



3. februar 2021

## Rapporter i serien ”Bekæmpelsesmiddelforskning fra Miljøstyrelsen”

Nr.	Titel	Forfattere	Institutioner
192/2021	<i>Eksponeringsveje og toksicitet af pyrethroider bundet til partikler i ferskvand – ToxPath</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/01/978-87-7038-273-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/01/978-87-7038-273-1.pdf</a>	Bjarne W. Strobel <sup>1</sup> , Helle Marcussen <sup>1</sup> , Hans Chr. B. Hansen <sup>1</sup> , Kristoffer Dalhoff <sup>1</sup> , Jenny Holmberg-Perez <sup>2</sup> , Geert Cornelis <sup>2</sup> , Nina Cedergreen <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet <sup>2</sup> Göteborg Universitet
191/2020	<i>Samlet forståelse af spraydrift, luftbåren afdrift og fordampning</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/10/978-87-7038-240-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/10/978-87-7038-240-3.pdf</a>	Peter Kryger Jensen <sup>1</sup> , Hans Albert Petersen <sup>1</sup> og Kirsten Heinrichson <sup>1</sup> , Peter Borgen Sørensen <sup>2</sup> , Rossana Bossi <sup>3</sup> ,	<sup>1</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet <sup>2</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>3</sup> Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
190/2020	<i>Droner til sted-specifik bekæmpelse af tidsler</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/10/978-87-7038-239-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/10/978-87-7038-239-7.pdf</a>	Jesper Rasmussen <sup>1</sup> , Jon Nielsen <sup>1</sup> og Søren I. Olsen <sup>2</sup>	<sup>1</sup> Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet <sup>2</sup> Datalogiske Institut, Københavns Universitet

189/2020	<i>Advancing the application of alternative test methods in chemical risk assessment by incorporating metabolism into in vitro assays (InVita)</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/09/978-87-7038-228-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/09/978-87-7038-228-1.pdf</a>	Camilla Taxvig	National Food Institute, Technical University of Denmark
188/2020	<i>PESTGOLF – Pesticidudvaskning fra golfbanearealer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/07/978-87-7038-210-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/07/978-87-7038-210-6.pdf</a>	Annette Elisabeth Rosenbom <sup>1</sup> , Nora Badawi <sup>1</sup> , Sachin Karan <sup>1</sup> og Anne Mette Dahl Jensen <sup>2</sup> .	<sup>1</sup> De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, GEUS <sup>2</sup> Københavns Universitet
187/2020	<i>TRANSPORER - Sorberende pesticiders mobilisering, tilbageholdelse og transport i makroporer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/05/978-87-7038-187-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/05/978-87-7038-187-1.pdf</a>	Anders R. Johnsen, Christian Albers, Annette E Rosenbom, Vibeke Ernstsén, Eline Bojsen Haarder	Geokemisk Afdeling, De nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)
186/2020	<i>Monitoring, warning, and decision support in winter wheat</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/05/978-87-7038-184-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/05/978-87-7038-184-0.pdf</a>	Jørgen Axelsen, Lise Nistrup Jørgensen, Christian F. Damgaard, Annemarie Fejer Justesen, and Marianne Bruus Petersen	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
185/2020	<i>Pesticidregulerings betydning for forekomst af pesticider i grundvand</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/04/978-87-7038-177-2.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/04/978-87-7038-177-2.pdf</a>	Jens Aamand, Rasmus Jakobsen, Klaus Hinsby, Peter van der Keur, Sebastian R. Sørensen og Christian N. Albers	De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)
184/2020	<i>Insekticiders effekt på de terrestriske stadier af vandinsekter – en overset faktor af betydning for makroinvertebratsamfundene i danske vandløb?</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-117-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-117-8.pdf</a>	Morten Strandberg, Peter Wiberg-Larsen, Marianne Bruus, Beate Strandberg, Peter Borgen Sørensen, Søren Erik Larsen, Jes Rasmussen	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet

183/2020	Evaluering af den omlagte pesticidafgift. Betydningen af beslutningsadfærd for pesticidanvendelsen. Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-116-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-116-1.pdf</a>	Helle Ørsted Nielsen, Anders Branth Pedersen, Maria Theresia Konrad, Steen Gyldenkærne	Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
182/2019	<i>Pesticide effects on non-target terrestrial plants at individual, population and ecosystem level (PENTA)</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/09/978-87-7038-111-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/09/978-87-7038-111-6.pdf</a>	Beate Strandberg <sup>1</sup> , Céline Boutin <sup>2</sup> , David Carpenter <sup>2</sup> , Solvejg K. Mathiassen <sup>3</sup> , Christian F. Damgaard <sup>1</sup> , Peter Borgen Sørensen <sup>1</sup> , Marianne Bruus <sup>1</sup> , Yoko L .Dupont <sup>1</sup> , Rosanna Bossi <sup>4</sup> , Dagmar K. Andersen <sup>1</sup> , Annette Baatrup-Pedersen <sup>1</sup> , Søren E. Larsen <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Department of Bioscience, Aarhus University <sup>2</sup> Environment Canada, Science and Technology Branch, Carleton University, Canada <sup>3</sup> Department of AgroEcology, Aarhus University <sup>4</sup> Department of Environmental Science, Aarhus University
181/2019	<i>Pesticide Effects on Bumble-Bees</i> Se: <a href="http://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/04/978-87-7038-062-1.pdf">http://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/04/978-87-7038-062-1.pdf</a>	Marianne Bruus <sup>1</sup> , Yoko Dupont <sup>1</sup> , Tove Steenberg <sup>2</sup> , Beate Strandberg <sup>1</sup> , Peter Borgen Sørensen <sup>1</sup> , Hans Albert Pedersen <sup>2</sup> , Søren Erik Larsen <sup>1</sup>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
180/2019	<i>Testing biological pesticide indices for Danish streams</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/04/978-87-7038-061-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/04/978-87-7038-061-4.pdf</a>	Jes Jessen Rasmussen <sup>1</sup> , Peter Wiberg-Larsen <sup>1</sup> , Nikolai Friberg <sup>3</sup> , Dean Jacobsen <sup>2</sup> & Annette Baatrup-Pedersen <sup>1</sup>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) Biologisk Institut, Københavns Universitet <sup>3</sup> ) NIVA Denmark
179/2018	<i>Biocides in spray products - exposure and health</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-011-9.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-011-9.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/11/978-87-7038-010-2.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/11/978-87-7038-010-2.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-007-2.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-007-2.pdf</a>	Ulla E. Bollmann <sup>1</sup> , Kai Bester <sup>1</sup> , Jes Vollertsen <sup>2</sup> , Michał M. Urbanczyk <sup>2</sup> , Elise A. Rudelle <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Institut for Miljøvidenskab Aarhus Universitet <sup>2</sup> Institut for Byggeri og Anlæg Aalborg Universitet
176/2018	<i>Biocider - Risikofaktorer og resistens</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-61-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-61-0.pdf</a>	Kjeldgaard, J. <sup>1</sup> , Vegge, C.S. <sup>1</sup> , Schou, T.W. <sup>2</sup> , Fink, M. <sup>2</sup> , Jørgensen, C. <sup>1</sup> , Detmer, A. <sup>2</sup> , Ingmer, H. <sup>1</sup> .	<sup>1</sup> ) Institut for Veterinær Sygdomsbiologi Københavns Universitet <sup>2</sup> ) DHI
175/2018	<i>Genetisk baseret varslng af kartoffelskimmel angreb med bio-markører (bioMark)</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-58-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-58-0.pdf</a>	Søren Rosendahl <sup>1</sup> , Rasmus Kjølner <sup>1</sup> , Melanie Montes <sup>1</sup> , Bent J Nielsen <sup>2</sup> og Lars Bødker <sup>3</sup> .	<sup>1</sup> ) Biologisk Institut, Københavns Universitet <sup>2</sup> ) Institut for Agroøkologi, Aarhus Univeristet <sup>3</sup> ) SEGES
174/2018	<i>Developing spatio-temporal models for landscape-scale pesticide ERA</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/05/978-87-93710-24-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/05/978-87-93710-24-5.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/09/978-87-93614-25-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/09/978-87-93614-25-3.pdf</a>	Beate Strandberg <sup>1</sup> , Christian Damgaard <sup>1</sup> , Berit Hasler <sup>2</sup> , Marianne Bruus <sup>1</sup> , Jørgen Axelsen <sup>1</sup> , Peter Borgen Sørensen <sup>1</sup> , Anders Branth Pedersen <sup>2</sup> , Patrik Fauser <sup>2</sup> , Søren Hansen <sup>4</sup> , Jesper Heile Christensen <sup>2</sup> , Jens Erik Jensen <sup>5</sup> , Per Kudsk <sup>3</sup> , Louise Martinsen <sup>2</sup> , Lisa Munk <sup>4</sup>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet <sup>3</sup> ) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet <sup>4</sup> ) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet <sup>5</sup> ) SEGES
172/2018	<i>Combination effects</i>	Ulla Hass <sup>1</sup> , Sofie Christiansen <sup>1</sup> , Julie Boberg <sup>1</sup> , Marta Axelstad <sup>1</sup> , Karen Riiber	<sup>1</sup> ) Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet

	<i>of pesticides on birth weight and metabolic programming in rat offspring</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-72-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-72-4.pdf</a>	Mandrup <sup>1</sup> , Anne Marie Vinggaard <sup>1</sup> , Camilla Taxvig <sup>1</sup> , Terje Svingen <sup>1</sup> , Louise Ramhøj <sup>1</sup> & Martin Scholze <sup>2</sup>	<sup>2)</sup> Scholze Consultancy, UK
171/2017	<i>Dybe bioporers forekomst og betydning for pesticidudvaskning i moræner</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-71-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-71-7.pdf</a>	Peter R. Jørgensen <sup>1</sup> , Paul H. Krogh <sup>2</sup> , Søren Hansen <sup>3</sup> , Carsten T. Petersen <sup>3</sup> , Marie Habekost-Nielsen <sup>3</sup> , Signe B. Rasmussen <sup>3</sup> , Kirsten Heinrichson <sup>4</sup> & Niels H. Spliid <sup>4</sup>	<sup>1)</sup> PJ Bluetech ApS <sup>2)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>3)</sup> Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet <sup>4)</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
170/2017	<i>Biocider i urbane småsøer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-70-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-70-0.pdf</a>	Jes Vollertsen <sup>1</sup> , Kai Bester <sup>2</sup> , Elise A. Rudelle <sup>1</sup> , Ulla Bollmann <sup>2</sup> , Greta Minelgaite <sup>1</sup> , Diana A. Stephansen <sup>1</sup> , Asbjørn Haaning Nielsen <sup>1</sup> & Morten Lauge Pedersen <sup>1</sup>	<sup>1)</sup> Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg <sup>2)</sup> Aarhus Universitet, Institut for Miljøvidenskab
169/2017	<i>Modelling Biological Control of Stable Flies by Means of Parasitoids</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-69-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-69-4.pdf</a>	Henrik Skovgård <sup>1</sup> & Gösta Nachman <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Biologisk Institut, Københavns Universitet
168/2017	<i>Udvikling af nye risikomodeller for Septoria (Zymoseptoria tritici) i vinterhvede</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-68-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-68-7.pdf</a>	Jens Bligaard <sup>1</sup> , Lise Nistrup Jørgensen <sup>2</sup> , Jørgen Axelsen <sup>3</sup> , Jens Grønbech Hansen <sup>2</sup> , Jens Erik Ørum <sup>4</sup> , Sanmohan Baby <sup>2</sup> og Ghita Cordsen Nielsen <sup>1</sup>	<sup>1)</sup> SEGES <sup>2)</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet <sup>3)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>4)</sup> Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet

167/2016	<i>Jordbearbejdningens indflydelse på pesticidudvaskning til markdræn</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-25-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-25-0.pdf</a>	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 monitorering af flerårigt ukrudt i korn</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-12-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-12-0.pdf</a>	Jesper Rasmussen <sup>1</sup> , Jon Nielsen <sup>1</sup> og Jens Carl Streibig <sup>1</sup> , Søren Ingvor Olsen og Kim Steenstrup Pedersen <sup>2</sup> & Jens Erik Jensen <sup>3</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Univeristet <sup>2)</sup> Datalogisk Institut, Københavns Universitet <sup>3)</sup> SEGES
164/2016	<i>Organophosphate metabolites in urine samples from Danish children and women</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/08/978-87-93529-03-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/08/978-87-93529-03-8.pdf</a>	Thit Aarøe Mørck <sup>1</sup> , Helle Raun Andersen <sup>2</sup> & Lisbeth E. Knudsen <sup>1</sup>	<sup>1)</sup> Københavns Universitet <sup>2)</sup> Syddansk Universitet
166/2016	<i>Evaluering af bekæmpelsesmiddel-forskningsprogrammet</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/05/978-87-93435-74-2.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/05/978-87-93435-74-2.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/09/978-87-93283-85-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/09/978-87-93283-85-5.pdf</a>	Christian Damgaard <sup>1</sup> , Beate Strandberg <sup>1</sup> , Martin Holmstrup <sup>1</sup> og Paul Henning Krogh <sup>1</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
162/2016	<i>Pesticiders vekselvirkning med jordbearbejdning og gødskning</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93283-84-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93283-84-8.pdf</a>	Søren O. Petersen <sup>1</sup> , Charlotte Kjærgaard <sup>1</sup> , Lars Elsgaard <sup>1</sup> , Lars J. Munkholm <sup>1</sup> , Inge S. Fomsgaard <sup>1</sup> , Xianwang Kong <sup>1</sup> , Paul Henning Krogh <sup>2</sup> og John Jensen <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> , Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
161/2016	<i>Integreret ukrudtsbekæmpelse i landbrugsafgrøder</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/02/978-87-93283-80-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/02/978-87-93283-80-0.pdf</a>	Per Kudsk <sup>1</sup> , Solvejg K. Mathiassen <sup>1</sup> , Bo Melander <sup>1</sup> , Peter Kryger Jensen <sup>1</sup> , Niels	<sup>1)</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Institut <sup>2)</sup> Nordic Beet Research

		Holst <sup>1</sup> , Otto Nielsen <sup>2</sup> , Poul Henning Petersen <sup>3</sup>	<sup>3</sup> ) SEGES
160/2016	<i>GENEPEASE - Genomic tools for assessment of pesticide effects on the agricultural soil ecosystem</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/06/978-87-93283-27-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/06/978-87-93283-27-5.pdf</a>	Carsten Suhr Jacobsen <sup>1</sup> , Louise Feld <sup>1</sup> , Mathis Hjort Hjelmso <sup>1</sup> ; Morten Schostag Nielsen <sup>1</sup> , Regin Rønn <sup>2</sup> , Flemming Ekelund <sup>2</sup> , Anders Johnsen <sup>2</sup> , Jesper Givskov Sørensen <sup>3</sup> og Paul Henning Krogh <sup>3</sup>	<sup>1</sup> ) GEUS <sup>2</sup> ) Biologisk Institut, Københavns Universitet <sup>3</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
159/2015	<i>"Spredning af antikoagulante rodenticider med mus og eksponeringsrisiko for rovdyr"</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/11/978-87-93283-12-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/11/978-87-93283-12-1.pdf</a>	Morten Elmeros <sup>1</sup> , Christopher John Topping <sup>1</sup> , Thomas Kjær Christensen <sup>1</sup> , Pia Lassen <sup>2</sup> og Rossana Bossi <sup>2</sup>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience - Kalø, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
158/2015	<i>Langtidsbelastning af miljørealistiske koncentrationer af pesticider på bundsamfund i ferskvand</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/07/978-87-93178-99-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/07/978-87-93178-99-1.pdf</a>	Dean Jacobsen <sup>1</sup> og Kaj Sand-Jensen <sup>1</sup>	<sup>1</sup> ) Biologisk Institut, Københavns Universitet
1737/2015	<i>Syntetiske pyrethroider i private hjem (Miljøprojekt)</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/08/978-87-93352-56-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/08/978-87-93352-56-8.pdf</a>	Karl-Martin Vagn Jensen, Inge Fomsgaard, Ole Kilpinen, Kirsten Heinrichson	Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
157/2014	<i>Konsulenters rådgivning om bekæmpelsesmidler - muligheder og barrierer for at reducere forbruget</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-16-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-16-8.pdf</a>	Anders Branth Pedersen <sup>1</sup> , Helle Ørsted Nielsen <sup>1</sup> , Tove Christensen <sup>2</sup> , Louise Martinsen <sup>1</sup> , Jens Erik Ørum <sup>3</sup>	<sup>1</sup> ) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet <sup>3</sup> ) Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi Københavns Universitet
156/2014	<i>Water driven leaching of biocides from paints and renders – Methods for the</i>	Kai Bester <sup>1</sup> , Jes Vollertsen <sup>2</sup> , Ulla E. Bollmann <sup>3</sup>	<sup>1</sup> ) Environmental Science, Aarhus University

*improvement of emission scenarios  
concerning biocides in buildings*

Se: <https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-11-3.pdf>

<sup>2)</sup> Civil Engineering, Aalborg University

<sup>3)</sup> Environmental Science, Aarhus  
University

155/2014	<i>Fra mark til vandløb – skæbne og skadevirkninger af insekticider i overfladevand</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-10-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-10-6.pdf</a>	Jes Jessen Rasmussen <sup>1</sup> , Bjarne W. Strobel <sup>2</sup> , Brian Kronvang <sup>1</sup> , Ulrik Nørum <sup>1</sup> , & Hans Christian Bruun Hansen <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
154/2014	<i>Herbiciders skadevirkning i våde terrestriske økosystemer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-09-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-09-0.pdf</a>	Rasmus Ejrnæs <sup>1</sup> , Annette Baattrup-Pedersen <sup>1</sup> , Tenna Riis <sup>1</sup> , Morten Lauge Pedersen <sup>2</sup> , Carl Christian Hoffmann <sup>1</sup> , Brian Kronvang <sup>1</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> 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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-08-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-08-3.pdf</a>	Svava Ósk Jónsdóttir <sup>1</sup> , Trine Klein Reffstrup <sup>1</sup> , Annette Petersen <sup>1</sup> , Elsa Nielsen <sup>1</sup> , John Christian Larsen <sup>1</sup>	<sup>1)</sup> National Food Institute, The Technical University of Denmark
152/2013	<i>Hormonforstyrrende effekter af anvendte pesticider fra forskellige pesticidgrupper</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-69-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-69-8.pdf</a>	Eva C. Bonefeld Jørgensen <sup>1</sup> , Lisbeth S. Kjeldsen <sup>1</sup> , Mandana Ghisari <sup>1</sup> , Manhai Long <sup>1</sup> , Rossana Bossi <sup>2</sup> , Lisbeth E. Knudsen <sup>3</sup> , Line Mathiesen <sup>3</sup> , Anne Marie Vinggaard <sup>4</sup> , Camilla Taxvig <sup>4</sup> , Christine Nellemann <sup>4</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet <sup>3)</sup> Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet <sup>4)</sup> Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet
151/2014	<i>Rangordning af vandløbsinvertebraters tolerance over for miljørealistiske koncentrationer af pyrethroider</i>	Nikolai Friberg <sup>1</sup> , Esben Astrup Kristensen <sup>1</sup> , Poul Bjerregaard <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet



	Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-67-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-67-4.pdf</a>		2) Biologisk Institut, Syddansk Universitet
150/2013	<i>Biological control of tortricids and aphids in strawberries</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/Publications/2013/12/978-87-93026-65-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/Publications/2013/12/978-87-93026-65-0.pdf</a>	Lene Sigsgaard <sup>1</sup> , Annie Enkegaard <sup>2</sup> , Jørgen Eilenberg <sup>1</sup> , Kristian Kristensen <sup>2</sup> , Nauja Lisa Jensen <sup>3</sup>	1) Department of Plant and Environmental Sciences, Section of Organismal Biology, University of Copenhagen, 2) Faculty of Science and Technology, Department of Agroecology, Aarhus University; 3) HortiAdvice Scandinavia A/S
149/2013	<i>Indikatorer for biodiversitetsforbedringer i marknære småbiotoper ved etablering af sprøjtefrie randzoner</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/03/978-87-92903-90-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/03/978-87-92903-90-7.pdf</a>	Beate Strandberg <sup>1</sup> , Peter Borgen Sørensen <sup>1</sup> , Christian Damgaard <sup>1</sup> , Marianne Bruus <sup>1</sup> , Morten Strandberg <sup>1</sup> , Søren Navntoft <sup>2</sup> , Knud Erik Nielsen <sup>1</sup>	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
148/2013	<i>Betydningen af pesticider for forekomsten af vilde bier og honningbier</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-76-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-76-1.pdf</a>	Marianne Bruus <sup>1</sup> , Yoko L. Dupont <sup>1</sup> , Ruth Grant <sup>1</sup> , Solvejg K. Mathiasen <sup>2</sup> , Per Kryger <sup>2</sup> , Niels Henrik Spliid <sup>2</sup> , Michael Stjernholm <sup>1</sup> , Beate Strandberg <sup>1</sup> , Peter Borgen Sørensen <sup>1</sup>	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
147/2013	<i>Generalisering og validering af model for sprøjtemiddelafdrift til læhegn og andre marknære biotoper</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/03/978-87-92903-65-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/03/978-87-92903-65-5.pdf</a>	Marianne Bruus <sup>1</sup> , Per Løfstrøm <sup>2</sup> , Helle Vibeke Andersen <sup>3</sup> , Christian Kjær <sup>1</sup>	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet 3) Statens Byggeforskningsinstitut (tidligere AU, Institut for Miljøvidenskab)

