

Litteraturlista 2020-02-18

Obligatorisk

Skötsel-Nyckeltal för bostadsgårdar STAF, SABO

Vollbrecht, K., Alm, G. (2006). Beskärningsboken. Natur & Kultur. (Köps av den enskilde studenten, och kostar på de flesta ställen mellan 150 och 200 kr)

Randrup, T. B. & Östberg, J. (2017) Hållbar grönyteskötsel. Rapport 2017:6 ISBN 978-91-576-8934-4, Sveriges Lantbruksuniversitet, Alnarp 2017.

Persson, B. (1998) Skötselmanual 98. Movium, Alnarp Gröna 20 september

Persson, B., Kristoffersson, A., & Fors, H. (2009) Fakta 1998:8.

Wahlsteen, E., Sjöman, H. (2009) Tåliga perenner för hårdgjord stadsmiljö. Movium, Alnarp. Gröna fakta 2009:8.

Rätt träd på rätt plats. I Sjöman, H., & Slagstedt, J. Träd i urbana landskap. sid. 331-361. Finns att låna på biblioteket. 10 & 12 september

Elg, Roger, Lagerström T (2004) Perenner – möjligheternas växter. Fakta trädgård Nr 103 Perenner se pdf

Lorentzon k, Wmbling M (2006) Vårlökar – användning, skötsel och komposition. Gröna fakta 2006:5 se pdf

Nilsson, K. & Svensson, E. (2017) Framgångsrik parkförvaltning – inspirerande vägledning från små kommuner med stora ambitioner. Självständigt arbete i landskapsarkitektur, SLU Alnarp.

Hammer, M. (1996). Gräsmatta blir blomsteräng. Movium, Alnarp. Gröna Fakta 1996:7.

Krok & Almquist, Svensk Flora, 29 upplagan. Det går också att använda 28 upplagan. Göran har exemplar av 28 upplagan att låna ut

Referenslitteratur

Träd och naturvård

Boverket. (2007). Bostadsnära natur, inspiration och vägledning. Sid. 7-25, 53-78.
https://www.boverket.se/globalassets/publikationer/dokument/2007/bostadsnara_natur.pdf

Löf, M., Möller-Madsen, E. & Rytter, L. (2015) Skötsel av ädellövskog. Skogsstyrelsen.

Levinsson, A., Pettersson, J., Thelander, M. & Wuolo, A. (2007). Trädens liv i staden – från etablering till vitalisering. Movium, Alnarp. Gröna fakta 2007:11.

Tandre, A. (2014). Parkanläggningar som biologiskt kulturarv. Vårda Vål. Riksantikvarieämbetet.
<http://kulturarvsdata.se/raa/samla/html/7142>

Rizell, M., Gustavsson, R. (1998). Att anlägga skogsbyn. Alnarp: Movium: Stad & Land 160 (sidorna 15-25).

Skogsstyrelsen. 2016. Skogsskötsel för friluftsliv och rekreation. Skogsstyrelseserien nr 15.

<https://www.skogsstyrelsen.se/globalassets/mer-om-skog/skogsskotselserien/skogsskotselserien-15-skogsskotsel-for-friluftsliv-och-rekreation.pdf>

Jordbruksverket. (2018) Gynna solitärbin, Christina Winter
<https://webbutiken.jordbruksverket.se/sv/artiklar/jo188.html>

Stenholm Jakobsen, R. (2013). Hamla lövträd – en manual. craftlab@conservation.gu.se. Göteborgs universitet. https://gupea.ub.gu.se/bitstream/2077/33384/1/gupea_2077_33384_1.pdf

Barklund, P. (2009). Almen och asken hotas av svampsjukdomar. Lustgården.

Ängs och betesmarker

Antrop, M. (2005). Why landscapes of the past are important for the future. Landscape and Urban Planning, Vol. 70, Issues 1-2, p 21-34. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2003.10.002>

Hammer, M. (1996). Gräsmatta blir blomsteräng. Movium, Alnarp. Gröna Fakta 1996:7.

Lind, K-A. (2002). Effektivisering av grässkötsel – studie av biologiska och tekniska faktorer. Ur examensarbete inom landskapsingenjörprogrammet 2002:20. Institutionen för lantbruksteknik, Alnarp. (Finns att låna på biblioteket)

Stenbäcken, M. 2007. Betesdjur eller maskiner på långgräsytor i urban miljö? Examensarbeten inom Landskapsingenjörprogrammet 2007:29. Sveriges Lantbruksuniversitet, Alnarp.
https://stud.epsilon.slu.se/12534/1/stenbacken_m_171025.pdf

Jordbruksverket. (1999). Maskiner och redskap i naturliga fodermarker. (Kan inköpas på följande hemsida: <https://webbutiken.jordbruksverket.se/sv/artiklar/maskiner-och-redskap.html>)

Jordbruksverket. (2006) Restaurering av betesmarker och ängar. (köps av den enskilde studenten, ca 18 kr)

Jordbruksverket. (2012). Ängar.
https://www2.jordbruksverket.se/webdav/files/SJV/trycksaker/Pdf_ovrigt/ovr3_10.pdf

Sarlöv-Herlin, I., Deak, J. & Herlin, A. (2010) Betesdjur i Bulltoftaparken - så tycker besökare och närboende. LTJ-fakultetens faktablad, 2010:24. SLU, Alnarp.

Jordbruksverket. (2013). Skogsbetesmarker.
https://www2.jordbruksverket.se/webdav/files/SJV/trycksaker/Pdf_ovrigt/ovr3_31.pdf

Miljöer för barn

Boverket & Movium. (2015). Gör plats för barn och unga. En vägledning för planering, utformning och förvaltning av skolans och förskolans utemiljö. Sid. 9-35, 59-90.

<https://www.boverket.se/globalassets/publikationer/dokument/2015/gor-plats-for-barn-och-unga-bokversion.pdf>

Mårtensson, F. & Jansson, M. (2014). Skolgårdsförgröning på lekens villkor. Movium. Alnarp. Gröna fakta. 2014:3 http://www.movium.slu.se/system/files/news/10369/files/movium_fakta_3_2014-skolgardsforgroning_final.pdf

Övrigt

Hansson, D. & Schröder, H. (2000). Utredning av ogräsbekämpning på hårdgjorda ytor. Stencil. Inst. för lantbruksteknik. SLU. Alnarp.

Törnqvist, E. (2013). Åtgärder för biologisk mångfald i parker. Mittuniversitetet. Ekoteknik och hållbart byggande. <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:629700/FULLTEXT01.pdf>

Andersson, J-O., Angselius, L., Hägmark, J-O. Jacobsson, G. & Sörensen, A-B. (2004). Skötselmanual kyrkogårdar 2004. Movium, Alnarp. Gröna fakta 2004:5.