



12. december 2018

Rapporter i serien ”Bekæmpelsesmiddelforskning fra Miljøstyrelsen”

Nr.	Titel	Forfattere	Institutioner
179/2018	<i>Biocides in spray products - exposure and health</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-011-9.pdf	Ismo Koponen, Peder Wolkoff, Per Axel Clausen, Ann Detmer, Torben Wilde Schou, Michael Fink, Estelle Giovalle, Dorte Rasmussen, Asger Wisti Nørgaard	DHI & Arbejdsmiljøinstituttet
178/2018	<i>Miljøneutral vandbehandling i akvakultur</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/11/978-87-7038-010-2.pdf	Lars-Flemming Pedersen, Marja Koski	Sektion for Akvakultur, DTU Aqua
177/2018	<i>Transport and transformation of biocides in construction materials – Factors controlling release and emissions</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-007-2.pdf	Ulla E. Bollmann ¹ , Kai Bester ¹ , Jes Vollertsen ² , Michał M. Urbańczyk ² , Elise A. Rudelle ¹	¹ Institut for Miljøvidenskab Aarhus Universitet ² Institut for Byggeri og Anlæg Aalborg Universitet
176/2018	<i>Biocider - Risikofaktorer og resistens</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-61-0.pdf	Kjeldgaard, J. ¹ , Vegge, C.S. ¹ , Schou, T.W. ² , Fink, M. ² , Jørgensen, C. ¹ , Detmer, A. ² , Ingmer, H. ¹ .	¹) Institut for Veterinær Sygdomsbiologi Københavns Universitet ²) DHI

175/2018	<i>Genetisk baseret varslng af kartoffelskimmel angreb med bio-markører (bioMark)</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-58-0.pdf	Søren Rosendahl ¹ , Rasmus Kjølner ¹ , Melanie Montes ¹ , Bent J Nielsen ² og Lars Bødker ³ .	1) Biologisk Institut, Københavns Universitet 2) Institut for Agroøkologi, Aarhus Univeristet 3) SEGES
174/2018	<i>Developing spatio-temporal models for landscape-scale pesticide ERA</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/05/978-87-93710-24-5.pdf	Christopher John Topping, Lars Dalby, Flemming Skov	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
173/2017	<i>Udvikling og afprøvning af koncept for beslutningsstøtte-system for bekæmpelse af skadevoldere i landbruget</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/09/978-87-93614-25-3.pdf	Beate Strandberg ¹ , Christian Damgaard ¹ , Berit Hasler ² , Marianne Bruus ¹ , Jørgen Axelsen ¹ , Peter Borgen Sørensen ¹ , Anders Branth Pedersen ² , Patrik Fauser ² , Søren Hansen ⁴ , Jesper Heile Christensen ² , Jens Erik Jensen ⁵ , Per Kudsk ³ , Louise Martinsen ² , Lisa Munk ⁴	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet 3) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 4) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet 5) SEGES
172/2018	<i>Combination effects of pesticides on birth weight and metabolic programming in rat offspring</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-72-4.pdf	Ulla Hass ¹ , Sofie Christiansen ¹ , Julie Boberg ¹ , Marta Axelstad ¹ , Karen Riiber Mandrup ¹ , Anne Marie Vinggaard ¹ , Camilla Taxvig ¹ , Terje Svingen ¹ , Louise Ramhøj ¹ & Martin Scholze ²	1) Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet 2) Scholze Consultancy, UK
171/2017	<i>Dybe bioporers forekomst og betydning for pesticidudvaskning i moræneler</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-71-7.pdf	Peter R. Jørgensen ¹ , Paul H. Krogh ² , Søren Hansen ³ , Carsten T. Petersen ³ , Marie Habekost-Nielsen ³ , Signe B. Rasmussen ³ , Kirsten Heinrichson ⁴ & Niels H. Spliid ⁴	1) PJ Bluetech ApS 2) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 3) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet

4) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet

170/2017	<i>Biocider i urbane småsøer</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-70-0.pdf	Jes Vollertsen ¹ , Kai Bester ² , Elise A. Rudelle ¹ , Ulla Bollmann ² , Greta Minelgaite ¹ , Diana A. Stephansen ¹ , Asbjørn Haaning Nielsen ¹ & Morten Lauge Pedersen ¹	1) Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg 2) Aarhus Universitet, Institut for Miljøvidenskab
169/2017	<i>Modelling Biological Control of Stable Flies by Means of Parasitoids</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-69-4.pdf	Henrik Skovgård ¹ & Gösta Nachman ²	1) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 2) Biologisk Institut, Københavns Universitet
168/2017	<i>Udvikling af nye risikomodeller for Septoria (Zymoseptoria tritici) i vinterhvede</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-68-7.pdf	Jens Bligaard ¹ , Lise Nistrup Jørgensen ² , Jørgen Axelsen ³ , Jens Grønbech Hansen ² , Jens Erik Ørum ⁴ , Sanmohan Baby ² og Ghita Cordsen Nielsen ¹	1) SEGES 2) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 3) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 4) Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet
167/2016	<i>Jordbearbejdningens indflydelse på pesticidudvaskning til markdræn</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-25-0.pdf	Carsten T. Petersen, Marie H. Nielsen, Signe B. Rasmussen, Søren Hansen, Per Abrahamsen, Merete Styczen og Christian Bender Koch	Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
165/2016	<i>Droner til monitoring af flerårigt ukrudt i korn</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-12-0.pdf	Jesper Rasmussen ¹ , Jon Nielsen ¹ og Jens Carl Streibig ¹ , Søren Ingvor Olsen og Kim Steenstrup Pedersen ² &	1) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet 2) Datalogisk Institut, Københavns Universitet

		Jens Erik Jensen ³	3) SEGES
164/2016	<i>Organophosphate metabolites in urine samples from Danish children and women</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/08/978-87-93529-03-8.pdf	Thit Aarøe Mørck ¹ , Helle Raun Andersen ² & Lisbeth E. Knudsen ¹	1) Københavns Universitet 2) Syddansk Universitet
166/2016	<i>Evaluering af bekæmpelsesmiddel-forskningsprogrammet</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/05/978-87-93435-74-2.pdf	Rasmus Lund Jensen, Torben Bundgaard Vad & Kristian Mørk Puggaard	DAMVAD Analytics A/S
163/2016	<i>The effect of glyphosate and nitrogen on plant communities and the soil fauna in terrestrial biotopes at field margins</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/09/978-87-93283-85-5.pdf	Christian Damgaard ¹ , Beate Strandberg ¹ , Martin Holmstrup ¹ og Paul Henning Krogh ¹	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
162/2016	<i>Pesticiders vekselvirkning med jordbearbejdning og gødskning</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93283-84-8.pdf	Søren O. Petersen ¹ , Charlotte Kjærgaard ¹ , Lars Elsgaard ¹ , Lars J. Munkholm ¹ , Inge S. Fomsgaard ¹ , Xianwang Kong ¹ , Paul Henning Krogh ² og John Jensen ²	1), Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 2) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
161/2016	<i>Integreret ukrudtsbekæmpelse i landbrugsafgrøder</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/02/978-87-93283-80-0.pdf	Per Kudsk ¹ , Solvejg K. Mathiassen ¹ , Bo Melander ¹ , Peter Kryger Jensen ¹ , Niels Holst ¹ , Otto Nielsen ² , Poul Henning Petersen ³	1) Institut for Agroøkologi, Aarhus Institut 2) Nordic Beet Research 3) SEGES
160/2016	<i>GENEPEASE - Genomic tools for assessment of pesticide effects on the agricultural soil ecosystem</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/06/978-87-93283-27-5.pdf	Carsten Suhr Jacobsen ¹ , Louise Feld ¹ , Mathis Hjort Hjelmso ¹ ; Morten Schostag Nielsen ¹ , Regin Rønn ² , Flemming Ekelund ² , Anders Johnsen ² , Jesper Givskov Sørensen ³ og Paul Henning Krogh ³	1) GEUS 2) Biologisk Institut, Københavns Universitet 3) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet

159/2015	<p><i>"Spredning af antikoagulante rodenticider med mus og eksponeringsrisiko for rovdyr"</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/11/978-87-93283-12-1.pdf</p>	Morten Elmeros ¹ , Christopher John Topping ¹ , Thomas Kjær Christensen ¹ , Pia Lassen ² og Rossana Bossi ²	<p>¹) Institut for Bioscience - Kalø, Aarhus Universitet</p> <p>²) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</p>
158/2015	<p><i>Langtidsbelastning af miljørealistiske koncentrationer af pesticider på bundsamfund i ferskvand</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/07/978-87-93178-99-1.pdf</p>	Dean Jacobsen ¹ og Kaj Sand-Jensen ¹	¹) Biologisk Institut, Københavns Universitet
1737/2015	<p><i>Syntetiske pyrethroider i private hjem (Miljøprojekt)</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/08/978-87-93352-56-8.pdf</p>	Karl-Martin Vagn Jensen, Inge Fomsgaard, Ole Kilpinen, Kirsten Heinrichson	Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
157/2014	<p><i>Konsulenters rådgivning om bekæmpelsesmidler - muligheder og barrierer for at reducere forbruget</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-16-8.pdf</p>	Anders Branth Pedersen ¹ , Helle Ørsted Nielsen ¹ , Tove Christensen ² , Louise Martinsen ¹ , Jens Erik Ørum ³	<p>¹) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</p> <p>²) Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet</p> <p>³) Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi Københavns Universitet</p>
156/2014	<p><i>Water driven leaching of biocides from paints and renders – Methods for the improvement of emission scenarios concerning biocides in buildings</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-11-3.pdf</p>	Kai Bester ¹ , Jes Vollertsen ² , Ulla E. Bollmann ³	<p>¹) Environmental Science, Aarhus University</p> <p>²) Civil Engineering, Aalborg University</p> <p>³) Environmental Science, Aarhus University</p>
155/2014	<p><i>Fra mark til vandløb – skæbne og skadevirkninger af insekticider i overfladevand</i></p>	Jes Jessen Rasmussen ¹ , Bjarne W. Strobel ² , Brian Kronvang ¹ , Ulrik Nørum ¹ , & Hans Christian Bruun Hansen ²	<p>¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</p> <p>²) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet</p>

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-10-6.pdf>

154/2014	<i>Herbiciders skadevirkning i våde terrestriske økosystemer</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-09-0.pdf	Rasmus Ejrnæs ¹ , Annette Baattrup-Pedersen ¹ , Tenna Riis ¹ , Morten Lauge Pedersen ² , Carl Christian Hoffmann ¹ , Brian Kronvang ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Institut for Byggeri og Anlæg, Aalborg Universitet
153/2014	<i>Optimization of the cumulative risk assessment of pesticides and biocides using computational techniques: Pilot project</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-08-3.pdf	Svava Ósk Jónsdóttir ¹ , Trine Klein Reffstrup ¹ , Annette Petersen ¹ , Elsa Nielsen ¹ , John Christian Larsen ¹	¹) National Food Institute, The Technical University of Denmark
152/2013	<i>Hormonforstyrrende effekter af anvendte pesticider fra forskellige pesticidgrupper</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-69-8.pdf	Eva C. Bonefeld Jørgensen ¹ , Lisbeth S. Kjeldsen ¹ , Mandana Ghisari ¹ , Manhai Long ¹ , Rossana Bossi ² , Lisbeth E. Knudsen ³ , Line Mathiesen ³ , Anne Marie Vinggaard ⁴ , Camilla Taxvig ⁴ , Christine Nellemann ⁴	¹) Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet ²) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet ³) Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet ⁴) Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet
151/2014	<i>Rangordning af vandløbsinvertebraters tolerance over for miljørealistiske koncentrationer af pyrethroider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-67-4.pdf	Nikolai Friberg ¹ , Esben Astrup Kristensen ¹ , Poul Bjerregaard ²	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Biologisk Institut, Syddansk Universitet
150/2013	<i>Biological control of tortricids and aphids in strawberries</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/Publications/2013/12/978-87-93026-65-0.pdf	Lene Sigsgaard ¹ , Annie Enkegaard ² , Jørgen Eilenberg ¹ , Kristian Kristensen ² , Nauja Lisa Jensen ³	¹) Department of Plant and Environmental Sciences, Section of Organismal Biology, University of Copenhagen,

			<p>²⁾ Faculty of Science and Technology, Department of Agroecology, Aarhus University;</p> <p>³⁾ HortiAdvice Scandinavia A/S</p>
149/2013	<p><i>Indikatorer for biodiversitetsforbedringer i marknære småbiotoper ved etablering af sprøjtefrie randzoner</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/03/978-87-92903-90-7.pdf</p>	<p>Beate Strandberg¹, Peter Borgen Sørensen¹, Christian Damgaard¹, Marianne Bruus¹, Morten Strandberg¹, Søren Navntoft², Knud Erik Nielsen¹</p>	<p>¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet</p>
148/2013	<p><i>Betydningen af pesticider for forekomsten af vilde bier og honningbier</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-76-1.pdf</p>	<p>Marianne Bruus¹, Yoko L. Dupont¹, Ruth Grant¹, Solvejg K. Mathiassen², Per Kryger², Niels Henrik Spliid², Michael Stjernholm¹, Beate Strandberg¹, Peter Borgen Sørensen¹</p>	<p>¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet</p>
147/2013	<p><i>Generalisering og validering af model for sprøjtemiddelafdrift til læhegn og andre marknære biotoper</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/03/978-87-92903-65-5.pdf</p>	<p>Marianne Bruus¹, Per Løfstrøm², Helle Vibeke Andersen³, Christian Kjær¹</p>	<p>¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</p> <p>³⁾ Statens Byggeforskningsinstitut (tidligere AU, Institut for Miljøvidenskab)</p>
146/2013	<p><i>Metabolic changes in plants as indicator for pesticide exposure – a pilot study</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2013/04/978-87-92903-57-0.pdf</p>	<p>Beate Strandberg¹, Solvejg K. Mathiassen², Mark Viant³, Michael J. Kirwan³, Christian Ludwig³, Jesper G. Sørensen¹, Helle W. Ravn¹</p>	<p>¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet</p> <p>³⁾ HWB-NRM, University of Birmingham</p>

145/2012	<i>Betydningen af gentagne pulse af lambda-cyhalothrin for makroinvertebratfaunaen i vandløb (PESTPULS)</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-92903-36-5.pdf	Peter Wiberg-Larsen, Ulrik Nørum & Nikolai Friberg	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
144/2012	<i>Undersøgelse af makroporekontinuitet ved markdræn og effekter af direkte forbundne makroporer på jords filterfunktioner</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-37-2.pdf	Carsten T. Petersen, Marie H. Nielsen, Søren Hansen, Per Abrahamsen & Christian B. Koch	Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet
143/2012	<i>Prediction of Climatic Impacts on Pesticide Leaching to the Aquatic Environments</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92903-23-5.pdf	¹⁾ Hans Jørgen Henriksen, ¹⁾ Annette E. Rosenbom, ¹⁾ Peter van der Keur, ²⁾ Jørgen E. Olesen, ²⁾ Lise N. Jørgensen, ¹⁾ Jeanne Kjær, ¹⁾ Torben O. Sonnenborg & ³⁾ Ole B. Christensen.	¹⁾ Geological Survey of Denmark and Greenland (GEUS) ²⁾ Department of Agroecology Aarhus University (AaU) ³⁾ Danish Meteorological Institute (DMI)
142/2013	<i>Reduktion af herbicidanvendelsen ved udnyttelse af grønafgørers biosanerede egenskaber</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/04/978-87-92903-40-5.pdf	¹⁾ Per Kudsk, ¹⁾ Inge S. Fomsgaard, ¹⁾ Niels Holst, ¹⁾ Solvejg K. Mathiassen & ²⁾ Jens Christian Sørensen	¹⁾ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet
141/2012	<i>Developmental toxicity effects in experimental animals after mixed exposure to endocrine disrupting pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-72-4.pdf	¹⁾ Ulla Hass, ¹⁾ Julie Boberg, ¹⁾ Marta Axelstad, ¹⁾ Louise Krag Isling, ¹⁾ Sofie Christiansen, ¹⁾ Pernille Rosenskjold Jacobsen, ¹⁾ Karen Mandrup, ¹⁾ Anne Marie Vinggaard, ¹⁾ Camilla Taxvig, ¹⁾ Mette Erecius Poulsen, ¹⁾ Susan Strange Herrmann, ¹⁾ Bodil Hamborg Jensen, ¹⁾ Annette Pedersen, ²⁾ Line Harder Clemmensen & ²⁾ Bjarne Kjær Ersbøll	¹⁾ The National Food Institute, Technical University of Denmark ²⁾ Informatics and Mathematical Modelling, Technical University of Denmark

