

Litteraturlista 14A Våtmarksplanering och 14B Skötsel/restaurering av våtmark

Broschyrer

- [Från idé till våtmark - för dig som funderar på att anlägga en våtmark](#). 2015. Greppa Näringen. Kortfattad inspirationsbroschyr.
- [Småvatten och våtmarker i odlingslandskapet](#). 2001. Jordbruksverket.

Böcker och trycksaker

- [Praktisk handbok för våtmarksbyggare - Anläggning och skötsel](#). 2014. Peter Feuerbach. *Planering, anläggning, olika funktioner, skötsel och fördjupningar i reningsprocesserna och biologisk mångfald. Många praktiska tips.*
- [Anlagda våtmarker i jordbrukslandskapet - förbättringar och skötsel](#). 2004. Peter Feuerbach. *Hur kan man förbättra och restaurera delar av en anlagd våtmark.*
- [Fågelvåtmarker och våtmarksfåglar - Anlagda våtmarker i jordbrukslandskapet](#). 2008. John Strand. *Anläggning och skötsel av våtmarker för att bemöta olika fågelarters krav.*
- [Vatten och mångfald i jordbrukslandskapet](#). 2010. Peter Feuerbach och John Strand. *Att arbeta med vattenbiotoper ur ett nordeuropeiskt perspektiv. Hur hänger klimat, olika naturtyper, utsläpp och naturlig rening ihop med biologisk mångfald? Här knyts miljöengagemang i landskapet ihop med miljöteknik och biologisk baskunskap.*

Samtliga ovanstående skrifter är utgivna av Hushållningssällskapet i Halland. De finns i nuläget endast i tryckt form. Böckerna är gratis (endast portokostnad) och kan beställas via hemsidan www.wetlands.se.

- [Våtmarksboken](#). 2002 *Skapande och nyttjande av värdefulla våtmarker*, Tonderski, K. Weisner, S. m fl. VASTRA-rapport 3.
- [Dammars form- hydrauliska aspekter på anläggning av dammar](#). 2007. Persson, J. Melica Media.
- [Fangdammer for partikkel og fosforrensing](#). 2008. Hauge, A. Bioforsk FOKUS. Vol 3, nr 12.
- [Åmansboken](#) - Vård, skötsel och restaurering av åar i jordbruksbygd. Utgiven av Saxån-Braåns vattenvårdskommitté. Anna Hagerberg, Johan Krook, David Reuterskiöld m fl på Ekologgruppen. ISBN 91-631-4875-7

Rapporter

- [Biologisk mångfald i våtmarker som har anlagts med stöd från landsbygdsprogrammet](#). 2016. Linda Hassel, Erica Hindborg, Lisa Karlsson. Jordbruksverket Utvärderingsrapport 16:1.



- **Hur bra är anlagda och restaurerade våtmarker på att rena vatten från kväve och fosfor?** 2016. Magnus Land m fl. EviEM Scientific report. Länkar: [Originalrapport på engelska 44 sidor](#). [Svensk sammanfattning 16 sidor](#). [Faktablad på svenska 2 sidor](#).
- **Näringsavskiljning i anlagda våtmarker i jordbruket. Analys av mätresultat och effekter av landsbygdsprogrammet.** 2015. Jordbruksverket. Rapport 2015:7. 48 sidor.
- **Biologisk mångfald i småvatten**, Skillnader i bottenfaunans sammansättning i småvatten på konventionellt och ekologiskt brukad mark. 2011. Jordbruksverket. Rapport 2011:34.
- **Biologisk mångfald i våtmarker som har anlagts med stöd från landsbygdsprogrammet.** 2016. Jordbruksverket. Rapport 2016:1.
- **Mångfald i våtmark. Metodik för inventering av biol mångfald i våtmarker.** 2011. Jordbruksverket. Rapport 2011:7.
- **Mindre fosfor och kväve från jordbrukslandskapet. Utvärdering av anlagda våtmarker inom miljö och landsbygdsprogrammet och det nya landsbygdsprogrammet.** 2010. Weisner, S. och Thiere, G. Jordbruksverket Rapport 2010:21.
- **Mångfald i våtmark. Metodik för inventering av biol mångfald i våtmarker.** Hassel, L. 2010
- **Rätt våtmark på rätt plats.** 2009. NV rapport 5926, 68 sidor. *Handledning som tagits fram av Ekologgruppen i Landskrona AB, på uppdrag av Naturvårdsverket. Den vänder sig i första hand till landets länsstyrelser. Handledning om planeringsunderlag för våtmarker.*
- **Den kulturella våtmarken.** 2008. Reflexioner och riktlinjer kring nyanlagda våtmarker, Länsstyrelsen Västra Götaland Rapport 2008:51
- **Anlagda våtmarker, Metod för utvärdering av indikator** 2007. Rapport från Riksantikvarieämbetet 2007:16
- **Anlagda våtmarker i ett landskapsperspektiv. Förslag på indikator för uppföljning av miljö kvalitetsmålet Myllrande våtmarker,** 2006. Länsstyrelsen Kalmar, RUS Meddelande 2006:17
- **Kvalitetskriterier för våtmarker i odlingslandskapet – kriterier för rening av växtnäring med beaktande av biologisk mångfald och kulturmiljö.** 2004. Rapport 2004:2. Jordbruksverket. 108 sidor.
- **Naturvårdsverket, Ramsarkonventionen.** 2020. Naturvårdsverket.
- **Naturvårdsverkets information om våtmarker (samt ytterligare läsning).** 2019. Naturvårdsverket.
- **Åtgärder mot fosforförluster från jordbruksmark – erfarenheter från tre avrinningsområden i Västmanland, Östergötland och Halland.** 2015. Johan Malgeryd m fl. Jordbruksverket.
- **SMHI:s klimatscenarier.** 2018. SMHI.
- **Miljömålsportalen.** 2018. Naturvårdsverket.
- **Kväve- och fosfortrender i jordbruksvattendrag – har åtgärderna gett effekt?** 2012. Jens Fölster m fl.
- **Tvästegsdiken - ett steg i rätt riktning.** 2013. Per Lindmark m fl.
- **Risikfaktorer för fosforförluster samt förslag på motåtgärder i tre avrinningsområden inom pilotprojektet Greppa Fosfor.** 2013. Katarina Kyllmar m fl.



Vetenskapliga artiklar och avhandlingar

- [Particulate phosphorus accumulation and net retention in constructed wetlands receiving agricultural runoff: Critical analysis of factors affecting retention estimates.](#) 2015. Karin Johannesson. Avhandling. ISSN 0345-7524.
- [Small Wetlands Designed for Phosphorus Retention in Swedish Agricultural Areas.](#) 2014. Pia Kykkäänniemi. Avhandling SLU. Acta Universitatis agriculturae Sueciae 2014:70.
- [Effects of wetland construction on nitrogen transport and species richness in the agricultural landscape - Experiences from Sweden](#) – 2013. *Vetenskaplig artikel på engelska.* Strand, J, Weisner, S.
- [Phosphorus Retention in a Newly Constructed Wetland.](#) 2013. Kykkäänniemi m fl. *Vetenskaplig artikel på engelska om fosfordammen i Bergaholm.*
- [Biodiversity and ecosystem functioning in created agricultural wetlands.](#) 2009. Thiere, Geraldine. Avhandling Lunds universitet. ISBN: 978-91-7105-295-7.

