

## Publicaties en rapporten H. van Dam

1. H. van Dam 1973  
Oecologisch onderzoek aan epifytische diatomeeëngemeenschappen in het Naardermeer, speciaal in relatie tot watervervuiling. 158 p. Rapport Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum/Hugo de Vries-laboratorium, Amsterdam.
2. H. van Dam 1974  
The suitability of diatoms for biological water assessment. *Hydrobiological Bulletin* 8: 274-284.
3. H. van Dam 1974  
Enige diatomeeënsoorten nieuw voor de Nederlandse flora. *Gorteria* 7: 52-57.
4. H. van Dam 1974  
Excursierapport landgoed Hulshorst. 2 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
5. H. van Dam 1974  
Excursierapport landgoed Klarenbeek. 2 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
6. H. van Dam & F. Sollman 1974  
Excursierapport landgoed Bonenburg. 3 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
7. H. van Dam & F. Sollman 1974  
Excursierapport hakhoutbosje in het Korte Broek. 2 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
8. H. van Dam & F. Sollman 1974  
Excursierapport Bosje ten oosten van de Windhoek. 2 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
9. H. van Dam & F. Sollman 1975  
Inventarisatie van mossen en vaatplanten in sprengen en brongebieden langs de oostelijke en zuidelijke Veluwezoom. 50 p. Rapport Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum/Rijksinstituut voor Drinkwatervoorziening, Den Haag.
10. H. van Dam 1975  
De invloed van vervuiling, speciaal op epifytische diatomeeëngemeenschappen, in het plassengebied rond Ankeveen. *De Levende Natuur* 78: 37-48.
11. H. van Dam & M. Zwijnenburg-de Rijke 1975  
Ecologische aspecten van de Veluwe-infiltratie. *H<sub>2</sub>O* 8: 309-315.
12. H. van Dam, H.K.M. Moller Pillot & P.J. Schroevers 1975  
Ingezonden: Eerder te weinig dan te veel. *H<sub>2</sub>O* 8: 289-290.
13. H. van Dam 1976  
Biologische waterbeoordeling. *Waterschapsbelangen* 61: 7-14.
14. H. van Dam & M. Zwijnenburg-de Rijke 1976  
Ecologische gevolgen van de Veluwe-infiltratie. 107 + 14 p. + krtn. Bijlage 7 bij Rapport van de Commissie Infiltratie Veluwe, Den Haag.
15. H. van Dam 1976  
Diatomeeën uit het Haarsteegse Wiel. 4 p. Bijlage 2 bij: Recreatie en natuurbehoud aan de Haarsteegse Wiel. 59 p. + bijl. Werkgroep 'De Haarsteegse Wiel'.
16. H. van Dam 1977  
Waarom biologische waterbeoordeling?. p. 7-25 in: L. de Lange & M.A. de Ruiter (red.). *Biologische Waterbeoordeling, methoden voor het beoordelen van Nederlands oppervlaktewater op biologische grondslag*. Instituut voor Milieuhygiëne en Gezondheidstechniek TNO, Delft.
17. P.F.M. Coesel, H. van Dam, T.G.N. Dresscher, B.J. Hoogers, S.P. Klapwijk, H. van der Mark & P.J. Schroevers 1977  
Beoordeling van de waterkwaliteit op basis van het mikrofytenbestand. p. 26-89 in: L. de Lange & M.A. de Ruiter (red.). *Biologische Waterbeoordeling, methoden voor het beoordelen van Nederlandse oppervlaktewater op biologische grondslag*. Instituut voor Milieuhygiëne en Gezondheidstechniek TNO, Delft.
- 17a. H. van Dam & R.C. van Apeldoorn 1977  
Effecten van de droogte in 1976 op natuur en milieu, 5 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
18. H. van Dam 1978  
Gegevens over de waterkwaliteit van de Seelbeek (gemeente Renkum), 5 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
19. H. van Dam & H. Kooyman-van Blokland 1978  
Man-made changes in some Dutch moorland pools, as reflected by historical and recent data about diatoms and macrophytes (abstract). *Verhandlungen der internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 20: 2187.

20. H. van Dam & H. Kooyman-van Blokland 1978  
Man-made changes in some Dutch moorland pools, as reflected by historical and recent data about diatoms and macrophytes. *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie* 63: 587-607.
21. H. van Dam & H. Kooyman-van Blokland 1978  
Changes in the moorland pools near Oisterwijk between 1840 and 1975. *Hydrobiological Bulletin* 12: 54-55.
22. H. van Dam & J.A. Sinkeldam 1978  
Diatomeeën uit Gerritsfles en Kempesfles 1918-1977, 16 p. + bijl. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum (zie ook nr. 44).
23. H. van Dam & R.C. van Apeldoorn 1978  
De droogte van 1976 en de natuur in Nederland. *H<sub>2</sub>O* 11: 278-281.
24. H. van Dam 1978  
Hydrobiologische gevolgen van luchtverontreiniging. *Natuur en Milieu* 78(7/8): 10-12.
25. J. Akkerman et al. (red.) 1979  
Schoonwaterboek. 160 p. Werkgroep Water, Vereniging Milieudefensie, Amsterdam (medewerking aan hoofdstuk 3, waterkwaliteit).
26. H. van Dam, S. ten Houte de Lange, J. Kalkhoven, P. Opdam & A. Stumpel 1979  
Biologisch onderzoek bij Amerongen. p. 1-3 in *Biologisch onderzoek bij Amerongen*. Brochure Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
27. H. van Dam 1979  
Hydrobiologisch onderzoek: wat is dat? p. 3-6 in *Biologisch onderzoek bij Amerongen*. Brochure Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
28. L.W.G. Higler, m.m.v. H. van Dam, C. van Dijk, H.H. Hoekstra, K. Kersting, P. Leentvaar, F.F. Repko, P.J. Schroevers & J.A. Sinkeldam 1979  
Limnological data on a Dutch moorland pool through sixty years. *Hydrobiological Bulletin* 13: 138-143.
29. H. van Dam 1979  
Diatoms and water quality in lowland streams in the province of Northern Brabant (The Netherlands). *Hydrobiological Bulletin* 13: 13-21.
30. H. van Dam 1980  
Veranderingen in de vennen bij Oisterwijk tussen 1840 en 1976. *Natura* 77: 98-111.
31. H. van Dam, G. Suurmond & C.J.F. ter Braak 1980  
De invloed van zure neerslag op diatomeeën en chemie van vennen. *Proceedings van het SO<sub>2</sub>-symposium*, Wageningen, 19 en 20 maart 1980. Pudoc, Wageningen.
32. H. van Dam, G. Suurmond & C.J.F. ter Braak 1980  
Impact of acid precipitation on diatoms and chemistry of Dutch moorland pools. p. 298-299 in: D. Drablf & A. Tollan (eds.). *Ecological impact of acid precipitation*. Proceedings of an international conference, Sandefjord, March 11-14, 1980. SNSF-project, Ås, Norway.
33. H. van Dam 1981  
Inventarisatie van algen. 6 p. + bijl. Syllabus cursus Ecologie. Afdeling Vorming en Opleiding, Landinrichtingsdienst, Staatsbosbeheer, Utrecht.
34. H. van Dam 1981  
Ingezonden. Nogmaals: Infiltratie van de jeugd. *H<sub>2</sub>O* 14: 240.
35. H. van Dam, G. Suurmond & C.J.F. ter Braak 1980  
The impact of acidification on diatoms and chemistry of Dutch moorland pools (summary). *Hydrobiological Bulletin* 14: 219.
36. H. van Dam, G. Suurmond & C.J.F. ter Braak 1981  
Impact of acidification on diatoms and chemistry of Dutch moorland pools. *Hydrobiologia* 83: 425-459.
37. H. van Dam, G. Gonggrijp, S.M. ten Houte de Lange, J.T.R. Kalkhoven, P.F.M. Opdam & A.H.P. Stumpel 1981  
Towards an integrated study of landscape pattern. p. 72-73 in: S.P. Tjallingii & A.A. de Veer (eds.). *Perspectives in Landscape Ecology*. Pudoc, Wageningen.
38. H. van Dam & H. Kooyman-van Blokland 1981  
Changes in the tropic pattern of the moorland pool region near Oisterwijk, The Netherlands (Abstract). p. 276-277 in: S.P. Tjallingii & A.A. de Veer (eds.). *Perspectives in Landscape Ecology*. Pudoc, Wageningen.
39. H. van Dam & H. Kooyman 1982

- A new diatom from Dutch moorland pools: *Navicula heimansii* (Bacillariophyceae). *Acta Botanica Neerlandica* 31: 1-4.
40. H. van Dam 1982  
On the use of measures of structure and diversity in applied diatom ecology. *Nova Hedwigia/Beihefte* 73: 97-115.
  41. H. van Dam & H. van Dobben 1982  
Effects of acid atmospheric deposition on ecosystems in The Netherlands  
p. 547-554 in: T. Schneider en L. Grant (eds.). *Air pollution by nitrogen oxides*. Elsevier, Amsterdam.
  42. H. van Dam 1982  
On the use of measures of structure and diversity in applied diatom ecology. *Hydrobiological Bulletin* 16: 288 (abstract).
  43. H. van Dam 1983  
Zure regen. *Panda* 19: 105-111.
  44. H. van Dam, C. van Dijk, L.W.G. Higler, H.H. Hoekstra, K. Kersting, P. Leentvaar, F. Repko, P. Schroevers & J.A. Sinkeldam 1983  
Verslag van de hydrobiologische waarnemingen in de Gerritsfles op 2 en 3 november 1977. 59 p. Rapport Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum (zie ook nr. 22).
  45. P. Opdam, H. van Dam, S.M. ten Houte de Lange, J.T.R. Kalkhoven, F. Kragt & A.H.P. Stumpel 1983  
A comparative study of spatial patterns in a landscape. p. 66-82 in *Annual Report 1982, Research Institute for Nature Management, Arnhem, Leersum, Texel*.
  46. H. van Dam & C.J.F. ter Braak 1983  
Verzuring van vennen als signaal voor het milieubeheer. *WLO-Medelingen* 10: 114-123.
  47. H. van Dam & K. Beljaars 1984  
Historische veranderingen in microflora en chemie van vennen in relatie tot zure neerslag. p. 151-161 in: E.H. Adema en J. van Ham (red.). *Zure regen. Oorzaken, effecten en beleid*. Proceedings van het symposium gehouden op 17 en 18 november 1983 te 's-Hertogenbosch. Pudoc, Wageningen.
  48. H. van Dam & K. Beljaars 1984  
Nachweis von Versauerung in West-Europäischen kalkarmen stehenden Gewässern durch Vergleich von alten und rezenten Kieselalgenproben. p. 184-186 in: J. Wieting, B. Lenhart, C. Steinberg, A. Hamm & R. Schoen (Hrsgb.). *Gewässerversauerung in der Bundesrepublik Deutschland - Ergebnisse und Wertung eines Statusseminars des Umweltbundesamtes im Zusammenarbeit mit den Bayerischen Landesamt für Wasserwirtschaft vom 23. und 24. Februar 1984 in München - Materialien 1/84*. Umweltbundesamt, Berlin/Schmidt, Berlin.
  49. H. van Dam 1983  
Vennen in Midden-Brabant. 125 p. + bijl. RIN-Rapport 83/23. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
  50. H. van Dam 1984  
A guide to the literature for the identification of freshwater diatoms in The Netherlands. *Hydrobiological Bulletin* 18: 11-16.
  51. H. van Dam & J. Sinkeldam 1985  
Diatomeeënonderzoek in verband met waterinlaat Naardermeer. 11 p. Ongepubliceerd rapport, Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
  52. H. van Dam 1985  
Kiezelwieren-Diatomeeën. A van der Werff 1984. *Wetensch. Meded.*  
nr. 164. Kon. Ned. Natuurhist. Ver., Hoogwoud. Boekbespreking. *Hydrobiological Bulletin* 18: 172-173.
  53. H. van Dam 1985  
Waarom een Nederlands-Vlaamse Kring van Diatomisten? *Medelingen Nederlands-Vlaamse Kring van Diatomisten i.o.* 1: 1-3.
  54. K. Arzet & H. van Dam 1985  
Assessment of changes in pH by the study of diatoms in cores and old samples. p. 2-5 in: R.W. Battarbee et al. *Diatoms and acid lakes: proceedings of a workshop*. Working Paper no. 11. Palaeoecology Research Unit., Department of Geography, University College London, London (zie ook nr. 59).
  55. H. van Dam, M.D. Dickman & C.N. Beljaars 1986  
Veranderingen op lange termijn in enige Nederlandse vennen. p. 17-24 in: R.S.E.W. Leuven, G.H.P. Arts & J.A.A.R. Schuurkes (red.). *Waterverzuring in Nederland en België: oorzaken, effecten en beleid: proceedings van de studiedag 'Waterverzuring' gehouden op 19 december 1985*, K.U. Nijmegen. Laboratorium voor Aquatische Oecologie, Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen, Katholieke Universiteit, Nijmegen.
  56. H. van Dam 1986  
Excursieverslag Kempesfles. 7 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
  57. H. van Dam 1987

Ven onder vuur: de Kempesfles. *Natura* 84: 27-30.

