

MILJÖBILDER

Nr 4 december 2008, Årgång 9

EU-minister Cecilia Malmström ljuger om Lissabonfördraget!

I Östersundsposten, 2008-11-22, skriver Cecilia Malmström att Euratomfördraget fastslår att svensk lag gäller vid uranbrytning. Enligt experter i EG-rätt så är Euratomfördraget väldigt försåtligt skrivet och hur det ska tolkas är inte prövat i domstol. Dessutom är det så att om Lissabonfördraget antas, så kan Euratomfördraget ändras eller annulleras med enkel majoritet. Vidare skriver Cecilia Malmström att Sverige fått försäkringar om att Euratom inte kommer att utöva någon optionsrätt till svenskt uran. Även denna uppgift är felaktig! Något sådant beslut finns inte och om det hade funnits så skulle detta också kunna ändras eller annulleras med enkel majoritet om Lissabonfördraget antas!

I slutet av artikeln välkomnar Cecilia Malmström debatt om Lissabonfördraget men att en sådan ska utgå från fakta. Frågan är om det finns en enda korrekt uppgift i Cecilia Malmströms artikel i ÖP. Är hon okunnig eller arrogant? Troligen bådadera. Om det beror på okunnighet så borde hon väl kunna ta kontakt med någon av experterna i EG-rätt men det förutsätter ju, förvisso, en vilja att lyssna på andra och att lära om. Om det beror på arrogans så är det nog värre för det tycks vara Cecilia Malmströms enda merit.

Lissabonfördraget gör att EU:s beslutfattare fjärrar sig alltmer från det folk de borde företräda.

Tysklands förbundskansler Angela Merkel tog ju fram fördragstexten i löndom och hemligstämplade de diskussionsunderlag hon skickade bl a till Sveriges regering. Orsaken till att hon inte ville ge offentlighet åt texterna var givetvis att det s.k. demokratiunderskottet nu blivit än större. Nu ska den normala beslutsordningen vara majoritet. Det nuvarande kravet på enighet tas alltså bort. Det verkar som om kommissionärerna vill föregripa detta förfarande. Hur ska man annars kunna förklara att EU-staterna fortsätter att fatta beslut om fördraget trots att Irland ju sagt nej efter en folkomröstning. Enligt EU:s nuvarande regelverk så har ett förslag fallit om något land röstat nej. Eftersom Lissabonfördraget inte innehåller några reservationer från Sverige om "den Svenska

modellen" på arbetsmarknaden så kommer givetvis nya domar á la Laval. Det är experter i EG-rätt tämligen överens om. De avvisar EU-minister Cecilia Malmströms uppgifter om att sådana reservationer kan tas in i EU:s regelverk i efterhand. En expert i EG-rätt som tidningen kontaktat menar att EU-minister Cecilia Malmström hela tiden skapar sitt eget EG-regelverk likt en fabulerande mytoman. Ingen kan stoppa henne därför att de flesta beslutfattare inom EU är lika okunniga. De har valts in på politiska meriter...

Vindkraftverken dödar fladdermössen.

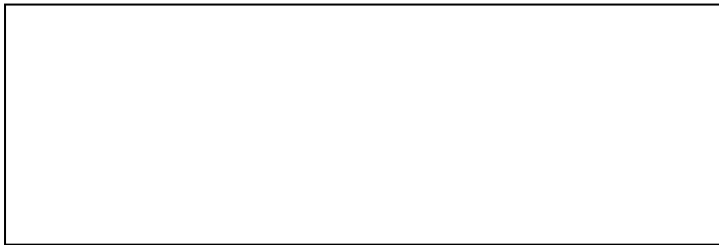
Enl. projektet "Risker för fladdermöss med havsbaserad vindkraft" så kan fladdermöss dö om de kommer för nära vindkraftverkens vingar. Detta beror på att fladdermössens lungor ej tål de lufttrycksförändringar som finns kring vingarnas spetsar. Problemet finns tydligen endast då det blåser måttligt. Blåser det

kraftigt är inte fladdermössen ute och flyger och blåser det inte alls blir det ingen turbulens kring kraftverken... Ett sätt att lösa problemen vore att inte köra kraftverken då det blåser lite men det kostar antagligen för mycket pengar. Ett annat sätt kanske vore att istället satsa på vindkraftverk som ser ut som "lutande torn" men några sådana finns tydligen inte utvecklade som kommersiella verk. Dessa lutande torn, som utvecklats av Eric Stiig och som nu patenterats i ett flertal länder har många fördelar jämfört med dagens master med stora vingar. Enbart fundamentet på en mast på 120 meter väger 180 ton! De lutande tornen kan göras mindre och kan t.o.m. placeras inom tätbebyggt område eftersom de är tysta och inkapslade. Den nuvarande typen av vindkraftverk klassas som miljöfarlig verksamhet!

