



18. oktober 2024

Rapporter i serien ”Bekæmpelsesmiddelforskning fra Miljøstyrelsen”

Nr.	Titel	Forfattere	Institutioner
225/2024	<i>PICT-RISK - Evaluering af PICT som en økologisk relevant effekt- og eksponeringsindikator for risikovurdering af biocider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2024/06/978-87-7038-625-8.pdf	Kristian K. Brandt ¹ , Kai Bester ² , David Fernández-Calviño ³ , Ulla E. Bollmann ^{2,4} , Samuel Jacquiod ⁵ , Ida M.B. Rasmussen, Søren J. Sørensen ¹ og David B. Collinge ¹	¹ Inst. f. Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet ² Inst. f. Miljøvidenskab, Aarhus Universitet ³ Dept. Plant- & Soil Sci., Uni. de Vigo ⁴ GEUS ⁵ INRAE BFC Centre Dijon, Uni. de Bourgogne
224/2024	<i>CombiControl - Combining above- and belowground biological control agents for improved pest control in strawberry tunnel production</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2024/10/978-87-7038-664-7.pdf	Stine Kramer Jacobsen ¹ , Nauja Lisa Jensen ² , Didde Hedegaard Sørensen ¹ , Hans Jørgen Lyngs Jørgensen ¹ , Nicolai Vitt Meyling ¹	¹ Department of Plant and Environmental Sciences, University of Copenhagen, Denmark ² HortiAdvice A/S, Denmark
223/2024	<i>Human exposure to antifungal resistant fungi across working environments and time</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2024/06/978-87-7038-620-3.pdf	Victor Carp Kofoed, Christopher Campion, Anne-Mette Madsen	Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø

222/2024	<i>Emissions of quaternary ammonium compounds (QUAT-Fate).</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2024/04/978-87-7038-613-5.pdf	Andrea Mongelli ¹ , Jasper T. Koning ¹ , Yrsa J. Larsson ¹ , Jes Vollertsen ² , Mirjam Stutz ^{1,3} , Kai Bester ¹	¹ Aarhus University ² Aalborg University ³ East Switzerland University of Applied Science
221/2024	<i>Modelling and mapping pesticide exposure risk at the catchment scale - MOMAPEST</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2024/03/978-87-7038-605-0.pdf	Hans Estrup Andersen ¹ , Sofie G. M. van't Veen ¹ , Hans Thodsen ¹ , Dennis Trolle ¹ , Peter Borgen Sørensen ¹ , Marianne Bruus ¹ , Wei Liu ¹ , Lærke Thorling ² , Denitza Voutchkova ²	¹ Inst. F. EcoScience, Aarhus Universitet ² De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)
220/2024	<i>Pesticider og biocider i den danske pindsvinebestand</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2024/03/978-87-7038-603-6.pdf	Sophie Lund Rasmussen ¹ , Linyan Zhu ² , Katrin Vorkamp ² , Cino Pertoldi ¹ , Peter Roslev ¹ og Jeppe Lund Nielsen ¹	¹ Institut for Kemi- og Biovidenskab på Aalborg Universitet. ² Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
219/2024	<i>NoNewBAM</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2024/02/978-87-7038-602-9.pdf	Carsten Suhr Jacobsen ¹ , Pedro Carvalho ¹ , Sif Burlin Svendsen ¹ , Lea Ellegaard-Jensen ¹ , Kai Bester ¹ , Lars Kjerulf Petersen ¹ , Christian Nyrop Albers ² , Ole Stig Jacobsen ² , Sachin Karan ² , Annette Elisabeth Rosenbom ² , Jes Vollertsen ³	¹ Aarhus Universitet, ² GEUS, ³ Aalborg Universitet
218/2024	<i>Inhibition of lung surfactant function as an alternative method to predict lung toxicity following exposure to plant protection products</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2024/03/978-87-7038-601-2.pdf	Jorid Birkelund Sørli	Arbejdsmiljøinstituttet, NFA

217/2024	<p><i>Direct effects of pesticides and pesticide metabolites on the CatSper Ca²⁺-channel in human sperm</i></p> <p><i>- A novel test method for endocrine disrupting effects</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2024/02/978-87-7038-590-9.pdf</p>	<p>Michala R. Birch^{1,2}, Mathias Johansen^{1,2}, Niels E. Skakkebæk^{1,2}, Anna-Maria Andersson^{1,2}, Anders Rehfeld^{1,2}</p>	<p>¹Department of Growth and Reproduction, Copenhagen University Hospital, Rigshospitalet, Denmark. ²International Center for Research and Research Training in Endocrine Disruption of Male Reproduction and Child Health (EDMaRC), Rigshospitalet, University of Copenhagen, Denmark.</p>
216/2023	<p><i>Biocid eller pesticid som kilde til grundvands-forurening med DMS og 1,2,4-triazol?</i></p> <p><i>- FungiSource</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2023/08/978-87-7038-533-6.pdf</p>	<p>Christian Nyrop Albers¹, Ulla E. Bollmann¹, Anders Risbjerg Johnsen¹, Liselotte Clausen², Gustav Skak Schøller², Kristian Bitsch², Helle Ugilt Sørensen², Sachin Karan², Merete Binderup¹</p>	<p>¹ De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) ²HOFOR A/S</p>
215/2023	<p><i>TRIAFUNG – Triazolfungiciders persistens, akkumulering og omdannelse til 1,2,4-triazol i jord</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2023/08/978-87-7038-532-9.pdf</p>	<p>Anders R. Johnsen, Christian N. Albers, Nora Badawi, Ulla E. Bollmann</p>	<p>De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)</p>
214/2023	<p><i>Antifouling Biocides Leaching, Degradation and Fate</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2023/05/978-87-7038-521-3.pdf</p>	<p>Kai Bester, Ulla E. Bollmann, Jasper T. Koning, Yi Cai</p>	<p>Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</p>
213/2023	<p><i>Alternativ Bekæmpelsesstrategi af Snudebiller i Hvidkløver (ABSH)-Udnyttelse af snudebillernes naturlige fjender</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2023/02/978-87-7038-480-3.pdf</p>		<p>Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet</p>