58. H. van Dam 1987  
Verzuring van vennen: een tijdsverschijnsel. 175 p. Dissertatie, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
59. K. Arzet en H. van Dam 1986  
Assessment of changes in pH by the study of diatoms in cores and old samples. p. 748-749 in: M. Ricard (ed.). Proceedings of the Eight International Diatom Symposium. Paris, August 27-September 1, 1984. Koeltz, Koenigstein (zie ook nr. 54).
60. M.D. Dickman, H. van Dam, B. van Geel, A.G. Klink & A. van der Wijk 1987  
Acidification of a Dutch moorland pool - a palaeolimnological study. *Archiv für Hydrobiologie* 109: 377-408.
61. H. van Dam 1987  
Excursierapport Gerritsfles. 3 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
62. H. van Dam 1987  
Excursierapport Allemansven. 6 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
63. H. van Dam 1987  
Boekbespreking 'Diatoms and lake acidity' door J.P. Smol, R.W. Battarbee, R.B. Davis and J. Meriläinen. *Hydrobiological Bulletin* 21: 112-113.
64. H. van Dam, A. Mertens & J.A. Sinkeldam 1987  
Diatomeeënonderzoek in kunstvennen van TNO. 8 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
65. H. van Dam 1987  
Monitoring of chemistry, macrophytes, and diatoms in acidifying moorland pools. 91 p. + ann. RIN report 87/19. Research Institute for Nature Management, Leersum.
66. H. van Dam & A. Mertens 1987  
Tussenrapport van het experimenteel diatomeeënonderzoek in relatie tot beheer van vennen in het Ven bij Schaijk, 14 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
67. H. van Dam, B. van Geel, A. van der Wijk & M.D. Dickman 1987  
Twee eeuwen pH-veranderingen in drie Nederlandse vennen. *Diatomededelingen* 5: 4-7
68. H. van Dam 1987  
Boekbespreking 'Bacillariophyceae, 1. Teil: Naviculaceae' door K. Krammer & H. Lange-Bertalot. *Diatomededelingen* 5: 31-32
69. H. van Dam & A. Mertens 1988  
Tijdreeksen van gegevens over chemie en diatomeeën uit enige verzuurde vennen, 25 p. Intern Rapport 88/47. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
70. H. van Dam, B. van Geel, A. van der Wijk & M.D. Dickman 1988  
Beheer van vennen in historisch perspectief. *De Levende Natuur* 89: 66-73.
71. H. van Dam, B. van Geel, A. van der Wijk & M.D. Dickman 1988  
pH changes over two centuries in three Dutch moorland pools. In: P. Mathy (Ed.), *Air pollution and ecosystems. Proceedings of an International Symposium held in Grenoble, France, 18-22 May 1987*. Reidel, Dordrecht. p. 954-959.
72. W.J. Wolff (red.) 1988  
Met bijdragen van: J. Berdowski, F.A. Bink, S. Broekhuizen, H. van Dam, K.S. Dijkema, G.P. Gonggrijp, L.W.G. Higler, P. Leentvaar, A.A. Mabelis, T. Reijnders, J. Rooth, P.J. Schroevers, H. Siepel, P.A. Slim, J.T. de Smidt, A.H.P. Stumpel, D.C.P. Thalen, P.F.M. Verdonschot, S. van der Werff, W.K.R.E. van Wingerden, G. van Wirdum & W.J. Wolff.  
De internationale betekenis van de Nederlandse natuur. 174 p. RIN-rapport 88/32. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum (zie ook nr 87).
73. H. van Dam, B. van Geel, A. van der Wijk, J.F.M. Geelen, R. van der Heijden & M.D. Dickman 1988  
Palaeolimnological and documented evidence for alkalization and acidification of two moorland pools (The Netherlands). *Review of Palaeobotany and Palynology* 55: 273-316.
74. H. van Dam & A. Mertens 1988  
Diatomeeën op herbariummateriaal van waterplanten uit de Nieuwkoopse Plassen. 10 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
75. H. van Dam 1988  
Acidification of three moorland pools in The Netherlands by acid precipitation and extreme drought periods over seven decades. *Freshwater Biology* 20: 157-176.
76. H. van Dam 1988  
Boekbespreking 'Palaeolimnology IV' door H. Löffler (Ed.). *Hydrobiological Bulletin* 22 (1): 99.
77. H. van Dam 1989

- Een water in Nederland. I. De Gerritsfles. Nieuwsbrief Werkgroep voor Biologische Waterbeoordeling 8: 17-18.
78. H. van Dam & A. Mertens 1989  
Kiezelwieren van oude en recente aquatische macrofyten uit het Beuven. 11 p. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
  79. C.J.F. ter Braak & H. van Dam 1989  
Inferring pH from diatoms: a comparison of old and new calibration methods. *Hydrobiologia* 178: 209-223.
  80. H. van Dam & A. Mertens 1989  
Diatomeeën van oude en recente aquatische macrofyten uit het Beuven in relatie tot het beheer. *Diatomedelingen* 8: 15-23.
  81. H. van Dam, A. Mertens & M.J.S. Bellemakers 1989  
Invloed van bekalking van vennen op diatomeeën. *Diatomedelingen* 8: 6.
  82. H. van Dam 1989  
Book review "Lake acidification in the United Kingdom 1800-1986: Evidence from analysis of lake sediments" by R.W. Battarbee e.a. *Journal of Paleolimnology* 2: 237-239.
  83. H. van Dam 1989  
Verdroging en verzuring van vennen. p. 123-127 in: R.S.E.W. Leuven & F.J.J. Bles. *Verdroging in Nederland: oorzaken, omvang en oplossingen. Proceedings van het symposium gehouden op 9 september 1988 in de Jaarbeurs te Utrecht. Stichting Natuur en Milieu, Utrecht.*
  84. H. van Dam & B. Beltman 1989  
Effects of climatic change on chemistry and vegetation of peatlands, with special reference to interaction with atmospheric deposition. In: C.W. Stortenbeker & R.S. de Groot. *Landscape Ecological Impact of climatic change on European Wetlands (both coastal and inland): discussion report prepared for the European Conference on Landscape Ecological Impact of Climatic Change, to be held in Lunteren, The Netherlands, December 3-7 1989. Appendix 6. 9p. (zie ook nr 107).*
  85. H. van Dam, T. van Eijden, B. van Geel, R. Buskens, H. van der Plicht & T. Feijtel 1989  
A multiple core study in the acidified moorland pool Gerritsfles, The Netherlands. Abstracts Vth International Symposium on Palaeolimnology, Cumbria, 1989. p 109.
  86. D. Charles, R.W. Battarbee, I. Renberg, H. van Dam & J.P. Smol 1989  
Paleoecological analysis of lake acidification trends in North America and Europe using diatoms and chrysophytes. In: S.A. Norton, S.E. Lindberg & A.L. Page (Eds.), *Soils, aquatic processes, and lake acidification. Acid Precipitation. Vol 4, p. 207-276.*
  87. W.J. Wolff (red.) 1989  
Met bijdragen van: J. Berdowski, F.A. Bink, S. Broekhuizen, H. van Dam, K.S. Dijkema, G.P. Gonggrijp, L.W.G. Higler, P. Leentvaar, A.A. Mabelis, T. Reijnders, J. Rooth, P.J. Schroevers, H. Siepel, P.A. Slim, J.T. de Smidt, A.H.P. Stumpel, D.C.P. Thalen, P.F.M. Verdonschot, S. van der Werff, W.K.R.E. van Wingerden, G. van Wirdum & W.J. Wolff.  
*De internationale betekenis van de Nederlandse natuur: een verkenning. 140 p. Achtergrondreeks Natuurbeleidsplan 1. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij / Rijksinstituut voor Natuurbeheer / SDU, 's-Gravenhage (zie ook nr 72).*
  88. L. van der Kamp, P.J. Schroevers & H. van Dam 1990  
Een inventarisatie van het archief van de Hydrobiologische Vereniging.  
46 p. Intern Rapport 90/1. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
  89. H. van Dam, P.J. Schroevers & L. van der Kamp 1990  
Het archief van de Hydrobiologische Vereniging. *Nieuwsbrief Werkgroep Biologische Waterbeoordeling* 11: 13-17.
  90. Programme Centre NIVA 1990  
Data report 1988. 245 p. *Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution: International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification in Rivers and Lakes. Norwegian Institute for Water Research, Oslo (gegevens Achterste Goorven, Gerritsfles en Kliplo 1919-1986).*
  91. H. van Dam, P.J. Schroevers & L. van der Kamp 1990  
Het archief van de Hydrobiologische Vereniging ontsloten. *H<sub>2</sub>O* 23: N20.
  92. H. van Dam 1990  
Effects of agriculture on moorland pools. p. 128-133 in: H. Barth (Ed.) *Effects of land use in catchments on the acidity and ecology of natural surface waters. Proceedings of a workshop jointly organised by the University of Wales Institute of Science and Technology (UWIST), Cardiff, Wales (UK) and the Environmental R&D Programme of the Commission of the European Communities, Brussels (Belgium), at Cardiff, United Kingdom, 11-13 April 1988. Air Pollution Research Report 13. Commission of the European Communities. Directorate-General for Science, Research and Development, Brussels.*
  93. M.J.S. Bellemakers & H. van Dam 1990  
Impact of liming on chemistry, diatoms, macrophytes and moor frogs (*Rana arvalis*) in acid shallow moorland pools in The Netherlands. p. 251 in: *Conference Abstracts. International Conference on Acidic Deposition: its Nature and impacts. Glasgow, 16-21 September, 1990. Royal Society of Edinburgh.*
  94. H. van Dam, H. Houweling, H.F. van Dobben & J. Mulder 1990

- Water and ion mass budgets of seepage pools. p. 251 in: Conference Abstracts. International Conference on Acidic Deposition: its Nature and impacts. Glasgow, 16-21 September, 1990. Royal Society of Edinburgh.
95. H. van Dam & A. Mertens 1990  
Lange-termijnonderzoek naar verzuring van vennen. *De Levende Natuur* 91: 184-191.
  96. H. van Dam & A. Mertens 1990  
A comparison of recent epilithic diatom assemblages from the industrially acidified and copper polluted Lake Orta (Northern Italy) with old literature data. *Diatom Research* 5: 1-13.
  97. H. van Dam 1990  
Monitoring of chemistry and diatoms in shallow moorland pools in The Netherlands, p. 66-70 in: R.Merz (Ed.) Convention on Long-Range Transboundary Air-Pollution, International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification of Rivers and Lakes, Fifth Meeting of The Programme Task Force, Freiburg, Federal Republic of Germany, October 17-19, 1989. Proceedings. Texte 22/90. Umwelbundesamt, Berlin.
  98. H. van Dam, A.J.G. Lutikholt, A. Mertens & M.J.S. Bellemakers 1990  
Effecten van bekalking op diatomeeën in verzuurde vennen op de Tongerense Heide. *Diatomedelingen* 10: 15-17
  99. H. van Dam & A. Mertens 1990  
Diatoms from the former settlement Poppendam. Bijlage 2 bij: J. Willemsen. Milieu reconstructie van het landschap ten tijde van de eerste ontginningsfase in Waterland: micro + macroresten analyse van een opgegraven middeleeuwse huisplaats bij Poppendam (Waterland, Noord-Holland). Stageverslag nr 274. Hugo de Vries Laboratorium, Universiteit van Amsterdam, afd. Palynologie en Paleo/Actuo-oecologie. 10p.
  100. Programme Centre NIVA 1991  
Data report 1989. 295 p. Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution: International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification in Rivers and Lakes. Norwegian Institute for Water Research, Oslo (gegevens Achterste Goorven, Gerritsfles en Kliplo 1989).
  101. M.J.S. Bellemakers, Maessen, M. & G.M. Verheggen 1990  
Restauratie van verzuurde en geëutrofiëerde zwak gebufferde ondiepe oppervlaktewateren; mogelijkheden tot herstel. Vakgroep Aquatische Oecologie en Biogeologie, Katholieke Universiteit Nijmegen, Nijmegen. 96p. + bijl. (medewerking aan hoofdstuk 4).
  102. H. van Dam & A. Mertens 1991  
Continued monitoring of chemistry and diatoms in shallow moorland pools in The Netherlands, p. 1-5 in: Scientific papers presented at the sixth Task Force meeting in Sweden 23-26 October 1990. Convention on Long-Range Transboundary Air-Pollution, International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification of Rivers and Lakes. Swedish Environmental Protection Agency, Environmental Impact Assessment Department, Uppsala.
  103. H. van Dam 1991  
Excursierapport Groot Hasselsven. 1 p. DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Leersum.
  104. H. van Dam 1991  
Book review "Palaeolimnology and lake acidification: proceedings of a Royal Society discussion meeting held on 25 August 1989" by R.W. Battarbee e.a. *Journal of Paleolimnology* 5: 289-290.
  105. M.J.S. Bellemakers, H. van Dam & A.J.M. Roozen 1991  
Kan de Heikikker worden behouden door bekalking van heidevennen. *De Levende Natuur* 92: 228-232.
  106. H. van Dam 1991  
Boekbespreking "De natuurlijke historie van de Utrechts-Noordhollandse Vecht" door R. During & W.H. Schreurs. *Landschap* 9: 53-54.
  107. H. van Dam & B. Beltman 1992  
Effects of climatic change on chemistry and vegetation of peatlands, with special reference to interaction with atmospheric deposition. *Wetlands Ecology and Management* 2: 63-68. (zie ook nr 84).
  108. M.J.S. Bellemakers & H. van Dam 1992  
Improvement of breeding success of the moor frog (*Rana arvalis*) by liming of acid moorland pools and the consequences of liming for water chemistry and diatoms. *Environmental Pollution* 78: 165-171.
  109. J.H.J. Joosten, J.A.A. Bos & H. van Dam 1992  
Palaeo-ecologisch onderzoek aan oude en recente afzettingen in het ven "De Banen" (gemeente Nederweert). Rapport. Laboratorium voor Palaeobotanie en Palynologie. Utrecht. 28p. + bijl.
  110. H. van Dam 1992  
Boekbespreking 'Environmental history and palaeolimnology' door J.P. Smith et al. (Eds). *Hydrobiological Bulletin* 25: 307-308.
  111. H.F. van Dobben, J. Mulder, H. van Dam & H. Houweling 1992  
Impact of acid atmospheric deposition on the biogeochemistry of moorland pools and surrounding terrestrial environment.

