

## 7. Litteraturförteckning

- Albertsson, B., Kvist, M. & Löfgren J. 1999. Sektorsmål och åtgärdsprogram för reduktion av växtnäringsförluster för jordbruket. *Jordbruksverket, rapport 2000:1*. 163 s.
- Bergström, S. 1992, "The HBV model - its structure and applications". *SMHI Reports Hydrology 4*.
- Brandt, M. & Ejhed, H. 2002. TRK – Transport - Retention - Källfördelning – Belastning på havet. *Naturvårdsverket, rapport 5247*.
- Christensen, A. 2002. Utsläpp av kväve och fosfor från punktkällor vid Väneren. I: Christensen A. red., Väneren - Årsskrift 2002. *Vänerens vattenvårdsförbund, rapport 22*.
- Dellien, I, 1997. Närsaltretention i en ny-anlagd damm i Skåne. II. Dammars kostnadseffektivitet och potential för närsaltsreduktion. *Vatten 53*. s. 179-182.
- Ehlert, K. 1970. Mälarens hydrologi och inverkan på denna av alternativa vattenavledningar från Mälaren. *SMHI/hydrologi, rapport 8*.
- Eriksson, J., Andersson, A. Andersson, R. 1997. Tillståndet i svensk åkermark. *Naturvårdsverket, rapport 4778*.
- Eriksson, J., Andersson, A. Andersson, R. 1999. Åkermarkens matjordstyper. *Naturvårdsverket, rapport 4955*.
- Gryaab. 2001. Årsredovisning 2001. [Http://www.gryaab.se](http://www.gryaab.se).
- Gryaab. 2002. Årsredovisning 2002. [Http://www.gryaab.se](http://www.gryaab.se).
- Johansson, J-Å. Kvarnäs, H., 1998. Modellering av näringsämnen i Storsjön och dess tillrinningsområde. – *Länsstyrelsen Gävleborg, rapport 1998:13*.
- Johnsson, H. Mårtensson, K. 2002. Kväveläckage från svensk åkermark – Beräkningar av normalutlakning för 1995 och 1999. *Naturvårdsverket, rapport 5248*.
- Johnsson, H., Larsson, M., Mårtensson, K., & Hoffman, M. 2002. SOILNDB: A decision support tool for assessing nitrogen leaching losses from arable land. *Environmental Modelling & Software 17*. s. 505–517.
- Kellner, E. 1993. Årstidsbunden kvävebelastning och denitrifikation i dammar - en enkel modellansats. *Ekohydrologi 35*, s. 1-41.
- KM Lab 1997. Norra Väneren 1996. årsrapport för den samordnade recipientkontrollen i Norra Väneren . KM Lab Miljö ingår numera i Alcontrol AB .
- Kvarnäs, H., 1996. Modellering av näringsämnen i Fyrisåns avrinningsområde, källfördelning och retention. Fyrisåns vattenförbund, Uppsala.
- Kvarnäs, H., 1997. Modellering av näringsämnen i Vätterns tillrinningsområde, källfördelning och retention. *Vätternvårdsförbundet, rapport 46*.
- Kyllmar, K., Johnsson, H. Mårtensson, K. 2002. Metod för bestämning av jordbrukets kvävebelastning i mindre avrinningsområden, samt effekter av läckagereducerande åtgärder – Redovisning av projektet "Gröna fält blåa hav". *Ekohydrologi 70*, Avd. för vattenvårdslära, SLU, Uppsala. ISSN 0347-9307.
- Leonardson, L. 1994. Våtmarker som kvävefällor. *Naturvårdsverket, rapport 4176*.
- Leonardson, L. 2002. Hur avskiljer våtmarker kväve och fosfor? I: Tonderski, K., Weisner,

- S., Landin, J. Oscarsson, H. red. . Våtmarksboken - Skapandet och nyttjandet av värdefulla våtmarker. *Vastra, rapport 3*. ISBN: 91-631-2737-7, s 41-66.
- Löfgren, S. & Olsson, H., 1990. Tillförsel av kväve och fosfor till vattendrag i Sveriges inland. *Naturvårdsverket, rapport 3692*.
- Löwgren, M., Frykbom, P., Hjerpe, M. Krantz, H. 2002. Våtmarkernas kostnader, "onytta" och nytta. I: Tonderski, K., Weisner, S., Landin, J. Oscarsson, H. red. . Våtmarksboken - Skapandet och nyttjandet av värdefulla våtmarker. *Vastra, rapport 3*. ISBN: 91-631-2737-7, s 212-231.
- Nash, J.E. & Sutcliffe, J.V. 1970. River flow forecasting through conceptual models part I – A discussion of principles. *Journal of Hydrology 10*, s 282–290.
- Naturvårdsverket 1995. Våtmarker i vatten-vårdens tjänst. *Naturvårdsverket informerar*, temafakta, sjöar och vattendrag, maj 1995.
- Naturvårdsverket 1999. Metodik för inventering av förorenade områden. Bedömningsgrunder för miljö kvalitet. Vägledning för insamling av underlagsdata. *Naturvårdsverket, rapport 4918*.
- Naturvårdsverket 2000. Bedömningsgrunder för miljö kvalitet. Sjöar och vattendrag. *Naturvårdsverket, rapport 4913*.
- Olsson H. 1991. Materialbalanser för Vänerns fosfor- och kvävetransporter 1970-1989. *Vatten 47* 4 , s 263-272.
- Palm, O., Malmén, L. Jönsson, H. 2002. Robusta, uthålliga avloppssystem – En kunskapssammanställning. *Naturvårdsverket Rapport 5224*.
- Sonesten, L. 2001. Vattenkvaliteten i Vänerns tillflöden och utlopp. I: Christensen A. red. Vänern - Årsskrift 2001. *Vänerns vattenvårdsförbund, rapport 18*.
- Sonesten, L. 2002a. Vattenkvaliteten i Vänerns tillflöden och utlopp. I: Christensen A. red. Vänern - Årsskrift 2002. *Vänerns vattenvårdsförbund, rapport 22*.
- Sonesten, L. 2002b. Vattenkvaliteten i Storväner. I: Christensen A. red. Vänern - Årsskrift 2002. *Vänerns vattenvårdsförbund, rapport 22*.
- Sonesten, L. 2002c. Källfördelning av kväve och fosfor i Slöan/Tarmsälvens avrinningsområde. *Institutionen för miljöanalys, SLU. Rapport 2002:18*.
- Sundberg, K. 1995. Vad innehåller avlopp från hushåll? *Naturvårdsverket Rapport 4425*.
- Söderqvist, T, 1999. Vad bestämmer kostnaden för att anlägga våtmarker som kvävefällor. *Vatten 55*, s. 19-26.
- Tan, C.S., Drury, C.F., Soultani, M., van Wesenbeeck, I.J., Ng, H.Y.F., Gaynor, J.D. and Welacky, T.W. 1997. Effect of controlled drainage/subirrigation on the tile drainage water quality and crop yields at the field scale. Canada-Ontario Environmental Sustainability Accord *COESA Report No.: RES/MON-008/97*.
- Ulen, B. 1997. Förluster av fosfor från jordbruksmark. *Naturvårdsverket, rapport 4731*.
- Ulen, B, 1999. Näringsbelastningen på Ekoln. Stencil, Avd. för vattenvårdslära, SLU.
- Ulen, B., Johansson, G. Kyllmar, K. 2001. Model predictions and long-term trends in phosphorus transport from arable lands in Sweden. *Agricultural Water Management 49*, s. 197–210.

- Uusi-Kämppe, J., Tortula, H., Hartikainen H. Ylänta, T. 1997. The interactions of buffer zones and phosphorus runoff. In *Buffer zones: their processes and potential in water protection* red. N.E. Haycock , 43-53, Hertfordshire, Storbritannien. **47**, s. 321-328.
- Vought, L.B, Dahi, J, Pedersen C.L. , Lacoursière, J.O. 1994. Nutrient retention in riparian ecotones. *Ambio* **23**, s. 342-348.
- Uusi-Kämppe, J., Braskerud, B., Jansson, H., Syversen, N. Uusitalo, R. 2000. Bufferzones and constructed wetlands as filters for agricultural phosphorus. *Journal of Environmental Quality* **29:1**, s 151-158.
- Wallin, M., 1994. Tillförsel av kväve och fosfor till Väneren 1992 – samt förslag till mål och åtgärder. *Åtgärdsgrupp Väneren/Vänerkansliet, rapport 1*.
- Wallin, M. Persson, J., 1995. Kväveretention i Väneren, underlag för beslut om kväverening vid fyra kommunala avloppsreningsverk. *Åtgärdsgrupp Väneren/Vänerkansliet, rapport 3*.
- Wallin, M., Östlund, M. och Kvarnäs, H. 2000. Näringsbelastning på Vänerens vikar inom Karlstad kommun. *Inst. för miljöanalys, SLU, rapport 2000:6*.
- Wesström, I. 2002. Controlled drainage – Effects on subsurface runoff and nitrogen flows. *Acta Universitatis Agriculturae Sueciae, Agraria* **350**.
- Wittgren, H. B., Westerlund, S. och Castensson, R. red. 2000 . Genevadsåstudien - Ett aktörsspel om genomförande av miljö kvalitetsnormer för kväve i ett avrinningsområde The Genevadsån study - An actor game on implementation of environmental quality standards for nitrogen in a catchment area . VASTRA Report 1, Tema Vatten, Linköpings Universitet in Swedish with English summary . Tillgänglig som pdf via <http://www.vastra.org>.
- Vought, L, Lacoursiere, J Voelz, 1991. Streams in the agricultural landscape. *Vatten*