

Betydelselös energioverenskommelse?

Föreningen

Värmland mot Kärnkraft

kontakt@varmlandmotkarnkraft.se

www.varmlandmotkarnkraft.se

www.facebook.com/groups/frkrkd/

Bankgiro 136-8695

2016-07-20

Här är vi igen!

Styrelsen för VmK har legat lågt ett tag, mest pga personliga händelser, flyttning etc. Kärnkraften är på tillbakagång och den förnybara energin på stark frammarsch världen över. Men så länge den finns kvar och avfallsfrågan inte är löst, behövs allmänhetens vakande öga och vår önskan är att VmK ska kunna fortsätta att fylla denna uppgift.

Energioverenskommelsen

Den 10 juni slöt partierna S, MP, M, C och KD en överenskommelse som samtliga firade som framgång för sin linje. Detta kan inte annat än väcka misstänksamhet och faktum är att överenskommelsen är motsägelsefull: Fram till 2040 ska elproduktionen vara 100% förnybar samtidigt som kärnkraftsparentesen förlängs genom att gamla reaktorer kan vara i drift så länge de håller och att ersättning genom nybyggnation tillåts. Lyckligtvis är subventioner till kärnkraft även fortsättningsvis inte tillåtna.

Dessutom ska effektskatten på kärnkraft avvecklas stegvis under en tvåårsperiod med start 2017. För detta har kärnkraftsföretag och deras vänner kampanjat sedan länge. Vi tror inte att detta kan rädda kärnkraftens lönsamhet. Men det lindrar dess förluster och det var det som kärnkraftsföretagen ville.

En preliminär bedömning är dock att överenskommelsen inte kommer att ha så stor betydelse. De förnybara alternativen sol och vind utvecklas med stor kraft och till låga priser oberoende av subventioner. Kärnkraften är trög och dyr och riskfylld och kommer inte att kunna konkurrera även om effektskatten fasas ut. Vattenkraften är vårt trygga batteri.

Omställningen kan gå snabbare

I DN debatt den 12 juli beskriver fyra forskare hur Sverige skulle kunna ställa om till 100% förnybart i tre scenarier. Med ökning av den nuvarande takt kan omställningen vara fullbordad redan 2025, med bibehållande av nuvarande takt 2030 och med rejäl inbromsning 2035, fem år före energioverenskommelsens mål!

<http://www.dn.se/debatt/satsning-pa-solceller-kan-gora-sverige-helt-fornybart-2020/>

Ansökan för slutförvar

Den 16 mars 2011 lämnade Svensk kärnbränslehantering AB (SKB) in sin ansökan om tillstånd för att bygga slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark i Östhammars kommun.

Ansökan granskas av Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) samt Mark- och miljödomstolen i Nacka. En del av processen innebär att ansökningshandlingarna går ut på remiss till olika instanser. SSM planerar att lämna sitt yttrande till regeringen under 2017.

SKB håller fast i sin metod att kapsla avfallet i kopparkapslar och lagra dem i ett hölje av bentonitlera 500 m under marken. De avvisar faran att kopparhöljet kan korrodera ("rosta") sönder och påstår att grundvattenutbyte från 500m djupt med ytvatten inte kommer att ske. Alternativa metoder (tex djupa borrhål) undersöks inte vidare.

Årsmöte Värmland mot Kärnkraft

Nästa årsmöte äger rum i slutet av september (exakt plats, datum och tid i nästa nyhetsbrev). För en del aktiva har livsomständigheter ändrats. De har flyttat, fått nya jobb, blivit allt äldre. Vi behöver nya krafter för att kunna upprätthålla verksamheten.

Kan du tänka dig att bli mera aktiv?

Hör gärna av dig!

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!