Se vidare:

http://www.uppfinnaren.com/2007/nr5_07/tower.htm

Om adressaten ej finns på vidstående adress v.g. återsänd tidningen med uppgift om den nya adressen.



Fjantigt om energislukande nätaggregat i P1:s Tekno 2008-11-19

Man uppmanas kasta alla nätaggregat av den gamla energislösande sorten. Ska man alltså kasta alla gamla mobiltelefoner, radioapparater, batteriladdare, digitalkameror, laptops etc. Om man har radiatorer med termostat så kommer ju dessa att jobba desto mindre om man har ett sådant nätaggregat igång. Enda tillfället som man borde koppla bort det är om dess värme ej behövs. Riktigt tokigt blir det ju om man sätter in en klimatanläggning som får kyla bort aggregatens värme.

Om man ska ladda upp batterier bör man alltid ha ett tidsbegränsande kopplingsur som avbryter uppladdningen då den förmodas vara klar. Ett batteri till en mobiltelefon kanske kräver sex timmar för att bli uppladdat. Sätt då kopplingsuret på t ex sju timmar. Dessutom bör man se till att både nätaggregatet och laddaren placeras på ett icke brännbart och värmeisolerande underlag. Lämpligt underlag kan vara några stora porslinstallrikar. Se också till

att inga brännbara föremål t ex gardiner finns i närheten. Vissa apparater kanske ska vara inkopplade på heltid t ex klockradion. Detta kan vara riskabelt. Det kan bli fel på apparaten så att den börjar dra mer ström och blir överhettad. Ett annat problem kan uppstå om det kommer in nätstörningar t ex s.k. rippel eller åsknedslag etc. så att apparatens nätdel blir överhettad. För att skydda sig mot sådana störningar bör man koppla in en finsäkring mellan radion och nätet. Helst bör man ha två säkringar, en i varje tråd. För att skydda sig mot rippel så bör man ha ett relä som tagit hållning med en slutande kontakt från nätspänningen. Vid strömavbrott så slår reläet ifrån och måste slås till manuellt. Finns denna typ av säkerhetsutrustningar i handeln. Svaret är nej. Det finns vissa överspänningskydd t ex på Clas Ohlson men sådana med relä finns tydligen endast till vissa klockor. Här måste man alltså själv ta initiativ och bygga ihop grejerna själv!

Ett speciellt problem finns när det gäller TV-apparater och digitalboxar. När dessa inte

används så räcker det inte att slå av dem med hjälp av fjärrkontrollen. Strömmen är ju inkopplad ändå. Man måste alltså ta ur stickproppen och helst även antennen. För att underlätta bortkopplingen av dessa apparater kan man sätta en strömbrytare i dess sladd. Observera då att en sådan strömbrytare ska vara tvåpolig. Brukar stå I/O på en sådan sladdströmbrytare men mät upp det för säkerhets skull. Annars kan fasen vara ansluten och vid fel komma i kontakt med antennspolen så att brand uppstår!

En framtidsvision presenterades också och det gällde att ha nät på 400 volt likström inom fastigheterna istället för 220 volt växelström. (De vet inte ens att det sedan många år är 230 volt i nätet...) Då skulle man slippa de stora och ineffektiva klumparna som nätaggregaten kallades. Det skulle alltså vara enklare att fixa 12 volt likström om man utgår från 400 volt likström. Det kanske det är men de små klumparna slipper man ändå inte. Försök att tänk på lite mer verklighetsnära saker t ex elbilar och hur vi ska kunna bli av med etanolvansinnet! Här behövs visioner och nytänkande!

Sänd gärna in synpunkter och kommentarer på innehållet i denna tidning. Har du andra idéer till innehåll så kom med tips eller skriv ihop något själv. Din identitet är skyddad av det s.k. meddelarskyddet. Tidningen förbehåller sig rätten att avkorta och redigera inkomna artiklar. Du som kritiserar i tidningen har rätt till replik. Inga artiklar honoreras. /Redaktionen

MILJÖBILDER NR 4 december 2008, ÅRG. 9
Redaktör: Harald Gaunitz
Adress: Storgatan 61 C, SE-831 33 Östersund
E-brev: HaraldNIGaunitzTeliacom
(Punkt efter NI och Telia, snabela efter z)
Internetsida: <http://www.miljobilder.com>
Tryck: Harald Gaunitz
Ansvarig utgivare: Harald Gaunitz

Original framställt på PC och tryckt på laserskrivare
Eftertryck tillåts om källan anges.
Tidningen utkommer minst fyra gånger per år.
Lösnummerpris 40:-
Prenumerationspris 120:- Inbetala beloppet på plusgirokonto 124 59 17-8 och ange namn och adress på inbetalningskortet och att det gäller prenumeration.