



8. oktober 2021

## Rapporter i serien ”Bekæmpelsesmiddelforskning fra Miljøstyrelsen”

Nr.	Titel	Forfattere	Institutioner
203/2021	<i>Enterokokkers følsomhed overfor klorfrigivende biocider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/10/978-87-7038-349-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/10/978-87-7038-349-3.pdf</a>	Skive, B. <sup>1</sup> ; Pinholt, M. <sup>3</sup> ; Hammerum, A.M. <sup>2</sup> ; Hasman <sup>2</sup> , H.; Jensen, C.S. <sup>2</sup> ; Lawaetz, A.C. <sup>1</sup> ; Kjerulf, A. <sup>2</sup> ; Knudsen, J.D. <sup>3</sup> ; Ingmer, H. <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Veterinær- og Husdyrvidenskab, Københavns Universitet <sup>2</sup> Statens Serum Institut <sup>3</sup> Region Hovedstaden
202/2021	<i>Towards biocide-free recirculating aquaculture systems</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/09/978-87-7038-342-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/09/978-87-7038-342-4.pdf</a>	Marja Koski, Kim João de Jesus Gregersen, Christian Riisager-Simonsen, Aleix Pinyol Gallemi, Dennis Lisbjerg, Lars-Flemming Pedersen	DTU Aqua
201/2021	<i>Pyrethroids in private homes</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/06/978-87-7038-328-8.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/06/978-87-7038-328-8.pdf</a>	Ole Kilpinen <sup>1</sup> , Helle Raun Andersen <sup>2</sup> , Inge Fomsgaard <sup>3</sup> , Kirsten Heinrichson <sup>3</sup> , Karl-Martin Vagner Jensen <sup>3</sup>	<sup>1</sup> Cimex Consult <sup>2</sup> IST - Klinisk Farmakologi, Farmaci og Miljømedicin, Syddansk Universitet <sup>3</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
200/2021	<i>Snyltehvepse i raps</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/05/978-87-7038-307-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/05/978-87-7038-307-3.pdf</a>	Vibeke Langer og Ole Søgaard Lund	Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
199/2021	<i>Pesticide exposure and health risk in susceptible population groups</i>	Louise Dalsager og Helle Raun Andersen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/05/978-87-7038-303-5.pdf>

198/2021	<i>Benchmark dose – Bedre udnyttelse af data i pesticidregistrering og -regulering</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/04/978-87-7038-300-4.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/04/978-87-7038-300-4.pdf</a>	Signe M. Jensen <sup>1</sup> , Jens C. Streibig <sup>1</sup> , Nina Cedergreen <sup>1</sup> og Christian Ritz <sup>2</sup>	<sup>1</sup> Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet <sup>2</sup> Institut for Ernæring og idræt, Københavns Universitet
197/2021	<i>Prediction of persistent health effects caused by widely used anti-androgenic pesticides</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/04/978-87-7038-299-1.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/04/978-87-7038-299-1.pdf</a>	Camilla Taxvig <sup>1</sup> , Martin Scholze <sup>2</sup> , Julie Boberg <sup>1</sup> , Terje Svingen <sup>1</sup> , Sibylle Ermler <sup>1</sup> , Andreas Kortenkamp <sup>2</sup> , Susan Strange Hermann <sup>1</sup> , Anne Kruse Lykkeberg <sup>1</sup> , Mikael Pedersen <sup>1</sup> , Marta Axelstad <sup>1</sup> , Sofie Christiansen <sup>1</sup> , Ulla Hass <sup>1</sup> , and Anne Marie Vinggaard <sup>1</sup>	<sup>1</sup> National Food Institute, Technical University of Denmark <sup>2</sup> Institute of Environment, Health and Societies; Brunel University London; Uxbridge; UK
196/2021	<i>Partikelbårne biocider</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/04/978-87-7038-293-9.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/04/978-87-7038-293-9.pdf</a>	Alvise Vianello <sup>1</sup> , Ulla Bollmann <sup>2</sup> , Kai Bester <sup>2</sup> , Jes Vollertsen <sup>2</sup>	<sup>1</sup> Institut for Byggeri, By og Miljø, Aalborg Universitet <sup>2</sup> Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
195/2021	<i>Integrated control of root-feeding fly larvae infesting vegetable crops (FlyIPM)</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/08/978-87-7038-220-5.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/08/978-87-7038-220-5.pdf</a>	Rosemary Collier, Anne-Marie Cortesero, Nicolai Meyling, Martin Hommes, Ute Vogler, Quentin Schorpp, Timea Szikora, Michael Gaffney, Tor Johansen, Richard Meadow & Stane Trdan	The University of Warwick, Université de Rennes, University of Copenhagen Julius Kuehn Institute, Agroscope CH, Teagasc Eire, Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Norwegian University of Life Sciences, University of Ljubljana
194/2021	<i>Effects of glyphosate on the intestinal microbiota</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/03/978-87-7038-284-7.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/03/978-87-7038-284-7.pdf</a>	Lene Nørby Nielsen, Henrik Munch Roager, Mònica Escolà Casas,	DTU Fødevareinstituttet & DCE/ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet

		Henrik L. Frandsen, Ulrich Gosewinkel, Kai Bester, Tine Rask Licht, Niels Bohse Hendriksen, Martin Iain Bahl	
193/2021	<i>HITLIST Holistic non-targeted approach to determine pesticide and biocide residues in the aquatic environment</i> Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/03/978-87-7038-283-0.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/03/978-87-7038-283-0.pdf</a>	Martin Hansen, Emil Egede Frøkjær, Marie Rønne Agger-beck, Thorsten K. O. Gravert, Joseph D. Martin Robert B. Young, Katrin Vorkamp og Rossana Bossi	Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
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</i>	Camilla Taxvig	National Food Institute, Technical University of Denmark

*incorporating metabolism into in vitro assays (InVita)*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/09/978-87-7038-228-1.pdf>

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 Ernsten, 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.	Helle Ørsted Nielsen, Anders Branth Pedersen, Maria Theresia Konrad, Steen Gyldenkærne	Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-116-1.pdf>

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 –</i>	Ulla E. Bollmann <sup>1</sup> , Kai Bester <sup>1</sup> , Jes Vollertsen <sup>2</sup> , Michał M. Urbańczyk <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

*Factors controlling  
release and emissions*

Aalborg Universitet

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-007-2.pdf>

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 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>	Ulla Hass <sup>1</sup> , Sofie Christiansen <sup>1</sup> , Julie Boberg <sup>1</sup> , Marta Axelstad <sup>1</sup> , Karen Riiber 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>1</sup> ) Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet <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>	1) PJ Bluetech ApS 2) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 3) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet 4) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
170/2017	<i>Biocider i urbane småsøer</i> Se: <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>	1) Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg 2) Aarhus Universitet, Institut for Miljøvidenskab
169/2017	<i>Modelling Biological Control of Stable Flies by Means of Parasitoids</i> Se: <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>	1) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 2) Biologisk Institut, Københavns Universitet
168/2017	<i>Udvikling af nye risikomodeller for Septoria (Zymoseptoria tritici) i vinterhvede</i> Se: <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>	1) SEGES 2) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 3) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 4) Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet
167/2016	<i>Jordbearbejdningens indflydelse på pesticidudvaskning til markdræn</i> Se: <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	Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet

		Abrahamsen, Merete Styczen og Christian Bender Koch	
165/2016	<i>Droner til monitering 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 Holst <sup>1</sup> , Otto Nielsen <sup>2</sup> , Poul Henning Petersen <sup>3</sup>	<sup>1)</sup> Institut for Agroøkologi, Aarhus Institut <sup>2)</sup> Nordic Beet Research <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 improvement of emission scenarios concerning biocides in buildings</i>	Kai Bester <sup>1</sup> , Jes Vollertsen <sup>2</sup> , Ulla E. Bollmann <sup>3</sup>	<sup>1</sup> ) Environmental Science, Aarhus University <sup>2</sup> ) Civil Engineering, Aalborg University

	Se: <a href="https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-11-3.pdf">https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-11-3.pdf</a>		3) 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>	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) 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>	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) Institut for Byggeri og Anlæg, Aalborg Universitet
153/2014	<i>Optimization of the cumulative risk assessment of pesticides and biocides using computational techniques: Pilot project</i> Se: <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>	1) 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>	1) Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet 2) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet 3) Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet 4) Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet
151/2014	<i>Rangordning af vandløbsinvertebraters tolerance over for miljørealistiske koncentrationer af pyrethroider</i> Se:	Nikolai Friberg <sup>1</sup> , Esben Astrup Kristensen <sup>1</sup> , Poul Bjerregaard <sup>2</sup>	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 2) Biologisk Institut, Syddansk Universitet

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-67-4.pdf>

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>	<sup>1</sup> ) Department of Plant and Environmental Sciences, Section of Organismal Biology, University of Copenhagen, <sup>2</sup> ) Faculty of Science and Technology, Department of Agroecology, Aarhus University; <sup>3</sup> ) 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>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) 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>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) 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>	<sup>1</sup> ) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet <sup>2</sup> ) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet <sup>3</sup> ) 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</p> <p><sup>2</sup>) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet</p> <p><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)</p> <p><sup>2</sup>) Department of Agroecology Aarhus University (AaU)</p> <p><sup>3</sup>) Danish Meteorological Institute (DMI)</p>
142/2013	<p><i>Reduktion af herbicidanvendelsen ved udnyttelse af grønafrøders 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</p> <p><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 Mollerup<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 <i>Bacillus thuringiensis</i></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> Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet</p>
135/2012	<p><i>Risiko for kryptorkisme blandt sønner af kvinder eksponeret for pesticider under graviditeten</i></p> <p>Se:  <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> Fødevareøkonomisk 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 Fonnesbech-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: <a href="https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2010/978-87-92668-28-8/pdf/978-87-92668-29-5.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2010/978-87-92668-28-8/pdf/978-87-92668-29-5.pdf</a>		2) Institut for Plantebeskyttelse og skadedyr, Aarhus Universitet 3) Institut for Systembiologi, Danmarks Tekniske Universitet
127/2009	<i>Buffer zones for biodiversity of plants and arthropods: is there a compromise on width?</i> Se: <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. Mathiassen <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

	<p><i>risikopfattelser i forbindelse med brugen af pesticider</i></p> <p>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></p>	<p>Denver <sup>2)</sup>, Pernille Kaltoft <sup>1)</sup>, Mette Weir <sup>2)</sup> &amp; Kim Martin Lind <sup>2)</sup></p>	<p><sup>2)</sup> Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet</p>
118/2008	<p><i>Udvaskning af glyphosat ved juletræsproduktion på lerjord</i></p> <p>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></p>	<p>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> &amp; Lars Bo Petersen <sup>2)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> GEUS  <sup>2)</sup> Skov &amp; Landskab, Københavns Universitet  <sup>3)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum</p>
117/2008	<p><i>Forbedret mulighed for reduktion af fungicidforbruget i kartofler</i></p> <p>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></p>	<p>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> &amp; Niels Henrik Broge <sup>1)</sup></p>	<p><sup>1)</sup> Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum  <sup>2)</sup> Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret  <sup>3)</sup> Danmarks Meteorologiske Institut</p>
116/2008	<p><i>Sensor-based graduation of fungicide application in winter wheat</i></p> <p>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></p>	<p>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> &amp; Anton G. Thomsen <sup>1)</sup></p>	<p><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</p>
115/2007	<p><i>Vurdering af PC-Planteværns/Planteværn Onlines økonomiske og miljømæssige effekt</i></p> <p>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></p>	<p>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> &amp; Anne Mette Langvad <sup>1)</sup></p>	<p><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</p>

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

3) Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet  
 4) Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet  
 5) Referencelaboratoriet  
 6) Institute for Risk Assessment Sciences, University of Utrecht

109/2007	<i>Hudoptagelse af pesticider - betydning af lag-time og reservoir-effekt</i> 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>	Jesper Bo Nielsen, Flemming Nielsen & Jens Ahm Sørensen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
108/2007	<i>Alternativer til herbicider i planteskoleproduktion og frugtplantager</i> 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>	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>	<sup>1)</sup> Institut for Havebrugsproduktion, Aarhus Universitet <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>3)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet
107/2007	<i>Kolloid-faciliteret transport af glyphosat og pendimethalin</i> 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>	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>	<sup>1)</sup> Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk <sup>2)</sup> Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet <sup>3)</sup> Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet <sup>4)</sup> Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
106/2007	<i>Mikrobiologiske plantebeskyttelsesmidlers skæbne i mave-tarmkanalen - Studier af Bacillus thuringiensis</i> 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>	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>	<sup>1)</sup> Danmarks Fødevarer Forskning <sup>2)</sup> Danmarks Miljøundersøgelser <sup>3)</sup> Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø

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 Ravnkov, 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:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-978-9/pdf/87-7972-979-7.pdf>

<sup>2)</sup> 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

*of pesticides in surface water for Danish Condition*

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-253-1/pdf/87-7614-255-8.pdf>

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/2001/87-7944-929-8/pdf/87-7944-927-1.pdf">https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-929-8/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:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-947-7/pdf/87-7810-947-7.pdf>

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 effektvurdering 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