140/2012	<i>Langtidseffekter af prænatal pesticideksponering</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92779-71-7.pdf	Helle Raun Andersen ¹⁾ , Christine Wohlfahrt-Veje ²⁾ , Fróði Debes ¹⁾ , Flemming Nielsen ¹⁾ , Tina Kold Jensen ¹⁾ , Philippe Grandjean ¹⁾ & Katharina M. Main ²⁾	¹⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet ²⁾ Afdeling for Vækst og Reproduktion, Rigshospitalet
139/2012	<i>Reduction in the use of fungicides in apple and sour cherry production by preventative methods and warning systems</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/08/978-87-92779-70-0.pdf	¹⁾ Hanne Lindhard Pedersen, ²⁾ Birgit Jensen, ³⁾ Lisa Munk, ²⁾ Marianne Bengtsson & ⁴⁾ Marc Trapman	¹⁾ Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet. ⁴⁾ BioFruit Advies, Holland.
138/2012	<i>Flerdimensional modellering af vandstrømning og stoftransport i de øverste 1-2m af jorden i systemer med markdræn</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/07/978-87-92779-52-6.pdf	Søren Hansen ¹⁾ , Carsten T. Petersen ¹⁾ , Mikkel Møllerup ¹⁾ , Per Abrahamsen ¹⁾ , Birgitte Gjettermann ¹⁾ , Marie Habekost Nielsen ¹⁾ , Merete Styczen ¹⁾ , Robert Poulsen ²⁾ , Jens Kristian Lørup ²⁾ , Keiko Yamagata ²⁾ & Michael Butts ²⁾	¹⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet ²⁾ Danmarks Hydrologiske Institut
137/2011	<i>Effekt af herbicider på planter i naturlige økosystemer: Hvordan kommer vi fra standardtest til naturlige habitater?</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-53-3.pdf	Beate Strandberg ¹⁾ , Solvejg K. Mathiassen ²⁾ , Marianne Bruus ¹⁾ , Christian Kjær ¹⁾ , Christian Damgaard ¹⁾ , Helle Vibeke Andersen ¹⁾ , Rossana Bossi ¹⁾ , Per Løfstrøm ¹⁾ , Søren E. Larsen ¹⁾ , Jesper Bak ¹⁾ & Per Kudsk ²⁾	¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
136/2011	<i>New experimental approaches for human risk assessment of microbial pest control</i>	Bjarne Munk Hansen ¹⁾ , Line Thorsen ²⁾ , Christina Nielsen-LeRoux ³⁾ , Andrea Wilcks ⁴⁾ & Niels Bohse Hendriksen ¹⁾	¹⁾ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet

	<p><i>agents – exemplified by the bacterium Bacillus thuringiensis</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/11/978-87-92779-54-0/978-87-92779-54-0.pdf</p>		<p>²⁾ Institut for Fødevidenskab, Københavns Universitet</p> <p>³⁾ Institut National de la Recherche Agronomique, France</p> <p>⁴⁾ Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet</p>
135/2012	<p><i>Risiko for kryptorkisme blandt sønner af kvinder eksponeret for pesticider under graviditeten</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92903-03-7.pdf</p>	<p>Gunnar Toft¹⁾, Pernille Gabel¹⁾, Morten Søndergaard Jensen¹⁾, Helle Raun Andersen²⁾, Jesper Bælum³⁾ & Jens Peter Bonde⁴⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Klinisk medicin - arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet</p> <p>³⁾ Arbejds- og miljømedicin, Odense Universitetshospital</p> <p>⁴⁾ Arbejds- og Miljømedicinsk afdeling, Bispebjerg Hospital.</p>
134/2011	<p><i>Barrierer i landmændenes beslutningsmønstre vedrørende pesticidanvendelse</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-18-2/978-87-92779-18-2.pdf</p>	<p>Anders Branth Pedersen¹⁾, Tove Christensen²⁾, Helle Ørsted Nielsen¹⁾ & Berit Hasler¹⁾</p>	<p>¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet</p>
133/2011	<p><i>Effekter af pesticidpolitiske virkemidler – en integreret analyse af effekter på økonomi, landbrug og fauna</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-00-7/978-87-92779-00-7.pdf</p>	<p>Helle Ørsted Nielsen¹⁾, Chris Topping¹⁾, Berit Hasler¹⁾, Tove Christensen²⁾, Lars-Bo Jacobsen²⁾, Anders Branth Pedersen¹⁾, Tommy Dalgaard³⁾ & Anders Fonnesbech-Wulff</p>	<p>¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet</p> <p>³⁾ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</p>
132/2011	<p><i>Human eksponering for mikrobiologiske bekæmpelsesmidler, deres naturligt</i></p>	<p>Anne Mette Madsen¹⁾, Vinni Mona Hansen¹⁾, Nicolai Vitt Meyling²⁾, Niels</p>	<p>¹⁾ Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø</p>

	<i>forekommende slægtninge og andre mikroorganismer</i> Se: http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-58-8/978-87-92779-58-8.pdf	Bohse Hendriksen ³⁾ , Anne Winding ³⁾ , Kira Tendal Kock ¹⁾ & Jørgen Eilenberg ²⁾	²⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet ³⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
131/2011	<i>Effects of herbicide-free field margins on bumblebee and butterfly diversity in and along hedgerows</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/08/978-87-92668-99-8.pdf	Søren Navntoft ¹⁾ , Beate Strandberg ²⁾ , Rasmus Nimgaard ¹⁾ , Peter Esbjerg ¹⁾ & Jørgen Axelsen ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
130/2012	<i>En pesticidforurening – 15 år efter – Spredning, nedbrydning og akkumulation i jordsøjlen</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2012/03/978-87-92779-92-2.pdf	Peter R. Jørgensen ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ²⁾	¹⁾ GEO ²⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
129/2011	<i>Biologisk ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder med forøget rumlig uniformitet og høj afgrødetæthed</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2010/978-87-92668-60-8/pdf/978-87-92668-61-5.pdf	Jannie Olsen ¹⁾ , Hans-Werner Griepentrog ¹⁾ , Søren Marcus Pedersen ²⁾ , Jens Erik Ørum ²⁾ og Jacob Weiner ¹⁾	¹⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet ²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet
128/2010	<i>Importance of microbial pest control agents and their metabolites In relation to the natural microbiota on strawberry</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2010/978-87-92668-28-8/pdf/978-87-92668-29-5.pdf	Birgit Jensen ¹⁾ , Inge M.B. Knudsen ¹⁾ , John Larsen ²⁾ , Dan Funck Jensen ¹⁾ , Birgitte Andersen ³⁾ , Kristian Fog Nielsen ³⁾ , Ulf Thrane ³⁾	¹⁾ Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, Københavns Universitet ²⁾ Institut for Plantebeskyttelse og skadedyr, Aarhus Universitet ³⁾ Institut for Systembiologi, Danmarks Tekniske Universitet
127/2009	<i>Buffer zones for biodiversity of plants and arthropods: is there a compromise on width?</i> Se:	Søren Navntoft ¹⁾ , Kristian Kristensen ²⁾ , Louise C. Andresen ³⁾ , Lene Sigsgaard ¹⁾ , Rasmus Nimgaard ¹⁾ , Ib Johnsen ³⁾ & Peter Esbjerg ¹⁾	¹⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet ²⁾ Institut for Genetik og Bioteknologi, Aarhus Universitet

<https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2009/978-87-92617-09-5/pdf/978-87-92617-10-1.pdf>

3) Biologisk Institut, Københavns Universitet

126/2009 *Effekter af pyrethroidet lambda-cyhalothrin på biologisk struktur funktion og rekolonisering i vandløb*

Peter Wiberg-Larsen ¹⁾ & Ulrik Nørum ²⁾

¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet

²⁾ Biologisk Institut, Syddansk Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-22-1/pdf/978-87-92548-23-8.pdf>

125/2009 *Transport af bekæmpelsesmidler over moderkagen, analogier til percutan transport og QSAR modellering*

Dorthe Nørgaard Andersen ¹⁾, Lisbeth E Knudsen²⁾, Karl-Heinz Cohr ¹⁾ & Jesper Bo Nielsen ³⁾

¹⁾ Dansk Hydraulisk Institut

²⁾ Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet

³⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-00-9/pdf/978-87-92548-01-6.pdf>

1306/2009 (124/2009) *Dermal absorption af bekæmpelsesmidler - Evaluering af årsager til variation samt forebyggelsesmuligheder*

Rikke Holmgaard & Jesper Bo Nielsen

Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-7052-978-5/pdf/978-87-7052-979-2.pdf>

123/2008 *Cellesprøjtning af ukrudt i majs*

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-851-1/pdf/978-87-7052-852-8.pdf>

Ivar Lund ¹⁾, Jens Bligaard ²⁾, Svend Christensen ¹⁾, Jens Erik Jensen ²⁾, Lars Aalkjær Jensen ¹⁾, Peter Kryger Jensen ¹⁾, Hans Jørgen Olsen ¹⁾ & Henning Tangen Søgaard ¹⁾

¹⁾ Institut for Jordbrugsteknik, Aarhus Universitet

²⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret

122/2008 *Statistisk analyse og biologisk tolkning af toksicitetsdata*

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-840-5/pdf/978-87-7052-841-2.pdf>

Jens C. Streibig ¹⁾, Christian Ritz ²⁾, Torben Martinussen ²⁾, Nina Cedergreen ²⁾, Anne Munch Christensen ³⁾, Anders Baun ⁴⁾, K. Ole Kusk ⁴⁾ & Christian Friis ⁵⁾

