

Onsdag 29 september kl 18.30 – Årsmöte

Föreningen

### Värmland mot Kärnkraft

[kontakt@varmlandmotkarnkraft.se](mailto:kontakt@varmlandmotkarnkraft.se)

[www.varmlandmotkarnkraft.se](http://www.varmlandmotkarnkraft.se)

[www.facebook.com/groups/fkrkd/](https://www.facebook.com/groups/fkrkd/)

**Bankgiro 136-8695**

Välkommen till

### Årsmöte

**Onsdag den 29 september kl. 18.30**

**Plats: Rum 216, Gjuteriet, Studieförbundet,**

**Verkstadsgatan 1, Karlstad, (bakom Nöjesfabriken)**

Efter årsmötesförhandlingarna, som vi beräknar kommer att klaras av ganska snart, bjuder vi på smörgåsfika och lämnar fältet fritt för samtal om föreningens framtida tyngdpunkter.

Att kärnkraften prisar ut sig själv över hela världen, att förnybar energi blir billigare och effektivare, betyder inte att vi kan glömma hela saken.

Den ryska kärnvapentillverkaren Rosatom fortsätter tillsammans med bl a Fortum att bygga ett kärnkraftverk på finska sidan av **Bottenviken**, bara 18 mil från Norrbottenskusten.

AB Svensk Kärnbränslehantering (SKB) går nu hårt in för att få sitt koncept för **slutförvar** godkänt, trots att de inte vetenskapligt kan bevisa att de verkligen kan skydda allt levande i 100 000 år.

Elpriserna sjunker, medan **kostnaderna för avvecklingen** av kärnkraftverken stiger. I slutändan kommer skattebetalarna, alltså vi, att stå för dessa kostnader. Ju snabbare avveckling, ju lägre slutnota!

Det finns alltså all anledning att diskutera, studera och agera! Välkommen den 29 september!

### Slutförvar – nästa heta fråga

Den 30 juni har Strålsäkerhetsmyndighetens bedömning av kärnkraftsindustrins metod för slutförvar lämnats in till Mark- och Miljöödomstolen. Ingenjörerna på SKB (AB Svensk kärnbränslehantering) anser att deras metod att innesluta det dödliga avfallet i kopparkapslar som ska förvaras 500 m under Östersjön är trygg och säker och håller i de 100 000 år som är nödvändigt. Forskare på KTH som kallats in som referensgrupp kritiserar SKBs metod som ovetenskaplig. Enligt dessa forskare kommer kopparkapslarna att rosta. De anser att SKB väljer ut de resultat som passar dem. Forskaren Peter Szakalos:– Som läget är nu så kan inte myndigheten godkänna det här. Skulle det ske måste cheferna begå någon typ av tjänstefel.

Naturskyddsföreningen kritiserar även att alternativa metoder inte har undersökts alls och kräver att miljölagstiftningen strikt ska följas, där försiktighetsprincipen och omsorgen om människors liv och hälsa ställs före ekonomiska intressen.

Klicka på länken, läs och lyssna på "Klotet special - Spelet om kopparkapslarna för

kärnbränslet", från torsdag 30 juni 2016.

<http://sverigesradio.se/sida/avsnitt/741185?programid=3345>

## Nyheter

Britiska BBC hade den 5 september ett reportage i programmet "Panorama", om uppberednings- och kärnavfallsförvaringsanläggningen Sellafield som varit i drift sedan 1950-talet och sedan länge egentligen är skrotfärdig. Kostnaderna för saneringen beräknas till 162 miljarder pund (ca 1800 miljarder kr!) och kommer att ta mer än 100 år. För att minska kostnaderna sparar man bl a in på personal och brandsäkerhet!

Solhälsningar,

| Styrelsen

| Liv Jofjell ordf. tel. 0554-21090

| Adam Maxe, Fredrik Högfeldt, Gunilla Tågmark, Helga Braathen, Ingrid Ranke

| Om det är någon som får detta mejl, men inte vill få det, eller om ni vet någon som borde få detta mejl, men inte fått det, är vi tacksamma att få veta det.

| Skicka det gärna vidare till någon du tror kan ha intresse!