- Agricultural Research Report 931. Pudoc, Wageningen. 232p.
112. G.H.P. Arts, H. van Dam & R.F.M. Buskens 1992  
Mogelijkheden voor herstel van acht vennen en vijvers op de Utrechtse Heuvelrug. Grontmij N.V., Nieuwegein / DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek (IBN-DLO), Leersum. 65p. + bijl.
  113. H. van Dam 1992  
Lange-termijnonderzoek aan algen: betekenis voor beleid en beheer, p. 18-19 in: F. Colijn & E. Martejn (red.). Symposium biologische monitoring in het aquatische milieu, 18 november 1992, Amsterdam. Rijkswaterstaat Dienst Getijdewateren, Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, Nederlandse Vereniging voor Aquatische Ecologie.
  114. H. van Dam & A. Mertens 1993  
Kiezelwieren op herbariummateriaal als referentie voor waterkwaliteit. *De Levende Natuur* 94: 22-27.
  115. G. van Ee & H. van Dam 1993  
Diatomeeënonderzoek in het Naardermeer: verslag over het jaar 1990. Provincie Noord-Holland, Dienst Ruimte en Groen, Haarlem / Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Leersum. 21p.
  116. H. van Dam & G.H.P. Arts 1993  
Ecologische veranderingen in Drentse vennen sinds 1900 door menselijke beïnvloeding en beheer. Provincie Drenthe, Assen / DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Leersum / Grontmij Advies en Techniek, De Bilt. 144p.
  117. B. Hoentjen, R. Torenbeek, H. van Dam & G.H.P. Arts 1993  
Drentse vennen: betekenis, bedreigingen en beheer. Achtergrond, aanleiding en samenvatting van een onderzoek aan Drentse vennen, uitgevoerd in 1991. Provincie Drenthe, Assen. 32p.
  118. H. van Dam & R. Buskens 1993.  
Ecology and management of moorland pools: balancing acidification and eutrophication. *Hydrobiologia* 265: 225-263.
  119. Programme Centre NIVA 1992  
Data report 1990. 469 p. Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution: International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification in Rivers and Lakes. Norwegian Institute for Water Research, Oslo (gegevens Achterste Goorven, Gerritsfles en Kliplo 1990).
  120. H. van Dam & M.J.S. Bellemakers 1991.  
Diatoms as indicators for the management of moorland pools. *Acta Botanica Neerlandica* 40: 378-379.
  121. H. van Dam & A. Mertens 1993  
Kiezelwieren als indicatoren voor de waterkwaliteit van de Oostvaardersplassen. DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Wageningen. 14p.
  122. H. van Dam 1993  
Verzuring van beken en sprengen en invloed daarvan op kiezelwieren. In: Heij, G.J. & Schneider, T. (red.) 1993. Verslag 6e Symposium Verzuringsonderzoek, 29 maart - 1 april 1993, Bilthoven. Dutch Priority Programme on Acidification. Rapport nr. 300-03. Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne, Bilthoven. p. 105-106.
  123. H. van Dam & A. Mertens 1993  
Diatoms on herbarium macrophytes as indicators for water quality. *Hydrobiologia* 267/270: 437-445.
  124. H. van Dam (Ed.) 1993  
Proceedings of the Twelfth International Diatom Symposium. *Hydrobiologia* 269/270: i-xii, 1-540.
  125. H. van Dam 1993  
Acidification and eutrophication of moorland pools and effects of counter-measures. In: Glandt, D. (Red.) *Mitteleuropäische Kleingewässer: Ökologie, Schutz, Management*. Metelener Schriftenreihe für Naturschutz 4: 41-45.
  126. E.C.L. Marnette, H. Houweling, H. van Dam & J.W. Erisman 1993  
Effects of decreased atmospheric deposition on the sulfur budgets of two Dutch moorland pools. *Biogeochemistry* 23: 119-144.
  127. H. van Dam 1993  
Onderzoek naar kiezelwieren in Drentse vennen in verband met het beheer. *Diatomededelingen* 15: 33-37 (= samenvatting nr. 116).
  128. H. van Dam, A. Mertens & J. Sinkeldam 1994  
A coded checklist and ecological indicator values of freshwater diatoms from The Netherlands. *Netherlands Journal of Aquatic Ecology* 28: 117-133.
  129. H. van Dam, A. Mertens & L.M. Janmaat 1993  
De invloed van atmosferische depositie op diatomeeën en chemische samenstelling van het water in sprengen, beken en bronnen. IBN-rapport 052. DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Wageningen. 87 pp. + bijl.
  130. H. van Dam, C. Bakker, C. Davids & H. de Wolf (red.) 1994

In commemoration of Albert van der Werff (1903-1991). *Netherlands Journal of Aquatic Ecology* 28: 1-133.

131. H.M. Beije, H. van Dam & S. van der Werf 1994  
Heiden, vennen en stuifzanden. In: H.M. Beije, L.W.G. Higler, P.F.M. Opdam, T.A.W. van Rossum & H.J.P.A. Verkaar (red.) *Bos- en Natuurbeheer in Nederlands. Deel 1. Levensgemeenschappen*, 3e druk. Backhuys, Leiden, pp. 217-272.
132. E.C.L. Marnette, H. Houweling, H. van Dam & J.W. Erisman 1994  
Effects of decreased atmospheric deposition on the sulfur budgets of two Dutch moorland pools. In: *Proceedings of the 9th Task Force meeting in Oisterwijk, the Netherlands, November 1-3, 1993. Convention on Long-range Transboundary Air Pollution. International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification of Rivers and Lakes. Programme Centre, Norwegian Institute for Water Research (NIVA), Oslo and DLO-Institute for Forestry and Nature Research (IBN-DLO), Wageningen.*
133. H. van Dam, A. Mertens & H. Heijnis 1994  
Retrospectieve monitoring van verzuring en eutrofiëring in het Kolkven en Van Esschenven bij Oisterwijk. *IBN-rapport 100. DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Wageningen.* 76 p.
134. Programme Centre NIVA 1994  
Data report 1991. 223 p. + ann. *Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution: International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Acidification in Rivers and Lakes. Norwegian Institute for Water Research, Oslo (gegevens Achterste Goorven, Gerritsfles en Kliplo 1991).*
135. H. van Dam 1994  
Palaeolimnology. Abstract of a presentation at the NVAE-meeting "Long-term changes in Aquatic Ecosystem", November 1994, Amsterdam. 1p.
136. H. van Dam 1994  
Retrospectieve monitoring van verzuring en eutrofiëring in het Kolkven en Van Esschenven bij Oisterwijk. *Diatomedelingen 17: 30-31.*
137. H. van Dam & A. Mertens 1995  
Kiezelwieren en de waterkwaliteit van de Oostvaardersplassen. *Diatomedelingen 18: 5-15.*
138. H. van Dam, A. Mertens & L. Janmaat 1995  
Verzuring van beken. *Diatomedelingen 18: 21-23.*
139. H. van Dam, A. Mertens, M.C.A. van Wayjen & H. Heijnis 1995.  
Whole system responses of a moorland pool to eutrophication. In: Patrick, S.T. & Anderson, N.J. *Ecology and palaeoecology of lake eutrophication. An informal workshop at Salten Skov, Silkeborg, Denmark, May 14-18, 1994. DGU Service report 7. Geological Survey of Denmark, Copenhagen.* p. 50-53.
140. AquaSense TEC 1995  
Chemical and biological monitoring in acid sensitive surface waters in The Netherlands 1994. Report to the Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment, Department of Air Pollution and Acidification (Contract 94140115) by H. van Dam & A. Mertens. Report 95.0538. Wageningen. 28p. + ann.
141. J.A. Sinkeldam, H. van Dam, F.A.C. Kouwets, A. Mertens & K. Everards 1995  
IAWM-nummers en afkortingen van de Nederlandse vaatplanten, mossen, microscopische algen en enkele bacteriën: toelichting bij het computerbestand. *IBN-rapport 110, RIKZ-rapport 95.032. DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Wageningen / Rijksinstituut voor Kust- en Zee, Den Haag.* 30p.
142. R. van der Meijden, J.J. Vermeulen, G.M. Lokhorst, M.E. Noordeloos, H. van Dam, J.A. Sinkeldam, F.A.C. Kouwets & P.F.M. Coesel 1995  
Botanische diversiteit in Nederland: de getallen. In: E. van Nieukerken & A.J. van Loon (red.) *Biodiversiteit in Nederland. Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden.* p. 43-48.
143. H. van Dam & A. Mertens 1995  
Long-term changes of diatoms and chemistry in headwater streams polluted by atmospheric deposition of sulphur and nitrogen compounds. *Freshwater Biology 34: 579-600.*
144. AquaSense TEC 1996  
Veluwe vennen en leemkuilen onder de loep: ontwikkeling van een beleidsvisie voor toekomstig onderzoek en beheer. In opdracht van: Zuiveringsschap Veluwe. Uitgevoerd door H. van Dam & A. Otte. Rapportnr. 96.0675. 63p. + bijl.
145. AquaSense TEC 1996  
Invloed van de RWZI Ruinen op diatomeeën in de Ruiner Aa (uitgevoerd door A. Mertens & H. van Dam. In opdracht van Zuiveringsschap Drenthe. Analyserapport 96.0821. AquaSense TEC, Amsterdam / Wageningen. 9p.
146. AquaSense TEC 1996  
Epifytische diatomeeën in lijnvormige wateren in West-Brabant. Opgemaakt door H. van Dam. In opdracht van: Hoogheemraadschap van West-Brabant. Rapport 96.0827.1. AquaSense TEC, Wageningen. 17p. + bijl.
147. AquaSense TEC 1996



