

# References

- Andersen, J.H., D.J. Conley & S. Hedal (in press). Palaeoecology, reference conditions and classification of ecological status: The EU Water Framework Directive in practice. *Mar. Poll. Bull.*
- Bak, J. (2001). Manual til vurdering af ammoniak-effekter på lokal skala i forbindelse med VVM-vurderinger og kapitel 5 godkendelser af intensive husdyrbrug. Miljø- og Energiministeriet og Skov- og Naturstyrelsen, 83 pp.
- Bichel Commission (1999). Rapport fra underudvalget om produktion, økonomi og beskæftigelse. Miljøstyrelsen, 102 pp.
- Brookes, A. (1984). Recommendations bearing on the sinuosity of Danish stream channels. National Agency of Environmental Protection, Freshwater Laboratory, 130 pp.
- COWI (in press). Økonomisk analyse: Input til basianalysen i forbindelse med implementering af Vandrammedirektivet. Rapport-udkast. COWI a/s.
- Dahl, K., M.M. Larsen, M.B. Rasmussen, J.H. Andersen, J.K. Petersen, A.B. Josefson, S. Lundsteen, I. Dahllöf, & T. Christiansen (in press). Kvalitetsvurderingssystem for Habitatdirektivets marine naturtyper. Fase 1. Identifikation af potentielle indikatorer og tilgængelige data. Faglig rapport fra DMU nr. 446. Danmarks Miljøundersøgelser, 92 pp. <http://technical-reports.dmu.dk>.
- Danish Environmental Protection Agency (1983a). Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning. Del 1: Vandløb og søer. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 1/1983, 89 pp.
- Danish Environmental Protection Agency (1983b). Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning. Del II – Kystvande. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2/1983, 95 pp.
- Danish Forest and Nature Agency (1993). Vejledning om naturbeskyttelsesloven. Skov- og Naturstyrelsen, 250 pp.
- DDH (2003). Inddeling i water bodies og typologisering af Lunde A-systemet. En aktivitet i relation til VRD og Odense Pilot River Basin. Rapport til Fyns Amt, 26 pp.
- DHI (2002). Belastningsscenarier for Odense Fjord. Teknisk notat. DHI/Fyns Amt.
- DHI (2003). Naturscenarie 2002 for Odense Fjord. Teknisk notat. DHI/Fyns Amt.
- Dodds, P.S. & D.H. Rothman (1999). Unified view of scaling laws for river networks. *Phys. Rev. E* 59: 1-15.
- Ejrnæs, R. (2000). Naturen i agerlandet. *In: Holten-Andersen, J., T.N. Pedersen, H. Stensen Christensen & S. Manninen (eds.), Dansk Naturpolitik - viden og vurderinger. Temarapport nr. 1, p.218-231. Naturrådet.*
- Fog, A. & P. Wiberg-Larsen (2002). Miljøtilstanden i 110 fynske småsøer og vandhuller, 1997-2000. Søovervågning i Fyns Amt, nr. 10. Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen, 63 pp.
- Fyn County (1990). Havet omkring Fyn, 1976-89. Fyns Amt, Vandmiljøafdelingen, 288 pp.
- Fyn County (1997). De fynske vandløb. Vandmiljøovervågning. Tema: Ferskvand. Fyns Amt, 210 pp. + bilag.
- Fyn County (2000a). Vandløb 1999. Vandmiljøovervågning. Fyns Amt, 135 pp.
- Fyn County (2000b). Kortlægning af grundvandsressourcerne. Regionplan 2001 - Forslag til udpegning af nitratfølsomme indvindingsområder. Fyns Amt, Miljø- og Arealafdelingen.
- Fyn County (2001a). Aquatic environment of Fyn, Denmark, 1976-2000. Streams and lakes, coastal waters, groundwater, environmental impact of wastewater and agriculture. Fyn County, Odense, Denmark, 148 pp.
- Fyn County (2001b): Regionplan 2001-2013. Fyns Amt.
- Fyn County (2001c). Vandløb 2000. Vandmiljøovervågning. Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen, 152 pp.