146/2013	<p><i>Metabolic changes in plants as indicator for pesticide exposure – a pilot study</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2013/04/978-87-92903-57-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2013/04/978-87-92903-57-0.pdf</a></p>	<p>Beate Strandberg<sup>1</sup>, Solvejg K. Mathiassen<sup>2</sup>, Mark Viant<sup>3</sup>, Michael J. Kirwan<sup>3</sup>, Christian Ludwig<sup>3</sup>, Jesper G. Sørensen<sup>1</sup>, Helle W. Ravn<sup>1</sup></p>	<p><sup>1</sup>) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet  <sup>2</sup>) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet  <sup>3</sup>) HWB-NRM, University of Birmingham</p>
145/2012	<p><i>Betydningen af gentagne pulse af lambda-cyhalothrin for makroinvertebratfaunaen i vandløb (PESTPULS)</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-92903-36-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-92903-36-5.pdf</a></p>	<p>Peter Wiberg-Larsen, Ulrik Nørum &amp; Nikolai Friberg</p>	<p>Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</p>
144/2012	<p><i>Undersøgelse af makroporekontinuitet ved markdræn og effekter af direkte forbundne makroporer på jords filterfunktioner</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-37-2.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-37-2.pdf</a></p>	<p>Carsten T. Petersen, Marie H. Nielsen, Søren Hansen, Per Abrahamsen &amp; Christian B. Koch</p>	<p>Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet</p>
143/2012	<p><i>Prediction of Climatic Impacts on Pesticide Leaching to the Aquatic Environments</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92903-23-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92903-23-5.pdf</a></p>	<p><sup>1</sup>)Hans Jørgen Henriksen, <sup>1</sup>)Annette E. Rosenbom, <sup>1</sup>)Peter van der Keur, <sup>2</sup>)Jørgen E. Olesen, <sup>2</sup>)Lise N. Jørgensen, <sup>1</sup>)Jeanne Kjær, <sup>1</sup>)Torben O. Sonnenborg &amp; <sup>3</sup>)Ole B. Christensen.</p>	<p><sup>1</sup>) Geological Survey of Denmark and Greenland (GEUS)  <sup>2</sup>) Department of Agroecology Aarhus University (AaU)  <sup>3</sup>) Danish Meteorological Institute (DMI)</p>
142/2013	<p><i>Reduktion af herbicidanvendelsen ved udnyttelse af grønafgørers biosanerede egenskaber</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/04/978-87-92903-49-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/04/978-87-92903-49-5.pdf</a></p>	<p><sup>1</sup>)Per Kudsk, <sup>1</sup>)Inge S. Fomsgaard, <sup>1</sup>)Niels Holst, <sup>1</sup>)Solvejg K. Mathiassen &amp; <sup>2</sup>)Jens Christian Sørensen</p>	<p><sup>1</sup>)Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet  <sup>2</sup>)Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet</p>

141/2012	<p><i>Developmental toxicity effects in experimental animals after mixed exposure to endocrine disrupting pesticides</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-72-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-72-4.pdf</a></p>	<p><sup>1)</sup>Ulla Hass, <sup>1)</sup>Julie Boberg, <sup>1)</sup>Marta Axelstad, <sup>1)</sup>Louise Krag Isling, <sup>1)</sup>Sofie Christiansen, <sup>1)</sup>Pernille Rosenskjold Jacobsen, <sup>1)</sup>Karen Mandrup, <sup>1)</sup>Anne Marie Vinggaard, <sup>1)</sup>Camilla Taxvig, <sup>1)</sup>Mette Erecius Poulsen, <sup>1)</sup>Susan Strange Herrmann, <sup>1)</sup>Bodil Hamborg Jensen, <sup>1)</sup>Annette Pedersen, <sup>2)</sup>Line Harder Clemmensen &amp; <sup>2)</sup>Bjarne Kjær Ersbøll</p>	<p><sup>1)</sup> The National Food Institute, Technical University of Denmark  <sup>2)</sup> Informatics and Mathematical Modelling, Technical University of Denmark</p>
140/2012	<p><i>Langtidseffekter af prænatal pesticideksponering</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92779-71-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92779-71-7.pdf</a></p>	<p>Helle Raun Andersen<sup>1)</sup>, Christine Wohlfahrt-Veje<sup>2)</sup>, Fróði Debes<sup>1)</sup>, Flemming Nielsen<sup>1)</sup>, Tina Kold Jensen<sup>1)</sup>, Philippe Grandjean<sup>1)</sup> &amp; Katharina M. Main<sup>2)</sup></p>	<p><sup>1)</sup>Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet  <sup>2)</sup>Afdeling for Vækst og Reproduktion, Rigshospitalet</p>
139/2012	<p><i>Reduction in the use of fungicides in apple and sour cherry production by preventative methods and warning systems</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/08/978-87-92779-70-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/08/978-87-92779-70-0.pdf</a></p>	<p><sup>1)</sup>Hanne Lindhard Pedersen, <sup>2)</sup>Birgit Jensen, <sup>3)</sup>Lisa Munk, <sup>2)</sup>Marianne Bengtsson &amp; <sup>4)</sup>Marc Trapman</p>	<p><sup>1)</sup> Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet  <sup>2)</sup> Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, Københavns Universitet  <sup>3)</sup> Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet.  <sup>4)</sup> BioFruit Advies, Holland.</p>
138/2012	<p><i>Flerdimensional modellering af vandstrømning og stoftransport i de øverste 1-2m af jorden i systemer med markdræn</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/07/978-87-92779-52-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/07/978-87-92779-52-6.pdf</a></p>	<p>Søren Hansen<sup>1)</sup>, Carsten T. Petersen<sup>1)</sup>, Mikkel Møllerup<sup>1)</sup>, Per Abrahamsen<sup>1)</sup>, Birgitte Gjettermann<sup>1)</sup>, Marie Habekost Nielsen<sup>1)</sup>, Merete Styczen<sup>1)</sup>, Robert Poulsen<sup>2)</sup>, Jens Kristian Lørup<sup>2)</sup>, Keiko Yamagata<sup>2)</sup> &amp; Michael Butts<sup>2)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet  <sup>2)</sup> Danmarks Hydrologiske Institut</p>

137/2011	<p><i>Effekt af herbicider på planter i naturlige økosystemer: Hvordan kommer vi fra standardtest til naturlige habitater?</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-53-3.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-53-3.pdf</a></p>	<p>Beate Strandberg<sup>1)</sup>, Solvejg K. Mathiassen<sup>2)</sup>, Marianne Bruus<sup>1)</sup>, Christian Kjær<sup>1)</sup>, Christian Damgaard<sup>1)</sup>, Helle Vibeke Andersen<sup>1)</sup>, Rossana Bossi<sup>1)</sup>, Per Løfstrøm<sup>1)</sup>, Søren E. Larsen<sup>1)</sup>, Jesper Bak<sup>1)</sup> &amp; Per Kudsk<sup>2)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> Institut for Bioscience, Aarhus Universitet  <sup>2)</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet</p>
136/2011	<p><i>New experimental approaches for human risk assessment of microbial pest control agents – exemplified by the bacterium Bacillus thuringiensis</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/11/978-87-92779-54-0/978-87-92779-54-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/11/978-87-92779-54-0/978-87-92779-54-0.pdf</a></p>	<p>Bjarne Munk Hansen<sup>1)</sup>, Line Thorsen<sup>2)</sup>, Christina Nielsen-LeRoux<sup>3)</sup>, Andrea Wilcks<sup>4)</sup> &amp; Niels Bohse Hendriksen<sup>1)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet  <sup>2)</sup> Institut for Fødevarerforskning, Københavns Universitet  <sup>3)</sup> Institut National de la Recherche Agronomique, France  <sup>4)</sup> Fødevarerinstitutionen, Danmarks Tekniske Universitet</p>
135/2012	<p><i>Risiko for kryptorkisme blandt sønner af kvinder eksponeret for pesticider under graviditeten</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92903-03-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92903-03-7.pdf</a></p>	<p>Gunnar Toft<sup>1)</sup>, Pernille Gabel<sup>1)</sup>, Morten Søndergaard Jensen<sup>1)</sup>, Helle Raun Andersen<sup>2)</sup>, Jesper Bælum<sup>3)</sup> &amp; Jens Peter Bonde<sup>4)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> Institut for Klinisk medicin - arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitet  <sup>2)</sup> Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet  <sup>3)</sup> Arbejds- og miljømedicin, Odense Universitetshospital  <sup>4)</sup> Arbejds- og Miljømedicinsk afdeling, Bispebjerg Hospital.</p>
134/2011	<p><i>Barrierer i landmændenes beslutningsmønstre vedrørende pesticidanvendelse</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-18-2/978-87-92779-18-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-18-2/978-87-92779-18-2.pdf</a></p>	<p>Anders Branth Pedersen<sup>1)</sup>, Tove Christensen<sup>2)</sup>, Helle Ørsted Nielsen<sup>1)</sup> &amp; Berit Hasler<sup>1)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet  <sup>2)</sup> Fødevarerøkonomisk Institut, Københavns Universitet</p>