- Epifytische diatomeeën in vennen en wielen in West-Brabant. Opgemaakt door H. van Dam. In opdracht van: Hoogheemraadschap van West-Brabant. Rapport 96.0827.2. AquaSense TEC, Wageningen. 21p. + bijl.
148. AquaSense TEC 1996  
Fysische en chemische waarnemingen in het ven Kliplo: mei 1995 - maart 1995. Opgemaakt door H. van Dam. In opdracht van: Ministerie VROM. Analyse-rapport 96.0709A. AquaSense TEC, Wageningen. 6p.
149. H. van Dam, H. Houweling, F.G. Wortelboer & J.W. Erisman 1996  
Long-term changes of chemistry and biota in moorland pools in relation to changes of atmospheric deposition (Lange-termijnveranderingen van chemie en biologie van vennen in relatie tot veranderingen van atmosferische depositie). Report for the Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment, Directorate-General of the Environment, Directorate Air and Energy, Department of Air Pollution and Acidification. AquaSense TEC, Wageningen, Reportnr.: 95.0709. DLO-Institute for Forestry and Nature Research (IBN-DLO), Wageningen, Research Reportnr. 96/6. National Institute for Health and Environmental Protection (RIVM), Bilthoven, Reportnr. 732404007. 155p.
150. AquaSense TEC 1996  
Overzicht van isoëtide waterplanten (1991-1995) en selectie van vennen voor metingen in het kader van de Milieuverkenningen. Uitvoering: A.J. Otte en H. van Dam. In opdracht van Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne. Rapport 96.0647. AquaSense TEC, Wageningen. 29p. + bijl.
151. AquaSense TEC 1996  
Diatomeeën uit diepe plassen in de provincie Utrecht. Opgemaakt door H. van Dam. In opdracht van: Provincie Utrecht. Rapport 96.0880. AquaSense TEC, Wageningen. 22p. + bijl.
152. E.J.A. Zevenhuizen, N. De Pauw, A.C. Smaal & H. van Dam (samenst.) 1996  
Een historische schets van de aquatische ecologie in Nederland en Vlaanderen. Publicatie no. 7 van de Nederlandse Vereniging voor Aquatische Ecologie, Amsterdam. 65p.
153. AquaSense TEC 1996  
Inventarisatie waternatuur West-Brabant 1995. In opdracht van: Hoogheemraadschap van West-Brabant. Rapport 96.0738. AquaSense TEC, Wageningen. 121p. + bijl.
154. G. van Dijk & H. van Dam 1996  
Monitoring of algae in running waters in The Netherlands. In: B.A. Whitton & E. Rott (Eds) Use of algae for monitoring rivers II. Proceedings of an International Symposium held at the Volksbildungsheim Grillhof, Vill near Innsbruck, Austria, 17-19 September 1995. Institut für Botanik, Universität Innsbruck, Innsbruck. p. 169-170.
155. AquaSense TEC 1996  
Rhine plankton monitoring programme 1995: preliminary data report for the International Commission for the Protection of the Rhine. Report 96.0978. AquaSense TEC, Wageningen. 34p.
156. AquaSense TEC 1996  
Planktononderzoek t.b.v. waterproductiebedrijf Heel. In opdracht van: Kiwa N.V. Onderzoek en Advies. Uitgevoerd door Dr. H. van Dam, drs. M. Soesbergen, ing. C. Dijkers en drs. R.R. Jonker. Rapport 96.0909. AquaSense TEC, Wageningen. 27p.
157. AquaSense TEC 1996  
Exuvia's uit de Limburgse Maasplassen: oriënterend onderzoek naar de macrofauna. In opdracht van: Rijkswaterstaat Directie Limburg. Uitgevoerd door drs. R. Geene, D. Tempelman, ir. A. Otte en drs. M. Soesbergen. Rapport 96.0783. AquaSense TEC, Wageningen. 29p. + bijl.
158. AquaSense TEC 1996  
Kiezelwieren uit Rolderdiep en Anreepdiep 1996. In opdracht van: Zuiveringsschap Drenthe. Uitgevoerd door: ing. P.M. Berends, ing. A. Mertens, ir. A.E. Otte, dr. L. Denys en dr. H. van Dam. Rapport 96.0993. AquaSense TEC, Wageningen. 15p. + bijl.
159. AquaSense TEC 1996  
Plankton im Rhein 1995: Datenbericht für die Internationale Kommission zum Schutze des Rheins (Bearbeitet von: Dr. H. van Dam, drs. M. Soesbergen & Dr. E.H. ten Winkel). Beauftragt vom: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne. Bericht Nummer 96.0992. AquaSense TEC, Wageningen (Konzept).
160. AquaSense TEC 1996  
Kempesfles en Smitsplas: veranderingen van beheer, chemie, vegetatie en kiezelwieren. In opdracht van: Ministerie van Defensie (Dienst Gebouwen, Werken en Terreinen). Uitgevoerd door dr. H. van Dam, drs. M. Soesbergen, ing. A. Mertens en ir. A.J. Otte. Rapport 96.0959. AquaSense TEC, Wageningen. 24p. + bijl.
161. H. van Dam 1996  
Partial recovery of moorland pools from acidification: indications by chemistry and diatoms. Netherlands Journal of Aquatic Ecology 30: 203-218.
162. H. van Dam 1997  
Tien jaar Nederlands-Vlaamse Kring van Diatomisten. Diatomedelingen 21: 13-14.
163. H. van Dam 1997

- Vennen herstellen zich gedeeltelijk van verzuring. *Diatomededelingen* 21: 36-46.
164. AquaSense TEC 1997  
Monitoring van epifytische diatomeeën uit de Nieuwkoopse Plassen, De Haak en de Geerplas. Uitgevoerd door dr. H. van Dam, ing. A. Mertens, drs. M. Soesbergen en ir. A.J. Otte. In opdracht van: Hoogheemraadschap van Rijnland. Rapport 96.0829. AquaSense TEC, Wageningen. 36p. + bijl.
  165. AquaSense TEC 1997  
Monitoring verzuurde vennen 1995: analyse van chemie en kiezelwieren in Achterste Goorven, Gerritsfles en Kliplo. Uitgevoerd door dr. H. van Dam en ing. A. Mertens. In opdracht van: Beijerinck-Poppingfonds. Rapport 97.0711. AquaSense TEC, Wageningen. 6p. + bijl.
  166. H. van Dam 1997  
Vennen herstellen zich gedeeltelijk van verzuring. *H<sub>2</sub>O* 30: 366-370, 361 (gelijk aan nr 163).
  167. AquaSense 1994  
Analyse van fytoplanktongegevens uit de Oostvaardersplassen In opdracht van: Rijkswaterstaat, Directie Flevoland. Uitgevoerd door dr. S.G. Vermij & dr. H. van Dam. Rapport 94.0652. AquaSense, Amsterdam. 51p. + bijl.
  168. H. van Dam & L.J. Frinking 1997  
Effects of eutrophication reduction on epiphytic diatom assemblages in the Nieuwkoop Lakes, The Netherlands. *Phycologia* 36(4), Suppl. 114-115. (Abstracts Sixth International Phycological Congress, Leiden 9 - 16 August 1997)
  169. AquaSense TEC 1997  
Paleolimnologisch onderzoek in ven 5 op de Beegderheide. Uitgevoerd door dr H. van Dam, ing. A. Mertens, P.M. Berends, ir. M.F. Wilhelm & ir. A.J. Otte. In opdracht van: Zuiveringschap Limburg. Rapport 97.1017. Wageningen. 18p. + bijl.
  170. AquaSense TEC 1997  
Kiezelwieren uit Drentse vennen als indicatoren voor beheer, verzuring en vermessing. Uitgevoerd door dr H. van Dam, ing. A. Mertens, P.M. Berends, ir. M.F. Wilhelm, ir. A.J. Otte & dr E.H. ten Winkel. In opdracht van: Zuiveringschap Drenthe. Eindrapport 97.0994. Wageningen. 59p. + bijl.
  171. IKSR 1997  
Plankton im Rhein 1995 - Plancton dans le Rhin 1995. Internationale Kommission zum Schutze des Rheins. Commission Internationale pour la Protection du Rhin. Koblenz. 32p.
  172. M.F. Wilhelm, A. Mertens & H. van Dam 1997  
Praktische problemen met beoordelingssystemen. In : R. Maasdam & S.P. Klapwijk (red.) Evaluatie en verdere ontwikkeling van ecologische beoordelingssystemen: verslag van een STOWA workshop, 3 april 1997. Themanummer Werkgroep Ecologisch Waterbeheer 12: 41-42.
  173. AquaSense 1997  
Kiezelwieren uit de opgraving Hoge Vaart (Zuid-Flevoland). In opdracht van: BIAX Consult. Uitgevoerd door Dr. H. van Dam, ing. A. Mertens, ing. P.M. Berends & ir. A.E. Otte. Eindrapport 97.0894. Wageningen. 18p. + bijl.
  174. AquaSense 1998  
Perspectieven voor paleo-ecologisch onderzoek in Zeeuwse kreekbodems. In opdracht van: Provincie Zeeland, Directie Milieu en Waterstaat. Uitgevoerd door ing. A. Mertens, ir. M. Wilhelm, dr. W. Gotjé & P.M. Berends. Eindrapport 98.1193. Wageningen. 12p. + bijl.
  175. AquaSense 1998  
Plankton uit het Uddelermeer. In opdracht van: Landschapsecologisch en hydrobiologisch adviesbureau Cuppen. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, drs. M. Soesbergen, dr. F.A.C. Kouwets, ing. A. Mertens, ing. C. Dijkers, drs. R. Geene. Rapportnr. 98.1006. Wageningen. 32p.
  176. AquaSense 1998  
Hydrobiologische inventarisatie Kempesfles 1997. In opdracht van: Eijkelboom B.V. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, drs. M. Soesbergen, ing. A. Mertens, P.M. Berends, drs. K.W. Broersen. Rapportnr. 98.1167. Wageningen. 15p. + bijl.
  177. H. van Dam, L.J. Frinking, A. Mertens, H. Smit, & M. Soesbergen 1998  
Effecten van eutrofiëringsbestrijding op epifytische diatomeeën uit de Nieuwkoopse Plassen, De Haak en de Geerplas. *Diatomededelingen* 22: 16-20.
  178. AquaSense 1998  
Evaluatie monitoring watervegetatie en -chemie in het Nieuwkoopse plassengebied en De Haak: veranderingen tussen 1987 en 1995. In opdracht van: Provincie Zuid-Holland, Directie Ruimte, Groen en Gemeenten. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, ir. A.J. Otte, drs. M. Schmitz, drs. K.W. Broersen. Rapportnr. 98.0810. Wageningen. 77p. + bijl.
  179. Kelly, M.G., A. Cazaubon, E. Coring, A. Dell'Uomo, L. Ector, B. Goldsmith, H. Guasch, J. Hürlimann, A. Jarlman, B. Kawecka, J. Kwadrans, R. Laugaste, E.-A. Lindstrøm, M. Leitao, P. Marvan, J. Padisák, E. Pipp, J. Prygiel, E. Rott, S. Sabater, H. van Dam & J. Vizinet 1998  
Recommendations for the routine sampling of diatoms for water quality assessments in Europe. *Journal of Applied Phycology* 10: 215-224.

180. AquaSense 1998  
Huidige biologische en fysisch-chemische toestand van bronnen in Noordoost-Twente. In opdracht van: Waterschap Regge en Dinkel. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, ir. A.J. Otte, ing. A. Mertens en drs. K.W. Broersen. Rapportnr. 98.0826. Wageningen. 88p. + bijl.
181. Dam, H. van & L. Denys 1999  
Diatomeeën voor de beoordeling van de waterkwaliteit in Nederland en Vlaanderen. Diatomedelingen 23-24: 55-57.
182. Rott, E., E. Pipp, P. Pfister, H. van Dam, K. Ortler, N. Binder & K. Pall 1999  
Indikationslisten für Aufwuchsalgen in Österreichischen Fließgewässern Teil 2: Trophieindikation sowie geochemische Präferenz, Taxonomische und Toxikologische Anmerkungen. Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft. Wasserwirtschaftskataster, Wien. 248p.
183. AquaSense 1999  
Aanzet tot een biologisch meetnet voor het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 1995-1998. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam. Rapportnr. 99.1272-2. Amsterdam. 32p. + bijl.
184. AquaSense 1999  
Ecologisch onderzoek Schildmeer 1998. In opdracht van: Zuiveringsbeheer Provincie Groningen. Uitgevoerd door: H. van Dam, R. Geene, A. Mertens, A. Otte, M. Soesbergen, D. Tempelman, C. Dijkers, K.W. Broersen, T. Burger-Wiersma & P. Berends. Rapport 99.1222a. Amsterdam. 32p. + bijl
185. AquaSense 1999  
Diatomeeën voor de beoordeling van de waterkwaliteit van Amsterdamse stadswateren. In opdracht van: Dienst Waterbeheer en Riolering. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, A.J. Otte & K.W. Broersen. Rapport 99.1264. Amsterdam. 34p. + bijl.
186. AquaSense 1999  
Vooronderzoek en plan van aanpak van het Witven bij Someren ten behoeve van herstelmaatregelen in het kader van het Overlevingsplan Bos- en Natuur (OBN). Uitgevoerd door: H. van Dam, K.W. Broersen, R. Geene, M. Soesbergen & W. Gotjé. Rapport 99.1364-2. 22p. + bijl.
187. AquaSense 1999  
Ecologisch onderzoek kleine wateren in Duurswold 1998. In opdracht van: Zuiveringsbeheer Provincie Groningen. Uitgevoerd door: H. van Dam, R. Geene, M. Jansen, T. van Haaren, A. Mertens, M. Soesbergen, D. Tempelman, M. Wilhelm, K.W. Broersen, A. van Nieuwenhuijzen & P. Berends. Rapport 99.1222b. Amsterdam. 47p. + bijl
188. AquaSense 1999  
Diatomeeën uit de vijver in het stadspark Schothorst (gemeente Amersfoort). In opdracht van: Gemeente Amersfoort, Sector Stedelijke Ontwikkeling en Beheer, afd. Milieu. Uitgevoerd door H. van Dam & A. Mertens. Rapportnummer: 99.1452. 17p.
189. AquaSense 1999  
Ecologisch onderzoek oppervlaktewateren Waterschap Noorderzijlvest 1998: Reitdiep, Munnekezijlsterried, vaarten Westerkwartier, Paterswoldermeer. In opdracht van: Zuiveringsbeheer Provincie Groningen. Uitgevoerd door: H. van Dam, K.W. Broersen, M. Soesbergen, C. Dijkers, R. Geene, A. Mertens, T. Burger-Wiersma, A. Otte, D. Tempelman, P. Berends. Rapport 1222c. AquaSense, Amsterdam. 51p. + bijl.
190. AquaSense 1999  
Diatomeeën uit Limburgse vennen en veenwateren. In opdracht van: IWACO b.v. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, E.H. ten Winkel & K.W. Broersen. Rapport 1306. AquaSense, Amsterdam. 22p. + bijl.
191. AquaSense 1999  
Monitoring van verzuring in vennen 1995-1998. In opdracht van: Zuiveringsschap Drenthe, Waterschap Veluwe, Waterschap Vallei en Eem, Waterschap De Dommel, Ministerie van Defensie. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, K.W. Broersen & L.M. Janmaat. Rapport 1164. AquaSense, Amsterdam. 40p. + bijl.
192. Stoddard, J.L., D.S. Jeffries, A. Lükewille, T.A. Clair, P.J. Dillon, C.T. Driscoll, M. Forsius, M. Johannessen, J.S. Kahl, J.H. Kellogg, A. Kemp, J. Mannio, D. Monteith, P.S. Murdoch, S. Patrick, A. Rebsdorf, B.L. Skjelkvåle, M.P. Stainton, T. Traaen, H. van Dam, K.E. Webster, J. Wieting & A. Wilander 1999  
Regional trends in aquatic recovery from acidification in North America and Europe. Nature 401: 575-578.
193. AquaSense 2000  
Diatomeeënanalyses uit forensisch materiaal: G.L.-zaaknr. 99.09.16.011. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & M. Jansen. Rapport 1288nfi. AquaSense, Amsterdam. 11p.
194. AquaSense 2000  
Historische ecologie van Zeeuwse krekens: diatomeeënonderzoek 1999. In opdracht van: Provincie Zeeland, Directie Ruimte, Milieu en Water. Uitgevoerd door: H. van Dam, W. Gotjé & M. Jansen. Rapport 1348. AquaSense, Amsterdam. 14p. + bijl.
195. AquaSense 2000  
Veluwe vennen in de tang: vooronderzoek ten behoeve van het Overlevingsplan Bos en Natuur (OBN). In opdracht van: Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, A. Storms, K.W. Broersen, P.

