett statliga Vattenfall i uppdrag att utreda möjligheten att bygga ny kärnkraft vid Ringhals. Våren 2025 bildades föreningen Värna Värö. Föreningen tar inte ställning för eller emot enskilda kraftslag och har inga synpunkter på driften av det befintliga Ringhals, men är emot nyetablering av kärnkraft på Väröhalvön.

Platsen är olämplig sett till både naturvärden och de förändringar av samhäl-

let en nybyggnation skulle medföra.

Vattenfall har ansökt om upphävande av naturreservatet Biskopshagen, något som föreningen motsätter sig starkt. Föreningen tänker bland annat anlita ett juridiskt ombud för den processen. Ekonomiska gåvor till detta är välkomna. Medlemskap är gratis och du kan bli medlem var i landet du än bor. För mer information se <https://varnavaro.se>

Ingrid Ranke



Foto: Wolfgang Ranke

Linda Birkedal, MKG:s ordförande, föreläser om kärnavfall och vad ny kärnkraft betyder för avfallshanteringen.

Välbesökt i Värmland

Diskussioner om kärnkraft blir lätt väldigt tekniska och svåra att förstå för många. Föreningen Värmland mot Kärnkraft beslöt därför att höja kunskapsnivån med hjälp av en seminarierie under hösten 2025 och vintern 2026.

Först handlade det om att fräscha upp det grundläggande. Hur fungerar en kärnreaktor? Och vad gör egentligen strålning med kroppen? En fysiker och en läkare redde ut. Sedan avhandlades frågan om och i så fall hur förnybar energi kan ersätta kärnkraft. Det stora antalet deltagare och de livliga diskussionerna visade att intresset för den frågan var särskilt stort.

Vid nästa seminarium vidgades perspektivet och fö-

reläsaren började med att fråga vad energi egentligen är. Vi är vana vid att ha väldigt mycket energi till vårt förfogande som vi sällan är medvetna om, och det är skillnad mellan el och energi. Att ersätta kärnkraftsel med förnybar el är möjligt men kan vi även ersätta kol och olja (fossil energi) med förnybar energi? Det landade i diskussioner om själva tillväxtparadigmet.

Avslutningsvis anordnades ett seminarium om kärnavfall, lett av Linda Birkedal från Miljörelsens Kärnavfallsgranskning, MKG. Gruppen konstaterade att nuvarande modell för slutförvaring har stora brister. Dessutom är den inte planerad för att ta emot kärnavfall från ännu inte byggda reaktorer.

Ingrid Ranke

Nej till Kärnkraft i Valdemarsvik

Företaget Kärnfull Next vill bygga små modulära reaktorer (SMR) vid Valdemarsviken. Som svar på detta har kommuninvånare bildat föreningen "Nej till kärnkraft i Valdemarsvik". I december överlämnades en protestlista med drygt 1100 namn till kommun-

politikerna. Kärnkraftverk vid Valdemarsviken nära Gryts skärgård skulle hota den unika skärgårdsmiljön, Valdemarsvikens vatten, besöksnäringen och förstöra marken. Läs mer på <https://nejtillkarnkraftivaldemarsvik.se>

Ingrid Ranke



Foto: Wikimedia/Ilmari Karonen

Tidö-regeringen har den i särklass sämsta politiken i Norden för utbyggnad av vindkraft till havs.

Energipolitik för framtiden – Effektivisera och konvertera

Under perioden 1988–2021 har Sveriges brutonationalprodukt mer än fördubblats och befolkningen ökat med nästan 25%. Men elanvändningen har varit i stort sett konstant. Varför?

Jo, företag och enskilda effektiviserar och sparar el för att minska sina utgifter. Det har man gjort i samma takt som ny elanvändning tillkommit. Men prognoser under senare decennier har alltid förutspått en kraftigt ökad elanvändning.

Nu säger regeringen till och med att vi skall fördubbla elanvändningen under närmast kommande decennier. Det kommer inte att ske. Redan nu har vi ett årligt elöverskott som är nästan lika stort som Danmarks totala elanvändning. Men överproduktionen inträffar inte när efterfrågan är som störst. Svaret är då inte att bygga ny dyr kärnkraft och få ett ännu större överskott. Svaret är att lagra el och anpassa efterfrågan efter tillgången, förstärka elnätet samt effektivisera och spara

el med modern styrteknik.

Batterierna i en elektrifierad transportsektor och pumpkraftverk ger nya lagringsmöjligheter och det går att spara väldigt mycket energi i bebyggelse och industri om tillräckliga incitament ges.

Tankeexperiment

Därför gör vi nu tankeexperimentet att Sverige skulle satsa på energieffektivisering och därefter ersätta förbränning för uppvärmning med värmepumpar och förbränningsmotorer med elmotorer. Då minskar utsläppen av koldioxid väldigt mycket samtidigt som energianvändningen också minskar eftersom värmepumpar och elmotorer är så mycket mer energieffektiva än att utföra samma arbete genom förbränning. En riskfri satsning som alla skulle tjäna på.

