

Skogsbruk och SSR: Ekonomiskt rationella kontinuerliga metoder

Föredrag för SSR, Svenska Samernas Riksförbund, 2011-02-16

Peter Lohmander,

Professor i skoglig företagsekonomi med inriktning mot ekonomisk optimering, SLU

<http://www.Lohmander.com>

Peter@Lohmander.com

Bakgrund och texter med länkar

Genomgång av forskning kommer att ske med koppling till SSRs skogspolicy. Optimalt kontinuerligt skogsbruk, d.v.s. skogsbruk utan slutavverkningar, är en central fråga. En av de intressanta sakerna med detta är att det faktiskt ofta kan visa sig mer lönsamt, även ur ett rent skogsproduktionsperspektiv, att använda kontinuerligt skogsbruk än kalhyggeskogsbruk. Dessutom finns det andra positiva "miljöeffekter" av kontinuerligt skogsbruk.

Det finns en hel del forskningsresultat inom detta område som har publicerats utomlands. År 2005 skrevs en kortfattad text om ekonomiska effekter av kontinuerligt skogsbruk i jämförelse med slutavverkningsskogsbruk, avsedd för den svenska allmänheten. Den är skriven så att var och en som har gått gymnasiet ska kunna förstå innehållet helt och hållet och själv kunna ändra på olika siffror och se hur lönsamma olika alternativ blir. De exempel som analyseras i texten bygger på typiska förutsättningar från Lycksele. Texten presenterades också vid en konferens i Lycksele. Denna text kan laddas ner via länken:

Lohmander, P., Lönsammare skogsbruk utan slutavverkningar, Föredrag vid konferensen "Lönsammare och säkrare skogsbruk", Lycksele, 2005-03-17

<http://www.Lohmander.com/skogsbruk/skogsbruk.htm>

Här finns även många andra skogsekonomiska rapporter och artiklar, inklusive rapporter om kontinuerligt skogsbruk:

<http://www.lohmander.com/Information/Ref.htm>

Här finns också ett par korta artiklar som bör vara av stort intresse i sammanhanget:

Flyckt, R. (Interview with Peter Lohmander concerning continuous cover forestry, p.4-5), Naturkultur - frälsning eller villolära, Skogseko Nr. 3, 2009

<http://www.skogsstyrelsen.se/episerver4/templates/SNormalPage.aspx?id=43015#>

http://www.Lohmander.com/Skogseko_3_2009.pdf

Lohmander, P., Skogsägaren måste ändå bestämma, Västerbottenskuriren, Repliken, 2009-03-25,

http://www.Lohmander.com/Lohmander_VK_090325.pdf

http://www.Lohmander.com/Lohmander_VK_090325.doc

<http://www.vk.se/Article.jsp?article=264258>

Här finns några ganska aktuella internationellt publicerade texter om optimalt kontinuerligt skogsbruk:

Lohmander, P., Mohammadi, S., Optimal Continuous Cover Forest Management in an Uneven-Aged Forest in the North of Iran, Journal of Applied Sciences 8(11), 2008

<http://ansijournals.com/jas/2008/1995-2007.pdf>

<http://www.Lohmander.com/LoMoOCC.pdf>

Lohmander, P., Adaptive Optimization of Forest Management in a Stochastic World, in Weintraub A. et al (Editors), Handbook of Operations Research in Natural Resources, Springer, Springer Science, International Series in Operations Research and Management Science, New York, USA, pp 525-544, 2007

http://www.amazon.ca/gp/reader/0387718141/ref=sib_dp_pt/701-0734992-1741115#reader-link

Här finns en preliminär version av ett nytt kapitel till Moskva och power point presentationer visade i Moskva 2010: (Vissa marginella justeringar av dessa textavsnitt pågår ännu.)

Lohmander, P., Zazykina, L., Methodology for optimization of continuous cover forestry with consideration of recreation and the forest and energy industries, Report and Abstract, Forests of Eurasia, Publishing House of Moscow State Forest University, September 19 - 25, 2010

http://www.lohmander.com/Moscow10/Moscow10_PL_LZ.pdf

http://www.lohmander.com/Moscow10/Moscow10_PL_LZ.doc

http://www.lohmander.com/Moscow_PL_2010.pdf

http://www.lohmander.com/Moscow_2010/Lohmander_Zazykina_Moscow_2010.ppt

http://www.lohmander.com/Moscow_2010/Programma-LE_10_01.doc

Det finns mycket mer i denna referenslista

<http://www.lohmander.com/Information/Ref.htm>

och på konferenssidan:

<http://www.lohmander.com/Kurser/Kurser.htm>