- van der Linde & N. Schuil. Rapport 00.1716. AquaSense, Amsterdam. 96p. + bijl.
196. AquaSense 2001  
Biologische monitoring Veluwe vennen en leemkuilen 1996-1999. In opdracht van: Waterschap Veluwe. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & M. Jansen. Eindrapport 00.1409. AquaSense, Amsterdam. 44p. + bijl.
  197. AquaSense 2001  
Biologisch sporenonderzoek ten behoeve van zaak 00.04.19.006: analyse van pollen, sporen en diatomeeën. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: W. Gotjé, H. van Dam, A. Mertens, E.H. ten Winkel, M. Jansen & A. Storms. Rapport 01.1723. AquaSense, Amsterdam. 41p.
  198. AquaSense 2001  
Melasseverontreiniging te Wemeldinge?. In opdracht van: Adriaanse & van der Weel, Advocaten te Middelburg en Terneuzen. Uitgevoerd door: H. van Dam, Y. Wessels & S. Vermij. Rapport 1750-08. AquaSense, Amsterdam. 41p.
  199. AquaSense 2001  
Monitoring Gerritsfles en Kliplo 2000. In opdracht van: Waterschap Reest en Wieden en Waterschap Veluwe. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Analyserapport 01.1533. AquaSense, Amsterdam. 11p. + bijl.
  200. Dam, H. van , A. Mertens, R. Bijkerk & K. Sabbe 2000  
Codering Nederlandse diatomeeën mei 2000: met synoniemen en Taxoncode Nederland ten behoeve van CIW (bestand). AquaSense, Amsterdam.
  201. Dommering, A., A. Otte, E. Peeters & H. van Dam 2001  
Nieuw ecologisch beoordelingssysteem voor stadswateren. H<sub>2</sub>O 34(19): 13-16.
  202. IWACO, Wageningen Universiteit & AquaSense 2001  
Wetenschappelijke verantwoording van het ecologische beoordelingssysteem voor stadswateren. Eindrapport. Iwaco, Den Bosch. 90p. + bijl.
  203. STOWA 2001  
Ecologisch beoordelingssysteem voor stadswateren. Rapport 2001-17. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer, Utrecht. 36p.
  204. STOWA 2001  
Ecologisch beoordelingssysteem voor stadswateren; gebruikershandleiding. Rapport 2001-18. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer, Utrecht. 64p.
  205. Dam, H. van 2001  
Veluwe vennen in de tang. Vakblad Natuurbeheer 40: 140-142.
  206. AquaSense 2001  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 99.09.16.011. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, M.B. Jansen & A. Storm. Rapport 01.1750-13. AquaSense, Amsterdam. 13p.
  207. AquaSense 2001  
Ecologische beoordeling van brakke binnenwateren: het systeem. Uitgevoerd door: W. Gotjé, H. van Dam, T. Ietswaart, R.A.E. Knoben, R.J.M. Franken, E.T.H.M. Peeters & J.J.P. Gardeniers. In opdracht van STOWA. Rapport 01.0922. AquaSense, Amsterdam. 103p. (zie ook 213)
  208. AquaSense 2001  
Ecologische beoordeling van brakke binnenwateren: wetenschappelijke verantwoording. Uitgevoerd door: H. van Dam, W. Gotjé, S. Vermij, M. Soesbergen, A. Mertens, C. Dijkers, K.W. Broersen, Y. Wessels, R.R. Jonker, C. Bruning, R. Knoben, T. Ietswaart, A.J. Otte, G. Frappanti, A. Roelandse, L. Wortel, E.T.H.M. Peeters, R. Franken & J.J.P. Gardeniers. In opdracht van STOWA. Rapport 01.0922w. AquaSense, Amsterdam. 130p. + bijl.
  209. AquaSense 2002  
Monitoring van diatomeeën in RWSR-vennen in Oost-Brabant 1997-2001. In opdracht van: GTD Oost-Brabant. Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm & Dr. H. van Dam. Rapport 02.1841-2. AquaSense, Amsterdam. 7p. + bijl.
  210. AquaSense 2002  
Monitoring Gerritsfles 2001. In opdracht van: Waterschap Veluwe. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Analyserapport 02.1735. AquaSense, Amsterdam. 17p.
  211. AquaSense 2002  
Vooronderzoek van het Brugven bij Valkenswaard ten behoeve van herstelmaatregelen in het kader van het Overlevingsplan Bos- en natuur (OBN). In opdracht van: Gemeente Valkenswaard / Bosgroep Zuid Nederland. Uitgevoerd door: H. van Dam, M. Geene & A. Mertens. Eindrapport 01.1763.1. AquaSense, Amsterdam. 17p.
  212. H. van Dam, W. Gotjé, R. Franken & T. Ietswaart 2002  
STOWA-systeem voor de ecologische beoordeling van brakke, binnendijkse wateren. H<sub>2</sub>O 35(6): 22-25.
  213. H. van Dam (red.) 2002

- Ecologische beoordeling van brakke binnenwateren (System for the ecological assessment of non-estuarine brackish waters). STOWA-rapport 2002-01. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer, Utrecht. 103p. + CD-ROM (zie ook 207).
214. AquaSense 2002  
Diatomeeën uit een meander van de Dommel bij Boxtel 2002. Uitgevoerd door: A. Storm & A. Mertens en H. van Dam. In opdracht van: Gemeenschappelijke Technologische Dienst Oost-Brabant. Rapport 1288-61. AquaSense, Amsterdam. 7p. + bijl.
  215. AquaSense 2002  
Monitoring vennen 2000-2001. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens en R. Jonker. In opdracht van: Ministerie van Volksgezondheid en Milieu. Rapport 02.1725. AquaSense, Amsterdam. 31p.
  216. H. van Dam & G.H.P. Arts 2002  
Van data naar graadmeters voor de KRW: een voorbeeld. In: Abstractboek Monitoring Tailor-Made Nederland "Uitdagingen voor de toekomst van monitoring en informatievoorziening", 4-6 juni 2002, Dalfsen. RIZA, Lelystad. p. 100-103.
  217. AquaSense 2002  
Vooronderzoek vennen 't Kamphuis bij Epe ten behoeve van het Overlevingsplan Bos- en Natuur (OBN). Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens en A. Storms. In opdracht van Bosgroep Gelderland. Rapport 02.1767. AquaSense, Amsterdam. 26p.
  218. H. van Dam 2002  
Meten en weten: kiezelalgen registreren herstel van vennen. Van Nature (Voor- en achtergronden van Vereniging Natuurmonumenten) 12(7/8): 5.
  219. AquaSense 2002  
Het effluent van Smits Vuren B.V.: aard, omvang en ecologische gevolgen. Uitgevoerd door: H. van Dam & S. Vermij. In opdracht van Smits Vuren B.V.. Rapport 02.2117. AquaSense, Amsterdam. 59p.
  220. AquaSense 2002  
Beschermd soorten uit het Rozenven. Uitgevoerd door: M. Kuiper, M.C. Dubbeldam & E. Peene. In opdracht van: CV Bosgroep Brabant u.a. Analyserapport 02.2121. AquaSense, Amsterdam. 11p.
  221. AquaSense 2002  
Naar criteria voor identificatie van sterk veranderde stromende wateren voor implementatie van de Europese Kaderrichtlijn Water (HMW Beken - KRW). Uitgevoerd door: H. van Dam, Y. Wessels & K.W. Broersen. In opdracht van: Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling (RIZA). Rapport 02.1793. AquaSense, Amsterdam. 25p. + bijl.
  222. Arts, G.H.P., H. van Dam, F.G. Wortelboer, P.W.M. van Beers, J.D.M. Belgers 2002  
De toestand van het Nederlandse ven. In opdracht van: Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Directie Klimaatverandering en Industrie. Alterra-rapport 542, AquaSense-rapport 02.1715. Alterra, Wageningen / AquaSense, Amsterdam / RIVM, Bilthoven. 123p.
  223. AquaSense 2002  
Globaal overzicht van kader en kennis: vooronderzoek ontwikkeling STOWA-beoordelingssysteem vennen. Uitgevoerd door: H. van Dam, J. Spier, G.H.P. Arts, J.J.C.W. van Delft, R. Ketelaar en H.H. van Kleef. In opdracht van: STOWA. Rapport 02.2109.1: AquaSense, Amsterdam. 66p.
  224. AquaSense 2002  
Diatomeeënonderzoek ten behoeve van zaaknummer 02.01.04.032. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, W. Gotjé, A. Mertens & A. Storm. Rapport 02.2103. AquaSense, Amsterdam. 31p.
  225. Zuiveringschap Limburg 2002  
Meerjarenrapport waterkwaliteit Limburgse oppervlaktewateren 1992-1998. CD-ROM. Roermond (onderdeel diatomeeën).
  226. AquaSense 2002  
Monitoring van kiezelwieren in vennen op de Reeënberg: effecten van restauratie. In opdracht van: Waterschap Veluwe. Uitgevoerd door dr. H. van Dam, ing. A. Mertens & A. Storm. Eindrapport 02.1791. AquaSense, Amsterdam. 17p.
  227. G.H.P. Arts & H. van Dam 2002  
Nederlandse vennen in de problemen: gevoelig voor eutrofiëring, vermesting en verzuring. Boomblad 14(6): 12-13.
  228. AquaSense 2002  
Vooronderzoek van de vennen op Malpie-Noord ten behoeve van maatregelen in het kader van het Overlevingsplan Bos- en Natuur (OBN) In opdracht van: Gemeente Valkenswaard. Uitgevoerd door H. van Dam, M. Geene, D. Tempelman, A. Mertens & J. Meesters. Eindrapport 02.1763.2. AquaSense, Amsterdam. 95p.
  229. AquaSense 2003  
Vooronderzoek van het ven 'De Lukken' (Landgoed Verwolde) in het kader van het Overlevingsplan Bos- en Natuur (OBN) In opdracht van: Bosgroep Gelderland. Uitgevoerd door H. van Dam, R. Geene, D. Tempelman, A. Mertens, A. Storm & J.H. van Zandwijk. Eindrapport 03.1798. AquaSense, Amsterdam. 54p.
  230. AquaSense 2003

