



LÄNKAR KÄRNKRAFT-KÄRNVAPEN!



LÄSTIPS HÖSTEN 2024

Utställningen: Gå inte i kärnkraftsfällan!

<http://folkkampanjen.se/?p=4296>

Broschyren: Kärnkraftens omöjligheter -Fakta och referenser om kärnkraft:

<http://folkkampanjen.se/wp-content/uploads/2024/03/MER-FAKTA-OCH-REFERENSER-OM-K%C3%84RNKRAFT.pdf>

Kort version utan referenser: http://folkkampanjen.se/?page_id=2230

Små modulära reaktorer (SMR), upparbetning och plutoniumsamhälle, Milkas avfallsinläga 2023. Inlägg i kärnavfallsfrågan:

<https://nonuclear.se/files/smr-upparbetning-plutoniumsamhalle-roine-ekarv20230921a6folder.pdf>

Presentationer från Energiseminarieret den 27 april 2024. Tomas Kåberger, Kärnkraft. Joakim Byström, Solvärme. Christer Andersson, Vindkraft. Åke Eriksson, Vattenkraft:

<http://folkkampanjen.se/?p=4296>

Kärnkraft och radioaktivitet. Lars Broman. Åhörarmaterial från föreläsning Stockholm 2023:

<http://folkkampanjen.se/wp-content/uploads/2023/12/K%C3%A4rnkraft-och-radioaktivitet-Broman.pdf>

Bristerna, tystnaden och myndigheten. Om säkerheten på svenska kärnkraftverk. Isefjord & Kviberg. Examensarbete i journalistik GU:

https://gupea.ub.gu.se/bitstream/handle/2077/24994/gupea_2077_24994_1.pdf;jsession

DRD metoden. The DRD method. En kort presentation. Nils-Axel Mörner:

https://www.nonuclear.se/files/drd_method2013morner.pdf

En skrift från SERO om vårt om kärnavfall:

<https://nonuclear.se/files/karnavfall-sero2020.pdf>

Kärnavfallsfrågan – Information från Miljöförhållningens kärnavfallssektariat, Milkas. Milkas avfalls inläga 2022:

<https://nonuclear.se/files/miljomagasinet20221223nr51milkas-inlaga.pdf>

Kärnbränslekedjan. Om uranets väg från dess bildande till avfall. Affisch. [Goldstick, Miles](#) och [Törnqvist, Mats](#): <https://nonuclear.se/files/karnbranslekedjan200912.pdf>

Kärnkraft hör inte hemma i ett civiliserat samhälle. Herbert Henkel:
<https://nonuclear.se/sv/henkell-herbert-karnkraft-hor-inte-hemma-i-ett-civiliserat-samhalle>

Kärnkraft och kärnvapen - Två sidor av samma mynt. MajBritt Theorin Almedalen 3 juli 2013: http://www.folkkampanjen.se/pdf_20130703_majbritt_theorin_almedalen.pdf/

Utsläppen från våra kärnkraftverk. Gunnar Lindgren:
http://folkkampanjen.se/medsols/pdf_medsols_201412.pdf

Varför Forsmark inte är lämpligt som förvaringsplats för högaktivt atomavfall. Herbert Henkel:
<https://nonuclear.se/sv/henkel-herbert20230527yttrande-miljodomstolen-m1333-11>

Radioactive Wastes from Nuclear Reactors. Questions and Answers. Symposium med Dr. Gordon Edwards, The Samuel Lawrence Foundation, Scripps Oceanography Institute: http://ccnr.org/Radioactive_Q&A_2024.pdf

ARTIKLAR

100% Förnybart kan bistå nyhetsredaktionerna med kunskap om energifrågor. Förnybart.org:

<https://www.fornybart.org/aktuellt/100-fornybart-kan-bista-nyhetsredaktionerna-med-kunskap-om-energifragor>

Atomavfallets påverkan på oss nu och på framtida generationer. Roland von Malmborg: <https://nonuclear.se/files/miljomagasinet20221223nr51milkas-inlaga.pdf>

Bakslag för kärnkraften över hela världen
<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/bakslag-for-karnkraften-over-hela-varlden/>

Den dolda jakten på svenskt uran. Ane Muller:
<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/den-dolda-jakten-pa-svenskt-uran>