133/2011	<i>Effekter af pesticidpolitiske virkemidler – en integreret analyse af effekter på økonomi, landbrug og fauna</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-00-7/978-87-92779-00-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-00-7/978-87-92779-00-7.pdf</a>	Helle Ørsted Nielsen <sup>1)</sup> , Chris Topping <sup>1)</sup> , Berit Hasler <sup>1)</sup> , Tove Christensen <sup>2)</sup> , Lars-Bo Jacobsen <sup>2)</sup> , Anders Branth Pedersen <sup>1)</sup> , Tommy Dalgaard <sup>3)</sup> & Anders Fønnesbech-Wulff	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
132/2011	<i>Human eksponering for mikrobiologiske bekæmpelsesmidler, deres naturligt forekommende slægtninge og andre mikroorganismer</i> Se: <a href="http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-58-8/978-87-92779-58-8.pdf">http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-58-8/978-87-92779-58-8.pdf</a>	Anne Mette Madsen <sup>1)</sup> , Vinni Mona Hansen <sup>1)</sup> , Nicolai Vitt Meyling <sup>2)</sup> , Niels Bohse Hendriksen <sup>3)</sup> , Anne Winding <sup>3)</sup> , Kira Tendal Kock <sup>1)</sup> & Jørgen Eilenberg <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø <sup>2)</sup> Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
131/2011	<i>Effects of herbicide-free field margins on bumblebee and butterfly diversity in and along hedgerows</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/08/978-87-92668-99-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/08/978-87-92668-99-8.pdf</a>	Søren Navntoft <sup>1)</sup> , Beate Strandberg <sup>2)</sup> , Rasmus Nimgaard <sup>1)</sup> , Peter Esbjerg <sup>1)</sup> & Jørgen Axelsen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
130/2012	<i>En pesticidforurening – 15 år efter – Spredning, nedbrydning og akkumulation i jordsøjlen</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2012/03/978-87-92779-92-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2012/03/978-87-92779-92-2.pdf</a>	Peter R. Jørgensen <sup>1)</sup> & Niels Henrik Spliid <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> GEO <sup>2)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
129/2011	<i>Biologisk ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder med forøget rumlig uniformitet og høj afgrødetæthed</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2010/978-87-92668-60-8/pdf/978-87-92668-61-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2010/978-87-92668-60-8/pdf/978-87-92668-61-5.pdf</a>	Jannie Olsen <sup>1)</sup> , Hans-Werner Griepentrog <sup>1)</sup> , Søren Marcus Pedersen <sup>2)</sup> , Jens Erik Ørum <sup>2)</sup> og Jacob Weiner <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet <sup>2)</sup> 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>	Birgit Jensen <sup>1)</sup> , Inge M.B. Knudsen <sup>1)</sup> , John Larsen <sup>2)</sup> , Dan Funck Jensen <sup>1)</sup> , Birgitte Andersen <sup>3)</sup> , Kristian Fog Nielsen <sup>3)</sup> , Ulf Thrane <sup>3)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, Københavns Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2010/978-87-92668-28-8/pdf/978-87-92668-29-5.pdf>

<sup>2)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og skadedyr, Aarhus Universitet  
<sup>3)</sup> 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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2009/978-87-92617-09-5/pdf/978-87-92617-10-1.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2009/978-87-92617-09-5/pdf/978-87-92617-10-1.pdf</a>	Søren Navntoft <sup>1)</sup> , Kristian Kristensen <sup>2)</sup> , Louise C. Andresen <sup>3)</sup> , Lene Sigsgaard <sup>1)</sup> , Rasmus Nimgaard <sup>1)</sup> , Ib Johnsen <sup>3)</sup> & Peter Esbjerg <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet <sup>2)</sup> Institut for Genetik og Bioteknologi, Aarhus Universitet <sup>3)</sup> Biologisk Institut, Københavns Universitet
126/2009	<i>Effekter af pyrethroidet lambda-cyhalothrin på biologisk struktur funktion og rekolonisering i vandløb</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-22-1/pdf/978-87-92548-23-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-22-1/pdf/978-87-92548-23-8.pdf</a>	Peter Wiberg-Larsen <sup>1)</sup> & Ulrik Nørum <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Biologisk Institut, Syddansk Universitet
125/2009	<i>Transport af bekæmpelsesmidler over moderkagen, analogier til percutan transport og QSAR modellering</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-00-9/pdf/978-87-92548-01-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-00-9/pdf/978-87-92548-01-6.pdf</a>	Dorthe Nørgaard Andersen <sup>1)</sup> , Lisbeth E Knudsen <sup>2)</sup> , Karl-Heinz Cöhr <sup>1)</sup> & Jesper Bo Nielsen <sup>3)</sup>	<sup>1)</sup> Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
1306/2009 (124/2009)	<i>Dermal absorption af bekæmpelsesmidler - Evaluering af årsager til variation samt forebyggelsesmuligheder</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-7052-978-5/pdf/978-87-7052-979-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-7052-978-5/pdf/978-87-7052-979-2.pdf</a>	Rikke Holmgaard & Jesper Bo Nielsen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

123/2008	<i>Cellesprøjtning af ukrudt i majs</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-851-1/978-87-7052-851-1/pdf/978-87-7052-852-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-851-1/978-87-7052-851-1/pdf/978-87-7052-852-8.pdf</a>	Ivar Lund <sup>1)</sup> , Jens Bligaard <sup>2)</sup> , Svend Christensen <sup>1)</sup> , Jens Erik Jensen <sup>2)</sup> , Lars Aalkjær Jensen <sup>1)</sup> , Peter Kryger Jensen <sup>1)</sup> , Hans Jørgen Olsen <sup>1)</sup> & Henning Tangen Søgaard <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrugsteknik, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret
122/2008	<i>Statistisk analyse og biologisk tolkning af toksicitetsdata</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-840-5/pdf/978-87-7052-841-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-840-5/pdf/978-87-7052-841-2.pdf</a>	Jens C. Streibig <sup>1)</sup> , Christian Ritz <sup>2)</sup> , Torben Martinussen <sup>2)</sup> , Nina Cedergreen <sup>2)</sup> , Anne Munch Christensen <sup>3)</sup> , Anders Baun <sup>4)</sup> , K. Ole Kusk <sup>4)</sup> & Christian Friis <sup>5)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet <sup>2)</sup> Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Institut for Farmaci og Analytisk Kemi, Københavns Universitet <sup>4)</sup> Institut for Vand og Miljøteknologi, DTU <sup>5)</sup> Institut for Systembiologi, Københavns Universitet
121/2008	<i>Sprøjtepraksis i sædskifter med og uden glyphosattolerante afgrøder</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-872-6/pdf/978-87-7052-874-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-872-6/pdf/978-87-7052-874-0.pdf</a>	Niels Holst <sup>1)</sup> , Jørgen A. Axelsen <sup>2)</sup> , Marianne Bruus <sup>2)</sup> , Christian F. Damgaard <sup>2)</sup> , Per Kudsk <sup>1)</sup> , Jesper Lassen <sup>3)</sup> , Kathrine H. Madsen <sup>4)</sup> , Solveig K. Mathiasen <sup>1)</sup> & Beate Strandberg <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet <sup>3)</sup> Institut for Human Ernæring, Københavns Universitet <sup>4)</sup> AgroTech
120/2008	<i>Omfang og effekt af herbicidafdrift til læhegn</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-812-2/pdf/978-87-7052-813-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-812-2/pdf/978-87-7052-813-9.pdf</a>	Marianne Bruus, Helle Vibeke Andersen, Per Løfstrøm, Christian Kjær, Marianne Glasius, Bjarne Jensen, Morten Strandberg, Jesper Bak, Kaj Mantzius Hansen & Rossana Bossi	Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
119/2008	<i>Mellem skepsis, tvivl og tillid – en sociologisk undersøgelse af lægfolks og eksperter</i>	Anne Jensen <sup>1)</sup> , Mette Jensen <sup>1)</sup> , Tove Christensen <sup>2)</sup> , Anders Blok <sup>1)</sup> , Sigrid	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet

	<i>risikopfattelser i forbindelse med brugen af pesticider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-822-1/pdf/978-87-7052-823-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-822-1/pdf/978-87-7052-823-8.pdf</a>	Denver <sup>2)</sup> , Pernille Kaltoft <sup>1)</sup> , Mette Weir <sup>2)</sup> & Kim Martin Lind <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet
118/2008	<i>Udvaskning af glyphosat ved juletræsproduktion på lerjord</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-820-7/pdf/978-87-7052-821-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-820-7/pdf/978-87-7052-821-4.pdf</a>	René K. Juhler <sup>1)</sup> , Ole Stig Jacobsen <sup>1)</sup> , Claus Jerram Christensen <sup>2)</sup> , Jeanne Kjær <sup>1)</sup> , Finn Plauborg <sup>3)</sup> & Lars Bo Petersen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> GEUS <sup>2)</sup> Skov & Landskab, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum
117/2008	<i>Forbedret mulighed for reduktion af fungicidforbruget i kartofler</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-849-8/pdf/978-87-7052-850-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-849-8/pdf/978-87-7052-850-4.pdf</a>	Bent J. Nielsen <sup>1)</sup> , Jens Grønbech Hansen <sup>1)</sup> , Niels Woetmann Nielsen <sup>3)</sup> , Iver Thyssen <sup>1)</sup> , Lars Bødker <sup>2)</sup> , Hans Pinnschmidt <sup>1)</sup> , Lars Møller <sup>2)</sup> , Finn Plauborg <sup>1)</sup> & Niels Henrik Broge <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum <sup>2)</sup> Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret <sup>3)</sup> Danmarks Meteorologiske Institut
116/2008	<i>Sensor-based graduation of fungicide application in winter wheat</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2008/978-87-7052-701-9/pdf/978-87-7052-702-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2008/978-87-7052-701-9/pdf/978-87-7052-702-6.pdf</a>	Jørgen E. Olesen <sup>1)</sup> , Jens Erik Jensen <sup>2)</sup> , Ole Møller Hansen <sup>2)</sup> , Lise Nistrup Jørgensen <sup>3)</sup> , Peter Kryger Jensen <sup>3)</sup> & Anton G. Thomsen <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret <sup>3)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet
115/2007	<i>Vurdering af PC-Planteværns/Planteværn Onlines økonomiske og miljømæssige effekt</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-590-9/pdf/978-87-7052-590-9.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-590-9/pdf/978-87-7052-590-9.pdf</a>	Lise Nistrup Jørgensen <sup>1)</sup> , Jens Erik Ørum <sup>2)</sup> , Jens Erik Jensen <sup>3)</sup> , Hans Pinnschmidt <sup>1)</sup> , Per Rydahl <sup>1)</sup> , Ole Quist Bøjer <sup>1)</sup> , Egon Noe <sup>4)</sup> & Anne Mette Langvad <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret <sup>4)</sup> Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Aarhus universitet