- Analyse bodemdierengegevens Noordzeekust. Is er verschil in soortensamenstelling tussen de 1-zeemijlszone en daarbuiten? Uitgevoerd door: Y. Wessels, W. Gotjé, S. Groenewold & H. van Dam In opdracht van: Rijksinstituut voor Kust en Zee. Eindrapport 2120. AquaSense, Amsterdam. 17p.
231. AquaSense 2003  
Monitoring van diatomeeën in vennen en Peelwateren in Oost-Brabant 2002. In opdracht van: GTD Oost-Brabant. Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm & Dr. H. van Dam. Eindrapport 03.1841-3. AquaSense, Amsterdam. 31p.
232. AquaSense 2002  
Leemputten Dorst: resultaten 2001 en een beschouwing van de kansen van het gebied voor de toekomst. In opdracht van: Hoogheemraadschap van West-Brabant. Uitgevoerd door: H. van Dam, R. Geene, T. van Haaren, A. Mertens, A. Storm, D. Tempelman, M.F. Wilhelm & T.A.C. Kouwets. Eindrapport 1871. AquaSense, Amsterdam. 44p. + bijl.
233. AquaSense 2003  
Monitoring van diatomeeën in vennen in Oost-Brabant 2002. In opdracht van: GTD Oost-Brabant. Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm, Dr. H. van Dam & Dr. C. Bruning. Eindrapport 03.1841-3a. AquaSense, Amsterdam. 26p. (afsplitsing van nr 213).
234. AquaSense 2003  
Monitoring van diatomeeën in Peelwateren in Oost-Brabant 2002. In opdracht van: GTD Oost-Brabant. Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm, Dr. H. van Dam & Dr. C. Bruning. Eindrapport 03.1841-3a. AquaSense, Amsterdam. 21p. (afsplitsing van nr 213).
235. Sanders, K.H., G.H.P. Arts, H. van Dam & F.G. Wortelboer 2003  
Wat zijn de effecten van het milieubeleid? De toestand van vennen in Nederland. Arena 9(2): 25-27.
236. AquaSense 2003  
Monitoring vennen 1978-2002: effecten van klimaatsverandering en vermindering van verzuring. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, A. Storm, L. Janmaat en Y. Wessels. In opdracht van: Ministerie van VROM, Waterschap Reest & Wieden, Waterschap Veluwe en Waterschap Vallei en Eem. Rapport 03.1780. AquaSense, Amsterdam. 42p. + bijl.
237. AquaSense 2003  
Vennen Waterschap De Aa: plan van aanpak. Uitgevoerd door: H. van Dam. In opdracht van: Waterschap De Aa. Eindrapport 03.2146. AquaSense, Amsterdam. 91p.
238. E. Brouwer, H. van Dam & B. Kole 2003  
Onderzoek sulfide noordelijke waterpartij Veersepoort Middelburg: verslag van het oriënterend bodemonderzoek in en rond de noordelijke waterpartij in het plan Veersepoort te Middelburg. In opdracht van: Gemeente Middelburg, Dienst Ruimte, Ingenieursbureau. Grontmij-rapport 158258 / AquaSense-rapport 03.2175. AquaSense, Amsterdam / Biogeochemical Water Management & Applied Research on Ecosystems, Nijmegen / Grontmij Advies & Techniek B.V., Middelburg. 12p.
239. STOWA 2003  
Kostenraming voor de bemonstering van de biologische kwaliteitselementen uit de Kaderrichtlijn water. Website STOWA. 1p.
240. D.T. van der Molen (red.) 2003  
Groeidocument Meren - versie 1 december 2003: Referenties en maatlatten voor meren ten behoeve van de Kaderrichtlijn Water. STOWA, Utrecht / RIZA, Lelystad. 156p. + bijl.
241. D.T. van der Molen (red.) 2003  
Groeidocument Rivieren - versie 1 december 2003: Referenties en maatlatten voor rivieren ten behoeve van de Kaderrichtlijn Water. STOWA, Utrecht / RIZA, Lelystad. 173p. + bijl.
242. AquaSense 2003  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2003.10.03.053. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 03.2177. AquaSense, Amsterdam. 9p.
243. AquaSense 2003  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2003.06.20.040. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 03.2178. AquaSense, Amsterdam. 7p.
244. AquaSense, Alterra, De Vlinderstichting & Stichting Bargerveen 2003  
Ontwikkeling STOWA-beoordelingssysteem vennen: vooronderzoek. In opdracht van: STOWA. Uitgevoerd door: H. van Dam, J. Spier, W. Gotjé, G.H.P. Arts, J.J.C.W. van Delft, R. Ketelaar & H.H. van Kleef. Rapport 03.2109.2. AquaSense, Amsterdam. 137p. (zie ook nr 255).
245. H. van Dam, H. & A. Mertens 2004  
Vennen in weer en wind: lange-termijneffecten van verzuring en klimaatsverandering op chemie en kiezelwieren. De Levende Natuur 105: 13-18.
246. AquaSense 2004  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2003.06.20.040. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 03.2178.2. AquaSense, Amsterdam. 13p.

247. AquaSense 2004  
Monitoring van diatomeeën in vennen in het Waterschap 'De Dommel' 2003. In opdracht van: GTD Oost-Brabant. Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm & Dr. H. van Dam. Eindrapport 1841-4a. 27p.
248. AquaSense 2004  
Monitoring van diatomeeën in het Waterschap 'Aa en Maaskant' 2003. In opdracht van: GTD Oost-Brabant. Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm & Dr. H. van Dam. Eindrapport 1841-4b. 24p.
249. AquaSense 2004  
Monitoring van kiezelwieren in vennen op de Reeënberg: effecten van restauratie in 2002-2003. In opdracht van: Waterschap Veluwe. Uitgevoerd door Dr. H. van Dam, ing. A. Mertens & A. Storm. Eindrapport 04.2149a. 19p.
250. M. van den Berg, M.(red), m.m.v., H. Baretta-Bekker, R. Bijkerk, H. van Dam, T. Ietswaart, J. van der Molen & K. Wolfstein 2004  
Achtergrondrapportage referenties en maatlatten fytoplankton (versie januari 2004). Rapportage van de expertgroep fytoplankton. STOWA, Utrecht / RIZA, Lelystad. 29p.
251. AquaSense 2004  
Monitoring Gerritsfles en Kliplo 2003. In opdracht van: Waterschap Reest en Wieden en Waterschap Veluwe. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Eindrapport 04.2149b. AquaSense, Amsterdam. 19p.
252. AquaSense 2004  
OBN vooronderzoek Huisvennen: herstelmaatregelen ter bestrijding van verzuring en eutrofiering. In opdracht van: Vereniging Natuurmonumenten. Uitgevoerd door: Y. Wessels, H. van Dam, D. Tempelman, E. Oomen & A. Verlinden. Eindrapport 2152. AquaSense, Amsterdam. 57p. + bijl.
253. AquaSense 2004  
OBN vooronderzoek Winkelsven: herstelmaatregelen ter bestrijding van verzuring, verdroging en eutrofiering. In opdracht van: Vereniging Natuurmonumenten. Uitgevoerd door: Y. Wessels, H. van Dam, D. Tempelman, E. Oomen & A. Verlinden. Eindrapport 2152. AquaSense, Amsterdam. 59p. + bijl.
254. M. van den Berg, M.(red), m.m.v., H. Coops, R. Pot, W. Altenburg, R. Nijboer, T. van den Broek, M. Fagel, G. Arts, R. Bijkerk, H. van Dam, T. Ietswaart, J. van der Molen, K. Wolfstein, D. de Jong & H. Hartholt 2004  
Achtergrondrapportage referenties en maatlatten waterflora (versie januari 2004). Expertteam macrofyten en fytoplankton. STOWA, Utrecht / RIZA, Lelystad. 128p.
255. H. van Dam, H., J. Spier, W. Gotjé, G.H.P. Arts, J.J.C.W. van Delft, R. Ketelaar & H.H. van Kleef 2004  
Ontwikkeling STOWA-beoordelingssysteem vennen: vooronderzoek. STOWA-rapport 2004-02. STOWA, Utrecht. 130p. (zie ook nr. 244).
256. AquaSense 2004  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2004.02.24.003. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 04.2401. AquaSense, Amsterdam. 11p.
257. AquaSense 2004  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2004.02.16.002. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 04.2198. AquaSense, Amsterdam. 13p.
258. AquaSense 2004  
Diatomeeëncursus KRW. In opdracht van: AquaSense. Uitgevoerd door: H. van Dam & A. Mertens. Rapport 04.2195. AquaSense, Amsterdam. 37p. + bijl.
259. AquaSense 2004  
Amsterdam-Rijnkanaal op maat gemeten: T<sub>0</sub>-monitoring en opstellen specifieke deelmaatlatten fytoplankton, fyto benthos en macrofauna. In opdracht van: Rijkswaterstaat Utrecht. Uitgevoerd door: J.L. Spier, Y. Wessels & H. van Dam. Rapport 2404. AquaSense, Amsterdam. 57p.
260. R. Bijkerk, H. van Dam, C.A. Bultstra & J. Meesters 2004  
Stuurbaarheid van sialgalen: een onderzoek naar de potentiële stuurvariabelen van sialgalgemeenschappen als doelvariabelen in de KRW. In opdracht van Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling (RIZA). Rapport Koeman & Bijkerk 2004-113 / AquaSense-rapport 04.2416. Groningen / Amsterdam. 63p.
261. H. van Dam & R. Knoben 2005  
Analyse bruikbaarheid EBEOkan voor het afleiden van MEPs en GEP's. Grontmij|AquaSense, Amsterdam / Royal Haskoning, 's-Hertogenbosch. 12p.
262. D.T. van der Molen (red.) 2004  
Referenties en concept-maatlatten voor meren voor de Kaderrichtlijn Water. Rapport 2004/42. STOWA, Utrecht. 450p. + bijl.
263. D.T. van der Molen (red.) 2004  
Referenties en concept-maatlatten voor rivieren voor de Kaderrichtlijn Water. Rapport 2004/43. STOWA, Utrecht. 365p. + bijl.

264. H. van Dam 2005  
Doelsoorten. In: H. van Grinsven, B. Wesselink & H. Denier van der Gon. Fe-sterke verhalen over de AI-wetende professor N: persoonlijke herinneringen, overwegingen, associaties en fantasieën van de promovendi van Prof. Dr. Ir. N. van Breemen. Aangeboden ter gelegenheid van zijn afscheid van de Vakgroep Bodemkunde en Geologie, op 28 januari 2005. p. 7-10.
265. AquaSense 2005  
Monitoring van diatomeeën in vennen in het Waterschap 'De Dommel' 2004. In opdracht van: Gemeenschappelijk Waterschapslaboratorium (GWL). Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, ing. A. Mertens & A. Storm. Eindrapport 2005.1841-5a. Amsterdam, 35p.
266. AquaSense 2005  
Monitoring van diatomeeën en fytoplankton in het Waterschap 'Aa en Maaskant' 2004. In opdracht van: Gemeenschappelijk Waterschapslaboratorium (GWL). Uitgevoerd door: ing. A. Mertens, A. Storm, Dr. H. van Dam, drs. M. Hoyer, A. Vastenburger & drs. J. Spier. Eindrapport 1841-5b. Amsterdam, 38p.
267. H. van Dam & J. Spier 2005  
Aluminiumproblematiek Bargerveen. Memo 2005-2-1 (project 2446). Grontmij | AquaSense, Amsterdam, 3p
268. AquaSense 2005  
Veranderingen in diatomeeëncombinaties in beken van het Drents plateau 1923-2004. In opdracht van: Waterschap Reest & Wieden, Waterschap Hunze & Aa's, Waterschap Velt & Vecht, Wetterskip Fryslân en Waterschap Noorderzijlvest. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, ing. A. Mertens, A. Storm & P. van der Linde. Eindrapport 05.1233. Amsterdam, 75p.
269. AquaSense 2005  
Monitoring Gerritsfles 2004. Uitgevoerd door Dr. H. van Dam, ing. A. Mertens en A. Storm. In opdracht van: Waterschap Veluwe. Rapport 05.2196. Amsterdam. 15p.
270. H. van Dam, H., A. Mertens, R. Riegman & H. Wanningen 2005  
Kiezelsieren brengen biologische kwaliteit Drentse beken vanaf 1923 in beeld. H<sub>2</sub>O 38(6): 35-37.
271. AquaSense 2005  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2005.01.26.057. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 05.2451. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 9p.
272. AquaSense 2005  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2005.01.24.044. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 05.2465. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 9p.
273. AquaSense 2005  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2004.10.06.033. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 05.2470. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 6p.
274. H. van Dam & M.A.A. de la Haye 2005  
Ecologie. Bijlage 9 in: Verbetering waterkwaliteit Vecht: deelrapport analyse functioneren Vechtsysteem, in opdracht van Samenwerkingsverband Restauratieplan Vecht (RPV). Grontmij Nederland N.V., Houten. 12p.
275. Grontmij | AquaSense 2005  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2004.04.06.082. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 05.2491. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 6p.
276. AquaSense 2005  
Gemaalkeuze Anna Paulownapolder: ecologische aspecten in verband met de Kaderrichtlijn Water. Uitgevoerd door H. van Dam. In opdracht van: Grontmij Noordwest. Rapport 05.2505. AquaSense, Amsterdam. 17p.
277. Grontmij | AquaSense & Alterra 2005  
Huidige toestand en vervolgaanpak Brabantse vennen. In opdracht van: Provincie Noord-Brabant. Uitgevoerd door: H. van Dam, G.H.P. Arts, J.D.M. Belgers, D. Tempelman, C. Dijkers, L. Janmaat & M.A.A. de la Haye. Rapport 05.2184.2, Grontmij | AquaSense, Amsterdam / Rapport 1200, Alterra Wageningen. 91p. + bijl.
278. H. van Dam, A. Makkinga & M Kunst 2005  
Gemaalkeuze Anna Paulownapolder. Rapport 303955. Grontmij Nederland BV, Alkmaar. 31p.
279. H. van Dam 2005  
Wateranalyse Peetersven-Zuid. Memo AquaSense, Amsterdam. 2p
280. AquaSense 2005  
Vooronderzoek van het Peetersven-Noord (Valkenswaard) ten behoeve van maatregelen in het kader van het Overlevingsplan Bos- en Natuur (OBN). In opdracht van: Bosgroep Brabant. Uitgevoerd door H. van Dam, D. Tempelman, A.J.J. Verlinden & F.J.H.M. Visser. Eindrapport 05.2502.1. 49p. AquaSense, Amsterdam.
281. AquaSense 2005



