



ekologisk kompensation

UMEÅ 13 - 14 APRIL 2011

Litteraturlista ekologisk kompensation

Länkar till alla artiklar finns på www.eesweden.com och www.enetjarnnatur.se. Detta är bara en överblick över litteraturen och listan kommer att uppdateras successivt. Vid förslag till uppdateringar skicka gärna ett mail till scott@eesweden.com.

Ekologisk kompensation i Sverige

Rundkrantz, K. 2004. Kompensation vid förlust av miljövärden. Samsyn mellan Länsstyrelsen i Skåne län och Vägverket Region Skåne.

Banverket / Enetjärn Natur AB. 2005. Botniabanan. Regeringsvillkor avseende Umeälvens delta. Plan för kompensationsåtgärder, förvaltning och finansiering. Botnia 2004:003

Banverket / Enetjärn Natur AB. 2006. Botniabanan. Kompensation avseende rastande fåglar i slättlandskapet vid Umeälvens delta och slätter. Botnia 2006:001

Naturskyddsföreningen. 2007. Kompensationsprincipens användning: Lägesbeskrivning och diskussionsunderlag. Stockholms län.

Göteborgs stad. 2009. Kompensationsåtgärder för natur och rekreation.. Göteborgs Stads tillämpning i samhällsplaneringen.

eftec, IEEP et. al. 2010. The use of market-based instruments for biodiversity protection – The case of habitat banking (i "Appendix - Case Studies" ingår en historia om kompensation i Sverige).

Persson, J., Hedlund, A., Rundkrantz, K. och Andersson-Rydell, K. 2011. Miljökompensation som planeringsverktyg. Accepterad för publikation. Melica media, Göteborg. Cirka 200 sidor

Ekologisk kompensation i andra länder

Kuiper, Geke. 1997. Compensation of environmental degradation by highways: a Dutch case study. European Environment.

US National Oceanic and Atmospheric Administration. 1997. Scaling Compensatory Restoration Actions: Guidance Document for Natural Resource Damage Assessment Under the Oil Pollution Act of 1990.



NRC. 2001. Compensating for Wetland Losses under the Clean Water Act. National Academy Press, Washington, D.C. (bok, inte tillgänglig på nätet).

Rundcrantz, K. and E. Skärbäck. 2003. Environmental Compensation in Planning: A review of five different countries with major emphasis on the German system. *European Environment*, 13: 204-226.

REMEDE Team 2008. Toolkit for Performing Resource Equivalency Analysis to Assess and Scale Environmental Damage in the European Union. Produced by the REMEDE Team under the EC's Sixth Framework Programme.

REMEDE Team. 2008. Case studies: Application of the REMEDE Toolkit to cases of environmental damage in Sweden, Germany, Spain, Poland, Czech Republic and the UK.

American Wind and Wildlife Institute. 2009. Enabling Progress. Compensatory Mitigation Scenarios for Wind Energy Projects in the U.S.

Cole, S. 2010. "How much is enough?" Determining adequate levels of environmental compensation for wind power impacts using equivalency analysis: case study of sea eagle impacts at the Smøla Wind Farm, Norway. CERE Working Paper 2011-04

Caldecott, Ben and Ian Dickie. 2011. Habitat banking: scaling up private investment in the protection and restoration of our natural world. Produced by Climate Change Capital Ltd. London.

US Fish and Wildlife Service. 2011. Draft Eagle Conservation Plan (se "compensatory mitigation" sida 30 och Appendix F).

Lagstiftning, förordningar och tolkning av lagstiftning

Bengtsson, B. 1997. Kompensation för förlust av miljövärden. Ds 1997:52, Regeringskansliet Offsetcentral, Stockholm.

Miljödepartementet. 2006. Ett utvidgat miljöansvar. Delbetänkande av Miljöansvarsutredningen. Stockholm

Europiska Unionen. 2007. Vägledning om artikel 6.4 i habitatdirektivet 92/43/EEG. förtydligande av begreppen alternativa lösningar, tvingande orsaker som har ett väsentligt allmänintresse, kompensationsåtgärder, totalt sett sammanhängande och yttrande från kommissionen.

Naturvårdsverket. 2009. Handbok med allmänna råd om miljöbedömning av planer och program. (Se Sektion 8.3)



Akademisk litteratur

Skärbäck, E. 1997. Balanserad samhällsbyggnad. Movium, Stad & Land, Nr. 47.

Grip, E. et al. 1999. "Den som tar ska ge igen". Balansering – ett rättvist system för miljöhänsyn i samhällsbyggandet? Lund University Department of Sociology.

Rundkrantz, Kristina. 2007. Environmental Compensation for Disrupted Ecological Functions in Swedish Road Planning and Design. Doctoral Thesis SLU.

Cole, Scott. 2011. Wind Power compensation is not for the birds: an opinion from an environmental economist. Jn of Restoration Ecology.

Kiesecker, et al 2009. A Framework for Implementing Biodiversity Offsets: Selecting Sites and Determining Scale. BioScience. Vol. 59 No. 1. January