212/2022	<i>Resistent rajgræs – udvikling og forebyggelse</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2022/11/978-87-7038-461-2.pdf	Solvejg Kopp Mathiassen, Mette Sønderskov, Gayle Somerville og Per Kudsk	Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
211/2022	<i>Microbial biocontrol agents in IPM strategies - reducing pesticide use in wheat and lowering the risk of fungicide resistance</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2022/11/978-87-7038-460-5.pdf	Birgit Jensen ¹ , Hans J.L. Jørgensen ¹ , David B. Collinge ¹ , Dan F. Jensen ² , Mukesh Dubey ² , Magnus Karlsson ² , Thies M. Heick ³ , Lise N. Jørgensen ³	¹ Department of Plant and Environmental Sciences, University of Copenhagen, Denmark ² Department of Forest Mycology and Plant Pathology, The Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden ³ Department of Agroecology, Aarhus University, Denmark
210/2022	<i>Towards an improved human risk assessment of pesticides for adverse effects on male reproductive health</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2022/07/978-87-7038-430-8.pdf	Scholze M, Taxvig C, Kortenkamp A, Boberg J, Christiansen S, Svingen T, Lauschke K, Frandsen H, Ermler S, Hermann SS, Pedersen M, Lykkeberg AK, Axelstad M & Vinggaard AM.	¹ DTU Food ² Brunel University, UK
209/2022	<i>Herbicide resistant Lolium spp. in climatically and agronomically diverse European countries: from developing quick and reliable detection tools to devising sustainable control strategies – RELIUM</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2022/08/978-87-7038-429-2.pdf	Per Kudsk et al.	Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
2204/2022 Miljøprojekt	<i>Biologisk bekæmpelse af alm. Ædelgranlus (Adelges nordmannianae) – En vurdering af høstfluen Leucopis</i>	Hans Peter Ravn, Mathias Just Justesen	Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

	hennigrata Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2022/05/978-87-7038-418-6.pdf		
208/2022	<i>Clopyralid i dansk honning</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2022/03/978-87-7038-404-9.pdf	Lise Hansted, Christian Andreasen	Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
207/2022	<i>Ancient Root Macropores and Fractures in Glacial till and Their Contribution to Pesticide Vulnerability of Groundwater in Low- and High-ground Agricultural Landscape</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2022/01/978-87-7038-376-9.pdf	Peter R. Jørgensen ¹ , Paul Henning Krogh, Jiayi Qin, Luca Modesti, Ida Broman Nielsen, Frederik Seersholm, Natascha Wagner, Anders Johannes Hansen, Jesper Olsen, Bjarne Strobel, Søren Hansen, Jacob Gudbjerg, Carsten T. Petersen, Marine Lacoste, Isabelle Cousin, Evelyn Keaveney, Gerard Barrett	¹ PJ-Bluetech ApS, ² Inst. Biosci., Aarhus Universitet
206/2022	<i>Mapping groundwater vulnerability to pesticide contamination through fractured clays</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2022/01/978-87-7038-375-2.pdf	Jens Aamand ¹ , Nora Badawi ¹ , Peter Roll Jakobsen ¹ , Peter R. Jørgensen ² , Klaus Mosthaf ³ , Lars Troldborg ¹ , Massimo Rolle ³	¹ GEUS ² PJ-Bluetech ApS ³ Danmarks Tekniske Universitet
205/2022	<i>Precision sensor technology that supports area specific monitoring of target insect pests in oil seed rape and digitalization of registration</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2022/01/978-87-7038-370-7.pdf	Ludvig Malmros, Rámi El-Rashid, Christoffer Grønne, Laurence Still & Jesper Lemmich	Fauna Photonics ApS
204/2022	<i>IPM 2.0 for sustainable control of potato late blight - exploiting pathogen population data for optimized Decisions Support Systems</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/11/978-87-7038-365-3.pdf	Didier Andrivon ¹ , Jens G. Hansen ² , Håvard Eikemo ³ , Britt Puidet ⁴ , Denis Gaucher ⁵ , Frédérique Aourousseau ⁶ , Borghild Glorvigen ⁷	¹ INRA, Fr. ² Aarhus Universitet ³ NIBIO, No. ⁴ EULS, Ee. ⁵ Arvalis, Fr. ⁶ ACVNPT, Fr.