- Vooronderzoek van de Kapellerputten (Heeze) ten behoeve van maatregelen in het kader van het Overlevingsplan Bos- en Natuur (OBN). In opdracht van: Bosgroep Brabant. Uitgevoerd door H. van Dam, D. Tempelman, A.J.J. Verlinden & F.J.H.M. Visser. Eindrapport 05.2502.2. 47p. AquaSense, Amsterdam.
282. H. van Dam, J. Padišák & C. Kovács 2005  
Ecosurv BQE report phytobenthos. Under the authority of the Ministry of Environment and Water, Hungary. EuropeAid 114951/D/SV/2002-000-180-04-01-02-02. BioAquaPro, Debrecen/ MottMac Donald, Croydon / DHI, Copenhagen / Arcadis, Arnhem / Grontmij | AquaSense, Amsterdam, 54p.
283. Grontmij | AquaSense 2005  
Controle-experiment (1) forensisch diatomeeënonderzoek. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens & A. Storm. Rapport 05.2185. AquaSense, Amsterdam. 25p.
284. Grontmij | AquaSense 2005  
Herstel sprengen Utrechtse Heuvelrug: vooronderzoek en voorstel uitvoeringsgerichte maatregelen. In opdracht van: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden. Uitgevoerd door: H. van Dam, M.F. Wilhelm, A. van Haaren, Y. Wessels, A. Mertens, A. Storm, T. Wendt, R. van der Heide & T. Casimir, m.m.v. drs H.J.V. van den Bijtel. Rapport 05.2402. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 84p. + bijl.
285. AquaSense 2005  
Relaties tussen nutriënten en kwaliteit van fyto-benthos: stuurbaarheid van doelvariabelen voor de Kaderrichtlijn Water. In opdracht van: Rijkswaterstaat RIZA. Uitgevoerd door: Dr. H. van Dam, ing. L. Janmaat & ing. A. Mertens. Rapport 05.2499. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 55p.
286. AquaSense 2005  
KRW-doelen voor de Leijen: onderdeel van het project "KRW Quick scan". In opdracht van: Wetterskip Fryslân. Uitgevoerd door: Y. Wessels & H. van Dam. Rapport 05.2488. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 54p.
287. H. van Dam, H. & C. Bruning 2006  
Notitie ecologische effecten van brijnlozing op de Medemblicker vaart. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 7p.
288. Grontmij | AquaSense 2006  
Controle-experiment (2) forensisch diatomeeënonderzoek. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Uitgevoerd door: H. van Dam, A. Mertens, A. Storm & M.D. Janssen. Rapport 05.2533. AquaSense, Amsterdam. 7p.
289. Grontmij | AquaSense 2006  
Waterkwaliteit Vecht 2005 op basis van fytoplankton, fyto-benthos en macrofauna. In opdracht van: Waternet. Uitgevoerd door: M. de la Haye, W. Vletter, A. Storm, A. Mertens, R. Wellner, M. Wilhelm & H. van Dam. Rapport 2431. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 85p.
290. AquaSense 2006  
Monitoring Gerritsfles 2005. Uitgevoerd door Dr. H. van Dam, ing. A. Mertens en A. Storm. In opdracht van: Waterschap Veluwe. Rapport 06.2468. Amsterdam. 17p.
291. Grontmij | AquaSense 2006  
Maatlat macrofauna voor het Markermeer. Uitgevoerd door: H. van Dam, C. Dijkers & L. Janmaat. In opdracht van: Rijkswaterstaat RIZA. Rapport 2526. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 45p.
292. H. van Dam 2006  
Relatie tussen nutriënten en kwaliteitsratio's van macrofyten in vennen. Rapport 604. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 25p.
293. Grontmij | AquaSense 2006  
Maatlat tweekleppigen. Uitgevoerd door: H. van Dam, C. Dijkers & L. Janmaat. In opdracht van: Rijkswaterstaat RIZA. Rapport 2528. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 73p.
294. H. van Dam 2006  
Doorwerking intercalibratie fyto-benthos naar beoordelingssystemen voor Nederlandse rivieren. Rapport 604. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 11p.
295. H. van Dam 2006  
Systeembeschrijving Groote Melanen (Bergen op Zoom). Rapport 06-19. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 3p.
296. H. van Dam A. Mertens & M.D. Janssen 2007  
Controle-experiment (3) forensisch diatomeeënonderzoek. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam, 7p.
297. H. van Dam, A. Mertens & A. Storm 2007  
Controle-experiment (4) forensisch diatomeeënonderzoek. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Rapport 616. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 9p.
298. AquaSense 2005

- Markermeer en maatlatten KRW: toepassing op het Markermeer en referentie Lake Vörtsjärv. Uitgevoerd door drs. Y. Wessels, ing. C. Dijkers & dr. H. van Dam. In opdracht van: Rijksinstituut voor Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling. Rapport 05.2423. Amsterdam. 37p.
299. AquaSense 2005  
IJsselmeer en maatlatten KRW: toepassing op het IJsselmeer en referentie Lake Peipsi. Uitgevoerd door drs. Y. Wessels, ing. C. Dijkers & dr. H. van Dam. In opdracht van: Rijksinstituut voor Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling. Rapport 05.2434. Amsterdam. 31p.
300. AquaSense 2005  
Natuurlijke referenties voor het IJsselmeergebied: onderzoek naar Estse referenties en monitoringstrategieën ten behoeve van KRW-doelen. Uitgevoerd door drs. Y. Wessels & dr. H. van Dam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, RIZA. Rapport 05.2455. Amsterdam. 63p.
301. H. van Dam, D. Tempelman, S.J.A. Copray, C.J. Jaspers, C. Bruning, A. van Dulmen, Y. Wessels & A. Mertens 2007.  
Ecologisch onderzoek Noorder IJplas. In opdracht van: Stadsdeel Amsterdam-Noord en Waternet. Rapport 207317. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 73p. + bijl.
302. C. Bruning & H. van Dam 2007  
Aanvullend ecologisch onderzoek verondieping Noorder IJplas. In opdracht van: Stadsdeel Amsterdam-Noord. Rapport 207317-b. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 24p.
303. H. van Dam & J.H. Wanink 2007  
Trendanalyse hydrobiologische gegevens Friesland. In opdracht van: Wetterskip Fryslân. Grontmijrapport 210455. Koeman en Bijkerk Rapport 2007-015. Adviseur Water en Natuur Rapport 605. Amsterdam/Haren/Amsterdam. 175pp.
304. M. Kelly, C. Bennett, M. Coste, F. Delmas, L. Denys, L. Ector, C. Fauville, M. Ferreol, M. Golub, A. Jarlman, M. Kahlert, J. Lucey, B. Ni Chathain, I. Pardo, P. Pfister, J. Picinska-Faltnowicz, C. Schranz, J. Schaumburg, J. Tison, H. van Dam & S. Vilbaste 2007  
Central/Baltic GIG Phytobenthos Intercalibration Exercise. Final report. Bowburn Consultancy, Durham. 59p.
305. H. van Dam, A. Mertens, S. Storm & A. van Dulmen 2007  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2007.01.04.033. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Rapport 621. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 13p.
306. H. van Dam, A. Mertens & M. Jansen 2007  
Diatomeeën als instrument voor bepaling van de herkomst van papier? Rapport 613. Adviseur Water en Natuur / Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 15p.
307. H. van Dam, E.-J. Melisie, T. du Bois & C. Bruning 2007  
Herstelplan voor de Grootte Melanen (Bergen op Zoom). Rapport 701. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 66p.
308. H. van Dam 2007  
Een herziene KRW-maatlat voor het fyto-benthos van stromende wateren (A revised WFD-metric for river phyto-benthos in The Netherlands). Rapport 618.2. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 44p.
309. G.H.P. Arts & H. van Dam 2007  
Vennen. In: P. Heuts, L. van Liere, B. van der Wal & B.J. van Weeren (red.): Wat er is, als er water is. Uitgave ter gelegenheid van het veertigjarig bestaan van de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer. WEW Publicatie 22 / STOWA Publicatie 2007-10: 112-121.
310. H. van Dam & A. Mertens 2007  
Diatomeeënonderzoek zaaknummer 2007.01.04.037. In opdracht van: Nederlands Forensisch Instituut. Rapport 705. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 11p.
311. H. van Dam, E. Oomen & E. Zaaijer 2007  
Maatregelenplan herstel vennen, wielen en meanders met functie Waternatuur in het gebied van het Waterschap Brabantse Delta. Rapport 615.2. Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 195p.
312. H. van Dam, Y. Wessels, M. Maessen & M.A.A. de la Haye 2006  
Monitoringsplan gebiedspilot Hooze Raam. Grontmij, Amsterdam. 31p.
313. T.A. Wendt, M. Maessen, H. van Dam & Y. Wessels 2006  
KRW Gebiedspilot Hooze Raam; systeemanalyse en bepalen ecologisch potentieel. Grontmij, Amsterdam. 83p. + bijl.
314. H. van Dam, J.H. Wanink, F. Grijpstra & T.H.L. Claassen 2007  
Trendanalyse fytoplankton, macrofyten en fyto-benthos in Friesland 1981-2005. Diatomedelingen 31: 33-38
315. H. van Dam, M. van den Berg, R. Portielje & M. Kelly 2007  
Een herziene maatlat voor fyto-benthos van stromende wateren. H<sub>2</sub>O 40(21): 38-42.
316. J. Wanink, H. van Dam & T.H.L. Claassen 2007  
Climate-related extension of phytoplankton growing season in shallow Frisian lakes, The Netherlands. SILnews 51:10.

317. Brouwer, E., J. Loermans, H. van Kleef, H. van Dam, G.H.P. Arts, D. Belgers & F. Cluitmans 2007  
Effectiviteit van herstelbeheer in vennen en duinplassen op de middellange termijn: tussenrapport. In opdracht van: Ministerie van LNV, Directie Kennis. Research Centre B-ware, Nijmegen / Stichting Bargerveen, Nijmegen / Alterra, Wageningen / Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 38p.
318. H. van Dam, J. Padisák & R. Portielje 2006  
Phytoplankton and the Water Framework Directive in Hungary and The Netherlands. *Diatomedelingen* 30: 31-32.
319. H. van Dam 2007  
Excursierapport 11 juli 2007: duinpoelen op Voorne. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 4p.
320. H. van Dam & A. Mertens 2008  
Monitoring van vennen 1978-2006: Effecten van klimaatsverandering en vermindering van verzuring. In opdracht van: Waterschap Reest & Wieden, Waterschap Veluwe, Waterschap Vallei en Eem, Waterschap De Dommel en Gemeenschappelijk Waterschapslaboratorium. Grontmij | AquaSense, Amsterdam, rapport nr 202542 / Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam, rapport nr 606. 100p.
321. H. van Dam, C. Stenger-Kovács, É. Acs, G. Borics, K. Buczkó, É. Hajnal, É. Soróczki-Pintér, G. Várbiro, B. Tóthmérész & J. Padisák 2007  
Implementation of the European Water Framework Directive: Development of a system for water quality assessment of Hungarian running waters with diatoms. *Archiv für Hydrobiologie, Suppl.* 161 (Large Rivers 17): 339-364.
322. H. van Dam, J.H. Wanink, F. Grijpstra & T.H.L. Claassen 2008  
Trendanalyse 1981-2005 van hydrobiologische gegevens uit Friesland. *H<sub>2</sub>O* 41(6): 29-34
323. H. van Dam 2006  
Guideline on sampling phytoplankton in the Lower Dnister area. Technical Assistance for the Lower Dnister River Basin Management Plan. Tacis CBC Action Programme 2003, EuropeAid/120944/C/SV/UA. 12p.
324. H. van Dam 2007  
Phytoplankton and macrophytes. In: R. Torenbeek (Ed.) Results of the ecological survey of the Lower Dnister area in 2006 and 2007. Technical Assistance for the Lower Dnister River Basin Management Plan. Tacis CBC Action Programme 2003 Project. Europe Aid/120944/C/SV/UA. Arcadis, Apeldoorn. Pp. 27-40 + ann.
325. H. van Dam & A. Mertens 2008  
Vennen minder zuur maar warmer. *H<sub>2</sub>O* 41: 36-39.
326. H. van Dam & A. Mertens 2008  
Resultaten opdracht met kenmerk NFI-mi 08-689. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 4p.
327. B. Van de Vijver, H. van Dam & L. Beyens 2006  
*Luticola higleri* sp. nov. A new diatom species from King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). *Nova Hedwigia* 83: 69-79.
328. M.C. Kelly, C. Bennett, M. Coste, C. Delgado, F. Delmas, L. Denys, L. Ector, C. Fauville, M. Ferreol, M. Golub, A. Jarlman, M. Kahlert, J. Lucey, B. Ni Cha'ithain, I. Pardo, P. Pfister, J. Picinska-Faltynowicz, C. Schranz, J. Schaumburg, J. Tison, H. van Dam & S. Vilbaste 2008  
A comparison of national approaches to setting ecological status boundaries in phytoplankton assessment for the European Water Framework Directive: results of an intercalibration exercise. *Hydrobiologia* 621: 169-182. DOI 10.1007/s10750-008-9641-4
329. Wanink, J., H. van Dam, F. Grijpstra & T. Claassen 2008  
Invloed van klimaatverandering op fytoplankton van de Friese meren. *H<sub>2</sub>O* 41(23): 32-35
330. H. van Dam & A. Mertens 2008  
Vennen minder zuur maar warmer. *Diatomedelingen* 32: 33-39 (zelfde als 325)
331. H. van Dam, H., A. Mertens & B. Van de Vijver 2008  
Fytoplankton uit de Antwerpse dokken. Bijlage 2 in: A. Pals & B. Vercoutere: Bepalen van het Maximaal Ecologisch Potentieel en het Goed Ecologisch Potentieel voor het waterlichaam Antwerpse Havendokken en Schelde-Rijn verbinding K2086. Eindrapport 817965. Haskoning Belgium BVBA / Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen. 28p.
332. D.T. van der Molen & R. Pot (red.) 2007  
Referenties en maatlatten voor natuurlijke watertypen voor de Kaderrichtlijn Water (medewerking maatlatten fytoplankton en fytoplankton). Rapport 2007-32, STOWA, Utrecht. Rapport 2007-018, Rijkswaterstaat – Waterdienst, Lelystad. 362p.
333. D.T. van der Molen & R. Pot (red.) 2007  
Referenties en maatlatten voor natuurlijke watertypen voor de Kaderrichtlijn Water: aanvullingen kleine typen (medewerking maatlatten fytoplankton en fytoplankton). Aanvullingen op rapport 2007-32, STOWA, Utrecht. 166p.
334. H. van Dam & K. Macalik 2005

