

Det här dokumentet finns på URL
www.tjust.com/vit/2014/petition20140127.pdf

Dno: 1169-2013/14

Ref:

www.tjust.com/2013/larmentystnar.pdf
www.tjust.com/vit/2014/granska20140108.pdf
www.tjust.com/vit/2014/KVA20140127.pdf
[Kungl. Vetenskapsakademien energiutskott](#)
[Riksrevisionen](#)

Dnr 16-2014-001, Klimat för pengarna? RiR 2013:19 mfl.

Till

RIKSDAGENS TALMAN
talmannen@riksdagen.se

Kopia till

Näringsutskottet
Miljö- och jordbruksutskottet
Konstitutionsutskottet

PETITION **HEARING AV VETENSKAPSMÄN** **KONTROLLPUNKT - KOLDIOXID OCH KLIMAT**

Herr Talman !

Vi, en ideell grupp av sakkunniga, är mycket oroade av Sveriges klimat- och energipolitik. Även Riksrevisionen och KVA har framfört tydliga invändningar. Vi yrkar med denna petition att Riksdag och Regering med kunskapsuppbyggande syfte inför Riksdagen anordnar ett **hearing** med betrodda vetenskapsmän av facket samt tidigarelägger **Kontrollpunkt 2015** till att hållas snarast.

Särskilt oroade är vi av att kritik mot den förda klimat- och energipolitiken ej får utrymme i SVT som har ca 70% journalister med grön sympati. Inte sedan år 2010 har någon vetenskapsman kritisk mot energi- och klimatpolitiken tillåtits framträda. Valet i september påverkas i strid mot vår konstitution och många anser att det som pågår kan likställas med censur. Som exempel, när Arktis is blåste bort blev det stora och många rubriker. Men hur många känner till, att jordens isar nu är en liten aning större än genomsnittet för den tid vi kunnat mäta dem? Kunskapsnivån i vida kretsar har sjunkit så att många nu inte längre kan skilja sund kunskap från politisk propaganda. Politiker i Kommuner, Riksdag och Regering tar som följd av det alltför ofta ödesdigert felaktiga beslut.

Det bör vetenskapligt klarläggas om klimathotet är verkligt eller inbillat samt noggrant övervägas i vilken grad koldioxid är ett hot eller en mänsklighetens välsignelse.

Att 21% svenskar oroar sig för klimatet mot 4% i EU som genomsnitt kan vara en följd av SVTs censurartade beteende.

http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/eb/eb80/eb80_first_en.pdf sid 16.

Mer koldioxid har fått öknarna att grönska, givit mat till hungriga och bränsle till våra kraftvärmeverk. Alltfler ifrågasätter klimathotets existens och om vi kan och bör påverka det som sker. Ny litteratur *Domedagsklockan och myten om jordens ständiga undergång* samt *Antropocen* ger perspektiv åt situationen. Romklubbens och vissa politiska gruppers strävan efter ett överstatligt maktövertagande har kommit i fokus. I vittnesmål i USAs senat, med avsikt att granska president Obamas klimat-agenda, sa Gina McCarthy, chef för Environmental Protection Agency, att hon inte kunde säga om jorden blivit varmare eller kallare. **Du ber oss budgetera miljarder dollar utan att kunna svara på den frågan,** replikerade kongressen som sagt nej till förlängda bidrag till vindkraft.

Situationen kan förenklat illustreras på följande sätt. Jorden tar emot och återsänder ungefär 340 W/kvm. En skillnad på 0.6 W/kvm anses förorsaka jordens uppvärmning. Det är så litet att det inte kan mätas. Beräkningarna är så osäkra att man inte ens vet om värdet är positivt eller negativt.

http://science-edu.larc.nasa.gov/energy_budget/

<http://wattsupwiththat.com/2014/01/17/nasa-revises-earths-radiation-budget-diminishing-some-of-trenberths-claims-in-the-process/>

Som beslutsunderlag för en klimatpolitik med oerhörda konsekvenser för ekonomi och välfärd så är dessa beslutsgrunder värdelösa.