203/2021	<i>Enterokokkers følsomhed overfor klorfrigivende biocider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/10/978-87-7038-349-3.pdf	Skive, B. ¹ ; Pinholt, M. ³ ; Hammerum, A.M. ² ; Hasman ² , H.; Jensen, C.S. ² ; Lawaetz, A.C. ¹ ; Kjerulf, A. ² ; Knudsen, J.D. ³ ; Ingmer, H. ¹	¹ Veterinær- og Husdyrvidenskab, Københavns Universitet ² Statens Serum Institut ³ Region Hovedstaden
202/2021	<i>Towards biocide-free recirculating aquaculture systems</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/09/978-87-7038-342-4.pdf	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: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/06/978-87-7038-328-8.pdf	Ole Kilpinen ¹ , Helle Raun Andersen ² , Inge Fomsgaard ³ , Kirsten Heinrichson ³ , Karl-Martin Vagn Jensen ³	¹ Cimex Consult ² IST - Klinisk Farmakologi, Farmaci og Miljømedicin, Syddansk Universitet ³ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
200/2021	<i>Snyltehvepse i raps</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/05/978-87-7038-307-3.pdf	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> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/05/978-87-7038-303-5.pdf	Louise Dalsager og Helle Raun Andersen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
198/2021	<i>Benchmark dose – Bedre udnyttelse af data i pesticidregistrering og -regulering</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/04/978-87-7038-300-4.pdf	Signe M. Jensen ¹ , Jens C. Streibig ¹ , Nina Cedergreen ¹ og Christian Ritz ²	¹ Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet ² Institut for Ernæring og idræt, Københavns Universitet
197/2021	<i>Prediction of persistent health effects caused by widely used anti-androgenic pesticides</i> Se:	Camilla Taxvig ¹ , Martin Scholze ² , Julie Boberg ¹ , Terje Svingen ¹ , Sibylle Ermler ¹ , Andreas Kortenkamp ² , Susan Strange	¹ National Food Institute, Technical University of Denmark

	https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/04/978-87-7038-299-1.pdf	Hermann ¹ , Anne Kruse Lykkeberg ¹ , Mikael Pedersen ¹ , Marta Axelstad ¹ , Sofie Christiansen ¹ , Ulla Hass ¹ , and Anne Marie Vinggaard ¹	²⁾ Institute of Environment, Health and Societies; Brunel University London; Uxbridge; UK
196/2021	<i>Partikelbårne biocider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/04/978-87-7038-293-9.pdf	Alvise Vianello ¹ , Ulla Bollmann ² , Kai Bester ² , Jes Vollertsen ²	¹ Institut for Byggeri, By og Miljø, Aalborg Universitet ² Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
195/2021	<i>Integrated control of root-feeding fly larvae infesting vegetable crops (FlyIPM)</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/08/978-87-7038-220-5.pdf	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 Kühn 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: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/03/978-87-7038-284-7.pdf	Lene Nørby Nielsen, Henrik Munch Roager, Mònica Escolà Casas, Henrik L. Frandsen, Ulrich Gosewinkel, Kai Bester, Tine Rask Licht, Niels Bohse Hendriksen, Martin Iain Bahl	DTU Fødevareinstituttet & DCE/ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
193/2021	<i>HITLIST</i> <i>Holistic non-targeted approach to determine pesticide and biocide residues in the aquatic environment</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2021/03/978-87-7038-283-0.pdf	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</i>	Bjarne W. Strobel ¹ , Helle Marcussen ¹ , Hans Chr. B. Hansen ¹ , Kristoffer Dalhoff ¹ ,	¹ Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet

*af pyrethroider
bundet til partikler
i ferskvand – ToxPath*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/01/978-87-7038-273-1.pdf>

Jenny Holmberg-Perez², Geert Cornelis²,
Nina Cedergreen¹

² Göteborg Universitet

191/2020

*Samlet forståelse af spraydrift, luftbåren
afdrift og fordampning*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/10/978-87-7038-240-3.pdf>

Peter Kryger Jensen¹, Hans Albert
Petersen¹ og Kirsten Heinrichson¹, Peter
Borgen Sørensen², Rossana Bossi³,

¹Institut for Agroøkologi, Aarhus
Universitet

²Institut for Bioscience, Aarhus
Universitet

³Institut for Miljøvidenskab, Aarhus
Universitet

190/2020

Droner til sted-specifik bekæmpelse af tidsler

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/10/978-87-7038-239-7.pdf>

Jesper Rasmussen¹, Jon Nielsen¹ og Søren
I. Olsen²

¹) Institut for Plante- og Miljøvidenskab,
Københavns Universitet

²) Datalogiske Institut, Københavns
Universitet

189/2020

*Advancing the application of alternative test
methods in chemical risk assessment by
incorporating metabolism into in vitro
assays (InVita)*

Se:

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

Camilla Taxvig

National Food Institute, Technical
University of Denmark

188/2020

*PESTGOLF – Pesticidudvaskning fra
golfbanearealer*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/07/978-87-7038-210-6.pdf>

Annette Elisabeth Rosenbom¹, Nora
Badawi¹, Sachin Karan¹ og Anne Mette
Dahl Jensen².

¹ De Nationale Geologiske
Undersøgelser for Danmark og
Grønland, GEUS

² Københavns Universitet

187/2020

*TRANSPORER - Sorberende pesticiders
mobilisering, tilbageholdelse og transport i
makroporer*

Se:

Anders R. Johnsen, Christian Albers,
Annette E Rosenbom, Vibeke Ernstsén,
Eline Bojsen Haarder

