

Publikationer av Johnny de Jong

2012-01-01

Vetenskapliga artiklar

- Peh, K. S-H., Sodhi, N. S., de Jong, J., Sekercioglu, C. H., Yap, C. A-M. & Lim, S. L-H. 2006. Conservation value of degraded habitats for forest birds in southern peninsular Malaysia. *Diversity and Distribution* 12: 572-581.
- Peh, K. S-H., de Jong, J., Sodhi, J. N. S., Lim, S. S. & Yap, C. A-M. 2005. Lowland rain forest avifauna and human disturbance: persistence of primary forest birds in selectively logged forest and countryside of southern Peninsular Malaysia. *Biological Conservation* 123: 489-505.
- de Jong, J., Dahlberg, A. & Stokland, J. N. 2004. Död ved i skogen. Hur mycket behövs för att bevara den biologiska mångfalden? *Svensk Botanisk tidskrift* 98(5): 278-297.
- Gustafsson, L., de Jong, J. & Norén, M. 1999. Evaluation of Swedish woodland key habitats using red-listed bryophytes and lichens. *Biodiversity and Conservation* 8: 1101-1114.
- Ekman, M. & de Jong, J. 1996. Local patterns of distribution and resource utilization of four bat species (*Myotis brandti* , *Eptesicus nilssoni* , *Plecotus auritus* and *Pipistrellus pipistrellus*) in patchy and continuous environments. *Journal of Zoology* 238: 571-580.
- Johansson, M. & de Jong, J. 1996. Bat species diversity in a lake archipelago in central Sweden. *Biodiversity and Conservation* 5: 1221-1229.
- de Jong, J. 1995. Habitat use and species richness of bats in a patchy landscape. *Acta Theriologica* 40: 237-248.
- de Jong, J. 1994. Distribution patterns and habitat use by bats in relation to landscape heterogeneity, and consequences for conservation. Inst. för viltekologi, rapport nr 26. Sveriges lantbruksuniversitet. Uppsala.
- de Jong, J. 1994. Habitat use, home-range and activity pattern of the northern bat, *Eptesicus nilssoni* , in a hemiboreal coniferous forest. *Mammalia* 58: 535-548.
- de Jong, J. & Ahlén, I. 1991. Factors affecting the distribution pattern of bats in Uppland, central Sweden. *Holarctic ecology* 14: 92-96.

Böcker

de Jong, J., Larsson-Stern, M. & Liedholm, H. 1999. Grönare skog. 208 pp. Skogsstyrelsen. Jönköping.

Almstedt Jansson, M., Ebenhard, T, de Jong, J. 2011. Naturvårdskedjan – för en effektivare naturvård. 416 pp. Centrum för biologisk mångfald. Uppsala.

Rapporter

Brunet, J., Löf, M., Andreasson, A & de jong, J. 2010. Bruka och bevara ädellövskogen – En guide för målklassning och skötsel för kombinerade mål. CBM:s skriftserie 41. Uppsala.

Johansson, T., Hjältén, J., de Jong, J. & von Stedingk, H. 2009. Generell hänsyn och naturvärdesindikatorer – funktionella metoder för att bevara och bedöma biologisk mångfald i skogslandskapet. Världsnaturfonden WWF, Solna.

Blanck, H., de Jong, J. & Lind, B. 2008. Fladdermusfaunan i Jönköpings län. Länsstyrelsen i Jönköpings län. Meddelande nr 2008: 33

Almstedt, M., de Jong, J., Ebenhard, T. & Hallgren, L. 2005. Leder målkonflikter till ineffektiv naturvård? Naturvårdsverket, Rapport 5639. Stockholm.

de Jong, J. & Gylje, S. 2005. Abundance and distribution of bat (Chiroptera) species in the Forsmark area. Forsmark site investigation, P-05-61. Svensk kärnbränslehantering AB. Stockholm.

de Jong, J. & Almstedt, M. (Red.). 2005. Död ved i levande skogar - Vilket mål bör vi sträva efter och hur når vi det? Rapport 5413. Naturvårdsverket, Stockholm.