- Ecosurv BQE report macrophytes. Under the authority of the Ministry of Environment and Water, Hungary. EuropeAid 114951/D/SV/2002-000-180-04-01-02-02. BioAquaPro, Debrecen/ MottMac Donald, Croydon / DHI, Copenhagen / Arcadis, Arnhem / Grontmij | AquaSense, Amsterdam, 62p.
335. H. van Dam & I. Grigorski 2005  
Ecosurv BQE report phytoplankton. Under the authority of the Ministry of Environment and Water, Hungary. EuropeAid 114951/D/SV/2002-000-180-04-01-02-02. BioAquaPro, Debrecen/ MottMac Donald, Croydon / DHI, Copenhagen / Arcadis, Arnhem / Grontmij | AquaSense, Amsterdam, 28p.
336. H. van Dam 2009  
Evaluatie basismetnet waterkwaliteit Hollands Noorderkwartier: trendanalyse hydrobiologie, temperatuur en waterchemie 1982-2007. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport nr 708. 253p.
337. M. Lurling & H. van Dam 2009  
Blauwalgen giftig groen: de biologie en risico's van cyanobacteriën. STOWA-rapport 2009-43. STOWA, Utrecht. 48p.
338. H. van Dam 2010  
Evaluatie herstelproject Veerse Vest (Middelburg). In opdracht van: Waterschap Zeeuwse Eilanden. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 912.1. 37p.
339. H. van Dam 2010  
Evaluatie herstelproject Westkapelsche Kreek (oost). In opdracht van: Waterschap Zeeuwse Eilanden. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 912.2. 39p.
340. H. van Dam 2010  
Evaluatie herstelproject Molenvest (Goes). In opdracht van: Waterschap Zeeuwse Eilanden. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 912.3. 33p.
341. K., W. Broersen, R. Geene, W. Gotjé, R. Tax & H. van Dam 2000  
Uitvoeringsplan Oeverlanden Amstelveense- en Kleine Poel: uitvoeringsplan in het kader van het Overlevingsplan Bos- en natuur. In opdracht van: Bosgroep Gelderland. AquaSense, Amsterdam. 26p. + bijl.
342. E. Brouwer, H. van Kleef, H. van Dam, J. Loermans, G.H.P. Arts & J.D.M. Belgers 2009  
Effectiviteit van herstelbeheer in vennen en duinplassen op de middellange termijn. Rapport 2009/dki 126-O. Ministerie LNV, Directie Kennis en Innovatie, Ede. 208p.
343. M. de la Haye & H. van Dam 2010  
Monitoring oeverlanden Amstelveense Poel : evaluatie na vijf jaar monitoring van herstelmaatregelen (2005-2009). In opdracht van: Gemeente Amsterdam, Amsterdams Bos. Rapport 271093. Grontmij | AquaSense, Amsterdam. 108p.
344. H.H. van Kleef, E. Brouwer, R.S.E.W. Leuven, H. van Dam, A. de Vries-Brock, G. van der Velde & H. Esselink 2010  
Effects of reduced nitrogen and sulphur deposition on the water chemistry of moorland pools. Environmental Pollution 158: 2679-2685.
345. H. van Dam, M. Meirink & G. van Ee 2010  
Minder planten en dieren in Hollands Noorderkwartier. H<sub>2</sub>O 43(13): 39-43.
346. Provincie Drenthe 2010  
Zicht op biodiversiteit (samenvatting). Assen 205p. + CD-ROM. (bijdragen aan hoofdstukken vennen en veentjes, beken en bronnen, meren en moerassen, sloten, wijken en kanalen, zandwinplassen en vloeivelden).
347. Provincie Drenthe 2010  
Zicht op biodiversiteit. Assen. 407p. + bijl. (bijdragen aan hoofdstukken vennen en veentjes, beken (bij bronnen, meren en moerassen, sloten, wijken en kanalen, zandwinplassen en vloeivelden).
348. H. van Dam 2009  
De sloten van Waternet ontsloten: Voorstudie voor trendanalyse. In opdracht van: Waternet. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 913. 38p
349. H. van Dam 2010.  
Pilot stuurvariabelen waterkwaliteit en ecologie: op zoek naar ecologische stuurvariabelen in lijnvormige wateren van het Waterschap Rivierenland. In opdracht van: Waterschap Rivierenland. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur. Amsterdam. Rapport 907. 127p.
350. Stevenson, R.J., Y. Pan & H. van Dam 2010  
Assessing environmental conditions in rivers and streams with diatoms. In: J.P. Smol & E.F. Stoermer; The diatoms: Applications for the environmental and earth sciences (second edition). Cambridge University Press, Cambridge. p. 57-85.
351. H. van Dam & A. Mertens 2010  
Kiezelwieren. In: R. Bijkerk (red.) Handboek hydrobiologie. Biologisch onderzoek voor de ecologische beoordeling van Nederlandse zoete en brakke oppervlaktewateren. Hoofdstuk 9. STOWA, Amersfoort. 62p.
352. H. van Dam 2010

- Bacillariophyceae - Kiezelwieren. In: J. Noordwijk, R.M.J.C. Kleukers, E.J. van Nieukerken & A.J. van Loon (red.). De Nederlandse biodiversiteit. Nederlandse Fauna 10. Nederlands Centrum voor Biodiversiteit Naturalis & European Invertebrate Survey - Nederland, Leiden. p. 87-89.
353. H. van Dam, D. Tempelman & A. Mertens 2010  
Ecoscans riooloverstorten Tholen: invloed op chemie, kiezelwieren en macrofauna. In opdracht van: Waterschap Zeeuwse Eilanden. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur. Rapport 1006 / Grontmij, rapport 296805. Amsterdam 83p.
354. H. van Dam 2010  
Gegevens voor trendanalyse macrofyten in het gebied van Waternet 1975-2008. In opdracht van: Waternet. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 916. 35p.
355. M.A.A. de la Haye, H. van Dam, E. van der Pouw Kraan & D. Tempelman 2010  
De ecologische toestand van de Leijen; De resultaten van 10 jaar maatregelen en monitoring. In opdracht van Wetterskip Fryslân. Grontmij, rapport 295932-0 / Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, rapport 1005. Amsterdam. 101p.
356. M.A.A. de la Haye, H. van Dam, E. van der Pouw Kraan & D. Tempelman 2010  
De ecologische toestand van de Leijen; De resultaten van 10 jaar maatregelen en monitoring. Uitgebreide samenvatting. In opdracht van Wetterskip Fryslân. Grontmij, rapport 295932-0 / Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, rapport 1005. Amsterdam.
357. H. van Dam 2011  
Zure regen (1). Bionieuws 21(2): 13
358. H. van Dam & A. Mertens 2011  
Monitoring herstel verzuring en klimaatverandering vennen 1978-2010: temperatuur, hydrologie, chemie, kiezelwieren. In opdracht van: Provincie Drenthe, Waterschap Veluwe, Waterschap Vallei en Eem, Waterschap De Dommel, Aquon. Rapport 911. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 122p.
359. M.A.A. de la Haye, E. van der Pouw Kraan, H. van Dam & T. Claassen 2012  
Effecten van maatregelen tegen eutrofiëring in De Leijen (Friesland). H<sub>2</sub>O 45(7): 28-31
360. H. van Dam 2012  
Trendanalyse ecologie van sloten in de Vlietpolder: invloed van veranderingen in het beheer 2002-2010. In opdracht van Bodemdienst Van Dam en Hoogheemraadschap van Rijnland. Rapport 1004.1. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 39p. Bijlage bij A. Krol (red.) 2012 Vlietpolder: zoektocht naar verbetering van de waterkwaliteit in het veenweidegebied. Hoogheemraadschap van Rijnland. Leiden (= nr 362).
361. H. van Dam 2012  
Fytobenthosmaatlaten voor beken en rivieren: typen R7, R8, R12 – R18. In opdracht van: Rijkswaterstaat Waterdienst. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 1102.2. 97p.
362. A. Krol (red.) 2012  
Vlietpolder: zoektocht naar verbetering van de waterkwaliteit in het veenweidegebied. Hoogheemraadschap van Rijnland. Leiden. 93p. Hierin deelrapport 3 = nr 360.
363. R. Geene & H. van Dam 2012  
Watervogels tijdens laagwater op en nabij de proefsuppletie op de Galgeplaat, Oosterschelde in oktober 2012. Rapport 2012. Habitat-Advies, Middelburg. 77p.
364. H. van Dam 2008  
Diatomeeën uit Brabantse RWSR-vennen. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 5p.
365. D.T. van der Molen, R. Pot, C.H.M. Evers & L. van Nieuwerburgh (red.) 2012  
Referenties en maatlaten voor natuurlijke watertypen voor de Kaderrichtlijn Water 2015-2021 (medewerking maatlaten fyto-benthos en fytoplankton). Rapport 2012-31, STOWA, Amersfoort.
366. H. van Dam & A. Mertens 2012  
Kiezelwieren in het Peenedal. Diatomedelingen 36: 43-48
367. Mertens, M. de Vries & H. van Dam 2012  
Bijzondere waarneming. Diatomeeëngemeenschap in de Nieuwe Vaart bij Gorredijk in Friesland. Diatomedelingen 36: 51-55.
368. H. van Dam 2012  
Monitoringsplan baggerprojecten veenweidesloten: Drooggemaakte Polder westzijde Aarlanderveen, Zuid- en Noordeinderpolder In opdracht van: Hoogheemraadschap Rijnland. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 1208. 41p.
369. H. van Dam 2012  
Fytobenthos uit Brabantse RWSR-vennen 2012. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. 8p.
370. M. Vroege & R. Hoijtink, m.m.v. H. van Dam & R. Torenbeek) 2013

Waterrapportage Noord-Brabant. Waterschap Aa en Maas, Den Bosch / Waterschap Brabantse Delta, Breda / Waterschap De Dommel, Boxtel / Waterschap Rivierenland, Tiel, m.m.v. Provincie Noord-Brabant, Den Bosch en Rijkswaterstaat Noord-Brabant. 50p.

371. H. van Dam 2013  
Beoordeling van de voorgenomen monitoring van de chemische watersamenstelling in de Hatertse en Overasseltse Vennen 2013 – 2017. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 1310. 5p.
372. H. van Dam, G.H.P. Arts, R. Bijkerk, H. Boonstra, J.D.M. Belgers & A. Mertens 2013  
Natuurkwaliteit Drentse vennen opnieuw gemeten: bijna een eeuw ecologische veranderingen. In opdracht van: Provincie Drenthe. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 1010. Koeman en Bijkerk bv, Haren. Rapport 2012-076, Alterra, Wageningen. Rapport 2351. 286p
373. H. van Dam 2013  
Evaluatie waterkwaliteitsmeetnet Waterschap Scheldestromen: trendanalyse en opzet variabel meetnet. In opdracht van: Waterschap Scheldestromen. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 1017. 243p