114/2007	<i>Effects of Mechanical Weed Control in Spring Cereals – Flora, Fauna and Economy</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-555-8/pdf/978-87-7052-556-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-555-8/pdf/978-87-7052-556-5.pdf</a>	Peter Esbjerg <sup>1)</sup> , Ib Johnsen <sup>2)</sup> , Jens Erik Ørum <sup>3)</sup> , Bo Svenning Petersen <sup>4)</sup> , Kristian Kristiansen <sup>5)</sup> , Poul Henning Petersen <sup>6)</sup> , Søren Navntoft <sup>1)</sup> , Henrik Olesen <sup>1)</sup> , Anne-Mette M. Jensen <sup>2)</sup> & Anne M. Anttila <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Økologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>2)</sup> Biologisk Institut Københavns Universitet <sup>3)</sup> Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet <sup>4)</sup> Orbicon A/S <sup>5)</sup> Institut for Genetik og Bioteknologi, Aarhus Universitet <sup>6)</sup> Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret
113/2007	<i>Modeller af pesticideksponeringer i danske frugtplantager og væksthuse samt værnemidlers effektivitet</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-599-2/pdf/978-87-7052-600-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-599-2/pdf/978-87-7052-600-5.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-543-5/pdf/978-87-7052-544-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-543-5/pdf/978-87-7052-544-2.pdf</a>	Jesper Lassen <sup>1)</sup> , Dorte E. Nielsen <sup>1)</sup> , Louise Vestergaard <sup>1)</sup> & Peter Sandøe <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Human Ernæring, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>2)</sup> Fødevareøkonomisk Institut
111/2007	<i>Effects of azole fungicides on the function of sex and thyroid hormones</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-538-1/pdf/978-87-7052-539-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-538-1/pdf/978-87-7052-539-8.pdf</a>	Helle Raun Andersen <sup>1)</sup> , Anne Marie Vinggaard <sup>2)</sup> , Mia Birkhøj Kjærstad <sup>1)</sup> , Christine Nelleman <sup>2)</sup> , Camilla Taxvig <sup>2)</sup> & Stine Broeng <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet <sup>2)</sup> Danmarks Fødevareforskning
110/2007	<i>Health effects of predatory beneficial mites and wasps in greenhouses</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-513-8/pdf/978-87-7052-514-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-513-8/pdf/978-87-7052-514-5.pdf</a>	Jesper Bælum <sup>1)</sup> , Preben Larsen <sup>2)</sup> , Annie Enkegaard <sup>3)</sup> , Torben Sigsgaard <sup>4)</sup> , Per Stahl Skov <sup>5)</sup> , Gert Dokes <sup>6)</sup> , Mia Birkhøj Kjærstad <sup>7)</sup> & Heidi Pöchel <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Odense Universitetshospital <sup>2)</sup> Lungemedicinsk Sektion, Odense Universitetshospital

			<p><sup>3)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet</p> <p><sup>4)</sup> Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet</p> <p><sup>5)</sup> Referencelaboratoriet</p> <p><sup>6)</sup> Institute for Risk Assessment Sciences, University of Utrecht</p>
109/2007	<p><i>Hudoptagelse af pesticider - betydning af lag-time og reservoir-effekt</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-483-4/pdf/978-87-7052-485-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-483-4/pdf/978-87-7052-485-8.pdf</a></p>	Jesper Bo Nielsen, Flemming Nielsen & Jens Ahm Sørensen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
108/2007	<p><i>Alternativer til herbicider i planteskoleproduktion og frugtplantager</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-449-0/pdf/978-87-7052-450-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-449-0/pdf/978-87-7052-450-6.pdf</a></p>	Lillie Andersen <sup>1)</sup> , Morten Strandberg <sup>2)</sup> , Marianne Bruus <sup>2)</sup> , Henrik Have <sup>3)</sup> , Jon Nielsen <sup>3)</sup> , Jesper S. Schou <sup>2)</sup> & Thomas Lundhede <sup>2)</sup>	<p><sup>1)</sup> Institut for Havebrugsproduktion, Aarhus Universitet</p> <p><sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser</p> <p><sup>3)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet</p>
107/2007	<p><i>Kolloid-faciliteret transport af glyphosat og pendimethalin</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-391-2/pdf/978-87-7052-392-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-391-2/pdf/978-87-7052-392-9.pdf</a></p>	Merete Styczen <sup>1)</sup> , Dorthe Lærke Baun <sup>1)</sup> , Carsten Petersen <sup>3)</sup> , Christian Bender Koch <sup>2)</sup> , Jesper Holm <sup>1)</sup> , Peter Viane, Michael Juul Lønborg <sup>1)</sup> , Thomas Clausen <sup>1)</sup> , Birgitte Gjettermann <sup>3)</sup> , Christian Grøn <sup>1)</sup> & Niels Henrik Spliid <sup>4)</sup>	<p><sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk</p> <p><sup>2)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet</p> <p><sup>3)</sup> Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet</p> <p><sup>4)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet</p>
106/2007	<p><i>Mikrobiologiske plantebeskyttelsesmidlers skæbne i mave-tarmkanalen - Studier af Bacillus thuringiensis</i></p> <p>Se:  <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-331-2/pdf/87-7052-332-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-331-2/pdf/87-7052-332-0.pdf</a></p>	Tine Rask Licht <sup>1)</sup> , Andrea Wilcks <sup>1)</sup> , Sigrid Rita Andersen <sup>1)</sup> , Hanne Rosenquist <sup>1)</sup> , Niels Bohse Hendriksen <sup>2)</sup> , Bjarne Munk Hansen <sup>2)</sup> , Lars Andrup <sup>3)</sup> & Lasse Smidt <sup>3)</sup>	<p><sup>1)</sup> Danmarks FødevareForskning</p> <p><sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser</p> <p><sup>3)</sup> Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø</p>

105/2006	<i>Ukrudtsstriglingens effekter på dyr, planter og ressourceforbrug</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-343-6/pdf/87-7052-344-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-343-6/pdf/87-7052-344-4.pdf</a>	Peter Odderskær <sup>1)</sup> , Chris Topping <sup>1)</sup> , Marianne Bruus Pedersen <sup>1)</sup> , Jesper Rasmussen <sup>2)</sup> , Tommy Dalgaard <sup>3)</sup> , Mogens Erlandsen <sup>4)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Danmarks JordbrugsForskning <sup>4)</sup> Institut for Biostatistik, Aarhus Universitet
104/2006	<i>Establishment of a basis for administrative use of PestSurf</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2006/87-7052-333-9/pdf/87-7052-334-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2006/87-7052-333-9/pdf/87-7052-334-7.pdf</a>	Merete Styczen, Robert Nøddebo Poulsen, Niels Kaae Olsen	Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut
103/2006	<i>Fungiciders påvirkning af mykorrhizasvampes diversitet og funktion</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-203-0/pdf/87-7052-204-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-203-0/pdf/87-7052-204-9.pdf</a>	Iver Jakobsen <sup>1)</sup> , Søren Rosendahl <sup>2)</sup> , Lise Nistrup Jørgensen <sup>3)</sup> & Randi Gregersen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Forskningscenter Risø <sup>2)</sup> Biologisk Institut, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
102/2006	<i>Effekter af pulseksponering med pyrethroider på vandløbsinvertebrater - med særligt fokus på lambda-cyhalothrin</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-201-4/pdf/87-7052-202-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-201-4/pdf/87-7052-202-2.pdf</a>	Poul Bjerregaard <sup>1)</sup> , Ulrik Nørum <sup>1)</sup> , Nikolai Friberg <sup>2)</sup> & Søren Erik Larsen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Biologisk Institut, Syddansk Universitet, <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
101/2006	<i>Bekæmpelse af stor nåletræsnudebille uden pesticider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-199-9/pdf/87-7052-200-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-199-9/pdf/87-7052-200-6.pdf</a>	Hans Peter Ravn, Torben Riis-Nielsen, Niclas Scott Bentsen & Lars Wichmann	Skov & Landskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
100/2006	<i>Skade- og nyttedyrfaunaen på økologiske og konventionelle nordmannsgranarealer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-289-8/pdf/87-7052-290-1.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-289-8/pdf/87-7052-290-1.pdf</a>	Hans Peter Ravn, Torben Riis-Nielsen & Hans Henrik Brunn	Skov & Landskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
99/2006	<i>Toksiske effekter af pulseksponering af pesticider</i>	Tina Slotshuus, Signe Qualmann & Anders Baun	Miljø & Ressourcer, Danmarks Tekniske Universitet

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2006/87-7052-157-3/pdf/87-7052-158-1.pdf>

98/2006

*Kombinationseffekter af pesticider*

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-036-4/pdf/87-7052-037-2.pdf>

Per Kudsk <sup>1)</sup>, Helle Raun Andersen <sup>2)</sup>,  
Nina Cedergreen <sup>3)</sup>, Solvejg Kopp  
Mathiassen <sup>1)</sup>, Flemming Møhlenberg <sup>4)</sup>,  
Jens Carl Streibig <sup>3)</sup> & Anne Marie  
Vinggaard <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning,  
Forskningscenter Flakkebjerg  
<sup>2)</sup> Institut for  
Sundhedstjenesteforskning, Syddansk  
Universitet  
<sup>3)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Den  
Kongelige Veterinær- og  
Landbohøjskole,  
<sup>4)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk  
Hydraulisk Institut  
<sup>5)</sup> Danmarks Fødevarerforskning

97/2005

*Autonomous Weeder for Christmas Trees -  
Basic Development and Tests*

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2005/87-7614-868-8/pdf/87-7614-869-6.pdf>

Henrik Have <sup>1)</sup>, Jon Nielsen <sup>1)</sup>, Simon  
Blackmore <sup>1)</sup> & Frans Theiby <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Den  
Kongelige Veterinær- og  
Landbohøjskole  
<sup>2)</sup> Skov & Landskab, Kongelige  
Veterinær- og Landbohøjskole

96/2005

*Bekæmpelse af sygdomme i frøbede af  
Nordmannsgran ved hjælp af biologiske og  
kulturtekniske metoder i skovplanteskoler*

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2005/87-7614-852-1/pdf/87-7614-854-8.pdf>