Geokemisk Afdeling, De nationale
Geologiske Undersøgelser for Danmark
og Grønland (GEUS)

	https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/05/978-87-7038-187-1.pdf		
186/2020	<i>Monitoring, warning, and decision support in winter wheat</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2020/05/978-87-7038-184-0.pdf	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: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/04/978-87-7038-177-2.pdf	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: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-117-8.pdf	Morten Strandberg, Peter Wiberg-Larsen, Marianne Bruus, Beate Strandberg, Peter Borgen Sørensen, Søren Erik Larsen, Jes Rasmussen	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
183/2020	<i>Evaluering af den omlagte pesticidafgift. Betydningen af beslutningsadfærd for pesticidanvendelsen.</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-116-1.pdf	Helle Ørsted Nielsen, Anders Branth Pedersen, Maria Theresia Konrad, Steen Gyldenkerne	Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
182/2019	<i>Pesticide effects on non-target terrestrial plants at individual, population and ecosystem level (PENTA)</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/09/978-87-7038-111-6.pdf	Beate Strandberg ¹ , Céline Boutin ² , David Carpenter ² , Solvejg K. Mathiassen ³ , Christian F. Damgaard ¹ , Peter Borgen Sørensen ¹ , Marianne Bruus ¹ , Yoko L .Dupont ¹ , Rosanna Bossi ⁴ , Dagmar K. Andersen ¹ , Annette Baatrup-Pedersen ¹ , Søren E. Larsen ¹	¹ Department of Bioscience, Aarhus University ² Environment Canada, Science and Technology Branch, Carleton University, Canada ³ Department of AgroEcology, Aarhus University ⁴ Department of Environmental Science, Aarhus University

181/2019	<i>Pesticide Effects on Bumble-Bees</i> Se: http://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/04/978-87-7038-062-1.pdf	Marianne Bruus ¹ , Yoko Dupont ¹ , Tove Steenberg ² , Beate Strandberg ¹ , Peter Borgen Sørensen ¹ , Hans Albert Pedersen ² , Søren Erik Larsen ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
180/2019	<i>Testing biological pesticide indices for Danish streams</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/04/978-87-7038-061-4.pdf	Jes Jessen Rasmussen ¹ , Peter Wiberg-Larsen ¹ , Nikolai Friberg ³ , Dean Jacobsen ² & Annette Baattrup-Pedersen ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Biologisk Institut, Københavns Universitet ³) NIVA Denmark
179/2018	<i>Biocides in spray products - exposure and health</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-011-9.pdf	Ismo Koponen, Peder Wolkoff, Per Axel Clausen, Ann Detmer, Torben Wilde Schou, Michael Fink, Estelle Giovalle, Dorte Rasmussen, Asger Wisti Nørgaard	DHI & Arbejdsmiljøinstituttet
178/2018	<i>Miljøneutral vandbehandling i akvakultur</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/11/978-87-7038-010-2.pdf	Lars-Flemming Pedersen, Marja Koski	Sektion for Akvakultur, DTU Aqua
177/2018	<i>Transport and transformation of biocides in construction materials – Factors controlling release and emissions</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2018/11/978-87-7038-007-2.pdf	Ulla E. Bollmann ¹ , Kai Bester ¹ , Jes Vollertsen ² , Michał M. Urbańczyk ² , Elise A. Rudelle ¹	¹ Institut for Miljøvidenskab Aarhus Universitet ² Institut for Byggeri og Anlæg Aalborg Universitet
176/2018	<i>Biocider - Risikofaktorer og resistens</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/08/978-87-93710-61-0.pdf	Kjeldgaard, J. ¹ , Vegge, C.S. ¹ , Schou, T.W. ² , Fink, M. ² , Jørgensen, C. ¹ , Detmer, A. ² , Ingmer, H. ¹ .	¹) Institut for Veterinær Sygdomsbiologi Københavns Universitet ²) DHI
175/2018	<i>Genetisk baseret varslng af kartoffelskimmel angreb med bio-markører (bioMark)</i>	Søren Rosendahl ¹ , Rasmus Kjølner ¹ , Melanie Montes ¹ , Bent J Nielsen ² og Lars Bødker ³ .	¹) Biologisk Institut, Københavns Universitet

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

170/2017	<i>Biocider i urbane småsøer</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-70-0.pdf	Jes Vollertsen ¹ , Kai Bester ² , Elise A. Rudelle ¹ , Ulla Bollmann ² , Greta Minelgaite ¹ , Diana A. Stephansen ¹ , Asbjørn Haaning Nielsen ¹ & Morten Lauge Pedersen ¹	1) Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg 2) Aarhus Universitet, Institut for Miljøvidenskab
169/2017	<i>Modelling Biological Control of Stable Flies by Means of Parasitoids</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2017/02/978-87-93529-69-4.pdf	Henrik Skovgård ¹ & Gösta Nachman ²	1) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 2) Biologisk Institut, Københavns Universitet
168/2017	<i>Udvikling af nye risikomodeller for Septoria (Zymoseptoria tritici) i vinterhvede</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2017/02/978-87-93529-68-7.pdf	Jens Bligaard ¹ , Lise Nistrup Jørgensen ² , Jørgen Axelsen ³ , Jens Grønbech Hansen ² , Jens Erik Ørum ⁴ , Sanmohan Baby ² og Ghita Cordsen Nielsen ¹	1) SEGES 2) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 3) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet 4) Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet
167/2016	<i>Jordbearbejdningens indflydelse på pesticidudvaskning til markdræn</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-25-0.pdf	Carsten T. Petersen, Marie H. Nielsen, Signe B. Rasmussen, Søren Hansen, Per Abrahamsen, Merete Styczen og Christian Bender Koch	Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
166/2016	<i>Evaluering af bekæmpelsesmiddel-forskningsprogrammet</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/05/978-87-93435-74-2.pdf	Rasmus Lund Jensen, Torben Bundgaard Vad & Kristian Mørk Puggaard	DAMVAD Analytics A/S
165/2016	<i>Droner til monitorering af flerårigt ukrudt i korn</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/10/978-87-93529-12-0.pdf	Jesper Rasmussen ¹ , Jon Nielsen ¹ og Jens Carl Streibig ¹ , Søren Ingvor Olsen og Kim Steenstrup Pedersen ² &	1) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Univeristet 2) Datalogisk Institut, Københavns Universitet