Den verkliga kostnaden för kärnkraft i USA - Kärnkraftverke Vogtle. Svensk översättning av Introduktion samt utdrag ur rapport från CGV, The Georgia Conservation Voters Education Fund:
<https://nonuclear.se/sv/plant-vogtle-den-verkliga-kostnaden-for-karnkraft-i-usa202405>

Elanvändningen har inte ökat på 40 år. Second Opinion:
<https://second-opinion.se/ingen-okning-av-elanvandningen-pa-40-ar/>

Japan börjar släppa ut Fukushima's kylvatten- Oro och ilska bland grannarna. Madeleine Johansson:
<https://tidningensyre.se/2023/23-augusti-2023/japan-borjar-slappa-ut-fukushimas-kylvatten-oro-och-ilska-bland-grannarna/>

Kärnkraftanhängarnas orealistiska förväntningar. Ed Lyman, chef för kärnkraftssäkerhet vid Union for Concerned Scientists. Svensk översättning:

<https://nonuclear.se/sv/smr-orealistiska-forvantningar-beyond-nuclear20240707>

Kärnkraften kan inte återhämta sig. Fredrik Lundberg:

<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/karnkraften-kan-inte-aterhamta-sig/>

Mer förnybar energi i världen väcker hopp. Ekonomiekot extra:

<https://poddtoppen.se/podcast/392925681/ekonomiekot-extra/mer-fornybar-energi-i-varlden-vacker-hopp>

Myten om framtidens reaktorer. Fredrik Lundberg:

<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/myten-om-framtidens-reaktorer/>

Möjlig svensk reaktor plågad av årtal av förseningar. Fredrik Lundberg:

<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/mojlig-svensk-reaktor-plagad-av-aratal-av-forseningar/>

Ny kärnkraft kan ge enorm överproduktion. Arne Kaijser, professor emeritus i teknikhistoria på KTH:

<https://www.svd.se/a/73P7zK/arne-kaijser-ny-karnkraft-kan-ge-enorm-overproduktion>

Svenska kraftnäts metod underskattar vindkraftens effektbidrag. Lennart Söder, professor i elkraftsystem, KTH:

<https://www.nyteknik.se/.../svenska-kraftnats.../4286711?>

Tyskland stänger sista kärnkraftsreaktorn. Fredrik Lundberg:

<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/tyskland-stanger-sista-karnkraftsreaktorn/>

Vildsvin blir radioaktiva av svampar. Stina Lagerström:

<https://tidningensyre.se/2023/31-augusti-2023/vildsvin-blir-radioaktiva-av-svampar/>

VIDEO, LJUD & BILD

Atomen i mänsklighetens tjänst? -Film av Maj Wechselmann. Obs! Lösenordet är Atomen12345: <https://vimeo.com/manage/videos/433261607>

Atompodden. "Kärnkraftens arv - från uranbrytning till slutförvar" - Episod 1 - 21. av Katarina Malmer: <https://nonuclear.se/sv/atompodden>

Ett extremt dyrt och livsfarligt sätt att värma vatten - en bok om kärnkraft. Åsa Moberg. Intervju:

<https://www.nonuclear.se/files/moberg2014extremt-dyrt-och-livsfarligt-ur-se.mp3>

Kärnkraftens kontinuerliga utsläpp i luft och vatten. Gunnar Lindgren. Seminariet "Kärnkraften och Avfallet", Almedalen 2013. Video om bl.a. effekterna av spridningen av radioaktivitet från reaktorer i daglig drift, om klimateffekter och ca. 12.40 min in om studier som visar på leukemi bland barn som bor nära en reaktor:

https://www.youtube.com/watch?v=n1JLZ1PLv_I

Kollaps -- om det omöjliga avfallet. Nils-Axel Mörners föreläsning Almedalen 2013. ca. 32 min in i filmen: https://www.youtube.com/watch?v=n1JLZ1PLv_I

Kärnvapensprängningarna 1945-1999. Film av ISAO HASHIMOTO 14 min:

<https://www.youtube.com/watch?v=cjAqR1zICA0>

Kort version ca 2 min: <https://www.youtube.com/watch?v=dGFkw0hzW1c>

Risker med kopparkapslar vid slutförvaring av kärnavfall. Christofer Leygraf, professor emeritus i Korrosionslära vid KTH, Stockholm. Video 5 min: <https://sero.se/>

Strålande spår. Dokumentären följer de radioaktiva avtrycken i Sverige, Vitryssland, Ukraina och Japan efter kärnkraftolyckorna i Tjernobyli och Fukushima. Film av Bo Levin. 45 min: <https://nonuclear.se/sv/stralande-spar-film-bo-levin>

Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=4x-JfFRH-c4>.

Strålande spår. Intervju med Gösta Elmquist och Bo Levin: <https://nonuclear.se/sv/stralande-spar-film-bo-levin-intervju201507>

Så blev kärnkraften ett militärt mål. Konflikt i P1: <https://sverigesradio.se/avsnitt/sa-blev-karnkraften-ett-militart-mal>

Tidssymmetri. Bestämmer man sig för kärnkraft har man den på halsen i 100 000 år varav 99 940 år utan elproduktion. Värmland mot kärnkraft: <http://varmlandmotkarnkraft.se/wp-content/uploads/2024/02/240208-Ga-inte-i-Karnkraftsfal-lan.pdf>

RAPPORTER mm

Framtidens elsystem – med och utan ny kärnkraft. Lisa Göransson, docent i Energisystem, och Filip Johnsson, professor i Energisystem och programchef, Mistra Electrification: <https://www.chalmers.se/aktuellt/nyheter/framtidens-elsystem-med-och-utan-ny-karnkraft/>

Ny kärnkraft eller effektivisering och ny förnybar energi för ett kostnadseffektivt svenskt elsystem? MODELLERING OCH KOSTNADSANALYSER KRING FÖRDUBBLAD ELANVÄNDNING TILL ÅR 2050. Ny, Henrik och Prieto Beaulieu, Martin. Blekinge Tekniska Högskola, Fakulteten för teknikvetenskaper, Institutionen för strategisk hållbar utveckling: <https://bth.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1831365&dswid=-5854>

Så kan 100 procent förnybar elproduktion se ut. Energimyndigheten: <https://www.energimyndigheten.se/nyhetsarkiv/2019/sa-kan-100-procent-fornybar-elproduktion-se-ut/>

World Nuclear Industry Status Report 2023: <https://www.worldnuclearreport.org/World-Nuclear-Industry-Status-Report-2023>

BÖCKER

Ett extremt dyrt och livsfarligt sätt att värma vatten - en bok om kärnkraft. Åsa Moberg: <https://www.nonuclear.se/sv/moberg2014extremt-dyrt-och-livsfarligt>

Fukushima för evigt. Pirkko Lindberg

Hiroshima överlever. En roman om verkligheten. Monica Braw.

https://www.boksampo.fi/sv/kulsa/kauno%253Aateos_7731

Kynnet som försätter berg. Jan-Åke Norresson.

<https://nonuclear.se/sv/linden2015recession-kynnet-som-forsatter-berg>

Kärnkraft farlig och förlegad. Antologi. Maj Wechseltmann, Mats Fors, Olof Stierna. ISBN 9789163738210

Kärnkraft- Himmel och helvete. Gösta Elmquist och Bo Levin.

<https://sundsvallange.naturskyddsforeningen.se/wp-content/uploads/sites/47/2015/04/Presentation2.pdf>

HEMSIDOR, NYHETSBREV & FACEBOOK

Fakta och Vetenskap:

<https://www.facebook.com/people/Fakta-och-Vetenskap/100088562561624/>

Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen: <http://folkkampanjen.se>

Milkas: <https://nonuclear.se/sv/om-milkas>

Nonuclear.se: <https://nonuclear.se/sv>

Värmland mot kärnkraft: <http://varmlandmotkarnkraft.se/nyhetsbrev-2024-08-21/>

SERO, Sveriges Energiföreningars Riksförbund: <https://wp.sero.se/>

FACEBOOK- *Öppna sidor för alla, även för den som inte är med i Facebook:*

Folkkampanjen mot kärnkraft och kärnvapen -Offentlig grupp:

<https://www.facebook.com/groups/894966291850821>

Folkkampanjen mot kärnkraft och kärnvapen i Sundsvall:

<https://sv-se.facebook.com/SundsvallFolkkampanjen>

PRIVAT GRUPP

Nej till kärnkraft och kärnvapen:

<https://www.facebook.com/groups/nejtillkarnkraftochkarnvapen/>