¹⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet

²⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet

			<p>³⁾ Institut for Farmaci og Analytisk Kemi, Københavns Universitet</p> <p>⁴⁾ Institut for Vand og Miljøteknologi, DTU</p> <p>⁵⁾ Institut for Systembiologi, Københavns Universitet</p>
121/2008	<p><i>Sprøjtepraksis i sædskifter med og uden glyphosattolerante afgrøder</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-872-6/pdf/978-87-7052-874-0.pdf</p>	<p>Niels Holst ¹⁾, Jørgen A. Axelsen ²⁾, Marianne Bruus ²⁾, Christian F. Damgaard ²⁾, Per Kudsk ¹⁾, Jesper Lassen ³⁾, Kathrine H. Madsen ⁴⁾, Solveig K. Mathiassen ¹⁾ & Beate Strandberg ²⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p> <p>³⁾ Institut for Human Ernæring, Københavns Universitet</p> <p>⁴⁾ AgroTech</p>
120/2008	<p><i>Omfang og effekt af herbicidafdrift til læhegn</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-812-2/pdf/978-87-7052-813-9.pdf</p>	<p>Marianne Bruus, Helle Vibeke Andersen, Per Løfstrøm, Christian Kjær, Marianne Glasius, Bjarne Jensen, Morten Strandberg, Jesper Bak, Kaj Mantzius Hansen & Rossana Bossi</p>	<p>Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p>
119/2008	<p><i>Mellem skepsis, tvivl og tillid – en sociologisk undersøgelse af lægfolks og eksperters risikopfattelser i forbindelse med brugen af pesticider</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-822-1/pdf/978-87-7052-823-8.pdf</p>	<p>Anne Jensen ¹⁾, Mette Jensen ¹⁾, Tove Christensen²⁾, Anders Blok ¹⁾, Sigrid Denver ²⁾, Pernille Kaltoft ¹⁾, Mette Weir ²⁾ & Kim Martin Lind ²⁾</p>	<p>¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p> <p>²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet</p>
118/2008	<p><i>Udvaskning af glyphosat ved juletræsproduktion på lerjord</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-820-7/pdf/978-87-7052-821-4.pdf</p>	<p>René K. Juhler ¹⁾, Ole Stig Jacobsen ¹⁾, Claus Jerram Christensen ²⁾, Jeanne Kjær ¹⁾, Finn Plauborg ³⁾ & Lars Bo Petersen ²⁾</p>	<p>¹⁾ GEUS</p> <p>²⁾ Skov & Landskab, Københavns Universitet</p> <p>³⁾ Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum</p>

117/2008	<p><i>Forbedret mulighed for reduktion af fungicidforbruget i kartofler</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-849-8/pdf/978-87-7052-850-4.pdf</p>	<p>Bent J. Nielsen ¹⁾, Jens Grønbech Hansen ¹⁾, Niels Woetmann Nielsen ³⁾, Iver Thysen ¹⁾, Lars Bødker ²⁾, Hans Pinnschmidt ¹⁾, Lars Møller ²⁾, Finn Plauborg ¹⁾ & Niels Henrik Broge ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum ²⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret ³⁾ Danmarks Meteorologiske Institut</p>
116/2008	<p><i>Sensor-based graduation of fungicide application in winter wheat</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2008/978-87-7052-701-9/pdf/978-87-7052-702-6.pdf</p>	<p>Jørgen E. Olesen ¹⁾, Jens Erik Jensen ²⁾, Ole Møller Hansen ²⁾, Lise Nistrup Jørgensen ³⁾, Peter Kryger Jensen ³⁾ & Anton G. Thomsen ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Aarhus Universitet ²⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret ³⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet</p>
115/2007	<p><i>Vurdering af PC-Planteværns/Planteværn Onlines økonomiske og miljømæssige effekt</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-590-9/pdf/978-87-7052-590-9.pdf</p>	<p>Lise Nistrup Jørgensen ¹⁾, Jens Erik Ørum ²⁾, Jens Erik Jensen ³⁾, Hans Pinnschmidt ¹⁾, Per Rydahl ¹⁾, Ole Quist Bøjer ¹⁾, Egon Noe ⁴⁾ & Anne Mette Langvad ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet ²⁾ Fødevarerøkonomisk Institut, Københavns Universitet ³⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret ⁴⁾ Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Aarhus universitet</p>
114/2007	<p><i>Effects of Mechanical Weed Control in Spring Cereals – Flora, Fauna and Economy</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-555-8/pdf/978-87-7052-556-5.pdf</p>	<p>Peter Esbjerg ¹⁾, Ib Johnsen ²⁾, Jens Erik Ørum ³⁾, Bo Svenning Petersen ⁴⁾, Kristian Kristiansen ⁵⁾, Poul Henning Petersen ⁶⁾, Søren Navntoft ¹⁾, Henrik Olesen ¹⁾, Anne-Mette M. Jensen ²⁾ & Anne M. Anttila ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Økologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Biologisk Institut Københavns Universitet ³⁾ Fødevarerøkonomisk Institut, Københavns Universitet ⁴⁾ Orbicon A/S ⁵⁾ Institut for Genetik og Bioteknologi, Aarhus Universitet</p>

			6) Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret
113/2007	<i>Modeller af pesticideksponeringer i danske frugtplantager og væksthuse samt værnemidlers effektivitet</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-599-2/pdf/978-87-7052-600-5.pdf	Pia Sjelborg, Erik Kirknel, Klaus Paaske & Kristian Kristensen	Institut for Plantebeskyttelse og skadedyr, Aarhus Universitet
112/2007	<i>Miljøvenlige genmodificerede afgrøder? Vil landmændene have dem, og vil de blive brugt til gavn for naturen?</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-543-5/pdf/978-87-7052-544-2.pdf	Jesper Lassen ¹⁾ , Dorte E. Nielsen ¹⁾ , Louise Vestergaard ¹⁾ & Peter Sandøe ²⁾	¹⁾ Institut for Human Ernæring, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Fødevarerøkonomisk Institut
111/2007	<i>Effects of azole fungicides on the function of sex and thyroid hormones</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-538-1/pdf/978-87-7052-539-8.pdf	Helle Raun Andersen ¹⁾ , Anne Marie Vinggaard ²⁾ , Mia Birkhøj Kjærstad ¹⁾ , Christine Nulleman ²⁾ , Camilla Taxvig ²⁾ & Stine Broeng ²⁾	¹⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet ²⁾ Danmarks Fødevarerforskning
110/2007	<i>Health effects of predatory beneficial mites and wasps in greenhouses</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2007/978-87-7052-513-8/pdf/978-87-7052-514-5.pdf	Jesper Bælum ¹⁾ , Preben Larsen ²⁾ , Annie Enkegaard ³⁾ , Torben Sigsgaard ⁴⁾ , Per Stahl Skov ⁵⁾ , Gert Dokes ⁶⁾ , Mia Birkhøj Kjærstad ⁷⁾ & Heidi Pöchel ¹⁾	¹⁾ Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Odense Universitetshospital ²⁾ Lungemedicinsk Sektion, Odense Universitetshospital ³⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet ⁴⁾ Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet ⁵⁾ Referencelaboratoriet ⁶⁾ Institute for Risk Assessment Sciences, University of Utrecht
109/2007	<i>Hudoptagelse af pesticider - betydning af lag-time og reservoir-effekt</i>	Jesper Bo Nielsen, Flemming Nielsen & Jens Ahm Sørensen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

	Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-483-4/pdf/978-87-7052-485-8.pdf		
108/2007	<i>Alternativer til herbicider i planteskoleproduktion og frugtplantager</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-449-0/pdf/978-87-7052-450-6.pdf	Lillie Andersen ¹⁾ , Morten Strandberg ²⁾ , Marianne Bruus ²⁾ , Henrik Have ³⁾ , Jon Nielsen ³⁾ , Jesper S. Schou ²⁾ & Thomas Lundhede ²⁾	¹⁾ Institut for Havebrugsproduktion, Aarhus Universitet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet
107/2007	<i>Kolloid-faciliteret transport af glyphosat og pendimethalin</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-391-2/pdf/978-87-7052-392-9.pdf	Merete Styczen ¹⁾ , Dorthe Lærke Baun ¹⁾ , Carsten Petersen ³⁾ , Christian Bender Koch ²⁾ , Jesper Holm ¹⁾ , Peter Viane, Michael Juul Lønborg ¹⁾ , Thomas Clausen ¹⁾ , Birgitte Gjettermann ³⁾ , Christian Grøn ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ⁴⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet ⁴⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
106/2007	<i>Mikrobiologiske plantebeskyttelsesmidlers skæbne i mave-tarmkanalen - Studier af Bacillus thuringiensis</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-331-2/pdf/87-7052-332-0.pdf	Tine Rask Licht ¹⁾ , Andrea Wilcks ¹⁾ , Sigrid Rita Andersen ¹⁾ , Hanne Rosenquist ¹⁾ , Niels Bohse Hendriksen ²⁾ , Bjarne Munk Hansen ²⁾ , Lars Andrup ³⁾ & Lasse Smidt ³⁾	¹⁾ Danmarks FødevareForskning ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
105/2006	<i>Ukrudtsstriglingens effekter på dyr, planter og ressourceforbrug</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-343-6/pdf/87-7052-344-4.pdf	Peter Odderskær ¹⁾ , Chris Topping ¹⁾ , Marianne Bruus Pedersen ¹⁾ , Jesper Rasmussen ²⁾ , Tommy Dalgaard ³⁾ , Mogens Erlandsen ⁴⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet ³⁾ Danmarks JordbrugsForskning ⁴⁾ Institut for Biostatistik, Aarhus Universitet
104/2006	<i>Establishment of a basis for administrative use of PestSurf</i> Se:	Merete Styczen, Robert Nøddebo Poulsen, Niels Kaae Olsen	Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut

103/2006	<p><i>Fungiciders påvirkning af mykorrhizasvampes diversitet og funktion</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-203-0/pdf/87-7052-204-9.pdf</p>	Iver Jakobsen ¹⁾ , Søren Rosendahl ²⁾ , Lise Nistrup Jørgensen ³⁾ & Randi Gregersen ²⁾	<p>¹⁾ Forskningscenter Risø</p> <p>²⁾ Biologisk Institut, Københavns Universitet</p> <p>³⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet</p>
102/2006	<p><i>Effekter af pulseksponering med pyrethroider på vandløbsinvertebrater - med særligt fokus på lambda-cyhalothrin</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-201-4/pdf/87-7052-202-2.pdf</p>	Poul Bjerregaard ¹⁾ , Ulrik Nørum ¹⁾ , Nikolai Friberg ²⁾ & Søren Erik Larsen ²⁾	<p>¹⁾ Biologisk Institut, Syddansk Universitet,</p> <p>²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p>
101/2006	<p><i>Bekæmpelse af stor nåletræsnudebille uden pesticider</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-199-9/pdf/87-7052-200-6.pdf</p>	Hans Peter Ravn, Torben Riis-Nielsen, Niclas Scott Bentsen & Lars Wichmann	Skov & Landskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
100/2006	<p><i>Skade- og nyttedyrfaunaen på økologiske og konventionelle nordmannsgranarealer</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-289-8/pdf/87-7052-290-1.pdf</p>	Hans Peter Ravn, Torben Riis-Nielsen & Hans Henrik Brunn	Skov & Landskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
99/2006	<p><i>Toksiske effekter af pulseksponering af pesticider</i></p> <p>https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-157-3/pdf/87-7052-158-1.pdf</p>	Tina Slotshuus, Signe Qualmann & Anders Baun	Miljø & Ressourcer, Danmarks Tekniske Universitet
98/2006	<p><i>Kombinationseffekter af pesticider</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-036-4/pdf/87-7052-037-2.pdf</p>	Per Kudsk ¹⁾ , Helle Raun Andersen ²⁾ , Nina Cedergreen ³⁾ , Solvejg Kopp Mathiassen ¹⁾ , Flemming Møhlenberg ⁴⁾ , Jens Carl Streibig ³⁾ & Anne Marie Vinggaard ⁵⁾	<p>¹⁾ Danmarks Jordbrugsforskning, Forskningscenter Flakkebjerg</p> <p>²⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet</p> <p>³⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole,</p>

4) Institut for Vand og Miljø, Dansk
Hydraulisk Institut

5) Danmarks Fødevarerforskning

97/2005	<i>Autonomous Weeder for Christmas Trees - Basic Development and Tests</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2005/87-7614-868-8/pdf/87-7614-869-6.pdf	Henrik Have ¹⁾ , Jon Nielsen ¹⁾ , Simon Blackmore ¹⁾ & Frans Theiby ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Skov & Landskab, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
96/2005	<i>Bekæmpelse af sygdomme i frøbede af Nordmannsgran ved hjælp af biologiske og kulturtekniske metoder i skovplanteskoler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2005/87-7614-852-1/pdf/87-7614-854-8.pdf	Inge Knudsen ¹⁾ , John Hockenhull ¹⁾ , Dan Funck Jensen ¹⁾ & Kirsten Thomsen ²⁾	¹⁾ Institut for Plantebiologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Statsskovenes Planteavlstation
95/2005	<i>Virkningsmekanismer for neurotoksisk effekt af mangan og kombinationseffekt af mangan og chlorpyrifos og maneb</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2005/87-7614-753-3/pdf/87-7614-754-1.pdf	Henrik Rye Lam, Ole Ladefoged, Erik Husfelt Larsen & Brian Svend Nielsen	Danmarks FødevarerForskning
94/2004	Quantitative Structure-Activity Relationships (QSAR) and Pesticides Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-434-8/pdf/87-7614-435-6.pdf	Ole Christian Hansen	Teknologisk Institut
93/2004	<i>Bæredygtig produktion af småplanter i forstplanteskoler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-429-1/pdf/87-7614-430-5.pdf	John Larsen, Sabine Ravnskov, Kaare Møller & Lars Bødker	Danmarks JordbrugsForskning

92/2004	Effekten af sprøjtemiddelafdrift på buske og træer i læhegn - Bær som indikator for biodiversitetsforandringer Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-427-5/pdf/87-7614-428-3.pdf	Christian Kjær ¹⁾ , Morten Strandberg ¹⁾ & Mogens Erlandsen ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet
91/2004	<i>Biological control of weevils (Strophosoma melanogrammum and S. capitatum) in greenery plantations in Denmark</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-431-3/pdf/87-7614-432-1.pdf	Charlotte Nielsen, Jørgen Eilenberg, Susanne Harding & Susanne Vestergaard	Institut for Økologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
90/2004	<i>Hudpenetration af pesticider – en undersøgelse af effekten af hjælpestoffer, kombinationseffekter, handsker, samt lettere beskadiget hud</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-340-6/pdf/87-7614-341-4.pdf	Jesper Bo Nielsen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
89/2004	<i>Pesticiders påvirkning af planter og alger i vandmiljøet</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-338-4/pdf/87-7614-339-2.pdf	Nina Cedergreen ¹⁾ , Jens Carl Streibig ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Danmarks JordbrugsForskning
88/2004	<i>Hormonforstyrrende effekter af kombinationer af pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-284-1/pdf/87-7614-286-8.pdf	Anne Marie Vinggaard ¹⁾ , Eva Bonefeld-Jørgensen ²⁾ , Helle Raun Andersen ³⁾ , Ulla Hass ¹⁾ , Christine Nellemann ¹⁾ , Mia Birkhøj ¹⁾ , Kirsten Jarfelt ¹⁾ , Majken Dalgaard ¹⁾ , Henrik Rye Lam ¹⁾ & Helene Jacobsen ¹⁾	¹⁾ Danmarks Fødevare- og veterinærforskning, Fødevaredirektorat, ²⁾ Institut for Miljø og Arbejdsmedicin, Aarhus Universitet ³⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

87/2004	<i>Adskillelse af effekter af glyphosat og kvælstoftilførsel på vegetation og leddyr i hegn og græslandsvegetation</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-276-0/pdf/87-7614-277-9.pdf	Marianne Bruus Pedersen, Erik Aude & Knud Tybirk	Danmarks Miljøundersøgelser
86/2004	<i>Fate of pyrethroids in farmland ponds. Field studies & Experimental data interpretation using mathematical models</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-391-0/pdf/87-7614-392-9.pdf	Betty B Mogensen, Peter B. Sørensen, Frank Stuer-Lauridsen & Pia Lassen	Danmarks Miljøundersøgelser
85/2004	<i>Effects of pesticides on Bombina bombina in natural pond ecosystems</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-393-7/pdf/87-7614-394-5.pdf	Lars Briggs & Niels Damm	Amphi Consult
84/2004	<i>The effect of selected pyrethroids on embryo development of Bombina bombina during different culture and semi-field conditions</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-389-9/pdf/87-7614-390-2.pdf	Jørgen Larsen ¹⁾ , Inger Sørensen ¹⁾ & Kim Gustavson ²⁾	¹⁾ Teknologisk Institut ²⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut
83/2004	<i>The effect of esfenvalerate and prochloraz on amphibians with reference to Xenopus laevis and Bombina bombina</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-382-1/pdf/87-7614-384-8.pdf	Jørgen Larsen & Inger Sørensen	Teknologisk Institut
82/2004	<i>Effekt af bekæmpelsesmidler på flora og fauna i vandløb</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-110-1/pdf/87-7614-112-8.pdf	Flemming Møhlenberg ¹⁾ , Louise Schlüter ¹⁾ , Kim Gustavson ¹⁾ , Trine Thorup Andersen ¹⁾ , Anders Cold ²⁾ , Valery Forbes ²⁾ , Nikolai Friberg ³⁾ , Søren Erik Larsen ³⁾ & Rasmus Bach Lauridsen ³⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Institut for Biologi og Kemi, Roskilde Universitets Center ³⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
81/2003	<i>In Vivo Investigation of Dietary Exposure to 5 Pesticides</i>	Helene Jacobsen, Grethe Østergaard, Henrik Frandsen, Henrik Rye lam, Mette	Fødevaredirektoratet