		Jens Erik Jensen ³	3) SEGES
164/2016	<i>Organophosphate metabolites in urine samples from Danish children and women - Measured in the Danish DEMOCOPHES population</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/08/978-87-93529-03-8.pdf	Thit Aarøe Mørck ¹ , Helle Raun Andersen ² & Lisbeth E. Knudsen ¹	1) Københavns Universitet 2) Syddansk Universitet
163/2016	<i>The effect of glyphosate and nitrogen on plant communities and the soil fauna in terrestrial biotopes at field margins</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/09/978-87-93283-85-5.pdf	Christian Damgaard ¹ , Beate Strandberg ¹ , Martin Holmstrup ¹ og Paul Henning Krogh ¹	1) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
162/2016	<i>Pesticiders vekselvirkning med jordbearbejdning og gødsning</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93283-84-8.pdf	Søren O. Petersen ¹ , Charlotte Kjærgaard ¹ , Lars Elsgaard ¹ , Lars J. Munkholm ¹ , Inge S. Fomsgaard ¹ , Xianwang Kong ¹ , Paul Henning Krogh ² og John Jensen ²	1), Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet 2) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
161/2016	<i>Integreret ukrudtsbekæmpelse i landbrugsafgrøder</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/02/978-87-93283-80-0.pdf	Per Kudsk ¹ , Solvejg K. Mathiasen ¹ , Bo Melander ¹ , Peter Kryger Jensen ¹ , Niels Holst ¹ , Otto Nielsen ² , Poul Henning Petersen ³	1) Institut for Agroøkologi, Aarhus Institut 2) Nordic Beet Research 3) SEGES
160/2016	<i>GENEPEASE - Genomic tools for assessment of pesticide effects on the agricultural soil ecosystem</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2016/06/978-87-93283-27-5.pdf	Carsten Suhr Jacobsen ¹ , Louise Feld ¹ , Mathis Hjort Hjelmso ¹ ; Morten Schostag Nielsen ¹ , Regin Rønn ² , Flemming Ekelund ² , Anders Johnsen ² , Jesper Givskov Sørensen ³ og Paul Henning Krogh ³	1) GEUS 2) Biologisk Institut, Københavns Universitet 3) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
159/2015	<i>"Spredning af antikoagulante rodenticider med mus og eksponeringsrisiko for rovdyr"</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/11/978-87-93283-12-1.pdf	Morten Elmeros ¹ , Christopher John Topping ¹ , Thomas Kjær Christensen ¹ , Pia Lassen ² og Rossana Bossi ²	1) Institut for Bioscience - Kalø, Aarhus Universitet 2) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet

158/2015	<i>Langtidsbelastning af miljørealistiske koncentrationer af pesticider på bundsamfund i ferskvand</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/07/978-87-93178-99-1.pdf	Dean Jacobsen ¹ og Kaj Sand-Jensen ¹	¹⁾ Biologisk Institut, Københavns Universitet
1737/ 2015	<i>Syntetiske pyrethroider i private hjem (Miljøprojekt)</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2015/08/978-87-93352-56-8.pdf	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: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-16-8.pdf	Anders Branth Pedersen ¹ , Helle Ørsted Nielsen ¹ , Tove Christensen ² , Louise Martinsen ¹ , Jens Erik Ørum ³	¹⁾ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet ³⁾ 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> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-11-3.pdf	Kai Bester ¹ , Jes Vollertsen ² , Ulla E. Bollmann ³	¹⁾ Environmental Science, Aarhus University ²⁾ Civil Engineering, Aalborg University ³⁾ Environmental Science, Aarhus University
155/2014	<i>Fra mark til vandløb – skæbne og skadevirkninger af insekticider i overfladevand</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-10-6.pdf	Jes Jessen Rasmussen ¹ , Bjarne W. Strobel ² , Brian Kronvang ¹ , Ulrik Nørum ¹ , & Hans Christian Bruun Hansen ²	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:	Rasmus Ejrnæs ¹ , Annette Baattrup-Pedersen ¹ , Tenna Riis ¹ , Morten Lauge	¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/02/978-87-93178-09-0.pdf>

Pedersen², Carl Christian Hoffmann¹,
Brian Kronvang¹

²) Institut for Byggeri og Anlæg, Aalborg
Universitet

153/2014

*Optimization of the cumulative risk
assessment of pesticides and biocides using
computational techniques: Pilot project*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2014/02/978-87-93178-08-3.pdf>

Svava Ósk Jónsdóttir¹, Trine Klein
Reffstrup¹, Annette Petersen¹, Elsa
Nielsen¹, John Christian Larsen¹

¹) National Food Institute, The
Technical University of Denmark

152/2013

*Hormonforstyrrende effekter af anvendte
pesticider fra forskellige pesticidgrupper*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-93026-69-8.pdf>

Eva C. Bonefeld Jørgensen¹, Lisbeth S.
Kjeldsen¹, Mandana Ghisari¹, Manhai
Long¹, Rossana Bossi², Lisbeth E.
Knudsen³, Line Mathiesen³, Anne Marie
Vinggaard⁴, Camilla Taxvig⁴, Christine
Nellemann⁴

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

*Rangordning af vandløbsinvertebraters
tolerance over for miljørealistiske
koncentrationer af pyrethroider*

Se:

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

Nikolai Friberg¹, Esben Astrup
Kristensen¹, Poul Bjerregaard²

¹) Institut for Bioscience, Aarhus
Universitet
²) Biologisk Institut, Syddansk
Universitet

150/2013

*Biological control of tortricids and aphids in
strawberries*

Se:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/Publications/2013/12/978-87-93026-65-0.pdf>

Lene Sigsgaard¹, Annie Enkegaard², Jørgen
Eilenberg¹, Kristian Kristensen², Nauja Lisa
Jensen³

¹) Department of Plant and
Environmental Sciences, Section of
Organismal Biology, University of
Copenhagen,
²) Faculty of Science and Technology,
Department of Agroecology, Aarhus
University;
³) HortiAdvice Scandinavia A/S

149/2013	<i>Indikatorer for biodiversitetsforbedringer i marknære småbiotoper ved etablering af sprøjtefrie randzoner</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/03/978-87-92903-90-7.pdf	Beate Strandberg ¹ , Peter Borgen Sørensen ¹ , Christian Damgaard ¹ , Marianne Bruus ¹ , Morten Strandberg ¹ , Søren Navntoft ² , Knud Erik Nielsen ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
148/2013	<i>Betydningen af pesticider for forekomsten af vilde bier og honningbier</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/05/978-87-92903-76-1.pdf	Marianne Bruus ¹ , Yoko L. Dupont ¹ , Ruth Grant ¹ , Solvejg K. Mathiassen ² , Per Kryger ² , Niels Henrik Spliid ² , Michael Stjernholm ¹ , Beate Strandberg ¹ , Peter Borgen Sørensen ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
147/2013	<i>Generalisering og validering af model for sprøjtemiddelafdrift til læhegn og andre marknære biotoper</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/03/978-87-92903-65-5.pdf	Marianne Bruus ¹ , Per Løfstrøm ² , Helle Vibeke Andersen ³ , Christian Kjær ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet ³) Statens Byggeforskningsinstitut (tidligere AU, Institut for Miljøvidenskab)
146/2013	<i>Metabolic changes in plants as indicator for pesticide exposure – a pilot study</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2013/04/978-87-92903-57-0.pdf	Beate Strandberg ¹ , Solvejg K. Mathiassen ² , Mark Viant ³ , Michael J. Kirwan ³ , Christian Ludwig ³ , Jesper G. Sørensen ¹ , Helle W. Ravn ¹	¹) Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²) Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet ³) HWB-NRM, University of Birmingham
145/2012	<i>Betydningen af gentagne pulse af lambda-cyhalothrin for makroinvertebratfaunaen i vandløb (PESTPULS)</i> Se:	Peter Wiberg-Larsen, Ulrik Nørum & Nikolai Friberg	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet

144/2012	<p><i>Undersøgelse af makroporekontinuitet ved markdræn og effekter af direkte forbundne makroporer på jords filterfunktioner</i></p> <p>Se:</p> <p>https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/12/978-87-92903-36-5.pdf</p>	Carsten T. Petersen, Marie H. Nielsen, Søren Hansen, Per Abrahamsen & Christian B. Koch	Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet
143/2012	<p><i>Prediction of Climatic Impacts on Pesticide Leaching to the Aquatic Environments</i></p> <p>Se:</p> <p>https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92903-23-5.pdf</p>	¹⁾ Hans Jørgen Henriksen, ¹⁾ Annette E. Rosenbom, ¹⁾ Peter van der Keur, ²⁾ Jørgen E. Olesen, ²⁾ Lise N. Jørgensen, ¹⁾ Jeanne Kjær, ¹⁾ Torben O. Sonnenborg & ³⁾ Ole B. Christensen.	¹⁾ Geological Survey of Denmark and Greenland (GEUS) ²⁾ Department of Agroecology Aarhus University (AaU) ³⁾ Danish Meteorological Institute (DMI)
142/2013	<p><i>Reduktion af herbicidanvendelsen ved udnyttelse af grønafgøders biosanerede egenskaber</i></p> <p>Se:</p> <p>https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/04/978-87-92903-49-5.pdf</p>	¹⁾ Per Kudsk, ¹⁾ Inge S. Fomsgaard, ¹⁾ Niels Holst, ¹⁾ Solvejg K. Mathiassen & ²⁾ Jens Christian Sørensen	¹⁾ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet
141/2012	<p><i>Developmental toxicity effects in experimental animals after mixed exposure to endocrine disrupting pesticides</i></p> <p>Se:</p> <p>https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-72-4.pdf</p>	¹⁾ Ulla Hass, ¹⁾ Julie Boberg, ¹⁾ Marta Axelstad, ¹⁾ Louise Krag Isling, ¹⁾ Sofie Christiansen, ¹⁾ Pernille Rosenskjold Jacobsen, ¹⁾ Karen Mandrup, ¹⁾ Anne Marie Vinggaard, ¹⁾ Camilla Taxvig, ¹⁾ Mette Erecius Poulsen, ¹⁾ Susan Strange Herrmann, ¹⁾ Bodil Hamborg Jensen, ¹⁾ Annette Pedersen, ²⁾ Line Harder Clemmensen & ²⁾ Bjarne Kjær Ersbøll	¹⁾ The National Food Institute, Technical University of Denmark ²⁾ Informatics and Mathematical Modelling, Technical University of Denmark
140/2012	<p><i>Langtidseffekter af prænatal pesticideksponering</i></p> <p>Se:</p> <p>https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92779-71-7.pdf</p>	Helle Raun Andersen ¹⁾ , Christine Wohlfahrt-Veje ²⁾ , Fróði Debes ¹⁾ , Flemming Nielsen ¹⁾ , Tina Kold Jensen ¹⁾ ,	¹⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet

		Philippe Grandjean ¹⁾ & Katharina M. Main ²⁾	²⁾ Afdeling for Vækst og Reproduktion, Rigshospitalet
139/2012	<i>Reduction in the use of fungicides in apple and sour cherry production by preventative methods and warning systems</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2012/08/978-87-92779-70-0.pdf	¹⁾ Hanne Lindhard Pedersen, ²⁾ Birgit Jensen, ³⁾ Lisa Munk, ²⁾ Marianne Bengtsson & ⁴⁾ Marc Trapman	¹⁾ Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet. ⁴⁾ BioFruit Advies, Holland.
138/2012	<i>Flerdimensional modellering af vandstrømning og stoftransport i de øverste 1-2m af jorden i systemer med markdræn</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/07/978-87-92779-52-6.pdf	Søren Hansen ¹⁾ , Carsten T. Petersen ¹⁾ , Mikkel Møllerup ¹⁾ , Per Abrahamsen ¹⁾ , Birgitte Gjettermann ¹⁾ , Marie Habekost Nielsen ¹⁾ , Merete Styczen ¹⁾ , Robert Poulsen ²⁾ , Jens Kristian Lørup ²⁾ , Keiko Yamagata ²⁾ & Michael Butts ²⁾	¹⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet ²⁾ Danmarks Hydrologiske Institut
137/2011	<i>Effekt af herbicider på planter i naturlige økosystemer: Hvordan kommer vi fra standardtest til naturlige habitater?</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2012/06/978-87-92779-53-3.pdf	Beate Strandberg ¹⁾ , Solvejg K. Mathiassen ²⁾ , Marianne Bruus ¹⁾ , Christian Kjær ¹⁾ , Christian Damgaard ¹⁾ , Helle Vibeke Andersen ¹⁾ , Rossana Bossi ¹⁾ , Per Løfstrøm ¹⁾ , Søren E. Larsen ¹⁾ , Jesper Bak ¹⁾ & Per Kudsk ²⁾	¹⁾ Institut for Bioscience, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
136/2011	<i>New experimental approaches for human risk assessment of microbial pest control agents – exemplified by the bacterium <i>Bacillus thuringiensis</i></i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/11/978-87-92779-54-0/978-87-92779-54-0.pdf	Bjarne Munk Hansen ¹⁾ , Line Thorsen ²⁾ , Christina Nielsen-LeRoux ³⁾ , Andrea Wilcks ⁴⁾ & Niels Bohse Hendriksen ¹⁾	¹⁾ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Fødevarer, Københavns Universitet ³⁾ Institut National de la Recherche Agronomique, France

4) Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet

135/2012	<p><i>Risiko for kryptorkisme blandt sønner af kvinder eksponeret for pesticider under graviditeten</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/06/978-87-92903-03-7.pdf</p>	<p>Gunnar Toft¹⁾, Pernille Gabel¹⁾, Morten Søndergaard Jensen¹⁾, Helle Raun Andersen²⁾, Jesper Bælum³⁾ & Jens Peter Bonde⁴⁾</p>	<p>¹⁾Institut for Klinisk medicin - arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet ³⁾ Arbejds- og miljømedicin, Odense Universitetshospital ⁴⁾ Arbejds- og Miljømedicinsk afdeling, Bispebjerg Hospital.</p>
134/2011	<p><i>Barrierer i landmændenes beslutningsmønstre vedrørende pesticidanvendelse</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-18-2/978-87-92779-18-2.pdf</p>	<p>Anders Branth Pedersen¹⁾, Tove Christensen²⁾, Helle Ørsted Nielsen¹⁾ & Berit Hasler¹⁾</p>	<p>¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet ²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet</p>
133/2011	<p><i>Effekter af pesticidpolitiske virkemidler – en integreret analyse af effekter på økonomi, landbrug og fauna</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-00-7/978-87-92779-00-7.pdf</p>	<p>Helle Ørsted Nielsen¹⁾, Chris Topping¹⁾, Berit Hasler¹⁾, Tove Christensen²⁾, Lars-Bo Jacobsen²⁾, Anders Branth Pedersen¹⁾, Tommy Dalgaard³⁾ & Anders Fønnesbech-Wulff</p>	<p>¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet ²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet</p>
132/2011	<p><i>Human eksponering for mikrobiologiske bekæmpelsesmidler, deres naturligt forekommende slægtninge og andre mikroorganismer</i></p> <p>Se: http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/11/978-87-92779-58-8/978-87-92779-58-8.pdf</p>	<p>Anne Mette Madsen¹⁾, Vinni Mona Hansen¹⁾, Nicolai Vitt Meyling²⁾, Niels Bohse Hendriksen³⁾, Anne Winding³⁾, Kira Tendal Kock¹⁾ & Jørgen Eilenberg²⁾</p>	<p>¹⁾Det Nationale Forskningscenter for Arbejds miljø ²⁾Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet ³⁾Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</p>

131/2011	<i>Effects of herbicide-free field margins on bumblebee and butterfly diversity in and along hedgerows</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2011/08/978-87-92668-99-8.pdf	Søren Navntoft ¹⁾ , Beate Strandberg ²⁾ , Rasmus Nimgaard ¹⁾ , Peter Esbjerg ¹⁾ & Jørgen Axelsen ²⁾	1) Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet 2) Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
130/2012	<i>En pesticidforurening – 15 år efter – Spredning, nedbrydning og akkumulation i jordsøjlen</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/03/978-87-92770-92-2.pdf	Peter R. Jørgensen ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ²⁾	1) GEO 2) Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
129/2011	<i>Biologisk ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder med forøget rumlig uniformitet og høj afgrødetæthed</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2010/978-87-92668-60-8/pdf/978-87-92668-61-5.pdf	Jannie Olsen ¹⁾ , Hans-Werner Griepentrog ¹⁾ , Søren Marcus Pedersen ²⁾ , Jens Erik Ørum ²⁾ og Jacob Weiner ¹⁾	1) Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet 2) Fødevarøkonomisk Institut, Københavns Universitet
128/2010	<i>Importance of microbial pest control agents and their metabolites In relation to the natural microbiota on strawberry</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2010/978-87-92668-28-8/pdf/978-87-92668-29-5.pdf	Birgit Jensen ¹⁾ , Inge M.B. Knudsen ¹⁾ , John Larsen ²⁾ , Dan Funck Jensen ¹⁾ , Birgitte Andersen ³⁾ , Kristian Fog Nielsen ³⁾ , Ulf Thrane ³⁾	1) Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, Københavns Universitet 2) Institut for Plantebeskyttelse og skadedyr, Aarhus Universitet 3) Institut for Systembiologi, Danmarks Tekniske Universitet
127/2009	<i>Buffer zones for biodiversity of plants and arthropods: is there a compromise on width?</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2009/978-87-92617-09-5/pdf/978-87-92617-10-1.pdf	Søren Navntoft ¹⁾ , Kristian Kristensen ²⁾ , Louise C. Andresen ³⁾ , Lene Sigsgaard ¹⁾ , Rasmus Nimgaard ¹⁾ , Ib Johnsen ³⁾ & Peter Esbjerg ¹⁾	1) Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet 2) Institut for Genetik og Bioteknologi, Aarhus Universitet 3) Biologisk Institut, Københavns Universitet
126/2009	<i>Effekter af pyrethroidet lambda-cyhalothrin på biologisk struktur funktion og</i>	Peter Wiberg-Larsen ¹⁾ & Ulrik Nørum ²⁾	1) Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet

rekolonisering i vandløb

Se:

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

²⁾ Biologisk Institut, Syddansk
Universitet

125/2009	<i>Transport af bekæmpelsesmidler over moderkagen, analogier til percutan transport og QSAR modellering</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-92548-00-9/pdf/978-87-92548-01-6.pdf	Dorthe Nørgaard Andersen ¹⁾ , Lisbeth E Knudsen ²⁾ , Karl-Heinz Cöhr ¹⁾ & Jesper Bo Nielsen ³⁾	¹⁾ Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
1306/2009 (124/2009)	<i>Dermal absorption af bekæmpelsesmidler - Evaluering af årsager til variation samt forebyggelsesmuligheder</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2009/978-87-7052-978-5/pdf/978-87-7052-979-2.pdf	Rikke Holmgaard & Jesper Bo Nielsen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
123/2008	<i>Cellesprøjtning af ukrudt i majs</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-851-1/978-87-7052-851-1/pdf/978-87-7052-852-8.pdf	Ivar Lund ¹⁾ , Jens Bligaard ²⁾ , Svend Christensen ¹⁾ , Jens Erik Jensen ²⁾ , Lars Aalkjær Jensen ¹⁾ , Peter Kryger Jensen ¹⁾ , Hans Jørgen Olsen ¹⁾ & Henning Tangen Søgaard ¹⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsteknik, Aarhus Universitet ²⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret
122/2008	<i>Statistisk analyse og biologisk tolkning af toksicitetsdata</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-840-5/pdf/978-87-7052-841-2.pdf	Jens C. Streibig ¹⁾ , Christian Ritz ²⁾ , Torben Martinussen ²⁾ , Nina Cedergreen ²⁾ , Anne Munch Christensen ³⁾ , Anders Baun ⁴⁾ , K. Ole Kusk ⁴⁾ & Christian Friis ⁵⁾	¹⁾ Institut for Jordbrug og Økologi, Københavns Universitet ²⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Farmaci og Analytisk Kemi, Københavns Universitet ⁴⁾ Institut for Vand og Miljøteknologi, DTU

			5) Institut for Systembiologi, Københavns Universitet
121/2008	<i>Sprøjtepraksis i sædskifter med og uden glyphosattolerante afgrøder</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-872-6/pdf/978-87-7052-874-0.pdf	Niels Holst ¹⁾ , Jørgen A. Axelsen ²⁾ , Marianne Bruus ²⁾ , Christian F. Damgaard ²⁾ , Per Kudsk ¹⁾ , Jesper Lassen ³⁾ , Kathrine H. Madsen ⁴⁾ , Solveig K. Mathiassen ¹⁾ & Beate Strandberg ²⁾	1) Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet 2) Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet 3) Institut for Human Ernæring, Københavns Universitet 4) AgroTech
120/2008	<i>Omfang og effekt af herbicidafdrift til læhegn</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-812-2/pdf/978-87-7052-813-9.pdf	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 eksperteres risikopfattelser i forbindelse med brugen af pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-822-1/pdf/978-87-7052-823-8.pdf	Anne Jensen ¹⁾ , Mette Jensen ¹⁾ , Tove Christensen ²⁾ , Anders Blok ¹⁾ , Sigrid Denver ²⁾ , Pernille Kaltoft ¹⁾ , Mette Weir ²⁾ & Kim Martin Lind ²⁾	1) Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet 2) Fødevarerøkonomisk Institut, Københavns Universitet
118/2008	<i>Udvaskning af glyphosat ved juletræsproduktion på lerjord</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-820-7/pdf/978-87-7052-821-4.pdf	René K. Juhler ¹⁾ , Ole Stig Jacobsen ¹⁾ , Claus Jerram Christensen ²⁾ , Jeanne Kjær ¹⁾ , Finn Plauborg ³⁾ & