

Bättre aktiv idag än radioaktiv i morgon!

Vi måste komma bort från kortsiktiga och ohållbara lösningar på nu- och framtida problem. Kärnkraft är varken ren, billig eller säker! En ny tid fordrar nya lösningar som står i samklang med naturen, människors behov och ett hållbart samhälle.

För att kunna förändra energiförsörjningen behövs en långsiktig energipolitik med många aktivister. Engagera dig i kvinnorörelsen! Gå med i SKV redan idag!

Medlemsavgift: valfritt 50 – 500 kr/år
Pg 50 50 95 - 0

Svenska Kvinnors Vänsterförbund (SKV) är ett partipolitiskt obundet, feministiskt och pacifistiskt kvinnoförbund med hjärtat till vänster. SKV har som mål:

- att verka för jämlikhet mellan kvinnor och män, byggd på lika rättigheter och skyldigheter i privatliv, yrkesliv och samhälle.
- att verka för fred och fredlig konfliktlösning och vill motverka alla former av våld, förtryck, krig och krigshandlingar.
- att verka för alla människors lika värde och vill motverka kommersiell exploatering som trafficking och slavarbete.
- att verka för ett resursbevarande samhälle, baserat på människors grundläggande behov och sambanden i naturen.
- att verka för solidaritet mellan folkgrupper, regioner och nationer.



Svenska Kvinnors Vänsterförbund
Linnégatan 21, 413 04 Göteborg
Tel: 0761-457909
skvgoteborg@telia.com
www.vimanskor.se

Börja AVECKLA KÄRNKRAFTEN nu!

Alliansens och kärnkraftslobbys planer på utbyggnad av kärnkraft är ett svek mot framtida generationer, mot miljön och klimatet.

Nya satsningar på kärnkraft ger fel signaler och underminerar nödvändig energieffektivisering. Kärnkraften behövs inte. Sverige har ett el-överskott redan idag och under kommande år enligt Energimyndigheten.

Svenska Kvinnors Vänsterförbund (SKV) säger nej till kärnkraft i solidaritet med nuvarande och kommande generationer.

Kärnkraften ska avvecklas! Istället ska det satsas på förnybar energi och ges utrymme för småskaliga lösningar och lokala distributionssystem.

Vägen ut ur fossilbränslesamhället går inte över utbyggnad av kärnkraft, över utan energibesparing, minskad konsumtion och ändrad livsstil.



Sol, vind och vatten är säkrare och billigare än den gamla tekniken med kärnkraft och kolkraft!

Svenska Kvinnors Vänsterförbund

Frågor och svar om kärnkraft

Är kärnkraften säker och ofarlig?

Nej. Det som hände i Fukushima kan också hända i Sverige. Det går aldrig att helt undvika risker för allvarliga olyckor, fortlöpande driftutsläpp av radioaktivitet, eller ”incidenter” som i Forsmark (en tumsmån från härdsvälta), Oskarshamn eller Ringhals. Flera studier visar att barncancer är vanligare nära kärnkraftverk än längre bort.

Vid uranbrytning uppstår stora risker för människor och miljö. Satsningar på nya reaktorer kommer sannolikt att öka trycket på uranbrytning i Västerbotten och på Billingen.

Är kärnkraften en ren lösning på klimatkrisen?

Nej. Korttidseffekten för att minska koldioxidutsläppen är försumbar. Där emot ger kärnkraften radioaktiva utsläpp både vid brytning, anrikning och uppberedning av uran samtidigt som den bidrar till uppvärmningen av våra hav och vattendrag.

Ansaret för det radioaktiva avfallet lämnar vi i arv till kommande generationer. Detta är moraliskt och etiskt helt oacceptabelt. Avfallet är radioaktivt och cancerframkallande i 100 000-tals år. Varje år producerar Sverige ungefär 200 ton radioaktivt avfall. Inga beslut har fattats om slutförvaringsmetod. Ingenstans finns ett säkert förvar.

Är kärnkraften billig?

Nej. Stigande pris på uran gör kärnkraften allt dyrare. Det senaste kärnkraftsbygget i Finland blir närmare tre gånger så dyrt som tänkt.

Kärnkraften bär inte sina kostnader vad gäller försäkringar, slutförvaring och avveckling. Den är kraftigt subventionerad genom atomansvarighetslagen, som begränsar skadeståndsansaret och försäkringskravet till ca elva miljarder kronor - en bråkdel av vad en allvarlig kärnkraftsolycka skulle kosta.

Är kärnkraften fredlig?

Nej. Det finns en klar och tydlig koppling till kärnvapen och kärnvapenspridning. Om Sverige utvecklar ett nytt kärnkraftsprogram så kan vi inte neka andra att använda och utveckla kärnkraftsteknologin. Satsningar på kärnkraft försvårar arbetet med att kontrollera kärnvapenspridning och ökar risken för terrorism, som sprider radioaktiva ämnen.

En reaktor producerar ca 200 kg plutonium varje år. Det räcker med 5-10 kg för att bygga en atombomb.

Restprodukterna från uranbrytning köps upp av vapenindustrin och blir pansarskott i krig.

Vill svenska folket ha kärnkraft?

Opinionen sägs ibland vara positiv till kärnkraft, men svenskarna föredrar förnybar energi framför uran och kol. Som man ropar får man svar: det handlar om hur frågorna ställs. Om människor får välja fritt bland olika energislag för investeringar i framtiden, så väljer många fler förnybar energi än kärnkraft. Svaret är alltså: **Nej.**

Alliansens energiuppgörelse inför valet, 2006

”Enligt 5 a § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet är det förbjudet att uppföra nya kärnkraftsreaktorer i Sverige. Denna bestämmelse kommer inte att upphävas eller förändras under mandatperioden 2006- 2010. Det innebär att inga nya kärnkraftverk kommer att uppföras eller påbörjas.”

2010: riksdagen (alliansmajoriteten) röstar ja till ny kärnkraft.

2012: ny lag tillåter inte subventioner till ny kärnkraft.

2012: statliga Vattenfall utreder ny kärnkraft i Sverige.