<http://www.klimatupplysningen.se/2014/01/19/oansvarigt-att-fatta-politiska-beslut-pa-sadan-grund/>

Samtidigt får förändringar i solen allt mer uppmärksamhet. Historien visar att perioder med låg solaktivitet sammanfaller med bittert kalla vintrar. Vi är nu på väg i den riktningen. **Has the Sun gone to sleep?**

<http://www.bbc.co.uk/news/science-environment-25771510>

<http://www.tjust.com/vit/2014/expressnyistid.pdf>

Några citat belyser den uppkomna situationen.

I sökandet efter en gemensam fiende som skulle kunna förena oss kom vi upp med idén att föroreningar och hotet om global uppvärmning skulle vara en lämplig metod.

/ Alexander King, ordförande i Romklubben.

Om vi inte förebygger katastrofer kommer ingen att lyssna.

/ Sir John Houghton, förste ordförande i IPCC.

Det spelar ingen roll vad som är sant, det är bara vad folk tror är sant som har betydelse.

/ Paul Watson, grundare av Greenpeace

Vi skapar en väldig ängslan utan att det är befogat. Ja, människan påverkar klimatet.

Men nej, inget tyder på att uppvärmningen är så allvarlig att vi behöver drabbas av panik.

/ Lennart Bengtsson, meteorolog, professor, KVA

I ett BBC reportage från Grönland sa en jagande inuit,

Jag ser miljöorganisationerna som ett större hot mot min tillvaro än klimatförändringarna.

Förslag till hearing, namnen endast exemplifierande.

Vad händer hos oss och i vår omvärld

Ingemar Nordin, professor vetenskapsteori, LiU.
Stefan Fölster, adj. professor i nationalekonomi, KTH.

Klimat - koldioxidens påverkan

Lennart Bengtsson, meteorolog, professor, KVA
Gösta Pettersson, professor em. biokemi och fotosyntes, LU.
SMHI

Klimat - solens påverkan

Nils-Axel Mörner, havsforskare, docent.
Hans Jelbring, fil dr i klimatologi, SU.
Ole Humlum, klimatolog, professor vid Oslo universitet.

Oceanerna och havsytan

Nils-Axel Mörner, havsforskare, docent.
Gösta Walin, professor em.

Koldioxid för- och nackdelar

Göran Ahlgren, tekn. dr. docent i organisk kemi, KTH.
Gösta Walin, professor em.

Framtidens energi, kostnader och konsekvenser, KVA

- Industri
- Transporter
- Uppvärmning
- Elnätet
- Fossila bränslen
- Kärnkraft Gen 4
- Bioenergi
- Vindkraft, solkraft, vågkraft

Ekonomiska konsekvenser

Marian Radetzki, nationalekonom.
Lars Bern, tekn dr, IVA.
Per-Olof Eriksson, svenskt näringsliv.
Stefan Fölster, adj. professor i nationalekonomi, KTH.

Vi undertecknare stödjer denna petition

Ingemar Nordin, professor vetenskapsteori, Hälsa och Samhälle, LiU.
Claes Cronstedt, Master of Law Geneva, Internationell jurist.
Lars Bern, tekn dr, IVA.
Peter Stilbs, professor em fysikalisk kemi, KTH.
Leif Kullman, professor em i naturgeografi vid Umeå Universitet.
Wibjörn Karlén, professor i naturgeografi, SU, KVA-ledamot.
Hans Jelbring, fil dr i klimatologi, SU.
Bertil Larsson, meteorolog, polarforskare.
Tore Scherstén, professor em, KVA-ledamot.
Gunnar Juliusson, professor och överläkare, LU.
Ulf Brunk, professor em, engagerad i ämnet, LiU.
Ludmila Hell, fysiker, fd. State Research Space Center, Ryssland.
Göran Ahlgren, tekn. dr. docent i organisk kemi, KTH.
Ernst Herslow, Civ.ing.
Åke Ortmark, samhällsvetare, författare, debattör.
Lars Gellerstad, kommunikatör, mediaexpert.
Elisabeth Arnesson, politiker, tröstar drabbade av vindkraft.
Ove E. Lilljequist, civilekonom.
Mats J C Wiman, civilekonom DHS.
Lars Cornell, sakkunnig, energi och klimat.

vit@tjust.com