de Jong, J., Oscarsson, A. & Lundmark, G. 2004. Hur behandlas biologisk mångfald i MKB? CBM: s skriftserie 11. Centrum för biologisk mångfald, Uppsala.

de Jong, J. 2002. Populationsförändringar hos skogslevande arter i relation till landskapets utveckling. CBM: s skriftserie 7. Centrum för biologisk mångfald, Uppsala.

de Jong, J. & Lonnstad, J. 2002. White-backed woodpecker landscapes and new nature reserves. Rapport 6. Skogsstyrelsen. Jönköping

de Jong, J. 1999. Nyckelbiotopsinventering inom större skogsbolag. Meddelande 2. Skogsstyrelsen. Jönköping.

de Jong, J. 1999. Program för inventering och övervakning av fladdermöss i Jönköpings län. Länsstyrelsen F-län. Jönköping.

de Jong, J., Wallin, B., Hallerstig, P., Ohlsson, S., Arnell, A. & Sohlberg, S. 1998. Den nya skogspolitikens effekter på biologisk mångfald. 92 sidor. Naturvårdsverket rapport 4844. Stockholm.

Ahlén, I. & de Jong, J. 1996. Upplands fladdermöss - Utbredning, täthet och populationsutveckling 1978-1995. Länsstyrelsens meddelandeserie 1996: 8. Länsstyrelsen C-län. Uppsala.

de Jong, J. 1996. Inventering av nyckelbiotoper för fladdermöss på Södertörn 1995. Södertälje kommun, juni 1996: 2. Södertälje.

Populärvetenskapliga uppsatser

de Jong, J., Dahlberg, A., Almstedt, M., Jonsson, B-G., Hysing, E. & Silfverling, G. 2004. Mer död ved i skogen - en förutsättning för tusentals arters överlevnad. Fauna och flora 99(2): 36-41.

de Jong, J. 2000. Fladdermössen i landskapet. Jordbruksverket. Jönköping.

Rydell, J., Ahlén, I., Gerell, R., de Jong, J., Odelberg, C. & Unger, U. 1999. Fladdermössen i Kleva gruva. Fauna och Flora 94: 1-8.

de Jong, J. 1998. Mer hänsyn krävs vid avverkning. Skog & Forskning 1/98: 41-47.

de Jong, J. 1996. Fladdermöss - mystiken skingras. Från: Gärdenfors, U & Carlson, A. (red.). Med huvudet före, festskrift till Ingemar Ahléns 60-årsdag. Inst. för Viltökologi, rapport 33, SLU, Uppsala.

de Jong, J., Lokki, J. & Stjernberg, T. 1995. Lepakot harrastukseksi - Nyt voit myös kuunnella niitä. Linnut 4-1995. Helsingfors.

Lundberg, P. & de Jong, J. 1995. Sveriges smådäggdjur. Fältbiologerna.

de Jong, J. 1994. Skåda fladdermöss. Fåglar i Uppland 21: 67-78.

Kindvall, O., Jansson, N. & de Jong, J. 1993. Trumgräshoppan - en art på fallrepet. Entomologisk tidskrift 114: 121-131.

de Jong, J. 1993. Hur påverkas fladdermössen av skogsbruk? Skogsfakta nr 5.

de Jong, J. & Kindvall, O. 1991. Cikadavårtbitaren *Metrioptera roeseli* - nykomling eller hotad relik? Fauna och Flora 86: 214-221.

Kindvall, O. & de Jong, J. 1991. Den skärrande gräshoppan *Stauroderus scalaris* - snart ett minne blott? Fauna och Flora 86: 246-253.

