

www.tjust.com/vit/2015/coal-saved-european-woods.pdf

<http://www.klimatupplysningen.se/2015/03/21/oppen-trad-78/>

#8 pekke
2015/03/21 kl. 10:48

Att hugga ner skogen för energi var nå't som man slutade med för flera hundra år sedan eftersom man insåg att skogen skulle ta slut med tiden och man gick över till att använda stenkol i stället.

Kolet, och senare oljan, räddade Europas skogar.

<http://www.nyteknik.se/incoming/article434995.ece>

"Även i Mellaneuropa hade man gått hårt åt skogarna. Vid mitten av 1800-talet var Alperna så gott som kalhuggna när räddningen äntligen kom i form av järnvägen. På räls kunde kol och koks för uppvärmning fraktas till Bern och Zürich från gruvorna i Tyskland och uttaget av ved i alpskogarna minskade snabbt."

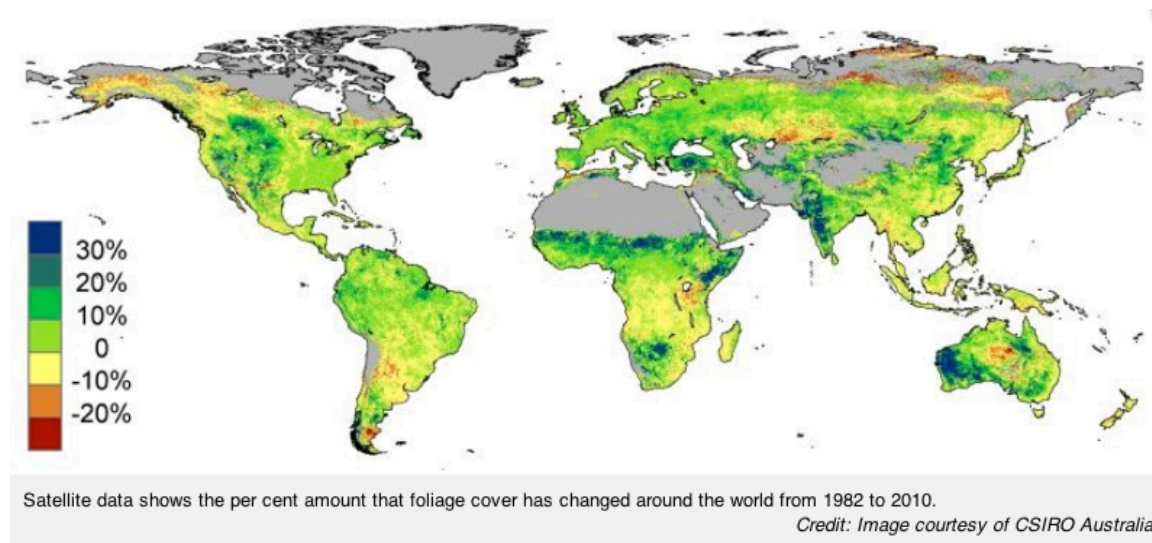
Hur man kalhugger North Carolina för att förse Världens största bio-kraftverk i Wales, UK med bränsle trots att de har kolfyndigheter bokstavligt talat under fötterna, det märkliga är att det inte är lönsamt utan subventioner och att de släpper ut mer CO2 totalt jämfört med kolen, fast det är ju 'grönt'.

<http://www.dailymail.co.uk/news/article-2581887/The-bonfire-insanity-Woodland-shipped-3-800-miles-burned-Drax-power-station-It-belches-CO2-coal-huge-cost-YOU-pay-cleaner-greener-Britain.html>

Undrar vad alla dessa bio-energi-kraftverk skall elda med när biomassan tar slut ?

Mer koldioxid har lett till en grönare värld.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/07/130708103521.htm>



Sid 18

www.tjust.com/vit/2015/JO-SMHI.pdf

Om biobränsle, tillgång och efterfrågan

<http://andaslugnt.blogspot.se/2012/07/stiltje-i-klimatkampen.html>

38 Börje S.

<http://www.klimatupplysningen.se/2015/03/21/oppen-trad-78/#comment-399495>

Scrolla ned en bit till "Energitillgångar och behov" i Professor Max:s summering från av energiinnehållet i den svenska skogen!
<http://andaslugnt.blogspot.se/2012/07/stiltje-i-klimatkampen.html>

"Sverige skulle till sina 3,6 miljoner bensindrivna personbilar behöva 3,9 miljarder liter etanol vid oförändrad körning. I dag produceras 0,2 miljarder liter. Hel försörjning skulle kräva en halv miljon hektar mer spannmålsmark än landet har."

En sak kan göras för att förbättra tillväxten så att den bättre kan matcha behovet av energi:

Fördubbla användningen av fossila bränslen!

Som du säkert vet har ökningen av atmosfärens koldioxidhalt (från 0,03% omkring år 1900 till 0,04% just nu) lett till att jorden blivit grönare och till att öknarna minskat i omfång. Om vi höjer halten med ytterligare en, två eller rentav tre tiotusendelar kanske vi kan byta ut en nämnvärd del av de fossila bränslena. För närvarande är utbytet som en flugskit i Universum. 80% av världens energibehov sker med fossila bränslen, som du säkert vet.