- Fyn County (2003a). Arreskov Sø 2002. Vandmiljøovervågning. Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen, 79 pp.
- Fyn County (2003b). Kystvande 2002. Vandmiljøovervågning. Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen, 273 pp.

- Helsinki Commission (1990). Second periodic assessment of the state of the marine environment of the Baltic Sea, 1984-88. Background document. Baltic Sea Environment Proceedings no. 35B.
- Henriksen, H.J. & A. Sonnenberg (2003). Ferskvandets kredsløb. NOVA 2003. Temarapport udarbejdet af Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser, Danmarks Miljøundersøgelser, Danmarks JordbrugsForskning & Danmarks Meteorologiske Institut. GEUS. <http://www.geus.dk>
- Holten-Andersen, J., N. Christensen, L.W. Kristiansen, P. Kristensen & L. Emborg (eds.) (1998). Natur og Miljø 1997. Påvirkninger og tilstand. Faglig rapport fra DMU nr. 224. Danmarks Miljøundersøgelser, 228 pp.
- Jensen, C.F. & F. Jensen (1980). Vandløbsfaunaens udvikling i perioden 1900-1980. In: H.S. Møller & C.H. Ovesen (eds.), Status over den danske plante- og dyreverden, p. 189-202. Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen.
- Jensen, J. P., M. Søndergaard, E. Jeppesen, T.L. Lauridsen & L. Sortkjær (1997). Ferske vådområder – Søer. Vandmiljøplanens Overvågningssprogram 1996. Faglig rapport fra DMU nr. 211. Danmarks Miljøundersøgelser, 106 pp.
- Klink, A. (1989). The Lower Rhine: Palaeoecological Analysis. In: G.E. Petts (ed.), Historical Change of Large Alluvial Rivers: Western Europe, p. 183-201. John Wiley & Son Ltd.
- Kristensen, P. & H.O. Hansen (1994). European Rivers and Lakes. EEA Environmental Monographs 1.
- Kaarup, P. (1999). Indeks for fysisk variation i vandløb. Vand & Jord 6 (4): 136-139.
- Larsen, S. (unpublished manuscript). Growth dynamics of *Ulva lactuca* L. in a hypereutrofied estuary.
- Ministry of Environment and Energy (1996). Bekendtgørelse om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer og havet. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 921 af 8. oktober 1996.
- Muus, B.J. (1967). The fauna of Danish estuaries and lagoons. Distributions and ecology of dominating species in the shallow reaches of the mesohaline zone. Medd. Danm. Fisk. Havunders. 5, 316 pp.
- National Environmental Research Institute (in prep.). Vandrammedirektivets implementering i danske søer: søtyper, referencetilstand og økologiske klasser.
- Nielsen, K., B. Sømod & T. Christiansen (2001). Typeinddeling og kvalitetselementer for marine områder i Danmark. Vandrammedirektiv-projekt, Fase 1. Faglig rapport fra DMU nr. 369. Danmarks Miljøundersøgelser, 107 pp. <http://technical-reports.dmu.dk>
- Nielsen, K., B. Sømod, C. Ellegaard & D. Krause-Jensen (2003a). Assessing reference conditions according to the European Water Framework Directive using modeling and analysis of historical data: An example from Randers Fjord, Denmark. *Ambio* 32: 287-294.
- Nielsen, K., M. Thorsen, S. Markager, J.P. Jensen, M. Søndergaard, J.C. Refsgaard, M. Styczen, K.I. Dahl-Madsen, C.D. Børgesen, L. Wiggers, S.E. Pedersen & H.B. Madsen (2003b). Kvantificering af næringstoffers transport fra kilde til recipient samt effekt i vandmiljøet. Modeltyper og deres anvendelse illustreret ved eksempler. Faglig rapport fra DMU nr. 455. Danmarks Miljøundersøgelser, 114 pp. <http://technical-reports.dmu.dk>
- Nielsen, P. V. (2002). Undersøgelse af terræn ved Odense Å og Ulvøbækken. Rapport til Fyns Amt.