Artiklar och notiser i tidningen Biodiverse

- Almstedt Jansson, M., Ebenhard, T & de Jong, J. 2007. En konceptuell naturvårdsmodell. Biodiverse 12(3): 6
- de Jong, J. 2001. Satsning på skogens mångfald. Biodiverse 6 (4):16.
- de Jong, J. 2002. Skogsarbetet fortsätter på CBM. Biodiverse 7(1):6.
- de Jong, J. 2002. Utvärdering av skogspolitiken: Ytterligare åtgärder krävs för att nå miljömålet. Biodiverse 7(1) 3-4.
- de Jong, J. 2002. Vad händer med skogens växter och djur. Biodiverse 7(1): 5-6.
- de Jong, J. 2002. Ny bok om skogens arter. Biodiverse 7(2):7.
- de Jong, J. 2002. Naturvårdskedjan samlar framtidens naturvårdare. Biodiverse 7(3):12.
- de Jong, J. 2002. Nytt syntesprojekt i naturvårdskedjan. Biodiverse 7(4):14.
- de Jong, J. 2003. Biologisk mångfald i miljökonsekvensbeskrivningar. Biodiverse 8(2):3.
- de Jong, J. 2003. Nytt projekt inom naturvårdskedjan – Hur mycket död ved behövs i skogen. Biodiverse 8(2):19.
- de Jong, J. & Lundmark, G. 2003. Ingen hänsyn till biologisk mångfald. Biodiverse 8(2):5-6.
- de Jong, J. 2003. Hantera biologisk mångfald bättre. Biodiverse 8(2):7.
- de Jong, J. 2004. Brist på analys av biologisk mångfald. Biodiverse 9(2):12.
- de Jong, J. 2004. Mer att läsa om död ved. Biodiverse 9(2):20.
- de Jong, J. 2004. Hur fixas skogens mångfald? Biodiverse 9(2):9.
- de Jong, J. 2005. Du har fel och du begriper ingenting. Biodiverse 10(2):3.
- de Jong, J. & Aulén, G. 2005. Brev till redaktionen : I Zimbabwe har vi Mugabe och här i Sverige har vi skogsvårdsstyrelsen. Biodiverse 10(3):19.
- de Jong, J. 2006. Död ved ger levande skog. Biodiverse 11(1):18.
- de Jong, J. 2007. Syntesprojekt grädde på moset. Biodiverse 12(3): 18
- de Jong, J. 2008. Djurliv vid land och vatten. Biodiverse 13(3):14-15.
- de Jong, J. 2009. Brister i generella hänsyn. Biodiverse 14(1):7.

de Jong, J. 2009. Certifiering av skogsbruk. Biodiverse 14(1):8.

de Jong, J. 2010. Varierat brukande ger mångfald i skogen. Biodiverse 15(2):16-17.

de Jong, J. 2011. Att elda upp naturen på rätt sätt. Biodiverse 16(3):5

Ebenhard, T., de Jong, J. & Almstedt Jansson, M. 2007. Ett forskningsprogram blir till. Biodiverse 12(3): 3

Vetenskapliga artiklar (manus) som skickas in under 2012 (preliminära titlar)

Duncker, P., Raulund-Rasmussen, K., Gundersen, P., Katzensteiner, K., de Jong, J., Ravn, H. P., Smith, M., Eckmüllner, & Spiecker, H. Manuscript. Synergies and trade-offs between production, land expectation values and ecological services in relation to forest management.

Johansson, T., Hjältén, J., de Jong, J. & von Stedingk, H. Manuscript. Scientific support for the "Swedish model" for forestry and conservation.

de Jong, J., Humphrey, J., Smith, M. & Ravn, H. P. Manuscript. The impact of forest management on Biodiversity.

Lönnberg, L., de Jong, J., Jonsell, M., Romell, E., von Stedingk, H. Manuscript. Factors affecting species diversity of ground-dwelling beetles in forested drained peatlands in hemiboreal Sweden.

Mendoza-Sabogal, J. E., Kattan, G. H., de Jong, J. & Renjifo, L. M. Manuscript. Ecological thresholds determine the persistence of frugivorous birds in fragmented montane forests.

Rapporter (manus) som kommer att publiceras under 2012

de Jong, J. (red.) 2011. Konsekvenser av ett ökat uttag av skogsbränsle. En syntes av Energimyndighetens forskningsprogram inom Skogsbränsle och Miljö 2005 – 2009. ER xxx. Energimyndigheten. Eskilstuna.

de Jong, J. (red.) 2011. Consequences of biofuel harvesting on environmental services in the boreal region, and thresholds for sustainable use. ER xxx. Energimyndigheten. Eskilstuna.