

Nederlandse rapporten en artikelen

- Paul Hendriks, Roelf Pot, Henk Jan Ottens, Erik Querner, Peter Paul Schollema, en Ralf Verdonschot, 2016. Ruimte voor natuur bij onderhoud aan watergangen (concept – H2O)
- Verhagen, F., T. Spek, F. Witte, B. Voortman, E. Moors, E.P. Querner, G. van den Eertwegh en J. van Bakel, 2014. Expertdialoog de Veluwe; Begrijpen we het watersysteem? Stromingen 20, No. 3, blz 49-63.
- Querner, E.P., 2014. Beekverbeteringen in hoog Nederland van belang bij analyse gemeten grondwaterstanden. Stromingen 20 (2014), Nr. 2, blz. 5-10.
- Querner, E.P. en Makaske, B., 2013. Voor hoeveel natuur is er ruimte in de uiterwaarden. H2O, nr. 3, maart 2013, blz. 34-35
- Querner, E.P. en Makaske, B., 2013. Vegetatieontwikkeling in uiterwaarden hindert de doorstroming wellicht minder dan gedacht. H2O website, 14 maart 2013.
- Hommel, P.W.F.M., R.H. Kemmers, E.P. Querner en R.W. de Waal, 2013. Herstel vogelkers-essenbos in het Lankheet: resultaten van het OBN-onderzoek 2005-2010. Directie Agrokennis Min Economische Zaken. Rapport nr. 2013/OBN149-BE.
- Querner, E.P. en B. Makaske, 2012. Verkenning van stromingsweerstand; de hydraulische ruwheid van natuurlijke uiterwaardvegetaties. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 2355. 38 blz.
- Querner, E.P., C. Kwakernaak, 2012. Was hoog water in Noord-Nederland te voorkomen? H2O 43^e jaargang, no. 3, blz. 7
- Erik Querner, Tristan Bergsma, Henny van Lanen en Cees Kwakernaak (2011). Lagere Rijnafvoer bij veranderingen in klimaat en landgebruik. H₂O, 42^e jaargang, No. 25. blz. 31-34.
- P.C. Jansen, C. Kwakernaak en E.P. Querner, 2011. Perspectief voor een zelfvoorzienend watersysteem in de Veenkoloniën. H₂O, 42^e jaargang, No. 9. blz. 34-36.
- Querner, Erik, 2011. Geo-Hydrologische analyse t.b.v. tuinbouwvestiging De Kievit BV. Wageningen, Alterra rapport – nov 2011. pp. 18.
- Querner, E.P., P.C. Jansen en C. Kwakernaak, 2011. Robuuste watersystemen in de Veenkoloniën; Verkennend onderzoek naar mogelijkheden voor zelfvoorzienende watersystemen. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 2110; 40 blz.
- Querner, E.P. en van Bakel, P.J.T., 2010. Op zoek naar de ‘vergeten’ verticale weerstand hoog in het bodemprofiel. Stromingen, jaargang 16, no 1, pp. 5-24.

- Jansen, Peter & Erik Querner, 2010. Behoud van het veenweidegebied door aangepast peilbeheer. Landschap, jaargang No.27, 2010-3, blz. 129-135.
- Jansen, P.C., E.P. Querner en J.J.H. van den Akker, 2010. Onderwaterdrains in het veenweidegebied; De gevolgen voor de inlaatbehoefte, de afvoer van oppervlaktewater en voor de maaiveldaling. Wageningen, Alterra, rapport 1872.
- Querner, E.P., M.P.C.P. Paulissen, L.P.A. van Gerven, F.P. Sival en K. Didderen, 2010. Natura 2000 Pilot Drentsche Aa; Hoe kunnen KRW-maatregelen bijdragen aan het halen van Natura 2000-doelen? Wageningen, Alterra, Alterra-Rapport 1982. 82 blz.
- Querner, Erik, 2009. Een SIMGRO-model voor het Rijnstroomgebied: Hoe ver kun je komen met beperkte data en tijd. Stromingen, jaargang 15, no. 4, pg 57-71.
- Querner, Erik, Waldemar Mioduszewski en Alicja Slesicka, 2009. Samenwerking Nederland-Polen op gebied van water en natuur in de Biebrza-vallei. H₂O 42^e jaargang, No 19. pg. 16-17.
- Mulder, H.M., L.P.A. van Gerven, E.P. Querner, A.K. van der Werf, 2009. Waterkwaliteit op het landgoed Lankheet: Zuiverende werking van rietvelden en de Buurserbeek. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1878. 74 blz.
- Querner, Erik, 2008. Kwaliteit en kwantiteit botsen in Waterpark Het Lankheet. Vakblad natuur bos landschap, Jg. 2008, Vol 5, Nr. 5, pg 8-10.
- Querner, E.P., H.M. Mulder, P.J.T. van Bakel en A. van de Werf, 2008. Water vasthouden op een landgoed: gevolgen voor grondwaterstand en afvoer. H₂O 41^e jaargang, No 17. pg. 34-37.
- Mulder, H.M. & E.P. Querner, 2008. Waterberging op het landgoed Lankheet: Mogelijkheden en consequenties voor het watersysteem. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1674. 52 blz.
- Querner, E.P. Water vasthouden in Drentse Beken. Kennis-online, Jaargang 5, Feb 2008. pp 10.
- Querner, Erik, 2008. Reactie op artikel: De Veluwe als bron voor veilig drinkwater. De Wijerd, jaargang 29, nr 1 maart 2008. pp. 16-18.
- Jansen, Peter, Erik Querner en Cees Kwakernaak, 2008. Nieuw peilbeheer in de veenweiden? H₂O 41ste jaargang, No. 1, 2008: pp. 27-29.
- Jansen, P.C., E.P. Querner en C. Kwakernaak, 2008. Effecten van waterpeilstrategieën in veenweidegebieden; Een strategiestudie in een gebied met klei-op-veen rond Linschoten. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1666. 75 blz.
- Querner, E.P., 2007. Reacties op: Het ingewikkelde grondwater van de Veluwe De Wijerd, jaargang 28, nr. 3.

- Jansen, P.C., E.P. Querner en C. Kwakernaak, 2007. Effecten van waterpeil-strategieën in veenweidegebieden; een strategiestudie in het gebied rond Zegveld. Alterra-rapport 1516, 86 blz.
- Rooij, S.A.M. van, P.Hommel, R. Kemmers, A. Olsthoorn, E.P. Querner en R.W. de Waal, 2007 Bergen in het Bos; Nieuwe bossen voor waterbeheer, natuur en recreatie. Wat kan waar en wat levert het op?. Alterra, Wageningen, brochure, 12 blz.
- Querner, E.P., S. Hoegen, A.G.M. Hermans en M. Rakhorst, 2006. Een nieuw SIMGRO model voor de beken in Drenthe. H2O 39^e jaargang, no 18: 94-97.
- Querner, Erik, 2006. Vasthouden water op Drents Plateau effectief. H2O 39(3), pp. 23.
- Dik, P.E., P.J.T. van Bakel, M.J.D. Hack-ten Broeke, E.P. Querner en H.Th.L. Massop, 2006. Hydrologische berekeningen voor landgoed Lankheet; Mogelijkheden voor waterberging en verdrogingsbestrijding bij de aanleg van rietvelden. Alterra Wageningen. Alterra rapport.
- Querner, E.P., M. Rakhorst, A.G.M. Hermans en S. Hoegen, 2005. Verkenning van mogelijkheden om water vast te houden op het Drents Plateau; Pilot Noord West Drentse Beken. Wageningen, Alterra. Alterra-rapport 1240. 73 blz.
- Querner, E.P., J. Harmsen en J. Dolfing, 2004. GIS-analyse van risico vuil oppervlaktewater voor vee in Friesland. H2O 37(18): 39-42.
- Querner, E.P., J.Y. Frissel, J. Harmsen, J. Dolfing en A. v.d. Toorn, 2004. Knelpunten-analyse oppervlaktewaterkwaliteit voor veedrenking; Een toepassing m.b.v. een GIS-analyse in Friesland. Wageningen, Alterra-rapport 845.
- Querner, E.P., 2003. Is grondwaterberging beter te benutten om afvoeren te verminderen? Stromingen, 9(1): 23-32.
- Cirkel D.G., E.P. Querner, P.J.J.F. Torfs en H.A.J. van Lanen, 2003. Effecten van verdrogingbestrijdende maatregelen en klimaatverandering op extreem hoge afvoeren: Een modelstudie met SIMGRO voor het Stortelersbeekgebied Wageningen. Alterra-rapport 844.
- Hack-ten Broeke, M.J.D., E.P. Querner, M. Groenendijk, D.G. Cirkel, R.H.E.M. Geerts, H. Korevaar, 2003. Het Stortelersbeekproject: een poging tot samenbrengen van waterconservering en multifunctioneel landgebruik. Wageningen, Alterra-rapport 860.
- Elbersen, J.W.H., P.F.M. Verdonschot, E.P. Querner, A.G. Hermans, M.F. Smit & M.H.J. Jeuken, 2003. Modelinstrumentarium ecologische oppervlaktewater-kwaliteit; Ecologische modellering kleine lijnvormige wateren in relatie tot waterstroming en nutriëntengehalte. Wageningen, Alterra-rapport 838. 82 pp.
- Dobben, H.F. van, E.P.A.G. Schouwenberg, P.E.V. van Walsum, A.G.M. Hermans & E.P.

- Querner, 2003. Gebiedsverkenningen beïnvloedingsgebieden rond natuurkernen van de EHS Wageningen, Alterra-rapport 760; 97 pp.
- Querner, E.P., 2002. Argentinië: wateroverlast en -tekort. *H₂O*. 35 (1): 42-43.
- Bakel, P.J.T. van, P.E.V. van Walsum, M. Groenendijk, E.P. Querner, 2002. Waterberging en verdrogingsbestrijding, Een nadere analyse van de mogelijkheden en beperkingen aan de hand van modelberekeningen in 2 stroomgebieden. Wageningen, Alterra-rapport 640. 104 blz.
- B.S.J. Nijhof, F.H. Bethe, B. van Elderen, C.M. Goossen, A.G.M. Hermans, A.J.M. Koomen, R. Leopold, E.P. Querner & J.A.J. Vervloet: Landschapswaarden Veerse Meer; Een inventarisatie, analyse & integratie. Wageningen, Alterra-rapport 577. 80 pp.
- Harmsen J., J. Dolfing, E.P. Querner en A. v.d. Toorn, 2000. Waterkwaliteit en diergezondheid: Leidraad voor te nemen maatregelen in het waterbeheer en de effecten daarvan op de kwaliteit van oppervlaktewater met het oog op gebruik als drinkwater voor vee. Wageningen, Alterra. Rapport 002.
- Grontmij, 2000. Karakteristieke respons van regionale systemen. Commissie Waterbeheer 21ste eeuw, thema 6. Houten, Grontmij and Alterra (v.d. Acker, Querner en Moens).
- Querner, E.P., 1999. Invloed anti-verdrogingsmaatregelen op afvoerregime. *Het Waterschap*. 84(13): 588-593.
- Querner. E.P., 1999. Hydrologische maatregelen in Biebrza-vallei: Nederland helpt Polen met vernatting natuurgebied. *H₂O*. 32 (18): 46-47.
- Querner, E.P., P.C. Jansen, G.H.P. Arts en J. Runhaar, 1999. Ecohydrologische systeembeschrijving van de Strabrechtse Heide en omgeving met oplossingen voor een integraal herstel. Wageningen, DLO-Staring Centrum. Rapport 665.
- Querner, E.P., Th.G.C. van de Heijden and J.W.J. van de Gaast, 1998. Beschikbaarheid grond- en oppervlaktewater voor natuur; Nadere uitwerking en toepassing in Oost-Gelderland. Wageningen, DLO-Staring Centrum. Natuurplanburo-onderzoek, Werkdocument 1998/01.
- Querner E.P. en W.H.B. Aarnink, 1997. Veranderingen van grondwateraanvulling en grondwaterstanden door ingrepen in de waterhuishouding. *H₂O* 30(1): 23-25.
- Querner, E.P. en B.J. Looise, 1997. Landschapsecologische kartering van Nederland: Oppervlaktewater. Wageningen, DLO-Staring Centrum. Rapport 339 (LKN-rapport 13).
- Querner, E.P. en P.C. Jansen, 1997. Grondwater voor natuur. Wageningen IKC Natuurbeheer. Werkdocument IKC Natuurbeheer nr. W-149. 42 pp.

- Jansen P.C., E.P. Querner en F. de Vries, 1997. Effecten van vernattingsmaatregelen op grondwaterafhankelijke natuurdoeltypen in het stroomgebied van de Drense Aa; studie in het kader van Natuurverkenningen 1997. Wageningen. DLO-Staring Centrum. Rapport 536. 36 pp.
- Braak, H.J. van de, E.P. Querner en Ph. Hamaker, 1997. De invloed van glastuinbouwvestiging op de waterhuishouding. H₂O (30); nr. 24: 721-725.
- Querner E.P., 1996. Het model MWW: hydrologisch model voor vaststellen en evalueren maaionderhoud. Het Waterschap 81(18): 609-611.
- Querner E.P., 1995. Vaststellen maaionderhoud in waterlopen; Hydrologische benadering. Het Waterschap 80(4): 170-175.
- Querner E.P., 1995. De stromingsweerstand en de berekening van de afvoer in begroeide waterlopen. Het Waterschap 80(9): 350-355.
- Querner E.P., 1995. Maaionderhoud waterlopen; Handleiding voor het programma MWW (versie 2.1). Wageningen. DLO-Staring Centrum. Technisch Document 23. 44 pp.
- Querner E.P., H.J. van de Braak and Ph. Hamaker, 1995. De invloed van glastuinbouwvestiging op de waterhuishouding: Een verkenning van situaties in de omgeving van de Peelvenen. Wageningen. DLO-Staring Centrum. Rapport 388. 93 pp.
- Querner E.P. en W.H.B. Aarnink, 1995. Scenario studie naar de veranderingen van grondwaterstanden en grondwateraanvulling als gevolg van ingrepen in de waterhuishouding: resultaten gepresenteerd voor het studiegebied Kromme Rijn. In: Schoute J.F.Th. et al. (eds). Waarheen met het landelijk gebied?; symposium 15 sept 1994. Alphen aan de Rijn, Samson Tjeenk Willink: 109-114.
- Te Riele W.J.H., E.P. Querner, M. Knotters en A.B. Pomper, 1995. Geostatistische interpolatie van grondwaterstandsdiepten met behulp van fysisch-geografische informatie en de resultaten van een regionaal stromingsmodel. Wageningen. DLO-Staring Centrum. Rapport 414. 64 pp.
- Querner E.P., W.H.B. Aarnink and C.C.P. Van Mourik, 1994. Scenario studie naar de veranderingen van grondwateraanvulling en grondwaterstanden tussen de jaren vijftig en tachtig. Wageningen. DLO-Staring Centrum. Rapport 308. 154 pp.
- Querner E.P. and H.Th.L. Massop, 1994. Regionale grondwaterstroming: berekening van kwel- en wegzijgingsfluxen. Landinrichting. 34(7): 30-34.
- Bolsius, E.C.A., J.H.M. Eulerik, C.L.G. Groen, W.B. Harms, M.G.A.M. van der Linden, B.J. Looise, G.J. Maas, E.P. Querner, W.L.M. Tamis, R.W. de Waal, H.P. Wolfert en M. van 't Zelfde, 1994. Eén digitaal bestand voor de landschapsecologie van

- Nederland; eindrapport van het LKN-project. Den Haag/Leiden/Wageningen, Rijksplannologische Dienst/CML/SC-DLO (LKN-rapport 4).
- Breunissen, H. en E.P. Querner, 1994. Meten van verhang en stroomsnelheidsverdeling in een meetgoot bij verschillende begroeiingsstadia. Wageningen, Staring Centrum. Interne mededeling 313.
- Querner E.P., 1993. Variatie in kwel/wegzijing en invloed van de tijdstap op afvoeren en grondwaterstanden berekend met model MOGROW. Comm. Hydrol. Res. TNO, The Hague. Rapporten en Nota's 31: 27-38
- Querner E.P., 1990. Wateraanvoer voor verziltingsbestrijding op de Zuidhollandse eilanden. Landinrichting 30(2): 25-32.
- Querner, E.P., 1989. Regionaal hydrologisch model SIMGRO. Syllabus van cursus: Rekentechnieken planvorming waterbeheer. Nov. 1989.
- Querner, E.P., 1985. De invloed van vegetatie op het waterdoorvoerend vermogen van een waterloop. Wageningen, The Netherlands. ICW Nota 1600. 58 pp.