- Nielsen, S.L., K. Sand-Jensen, J. Borum & O. Geertz-Hansen (2002). Depth colonization of Eelgrass (*Zostera marina*) and macroalgae as determined by water transparency in Danish coastal waters. *Estuaries* 25: 1025-1032.
- Ostenfeld, C.H. (1908). Ålegræssets (*Zostera marina*'s) vækstforhold og udbredelse i vore farvande. Beretning fra den danske biologiske station XVI. Centraltrykkeriet, København
- Petersen, C.G.J. (1892). Bundforhold, plante- og dyreliv i farvandene omkring Fænø. Beretning fra den Danske Biologiske Station II. Centraltrykkeriet, København, p. 26-29.

- Petersen, C.G.J. (1901). Fortegnelse over Ålurestader i Danmark. Beretning fra den Danske Biologiske Station X. Centraltrykkeriet, København, p. 3-29.
- Riis, N., A. Sode, P. Wiberg-Larsen & A.A. Andreassen (1999). Odense Å – et vandløb under stadig forandring. Natur- og Vandmiljøafdelingen, Fyns Amt, 147 pp. + bilag.
- Riis, T. & K. Sand-Jensen (2001). Historical changes in species composition and richness accompanying perturbation and eutrophication of Danish lowland streams over 100 years. *Freshwater Biology* 46: 269-280.
- Skov, F. (2003): Naturplanlægning - et system til tilstandsvurdering af naturområder. Faglig rapport nr. 436. Danmarks Miljøundersøgelser, 102 pp.
- Skriver, J. (2002). Biologisk vandløbskvalitet. *In*: J. Bøgestrand (ed.) NOVA 2003, Vandløb 2001. Faglig rapport fra DMU nr. 422. Danmarks Miljøundersøgelser, p. 17-19.
- Skriver, J., N. Friberg & J. Kirkegaard (2000). Biological assessment of running waters in Denmark: introduction of the Danish Stream Fauna Index (DSFI). *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 27: 1822-1830.
- Søgaard, B., F. Skov, R. Ejrnæs, K.E. Nielsen, S. Pihl, P. Clausen, K. Laursen, T. Bregnballe, J. Madsen, A. Baatrup-Pedersen, M. Søndergaard, T.L. Lauridsen, P.F. Møller, T. Riis-Nielsen, R.M. Butterschøn, J. Fredshavn, E. Aude & B. Nygaard (2003). Kriterier for gunstig bevaringsstatus. Naturtyper og arter omfattet af EF-habitatdirektivet & fugle omfattet af EF-fuglebeskyttelsesdirektivet, 2. udgave. Faglig rapport fra DMU nr. 457. Danmarks Miljøundersøgelser, 462 pp. <http://technical-reports.dmu.dk>
- Tranberg, H., E. Vinther. & A.D. Andreassen (1995). Moser i Fyns Amt – Ærøskøbing og Marstal Kommune. Fyns Amt.
- Tranberg, H., E. Vinther. & A.D. Andreassen (1996). Moser i Fyns Amt – Kerteminde, Munkebo, Langeskov og Ullerslev Kommune. Fyns Amt.
- Vinther, E. & H. Tranberg (2002). Naturkvalitet i moser i Fyns Amt – før og efter 1980. Fyns Amt.
- WaterFrame (2003): Fisk og naturkvalitet. Rapport til Danmarks Miljøundersøgelser, 57 pp.
- Wiberg-Larsen, P., K. P. Brodersen, S. Birkholm, P.N. Grøn & J. Skriver (2000). Species richness and assemblage structure of Trichoptera in Danish streams. *Freshwater Biology* 43: 633-647.
- Wiberg-Larsen, P., O. Bennike, J.B. Jensen & W. Lemke (2001): Trichoptera remains from early Holocene river deposits in the Great Belt, Denmark. *Boreas* 30: 299-306.
- Wilkinson, B.J. (1987). Trichoptera sub-fossils from temperate running water sediments. *In*: M. Bournaud & H. Tachet (eds.), Proceedings of the 5th International Symposium on Trichoptera, p. 61-65. Junk Publishers.