Vi testar ett scenario för år 2050 där vi har minskat dagens energianvändning med i genomsnitt 20%, vilket inte alls är orealistiskt om staten ställer krav och medverkar med subventioner. Vidare har all förbränning

för uppvärmning av byggnader ersatts med värmepumpar, alla förbränningsmotorer i transportsektorn med elmotorer och 65% av energianvändningen inom industrin med värmepumpar och elmotorer (cirka 35% kan inte ersättas på grund av höga temperaturer eller kemiska reaktioner). Därtill lägger vi 35 TWh för nya elbehov till exempel för grön teknik, datahallar med mera.

Ökade elbehovet

Resultatet med energistatistik från 2023 skulle bli att förbränning minskar från 231 TWh till ~25 TWh (minskning ~90%), elanvändningen ökar från 118 TWh till ~180 TWh (ökning med ~50%) och utsläppen av koldioxid minskar från 44 miljoner ton CO₂ till ~9 miljoner ton CO₂ (minskning med ~80%). Ett fantastiskt resultat i fråga om bekämpning av den pågående klimatförändringen.

Det ökade elbehovet på cirka 60 TWh skulle delvis kunna täckas av dagens elöverskott på cirka 30 TWh.

På regeringens bord ligger projekt för havsbaserad vindkraft som skulle kunna ge över 140 TWh ny elproduktion. Med en annan politik än Tidö-partiernas skulle man utan vidare kunna täcka det ökade elbehovet på kanske 50 TWh till 2050 med ny vindkraft till havs. Men regeringen har låst sig vid svindlande subventioner till ny kärnkraft och har den i särklass sämsta politiken i Norden för utbyggnad av vindkraft till havs (DN 260129).

Miljövänliga sätt

Det finns alltså möjligheter att klara framtidens elförsörjning på ett miljövänligt sätt utan nya, farliga och dyra kärnkraftverk och utan att fylla skogarna och åkrarna med vindkraftverk och solceller. Även om man inte kommer så långt som den här visionen beskriver så finns det väldigt mycket att vinna, både för klimatet och plånboken, på att successivt öka elektrifiering och energieffektivisering.

Mauritz Glaumann
FMKK Gävle



Kallelse till årsmöte

Tid: Söndagen den 29 mars klockan 13.

Plats: Digitalt på mötestjänsten Zoom eller på Solidaritetshuset, Tegelviksgatan 40, Stockholm
Anmäl om du vill delta, till info@folkkampanjen.se eller 08-84 14 90. Deltar du digitalt får du länk till mötet, är du på plats i Stockholm får du fika. Anmälan senast 24 mars.

Motioner ska vara kansliet tillhanda senast den 8 mars.

Årsmöteshandlingar finns tillgängliga från 22 mars och skickas digitalt till anmälda. Övriga kan begära handlingarna via info@folkkampanjen.se. Tryckta handlingar kommer att finnas i årsmöteslokalen.

Vill du föreslå dig själv eller andra till uppdrag i styrelsen? Kontakta valberedningen, Sture Grönblad, sture.gronblad@telia.com, 072-5020847, eller Claes Ringqvist, claesringqvist@hotmail.com, 070-5542730. Vilka som ingår i nuvarande styrelse kan du se på www.folkkampanjen.se under Om FMKK – Styrelse 2025.

Hoppas vi ses den 29 mars!

Solstormar och kärnkraft – digitalt möte 15 mars

Solstormar kan vara förödande för elnätet och därmed också för driften av kärnanläggningar.

Roland von Malmborg berättar om riskerna som det talas tyst om.

Välkommen till möte via Zoom söndag 15 mars klockan 19. Anmäl till info@folkkampanjen.se för att få länk.

Medlemsavgift för 2026

Vi hoppas att du vill fortsätta att vara medlem! Medlemsavgifterna är avgörande för hur föreningen kan bedriva arbetet mot kärnkraft och kärnvapen.

Medlemsavgiften för 2026 är 250 kronor. Pensionärer, arbetslösa, studenter betalar 125 kronor och ungdomar upp till 30 år endast 50 kronor.

Betala via vårt plusgiro 3 00 90-5, bankgiro 5886-4141 (obs nytt) eller Swish 123-1990258. Glöm inte att ange namn och e-post!

Är du ny medlem vill vi gärna ha alla dina kontaktuppgifter. Skicka till info@folkkampanjen.se

Varmt tack för gåvor!

Med din hjälp går kampen vidare! Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen ska synas och höras i så många sammanhang som möjligt över hela landet. Vår styrka är alla medlemmar som bidrar med personligt engagemang, medlemsavgifter och gåvor.

Vid gåvor i samband med familjehögtider och begravningar vill vi gärna veta vem det gäller, så vi kan skicka tackkort.

Dina gåvor och insatser möjliggör fortsatt kamp!

*Gunilla Hansson
kassör*