	Se: https://www2.mst.dk/udgiv/Publications/2003/87-7614-060-1/pdf/87-7614-062-8.pdf	Erectius Poulsen, Ole Ladefoged & Otto Meyer	
80/2003	<i>Report on the Health Effects of Selected Pesticide Coformulants</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7614-057-1/pdf/87-7614-059-8.pdf	Lea Stine Tobiassen, Elsa Nielsen, Pia Nørhede & Ole Ladefoged	Fødevarerdirektoratet
79/2003	<i>Måling af bioaerosoler under udbringning af mikrobiologiske bekæmpelsesmidler og ved efterfølgende arbejdsprocesser i potteplanter</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-045-8/pdf/87-7614-046-6.pdf	Bent Løschenkohl, Karin Thygesen & Steen Lykke Nielsen	Danmarks JordbrugsForskning
78/2003	<i>Væksthusarbejderes eksponering over for det mikrobiologiske bekæmpelsesmiddel <i>Verticillium lecanii</i> som funktion af arbejdsprocesser</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-042-3/pdf/87-7614-043-1.pdf	Bent Løschenkohl, Karin Thygesen & Steen Lykke Nielsen	Danmarks JordbrugsForskning
77/2003	<i>Automatisk præcisionsstyring til mekanisk ukrudtsbekæmpelse i gartnerier og planteskoler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-987-8/pdf/87-7972-988-6.pdf	Karsten Rasmussen, Bo Melander & Lillie Andersen	Danmarks JordbrugsForskning
76/2003	<i>Effekter af cypermethrin, azoxystrobin og bentazon på limniske invertebrater</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-978-9/pdf/87-7972-979-7.pdf	Torben L. Lauridsen ¹⁾ , Ursula Friberg-Jensen ²⁾ & Kirsten Christoffersen ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Ferskvandsbiologisk Laboratorium, Københavns Universitet
75/2003	<i>Ferskvandsinvertebraters bevægelsesadfærd som biomarkør for pesticideksponering og – effekt</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-976-2/pdf/87-7972-977-0.pdf	Ulrik Nørum & Poul Bjerregaard	Biologisk Institut, Syddansk Universitet

74/2003	<i>Flora and fauna changes during conversion from conventional to organic farming</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-912-6/pdf/87-7972-913-4.pdf	Søren Navntoft ¹⁾ , Peter Esbjerg ¹⁾ , Anne-Mette Jensen ²⁾ , Ib Johnsen ²⁾ & Bo Svenning Petersen ³⁾	¹⁾ Institut for Økologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Botanisk Institut, Københavns Universitet, ³⁾ Hedeselskabet Miljø og Energi A/S
73/2003	<i>Handskers beskyttelsesevne ved arbejde med pesticider i jordbrugene, samt modeller for håndeksponering</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-909-6/pdf/87-7972-911-8.pdf	Erik Kirknel & Pia Sjelborg	Danmarks JordbrugsForskning
72/2003	<i>Værdisætning af pesticidanvendelsens natur- og miljøeffekter</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-904-5/pdf/87-7972-905-3.pdf	Jesper S. Schou ¹⁾ , Pernille Kaltoft ¹⁾ , Christian Andreasen ²⁾ , Anna Bodil Hald ¹⁾ , Henrik Vetter ³⁾ & Berit Hasler ⁴⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ³⁾ Statsbiblioteket Aarhus ⁴⁾ Amternes og Kommunernes Forskningsinstitut
71/2003	<i>Muligheder for forebyggelse og alternativ bekæmpelse inden for gartneri og frugtavl</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-894-4/pdf/87-7972-895-2.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-896-0/pdf/87-7972-897-9.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-898-7/pdf/87-7972-899-5.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-900-2/pdf/87-7972-901-0.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-902-9/pdf/87-7972-903-7.pdf	Kaj Henriksen, Conny Wang Hansen, Hanne Lindhard Pedersen, Klaus Paaske & Lillie Andersen	Danmarks JordbrugsForskning
70/2003	<i>Rapport fra udvalget til vurdering af konsekvenserne af en nedsat pesticidanvendelse i gartneri og frugtavl – Kirsten Jensen Udvalget</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-761-1/pdf/87-7972-763-8.pdf	Kirsten Jensen (ed.)	Miljø- og Energiministeriet Fødevarerministeriet.

69/2003	<i>Pesticides in streams and subsurface drainage water within two arable catchments in Denmark: Pesticide application, concentration, transport and fate</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2003/87-7972-951-7/pdf/87-7972-952-5.pdf	Hans L. Iversen, Brian Kronvang, Karl Vejrup, Betty B. Mogensen, Anne-Mette Hansen & Lars B. Hansen	Danmarks Miljøundersøgelser Fyns Amt Nordjyllands Amt
68/2003	<i>Fate of pesticides in surface waters, Laboratory and field experiments</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-949-5/pdf/87-7972-950-9.pdf	Christian Helweg ¹⁾ , Betty B. Mogensen ²⁾ , Peter B. Sørensen ²⁾ , Torben Madsen ¹⁾ , Rossana Bossi ²⁾ , Dorte Rasmussen ¹⁾ & Søren Petersen ¹⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
67/2003	<i>Facilitated transport of pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-947-9/pdf/87-7972-948-7.pdf	Jesper Holm ¹⁾ , Carsten Petersen ²⁾ , Christian B. Koch ²⁾ & Karen Villholth ¹⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
66/2003	<i>Dry deposition and spray drift of pesticides to nearby water bodies</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2003/87-7972-945-2/pdf/87-7972-946-0.pdf	Willem A. H. Asman ¹⁾ , Andreas Jørgensen ¹⁾ & Peter Kryger Jensen ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Danmarks JordbrugsForskning
65/2003	<i>Deposition of pesticides on the soil surface</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2003/87-7972-943-6/pdf/87-7972-944-4.pdf	Peter Kryger Jensen & Niels Henrik Spliid	Danmarks JordbrugsForskning
64/2004	<i>Technical documentation of PestSurf, a model describing fate and transport of pesticides in surface water for Danish Condition</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-253-1/pdf/87-7614-255-8.pdf	Merete Styczen, Søren Petersen, Niels K. Olsen & Mikkel B. Andersen	Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut

63/2004	<i>Scenarios and model describing fate and transport of pesticides in surface water for Danish Conditions</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-251-5/pdf/87-7614-252-3.pdf	Merete Styczen ¹⁾ , Søren Petersen ¹⁾ & Peter B. Sørensen ²⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
62/2004	<i>Calibration of models describing pesticide fate and transport in Lillebæk and Odder Bæk Catchment</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-274-4/pdf/87-7614-275-2.pdf	Merete Styczen ¹⁾ , Søren Petersen ¹⁾ , Michael Kristensen ¹⁾ , Oluf Z. Jessen ¹⁾ , Dorte Rasmussen ¹⁾ , Mikkel B. Andersen ¹⁾ & Peter B. Sørensen ²⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
61/2002	<i>Sundhedsmæssige problemer ved brug af mikrobiologiske bekæmpelsesmidler i væksthuse</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-310-1/pdf/87-7972-312-8.pdf	Preben Larsen & Jesper Bælum	Odense Universitetshospital
60/2002	<i>Effekter af sprøjtemiddelafdrift på bærbærende buske og træer som indikator for biodiversitetsforandringer</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-248-2/pdf/87-7972-249-0.pdf	Christian Kjær, Morten Strandberg, Niels Elmegaard & Søren Larsen	Danmarks Miljøundersøgelser
59/2002	<i>Autonomous weeders for Christmas tree plantations - a feasibility study</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-134-6/pdf/87-7972-135-4.pdf	Henrik Have ¹⁾ , Simon Blackmore ¹⁾ , Bent Keller ²⁾ , Spyros Fountas ¹⁾ , Henning Nielsen ¹⁾ & Frans Thielby ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Forskningscenter for Skov og Landskab
58/2002	<i>Effects of reduced pesticide use on flora and fauna in the agricultural fields</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-111-7/pdf/87-7972-112-5.pdf	Peter Esbjerg ¹⁾ , Bo Svenning Petersen ²⁾ , Anne-Mette Jensen ³⁾ , Ib M. Johnsen ³⁾ , Søren Navntoft ⁴⁾ , C. Rasmussen ⁵⁾ & S. Rasmussen ⁵⁾	¹⁾ Institut for Økologi Afdeling, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Ornis Consult A/S

57/2001	<i>Pesticides in air and in precipitation and effects on plant communities</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-929-8/pdf/87-7944-927-1.pdf	Willem A. H Asman ¹⁾ , Gitte Felding ²⁾ , Per Kudsk ³⁾ , Jørgen Larsen ⁴⁾ , Solvejg Mathiassen ³⁾ & Niels Henrik Spliid ³⁾	³⁾ Botanisk Institut, Københavns Universitet ⁴⁾ Zoologisk Sektion afdeling for økologi ⁵⁾ Institut for Økonomi, Skov og Landskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
56/2001	<i>Mesocosm experiments in the approval procedure for pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-634-5/pdf/87-7944-635-3.pdf	Flemming Møhlenberg ¹⁾ , Søren Petersen ¹⁾ , Kim Gustavsson ¹⁾ , Torben Lauridsen ²⁾ & Nikolai Friberg ²⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
55/2001	<i>Phytochemical responses to herbicide exposure and effects on herbivorous insects</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-628-0/pdf/87-7944-629-9.pdf	Christian Kjær ¹⁾ , Jens Kvist Nielsen ²⁾ , Niels Elmegaard ¹⁾ , Marianne Bruus Pedersen ¹⁾ & Christian Damgaard ¹⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Institut for Kemi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
54/2001	<i>Undersøgelse af pesticidforbruget på offentlige arealer i 1999 og 2000</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-614-0/pdf/87-7944-615-9.pdf	Palle Kristoffersen & Jacob Møller	Forskningscentret for Skov og Landbrug
53/2001	<i>Entomophthorales on cereal aphids</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-343-5/pdf/87-7944-344-3.pdf	Charlotte Nielsen, Jørgen Eilenberg & Karsten Dromph	Institut for Økologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
52/2000	<i>Point and non-point source leaching of pesticides in a till groundwater catchment</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2000/87-7909-611-5/pdf/87-7909-610-7.pdf	Peter R Jørgensen ¹⁾ , Niels Henrik Spliid ²⁾ , M. Hansen ³⁾ , W. Harrar ³⁾ , H. Lindgreen ³⁾ , S. Outzen ⁴⁾ & A. Brehmer ⁵⁾	¹⁾ Geoteknisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ GEUS ⁴⁾ CNS Miljø ⁵⁾ Vestsjællands Amt

51/1999	<i>Pesticider i punktkilder</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1999/87-7909-334-5/pdf/87-7909-334-5.pdf	Arne Helweg ¹⁾ , Walter Brüsich ²⁾ , Ole Stig ²⁾ , Jacobsen, Niels Henrik Spliid ¹⁾ , Steve Ulf Hansen ³⁾ & Troels Laier ²⁾	¹⁾ Danmarks JordbrugsForskning ²⁾ GEUS ³⁾ Carl Bro as
50/1999	<i>Effects of the Pesticides Esfenvalerate and Prochloraz on Pond Ecology</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1999/87-7909-280-2/pdf/87-7909-280-2.pdf	Carsten Lauge Pedersen	Institut for Miljø, Teknologi og Samfund, Roskilde Universitets Center
49/1999	<i>Male Reproduction and Pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/Publications/1999/87-7909-264-0/pdf/87-7909-264-0.pdf	Solveig Brixen Larsen ¹⁾ , Jens Peter Bonde ¹⁾ , René K. Juhler ²⁾ , Otto Meyer ²⁾ , Nina Due Jensen ²⁾ , Arne Büchert ²⁾ , Lars Ovesen ²⁾ , John Christian Larsen ²⁾ , Aleksander Giwercman ³⁾ , Erik Ernst ⁴⁾ & Marcello Spanò ⁵⁾	¹⁾ Aarhus Kommunehospital ²⁾ Veterinær- og Fødevarerdirektoratet ³⁾ Rigshospitalet, Afdeling for Vækst- og Reproduktion ⁴⁾ Aarhus Universitet, Steno Centret ⁵⁾ Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (Italien)
48/1998	<i>Effects of Dimethoate on Collembola – Growth and Reproduction</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-197-0/pdf/87-7909-197-0.pdf	Henning Petersen & Peter Gjelstrup	Naturhistorisk Museum, Aarhus
47/1998	<i>Validation and Development of Pesticide Leaching Models</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-114-8/pdf/87-7909-114-8.pdf	Peter R. Jørgensen ¹⁾ , Thomas Schrøder ¹⁾ , Gitte Felding ²⁾ , Arne Helweg ²⁾ , Niels Henrik Spliid ³⁾ , Mette Thorsen ⁴⁾ , Jens Christian Refsgaard ⁴⁾ & Ole Hørbye Jacobsen ²⁾	¹⁾ Geoteknisk Institut ²⁾ Danmarks Jordbrugsforskning ³⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ⁴⁾ Dansk Hydraulisk Institut
46/1998	<i>Leaching and Degradation of Selected pesticides in a Sandy Watershed</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-108-3/pdf/87-7909-108-3.pdf	Ole Stig Jacobsen ¹⁾ , Walter Brüsich ¹⁾ , Inge S. Fomsgaard ²⁾ , Arne Hellweg ²⁾ , Finn Pilegaard Vinther ²⁾ , Niels Henrik Spliid ³⁾ , Rossana Bossi ³⁾ & Betty Bügel Mogensen ³⁾	¹⁾ GEUS ²⁾ Danmarks Jordbrugsforskning, ³⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
45/1998	<i>Effect of Dimethoate and Cypermethrin on Soil Dwelling Beetles</i>	Steen Gyldenkærne & Hans Peter Ravn	Danmarks Jordbrugsforskning

	Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-048-6/pdf/87-7909-048-6.pdf		
44/1998	<i>Indirect Effects of Fungicides and Herbicides on Arthropods</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-041-9/pdf/87-7909-041-9.pdf	Jens Reddersen ¹⁾ , Susanne Elmholt ²⁾ & Søren Holm ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Danmarks Jordbrugsforskning
43/1998	<i>Activity of Bacillus thuringiensis Strains Against Pieris brassicae</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-018-4/pdf/87-7909-018-4.pdf	Jørgen Eilenberg, Per Hyldebrink Damgaard & Lene Thomsen	Institut for Økologi og Molekylær Biologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
42/1998	<i>Kortlægning af visse pesticider i grundvand – 2</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1998/87-7810-972-8/pdf/87-7810-972-8.pdf	Niels Henrik Spliid, Benny Køppen, Annette Højgaard Frausig, Vivian Plesner, Niels Axel Sommer & Kim Mathiasen	Danmarks Miljøundersøgelser
41/1998	<i>Effects of Dimethoate on Collembola</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-973-6/pdf/87-7810-973-6.pdf	Henning Petersen & Peter Gjelstrup	Naturhistorisk Museum, Aarhus
40/1998	<i>Population Toxicology : Extrapolations from Laboratory to Field</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-962-0/pdf/87-7810-962-0.pdf	Niels Elmegaard, Christian Kjær & Gerard A. J. M. Jagers op Akkerhuis,	Danmarks Miljøundersøgelser
39/1998	<i>Host Plant Resistance in A. nordmanniana to D. nordmannianae</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-948-5/pdf/87-7810-948-5.pdf	Arne Kirkeby-Thomsen	Forskningscentret for Skov og Landskab
38/1998	<i>Critical Variables in Soil Column Leaching Tests</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-947-7/pdf/87-7810-947-7.pdf	Jesper Kjølholt	COWI
37/1998	<i>Migration and Biodegradation of Pesticides in Fractured Clayey Till</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-949-3/pdf/87-7810-949-3.pdf	Peter Rene Jørgensen ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ²⁾	¹⁾ Geoteknisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser

36/1997	<i>Bioavailability of Pesticides in Soil</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-939-6/pdf/87-7810-939-6.pdf	Jens Tørsløv & Jørgen Larsen	Teknologiks Institut, Afdeling for Miljø
35/1997	<i>Effects of Cypermethrin, Pirimicarb and Dimethoate on Tetrahymena</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-922-1/pdf/87-7810-922-1.pdf	Jørgen Larsen	Teknologiks Institut, Afdeling for Miljø
34/1997	<i>Population Trends in Danish Farmland Birds</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-908-6/pdf/87-7810-908-6.pdf	Bo Svenning Petersen & Erik Mandrup Jacobsen	Ornis Consult A/S
33/1997	<i>Spring Exposure of Pink-footed Geese to Pesticide-Treated Seed</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-889-6/pdf/87-7810-889-6.pdf	Jesper Madsen, Flemming Hansen & Jørgen Peter Kjeldsen	Danmarks Miljøundersøgelser
32/1997	<i>Skylark Reproduction in Pesticide Treated and Untreated Fields</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-861-6/pdf/87-7810-861-6.pdf	Peter Odderskær, Allan Prang, Niels Elmegaard & Per Nørmark Andersen	Danmarks Miljøundersøgelser
31/1997	<i>Pesticide Re-entry Exposure of Workers in Greenhouses</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-822-5/pdf/87-7810-822-5.pdf	Erik Kirknel, A Nøhr Rasmussen & Gitte Emde	Danmarks JordbrugsForskning
30/1997	<i>Growth and Seed Production of 3 Weed Species at Sublethal Herbicide Dosage</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-804-7/pdf/87-7810-804-7.pdf	Anna Bodil Hald	Danmarks Miljøundersøgelser
29/1997	<i>Surface Run-off of Pesticides from Farmland to Streams and Lakes</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-749-0/pdf/87-7810-749-0.pdf	Gitte Felding ¹⁾ , Betty Bügel Mogensen ²⁾ , Jakob Brande Sørensen ³⁾ & Anders Christian Hansen ³⁾	¹⁾ Statens Planteavlsvforsøg ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ Danske Hedeselskab