Inge Knudsen <sup>1)</sup>, John Hockenhull <sup>1)</sup>, Dan  
Funck Jensen <sup>1)</sup> & Kirsten Thomsen <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Institut for Plantebiologi, Kongelige  
Veterinær- og Landbohøjskole  
<sup>2)</sup> Statsskovenes Planteavlstation

95/2005

*Virkningsmekanismer for neurotoksisk effekt  
af mangan og kombinationseffekt af  
mangan og chlorpyrifos og maneb*

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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-434-8/pdf/87-7614-435-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-434-8/pdf/87-7614-435-6.pdf</a>	Ole Christian Hansen	Teknologisk Institut
93/2004	<i>Bæredygtig produktion af småplanter i forstplanteskoler</i>  Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-429-1/pdf/87-7614-430-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-429-1/pdf/87-7614-430-5.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-427-5/pdf/87-7614-428-3.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-427-5/pdf/87-7614-428-3.pdf</a>	Christian Kjær <sup>1)</sup> , Morten Strandberg <sup>1)</sup> & Mogens Erlandsen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>2)</sup> Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet
91/2004	<i>Biological control of weevils (Strophosoma melanogrammum and S. capitatum) in greenery plantations in Denmark</i>  Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-431-3/pdf/87-7614-432-1.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-431-3/pdf/87-7614-432-1.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-340-6/pdf/87-7614-341-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-340-6/pdf/87-7614-341-4.pdf</a>	Jesper Bo Nielsen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
89/2004	<i>Pesticiders påvirkning af planter og alger i vandmiljøet</i>  Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-338-4/pdf/87-7614-339-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-338-4/pdf/87-7614-339-2.pdf</a>	Nina Cedergreen <sup>1)</sup> , Jens Carl Streibig <sup>1)</sup> & Niels Henrik Spliid <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>2)</sup> Danmarks JordbrugsForskning

88/2004	<i>Hormonforstyrrende effekter af kombinationer af pesticider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-284-1/pdf/87-7614-286-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-284-1/pdf/87-7614-286-8.pdf</a>	Anne Marie Vinggaard <sup>1)</sup> , Eva Bonefeld-Jørgensen <sup>2)</sup> , Helle Raun Andersen <sup>3)</sup> , Ulla Hass <sup>1)</sup> , Christine Nellemann <sup>1)</sup> , Mia Birkhøj <sup>1)</sup> , Kirsten Jarfelt <sup>1)</sup> , Majken Dalgaard <sup>1)</sup> , Henrik Rye Lam <sup>1)</sup> & Helene Jacobsen <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Fødevare- og veterinærforskning, Fødevaredirektorat, <sup>2)</sup> Institut for Miljø og Arbejdsmedicin, Aarhus Universitet <sup>3)</sup> 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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-276-0/pdf/87-7614-277-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-276-0/pdf/87-7614-277-9.pdf</a>	Marianne Bruus Pedersen, Erik Aude & Knud Tybirk	Danmarks Miljøundersøgelser
86/2004	<i>Fate of pyrethroids in farmland ponds. Field studies &amp; Experimental data interpretation using mathematical models</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-391-0/pdf/87-7614-392-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-391-0/pdf/87-7614-392-9.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-393-7/pdf/87-7614-394-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-393-7/pdf/87-7614-394-5.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-389-9/pdf/87-7614-390-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-389-9/pdf/87-7614-390-2.pdf</a>	Jørgen Larsen <sup>1)</sup> , Inger Sørensen <sup>1)</sup> & Kim Gustavson <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Teknologisk Institut <sup>2)</sup> 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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-382-1/pdf/87-7614-384-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-382-1/pdf/87-7614-384-8.pdf</a>	Jørgen Larsen & Inger Sørensen	Teknologisk Institut

82/2004	<i>Effekt af bekæmpelsesmidler på flora og fauna i vandløb</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-110-1/pdf/87-7614-112-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-110-1/pdf/87-7614-112-8.pdf</a>	Flemming Møhlenberg <sup>1)</sup> , Louise Schlüter <sup>1)</sup> , Kim Gustavson <sup>1)</sup> , Trine Thorup Andersen <sup>1)</sup> , Anders Cold <sup>2)</sup> , Valery Forbes <sup>2)</sup> , Nikolai Friberg <sup>3)</sup> , Søren Erik Larsen <sup>3)</sup> & Rasmus Bach Lauridsen <sup>3)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Institut for Biologi og Kemi, Roskilde Universitets Center <sup>3)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
81/2003	<i>In Vivo Investigation of Dietary Exposure to 5 Pesticides</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/Publications/2003/87-7614-060-1/pdf/87-7614-062-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/Publications/2003/87-7614-060-1/pdf/87-7614-062-8.pdf</a>	Helene Jacobsen, Grethe Østergaard, Henrik Frandsen, Henrik Rye lam, Mette Erectius Poulsen, Ole Ladefoged & Otto Meyer	Fødevarerdirektoratet
80/2003	<i>Report on the Health Effects of Selected Pesticide Coformulants</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7614-057-1/pdf/87-7614-059-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7614-057-1/pdf/87-7614-059-8.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-045-8/pdf/87-7614-046-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-045-8/pdf/87-7614-046-6.pdf</a>	Bent Løschenkohl, Karin Thygesen & Steen Lykke Nielsen	Danmarks JordbrugsForskning
78/2003	<i>Væksthusarbejderes eksponering over for det mikrobiologiske bekæmpelsesmiddel Verticillium lecanii som funktion af arbejdsprocesser</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-042-3/pdf/87-7614-043-1.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-042-3/pdf/87-7614-043-1.pdf</a>	Bent Løschenkohl, Karin Thygesen & Steen Lykke Nielsen	Danmarks JordbrugsForskning
77/2003	<i>Automatisk præcisionsstyring til mekanisk ukrudtsbekæmpelse i gartnerier og planteskoler</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-987-8/pdf/87-7972-988-6.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-987-8/pdf/87-7972-988-6.pdf</a>	Karsten Rasmussen, Bo Melander & Lillie Andersen	Danmarks JordbrugsForskning
76/2003	<i>Effekter af cypermethrin, azoxystrobin og bentazon på limniske invertebrater</i>	Torben L. Lauridsen <sup>1)</sup> , Ursula Friberg-Jensen <sup>2)</sup> & Kirsten Christoffersen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser

	Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-978-9/pdf/87-7972-979-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-978-9/pdf/87-7972-979-7.pdf</a>		2) Ferskvandsbiologisk Laboratorium, Københavns Universitet
75/2003	<i>Ferskvandsinvertebraters bevægelsesadfærd som biomarkør for pesticideksponering og – effekt</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-976-2/pdf/87-7972-977-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-976-2/pdf/87-7972-977-0.pdf</a>	Ulrik Nørum & Poul Bjerregaard	Biologisk Institut, Syddansk Universitet
74/2003	<i>Flora and fauna changes during conversion from conventional to organic farming</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-912-6/pdf/87-7972-913-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-912-6/pdf/87-7972-913-4.pdf</a>	Søren Navntoft <sup>1)</sup> , Peter Esbjerg <sup>1)</sup> , Anne-Mette Jensen <sup>2)</sup> , Ib Johnsen <sup>2)</sup> & Bo Svenning Petersen <sup>3)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Økologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>2)</sup> Botanisk Institut, Københavns Universitet, <sup>3)</sup> Hedeselskabet Miljø og Energi A/S
73/2003	<i>Handskers beskyttelsesevne ved arbejde med pesticider i jordbrugene, samt modeller for håndeksponering</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-909-6/pdf/87-7972-911-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-909-6/pdf/87-7972-911-8.pdf</a>	Erik Kirknel & Pia Sjelborg	Danmarks JordbrugsForskning
72/2003	<i>Værdisætning af pesticidanvendelsens natur- og miljøeffekter</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-904-5/pdf/87-7972-905-3.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-904-5/pdf/87-7972-905-3.pdf</a>	Jesper S. Schou <sup>1)</sup> , Pernille Kaltoft <sup>1)</sup> , Christian Andreasen <sup>2)</sup> , Anna Bodil Hald <sup>1)</sup> , Henrik Vetter <sup>3)</sup> & Berit Hasler <sup>4)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>2)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>3)</sup> Statsbiblioteket Aarhus <sup>4)</sup> Amternes og Kommunernes Forskningsinstitut
71/2003	<i>Muligheder for forebyggelse og alternativ bekæmpelse inden for gartneri og frugtavl</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-894-4/pdf/87-7972-895-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-894-4/pdf/87-7972-895-2.pdf</a> <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-896-0/pdf/87-7972-897-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-896-0/pdf/87-7972-897-9.pdf</a> <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-898-7/pdf/87-7972-899-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-898-7/pdf/87-7972-899-5.pdf</a> <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-900-2/pdf/87-7972-901-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-900-2/pdf/87-7972-901-0.pdf</a> <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-902-9/pdf/87-7972-903-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-902-9/pdf/87-7972-903-7.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-761-1/pdf/87-7972-763-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-761-1/pdf/87-7972-763-8.pdf</a>	Kirsten Jensen (ed.)	Miljø- og Energiministeriet Fødevareministeriet.
69/2003	<i>Pesticides in streams and subsurface drainage water within two arable catchments in Denmark: Pesticide application, concentration, transport and fate</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-951-7/pdf/87-7972-952-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-951-7/pdf/87-7972-952-5.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-949-5/pdf/87-7972-950-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-949-5/pdf/87-7972-950-9.pdf</a>	Christian Helweg <sup>1)</sup> , Betty B. Mogensen <sup>2)</sup> , Peter B. Sørensen <sup>2)</sup> , Torben Madsen <sup>1)</sup> , Rossana Bossi <sup>2)</sup> , Dorte Rasmussen <sup>1)</sup> & Søren Petersen <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
67/2003	<i>Facilitated transport of pesticides</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-947-9/pdf/87-7972-948-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-947-9/pdf/87-7972-948-7.pdf</a>	Jesper Holm <sup>1)</sup> , Carsten Petersen <sup>2)</sup> , Christian B. Koch <sup>2)</sup> & Karen Villholth <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
66/2003	<i>Dry deposition and spray drift of pesticides to nearby water bodies</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-945-2/pdf/87-7972-946-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-945-2/pdf/87-7972-946-0.pdf</a>	Willem A. H. Asman <sup>1)</sup> , Andreas Jørgensen <sup>1)</sup> & Peter Kryger Jensen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>2)</sup> Danmarks JordbrugsForskning
65/2003	<i>Deposition of pesticides on the soil surface</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-943-6/pdf/87-7972-944-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-943-6/pdf/87-7972-944-4.pdf</a>	Peter Kryger Jensen & Niels Henrik Spliid	Danmarks JordbrugsForskning
64/2004	<i>Technical documentation of PestSurf, a model describing fate and transport</i>	Merete Styczen, Søren Petersen, Niels K. Olsen & Mikkel B. Andersen	Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut

	<i>of pesticides in surface water for Danish Condition</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-253-1/pdf/87-7614-255-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-253-1/pdf/87-7614-255-8.pdf</a>		
63/2004	<i>Scenarios and model describing fate and transport of pesticides in surface water for Danish Conditions</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-251-5/pdf/87-7614-252-3.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-251-5/pdf/87-7614-252-3.pdf</a>	Merete Styczen <sup>1)</sup> , Søren Petersen <sup>1)</sup> & Peter B. Sørensen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
62/2004	<i>Calibration of models describing pesticide fate and transport in Lillebæk and Odder Bæk Catchment</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-274-4/pdf/87-7614-275-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-274-4/pdf/87-7614-275-2.pdf</a>	Merete Styczen <sup>1)</sup> , Søren Petersen <sup>1)</sup> , Michael Kristensen <sup>1)</sup> , Oluf Z. Jessen <sup>1)</sup> , Dorte Rasmussen <sup>1)</sup> , Mikkel B. Andersen <sup>1)</sup> & Peter B. Sørensen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
61/2002	<i>Sundhedsmæssige problemer ved brug af mikrobiologiske bekæmpelsesmidler i væksthuse</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-310-1/pdf/87-7972-312-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-310-1/pdf/87-7972-312-8.pdf</a>	Preben Larsen & Jesper Bælum	Odense Universitetshospital
60/2002	<i>Effekter af sprøjtemiddelafdrift på bærbærende buske og træer som indikator for biodiversitetsforandringer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-248-2/pdf/87-7972-249-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-248-2/pdf/87-7972-249-0.pdf</a>	Christian Kjær, Morten Strandberg, Niels Elmegaard & Søren Larsen	Danmarks Miljøundersøgelser
59/2002	<i>Autonomous weeders for Christmas tree plantations - a feasibility study</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-134-6/pdf/87-7972-135-4.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-134-6/pdf/87-7972-135-4.pdf</a>	Henrik Have <sup>1)</sup> , Simon Blackmore <sup>1)</sup> , Bent Keller <sup>2)</sup> , Spyros Fountas <sup>1)</sup> , Henning Nielsen <sup>1)</sup> & Frans Thielby <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>2)</sup> Forskningscenter for Skov og Landskab

58/2002	<i>Effects of reduced pesticide use on flora and fauna in the agricultural fields</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-111-7/pdf/87-7972-112-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-111-7/pdf/87-7972-112-5.pdf</a>	Peter Esbjerg <sup>1)</sup> , Bo Svenning Petersen <sup>2)</sup> , Anne-Mette Jensen <sup>3)</sup> , Ib M. Johnsen <sup>3)</sup> , Søren Navntoft <sup>4)</sup> , C. Rasmussen <sup>5)</sup> & S. Rasmussen <sup>5)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Økologi Afdeling, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole <sup>2)</sup> Ornis Consult A/S <sup>3)</sup> Botanisk Institut, Københavns Universitet <sup>4)</sup> Zoologisk Sektion afdeling for økologi <sup>5)</sup> Institut for Økonomi, Skov og Landskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
57/2001	<i>Pesticides in air and in precipitation and effects on plant communities</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-920-8/pdf/87-7944-927-1.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-920-8/pdf/87-7944-927-1.pdf</a>	Willem A. H Asman <sup>1)</sup> , Gitte Felding <sup>2)</sup> , Per Kudsk <sup>3)</sup> , Jørgen Larsen <sup>4)</sup> , Solvejg Mathiassen <sup>3)</sup> & Niels Henrik Spliid <sup>3)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>2)</sup> GEUS <sup>3)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning <sup>4)</sup> Teknologisk Institut
56/2001	<i>Mesocosm experiments in the approval procedure for pesticides</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-634-5/pdf/87-7944-635-3.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-634-5/pdf/87-7944-635-3.pdf</a>	Flemming Møhlenberg <sup>1)</sup> , Søren Petersen <sup>1)</sup> , Kim Gustavsson <sup>1)</sup> , Torben Lauridsen <sup>2)</sup> & Nikolai Friberg <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
55/2001	<i>Phytochemical responses to herbicide exposure and effects on herbivorous insects</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-628-0/pdf/87-7944-629-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-628-0/pdf/87-7944-629-9.pdf</a>	Christian Kjær <sup>1)</sup> , Jens Kvist Nielsen <sup>2)</sup> , Niels Elmegaard <sup>1)</sup> , Marianne Bruus Pedersen <sup>1)</sup> & Christian Damgaard <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>2)</sup> Institut for Kemi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
54/2001	<i>Undersøgelse af pesticidforbruget på offentlige arealer i 1999 og 2000</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-614-0/pdf/87-7944-615-9.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-614-0/pdf/87-7944-615-9.pdf</a>	Palle Kristoffersen & Jacob Møller	Forskningscentret for Skov og Landbrug
53/2001	<i>Entomophthorales on cereal aphids</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-343-5/pdf/87-7944-344-3.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-343-5/pdf/87-7944-344-3.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2000/87-7909-611-5/pdf/87-7909-610-7.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2000/87-7909-611-5/pdf/87-7909-610-7.pdf</a>	Peter R Jørgensen <sup>1)</sup> , Niels Henrik Spliid <sup>2)</sup> , M. Hansen <sup>3)</sup> , W. Harrar <sup>3)</sup> , H. Lindgreen <sup>3)</sup> , S. Outzen <sup>4)</sup> & A. Brehmer <sup>5)</sup>	<sup>1)</sup> Geoteknisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>3)</sup> GEUS <sup>4)</sup> CNS Miljø <sup>5)</sup> Vestsjællands Amt
51/1999	<i>Pesticider i punktkilder</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/1999/87-7909-334-5/pdf/87-7909-334-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/1999/87-7909-334-5/pdf/87-7909-334-5.pdf</a>	Arne Helweg <sup>1)</sup> , Walter Brüsich <sup>2)</sup> , Ole Stig <sup>2)</sup> , Jacobsen, Niels Henrik Spliid <sup>1)</sup> , Steve Ulf Hansen <sup>3)</sup> & Troels Laier <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning <sup>2)</sup> GEUS <sup>3)</sup> Carl Bro as
50/1999	<i>Effects of the Pesticides Esfenvalerate and Prochloraz on Pond Ecology</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1999/87-7909-280-2/pdf/87-7909-280-2.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1999/87-7909-280-2/pdf/87-7909-280-2.pdf</a>	Carsten Lauge Pedersen	Institut for Miljø, Teknologi og Samfund, Roskilde Universitets Center
49/1999	<i>Male Reproduction and Pesticides</i> Se: <a href="http://www2.mst.dk/udgiv/Publications/1999/87-7909-264-0/pdf/87-7909-264-0.pdf">http://www2.mst.dk/udgiv/Publications/1999/87-7909-264-0/pdf/87-7909-264-0.pdf</a>	Solveig Brixen Larsen <sup>1)</sup> , Jens Peter Bonde <sup>1)</sup> , René K. Juhler <sup>2)</sup> , Otto Meyer <sup>2)</sup> , Nina Due Jensen <sup>2)</sup> , Arne Büchert <sup>2)</sup> , Lars Ovesen <sup>2)</sup> , John Christian Larsen <sup>2)</sup> , Aleksander Giwerzman <sup>3)</sup> , Erik Ernst <sup>4)</sup> & Marcello Spanò <sup>5)</sup>	<sup>1)</sup> Aarhus Kommunehospital <sup>2)</sup> Veterinær- og Fødevarerdirektoratet <sup>3)</sup> Rigshospitalet, Afdeling for Vækst- og Reproduktion <sup>4)</sup> Aarhus Universitet, Steno Centret <sup>5)</sup> Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (Italien)
48/1998	<i>Effects of Dimethoate on Collembola – Growth and Reproduction</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1998/87-7909-197-0/pdf/87-7909-197-0.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1998/87-7909-197-0/pdf/87-7909-197-0.pdf</a>	Henning Petersen & Peter Gjelstrup	Naturhistorisk Museum, Aarhus
47/1998	<i>Validation and Development of Pesticide Leaching Models</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1998/87-7909-114-8/pdf/87-7909-114-8.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1998/87-7909-114-8/pdf/87-7909-114-8.pdf</a>	Peter R. Jørgensen <sup>1)</sup> , Thomas Schrøder <sup>1)</sup> , Gitte Felding <sup>2)</sup> , Arne Helweg <sup>2)</sup> , Niels Henrik Spliid <sup>3)</sup> , Mette Thorsen <sup>4)</sup> , Jens Christian Refsgaard <sup>4)</sup> & Ole Hørbye Jacobsen <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Geoteknisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning <sup>3)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>4)</sup> Dansk Hydraulisk Institut
46/1998	<i>Leaching and Degradation of Selected pesticides in a Sandy Watershed</i>	Ole Stig Jacobsen <sup>1)</sup> , Walter Brüsich <sup>1)</sup> , Inge S. Fomsgaard <sup>2)</sup> , Arne Hellweg <sup>2)</sup> , Finn	<sup>1)</sup> GEUS <sup>2)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning,

	Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-108-3/pdf/87-7909-108-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-108-3/pdf/87-7909-108-3.pdf</a>	Pilegaard Vinther <sup>2)</sup> , Niels Henrik Spliid <sup>3)</sup> , Rossana Bossi <sup>3)</sup> & Betty Bügel Mogensen <sup>3)</sup>	<sup>3)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
45/1998	<i>Effect of Dimethoate and Cypermethrin on Soil Dwelling Beetles</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-048-6/pdf/87-7909-048-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-048-6/pdf/87-7909-048-6.pdf</a>	Steen Gyldenkærne & Hans Peter Ravn	Danmarks Jordbrugsforskning
44/1998	<i>Indirect Effects of Fungicides and Herbicides on Arthropods</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-041-9/pdf/87-7909-041-9.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-041-9/pdf/87-7909-041-9.pdf</a>	Jens Reddersen <sup>1)</sup> , Susanne Elmholt <sup>2)</sup> & Søren Holm <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>2)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning
43/1998	<i>Activity of Bacillus thuringiensis Strains Against Pieris brassicae</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-018-4/pdf/87-7909-018-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-018-4/pdf/87-7909-018-4.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1998/87-7810-972-8/pdf/87-7810-972-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1998/87-7810-972-8/pdf/87-7810-972-8.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-973-6/pdf/87-7810-973-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-973-6/pdf/87-7810-973-6.pdf</a>	Henning Petersen & Peter Gjelstrup	Naturhistorisk Museum, Aarhus
40/1998	<i>Population Toxicology : Extrapolations from Laboratory to Field</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-962-0/pdf/87-7810-962-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-962-0/pdf/87-7810-962-0.pdf</a>	Niels Elmegaard, Christian Kjær & Gerard A. J. M. Jagers op Akkerhuis,	Danmarks Miljøundersøgelser
39/1998	<i>Host Plant Resistance in A. nordmanniana to D. nordmanniana</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-948-5/pdf/87-7810-948-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-948-5/pdf/87-7810-948-5.pdf</a>	Arne Kirkeby-Thomsen	Forskningscentret for Skov og Landskab
38/1998	<i>Critical Variables in Soil Column Leaching Tests</i>	Jesper Kjølholt	COWI

	Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-947-7/pdf/87-7810-947-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-947-7/pdf/87-7810-947-7.pdf</a>		
37/1998	<i>Migration and Biodegradation of Pesticides in Fractured Clayey Till</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-949-3/pdf/87-7810-949-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-949-3/pdf/87-7810-949-3.pdf</a>	Peter Rene Jørgensen <sup>1)</sup> & Niels Henrik Spliid <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Geoteknisk Institut <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
36/1997	<i>Bioavailability of Pesticides in Soil</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-939-6/pdf/87-7810-939-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-939-6/pdf/87-7810-939-6.pdf</a>	Jens Tørsløv & Jørgen Larsen	Teknologiks Institut, Afdeling for Miljø
35/1997	<i>Effects of Cypermethrin, Pirimicarb and Dimethoate on Tetrahymena</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-922-1/pdf/87-7810-922-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-922-1/pdf/87-7810-922-1.pdf</a>	Jørgen Larsen	Teknologiks Institut, Afdeling for Miljø
34/1997	<i>Population Trends in Danish Farmland Birds</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-908-6/pdf/87-7810-908-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-908-6/pdf/87-7810-908-6.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-889-6/pdf/87-7810-889-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-889-6/pdf/87-7810-889-6.pdf</a>	Jesper Madsen, Flemming Hansen & Jørgen Peter Kjeldsen	Danmarks Miljøundersøgelser
32/1997	<i>Skylark Reproduction in Pesticide Treated and Untreated Fields</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-861-6/pdf/87-7810-861-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-861-6/pdf/87-7810-861-6.pdf</a>	Peter Odderskær, Allan Prang, Niels Elmegaard & Per Nørmark Andersen	Danmarks Miljøundersøgelser
31/1997	<i>Pesticide Re-entry Exposure of Workers in Greenhouses</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-822-5/pdf/87-7810-822-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-822-5/pdf/87-7810-822-5.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-804-7/pdf/87-7810-804-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-804-7/pdf/87-7810-804-7.pdf</a>	Anna Bodil Hald	Danmarks Miljøundersøgelser

29/1997	<i>Surface Run-off of Pesticides from Farmland to Streams and Lakes</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-749-0/pdf/87-7810-749-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-749-0/pdf/87-7810-749-0.pdf</a>	Gitte Felding <sup>1)</sup> , Betty Bügel Mogensen <sup>2)</sup> , Jakob Brande Sørensen <sup>3)</sup> & Anders Christian Hansen <sup>3)</sup>	<sup>1)</sup> Statens Planteavlfsforsøg <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>3)</sup> Danske Hedeselskab
28/1997	<i>Fouragerende fugles udnyttelse af ukrudtsfrøpuljen</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-733-4/pdf/87-7810-733-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-733-4/pdf/87-7810-733-4.pdf</a>	Jørn Pagh Berthelsen, Karsten Rasmussen & Gösta Kjellsson	Danmarks Miljøundersøgelser
27/1997	<i>Deposits of Pesticides on the Soil Surface</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-728-8/pdf/87-7810-728-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-728-8/pdf/87-7810-728-8.pdf</a>	Maria Olofsdotter & Jens Carl Streibig	Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
26/1997	<i>Nyetablerede biotopers betydning for overvintrende bladlusprædatorer</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-718-0/pdf/87-7810-718-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-718-0/pdf/87-7810-718-0.pdf</a>	Tom Serholt & Knud Erik Heller	Grønt Center, Holeby
25/1997	<i>Sædkvalitet og kromosomskader hos pesticideksponerede væksthushavere</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-721-0/pdf/87-7810-721-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-721-0/pdf/87-7810-721-0.pdf</a>	Annette Abell <sup>1)</sup> , Flemming Lander <sup>2)</sup> , Lisbeth Ehlert Knudsen <sup>3)</sup> , Erik Ernst <sup>1)</sup> , Hannu Norppa <sup>4)</sup> & Jens Peter Bonde <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Aarhus Kommunehospital <sup>2)</sup> Arbejdstilsynet <sup>3)</sup> Arbejds miljøinstituttet <sup>4)</sup> Institutet för Arbetshygien (Finland)
24/1996	<i>Udvaskning af mechlorprop (ethylhexylester) anvendt om efteråret</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-697-4/pdf/87-7810-697-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-697-4/pdf/87-7810-697-4.pdf</a>	Arne Helweg & Peder Odgaard	Statens Planteavlfsforsøg, Afdeling for Ukrudsbekæmpelse og Pesticidøkologi
23/1996	<i>Udvaskning af mechlorprop (K-salt) udsprøjt om efteråret</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-685-0/pdf/87-7810-685-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-685-0/pdf/87-7810-685-0.pdf</a>	Arne Helweg & Peder Odgaard	Statens Planteavlfsforsøg, Afdeling for Ukrudsbekæmpelse og Pesticidøkologi
22/1996	<i>Comparison of Different Weed-rankings of predictors of Yield Loss</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-642-7/pdf/87-7810-642-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-642-7/pdf/87-7810-642-7.pdf</a>	Peter Kryger Jensen	Statens Planteavlfsforsøg, Afdeling for Ukrudsbekæmpelse og Pesticidøkologi

21/1996	<i>Kortlægning af visse pesticider i grundvand</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-612-5/pdf/87-7810-612-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-612-5/pdf/87-7810-612-5.pdf</a>	Niels Henrik Spliid, Køppen, Benny, Annette Højgaard Frausig, Vivian Plesner, Niels Axel Sommer & Michael Zeeberg Nielsen	Danmarks Miljøundersøgelser
20/1996	<i>Pesticidudvaskning fra landbrugsjord og nyplantet skov</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-611-7/pdf/87-7810-611-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-611-7/pdf/87-7810-611-7.pdf</a>	Gitte Felding	Statens Planteavlfsforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
19/1996	<i>Influence of Non-spraying on Parasitoids</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-591-9/pdf/87-7810-591-9.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-591-9/pdf/87-7810-591-9.pdf</a>	Peter Bonde Jensen	Biologisk Institut, Århus Universitet
18/1996	<i>Phenoxysyrer : Vurdering af risiko for grundvand</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-600-1/pdf/87-7810-600-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-600-1/pdf/87-7810-600-1.pdf</a>	Anne C. Brehmer <sup>1)</sup> , Walter Brüsch <sup>2)</sup> , Gitte Felding <sup>3)</sup> , Inge Fomsgaard <sup>3)</sup> , Arne Helweg <sup>3)</sup> , Ole Stig Jacobsen <sup>2)</sup> , Peter Jørgensen <sup>4)</sup> , Hans Kristensen <sup>5)</sup> , Steen Marcher <sup>1)</sup> , Betty Bügel Mogensen <sup>6)</sup> , Peder Odgaard <sup>3)</sup> & Niels Henrik Spliid <sup>6)</sup>	<sup>1)</sup> Miljøstyrelsen, Vestsjællands Amt <sup>2)</sup> GEUS <sup>3)</sup> Statens Planteavlfsforsøg <sup>4)</sup> Geoteknisk Institut <sup>5)</sup> Landbrugets Rådgivningscenter <sup>6)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
17/1996	<i>Distribution of Birds in Danish Farmland</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-572-2/pdf/87-7810-572-2.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-572-2/pdf/87-7810-572-2.pdf</a>	Bo Svenning Petersen	Ornis Consult A/S
16/1996	<i>Pesticider og agerjordens fauna af tovingede insekter</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-539-0/pdf/87-7810-539-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-539-0/pdf/87-7810-539-0.pdf</a>	Boy Overgaard Nielsen <sup>1)</sup> , Lise Brunberg Nielsen <sup>1)</sup> & Niels Elmegaard <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> Biologisk Institut, Århus Universitet <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser
15/1995	<i>Yellowhammer Studies on Organic and conventional Farms</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-502-1/pdf/87-7810-502-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-502-1/pdf/87-7810-502-1.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-504-8/pdf/87-7810-504-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-504-8/pdf/87-7810-504-8.pdf</a>	Gösta Kjellsson & Karsten Rasmussen	Danmarks Miljøundersøgelser



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

5/1994	<i>Earthworms as Ecotoxicological Test-organisms</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-505-6/pdf/87-7810-505-6.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-505-6/pdf/87-7810-505-6.pdf</a>	Ole M. Christensen & Janice G. Mather	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
4/1994	<i>Terrestriske belastningstal for pesticider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-198-0/pdf/87-7810-198-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-198-0/pdf/87-7810-198-0.pdf</a>	Hans Løkke, Jim Møller & Bjarne Christensen	Danmarks Miljøundersøgelser
3/1993	<i>Bevægelsesaktivitet i effektiv vurdering af pesticider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-051-8/pdf/87-7810-051-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-051-8/pdf/87-7810-051-8.pdf</a>	Erik Baatrup	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
2/1993	<i>Pesticiders utilsigtede effekter på meldug og bladlus</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-062-3/pdf/87-7810-062-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-062-3/pdf/87-7810-062-3.pdf</a>	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: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1992/87-503-9708-7/pdf/87-503-9708-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1992/87-503-9708-7/pdf/87-503-9708-7.pdf</a>	Bo Svenning Petersen & Henning Nøhr	Ornis Consult A/S