28/1997	<i>Fouragerende fugles udnyttelse af ukrudtsfrøpuljen</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-733-4/pdf/87-7810-733-4.pdf	Jørn Pagh Berthelsen, Karsten Rasmussen & Gösta Kjellsson	Danmarks Miljøundersøgelser
27/1997	<i>Deposits of Pesticides on the Soil Surface</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-728-8/pdf/87-7810-728-8.pdf	Maria Olofsdotter & Jens Carl Streibig	Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
26/1997	<i>Nyetablerede biotopers betydning for overvintrende bladlusprædatorer</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-718-0/pdf/87-7810-718-0.pdf	Tom Serholt & Knud Erik Heller	Grønt Center, Holeby
25/1997	<i>Sædkvalitet og kromosomskader hos pesticideksponerede væksthushavter</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-721-0/pdf/87-7810-721-0.pdf	Annette Abell ¹⁾ , Flemming Lander ²⁾ , Lisbeth Ehlert Knudsen ³⁾ , Erik Ernst ¹⁾ , Hannu Norppa ⁴⁾ & Jens Peter Bonde ¹⁾	¹⁾ Aarhus Kommunehospital ²⁾ Arbejdstilsynet ³⁾ Arbejds miljøinstituttet ⁴⁾ Institutet för Arbetshygien (Finland)
24/1996	<i>Udvaskning af mechlorprop (ethylhexylester) anvendt om efteråret</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-697-4/pdf/87-7810-697-4.pdf	Arne Helweg & Peder Odgaard	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
23/1996	<i>Udvaskning af mechlorprop (K-salt) udsprøjtet om efteråret</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-685-0/pdf/87-7810-685-0.pdf	Arne Helweg & Peder Odgaard	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
22/1996	<i>Comparison of Different Weed-rankings of predictors of Yield Loss</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-642-7/pdf/87-7810-642-7.pdf	Peter Kryger Jensen	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
21/1996	<i>Kortlægning af visse pesticider i grundvand</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-612-5/pdf/87-7810-612-5.pdf	Niels Henrik Spliid, Køppen, Benny, Annette Højgaard Frausig, Vivian Plesner,	Danmarks Miljøundersøgelser

		Niels Axel Sommer & Michael Zeeberg Nielsen	
20/1996	<i>Pesticidudvaskning fra landbrugsjord og nyplantet skov</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-611-7/pdf/87-7810-611-7.pdf	Gitte Felding	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
19/1996	<i>Influence of Non-spraying on Parasitoids</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-591-9/pdf/87-7810-591-9.pdf	Peter Bonde Jensen	Biologisk Institut, Århus Universitet
18/1996	<i>Phenoxysyrer : Vurdering af risiko for grundvand</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-600-1/pdf/87-7810-600-1.pdf	Anne C. Brehmer ¹⁾ , Walter Brüsch ²⁾ , Gitte Felding ³⁾ , Inge Fomsgaard ³⁾ , Arne Helweg ³⁾ , Ole Stig Jacobsen ²⁾ , Peter Jørgensen ⁴⁾ , Hans Kristensen ⁵⁾ , Steen Marcher ¹⁾ , Betty Bügel Mogensen ⁶⁾ , Peder Odgaard ³⁾ & Niels Henrik Spliid ⁶⁾	¹⁾ Miljøstyrelsen, Vestsjællands Amt ²⁾ GEUS ³⁾ Statens Planteavlsvforsøg ⁴⁾ Geoteknisk Institut ⁵⁾ Landbrugets Rådgivningscenter ⁶⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
17/1996	<i>Distribution of Birds in Danish Farmland</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-572-2/pdf/87-7810-572-2.pdf	Bo Svenning Petersen	Ornis Consult A/S
16/1996	<i>Pesticider og agerjordens fauna af tovingede insekter</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-539-0/pdf/87-7810-539-0.pdf	Boy Overgaard Nielsen ¹⁾ , Lise Brunberg Nielsen ¹⁾ & Niels Elmegaard ²⁾	¹⁾ Biologisk Institut, Århus Universitet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
15/1995	<i>Yellowhammer Studies on Organic and conventional Farms</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-502-1/pdf/87-7810-502-1.pdf	Bo Svenning Petersen, Knud Falk & Karsten Dalsgård Bjerre	Ornis Consult A/S
14/1995	<i>Frøpuljens størrelse og dynamik i moderne landbrug 2</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-504-8/pdf/87-7810-504-8.pdf	Gösta Kjellsson & Karsten Rasmussen	Danmarks Miljøundersøgelser

13/1995	<i>Frøpuljens størrelse og dynamik i moderne landbrug 1</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-505-6/pdf/87-7810-505-6.pdf	Hans Arne Jensen ¹⁾ & Gösta Kjellsson ²⁾	¹⁾ Plantedirektoratet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
12/1996	<i>Agerlandets edderkopper</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-516-1/pdf/87-7810-516-1.pdf	Søren Toft & Anders Peter Jensen	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
11/1995	<i>Udvaskning af pesticider fra landbrugsjord</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-317-7/pdf/87-7810-317-7.pdf	Niels Henrik Spliid & Betty Bügel Mogensen	Danmarks Miljøundersøgelser
10/1995	<i>Væksthusgartneres belastning med insekticider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-314-2/pdf/87-7810-314-2.pdf	Flemming Lander ¹⁾ , Eva Pike ¹⁾ , Kaj Hinke ¹⁾ , Axel Brock ²⁾ & Jesper Bo Nielsen ³⁾	¹⁾ Odense Sygehus, Arbejdsmedicinsk Klinik ²⁾ Randers Centralsygehus, Klinisk Kemisk Afdeling ³⁾ Odense Universitet, Institut for Miljømedicin
9/1995	<i>Pesticide Modelling and Models</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-309-6/pdf/87-7810-309-6.pdf	Merete Styczen & Karen Villholth	Dansk Hydraulisk Institut
8/1995	<i>Effects og Pesticides on Meso- and Microfauna in Soil</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-305-3/pdf/87-7810-305-3.pdf	Hans Løkke (red)	Danmarks Miljøundersøgelser
7/1994	<i>Earthworms as Bioindicators of sideeffects of Fungicides</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1994/87-7810-239-1/pdf/87-7810-239-1.pdf	Janice G. Mather & Ole M. Christensen	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
6/1994	<i>Sprøjtetfri randzoner i sædskiftemarker</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-215-4/pdf/87-7810-215-4.pdf	Anna Bodil Hald ¹⁾ , Hanne Pontoppidan ¹⁾ , Jens Reddersen ²⁾ & Harald Elbek-Pedersen ³⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Biologisk Institut, Aarhus Universitet ³⁾ Landskontoret for Planteavl

5/1994	<i>Earthworms as Ecotoxicological Test-organisms</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-505-6/pdf/87-7810-505-6.pdf	Ole M. Christensen & Janice G. Mather	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
4/1994	<i>Terrestriske belastningstal for pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-198-0/pdf/87-7810-198-0.pdf	Hans Løkke, Jim Møller & Bjarne Christensen	Danmarks Miljøundersøgelser
3/1993	<i>Bevægelsesaktivitet i effektvurdering af pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-051-8/pdf/87-7810-051-8.pdf	Erik Baatrup	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
2/1993	<i>Pesticiders utilsigtede effekter på meldug og bladlus</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-062-3/pdf/87-7810-062-3.pdf	Erik Kaysø, Lise M. Kristiansen, Lisa Munk, Henrik Saxe, Jørgen Eilenberg, Jesper Kjærholt & Niels Holst	Institut for Plantebiologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole Danmarks Miljøundersøgelser
1/1992	<i>Pesticiders indflydelse på gulspurvens levevilkår</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1992/87-503-9708-7/pdf/87-503-9708-7.pdf	Bo Svenning Petersen & Henning Nøhr	Ornis Consult A/S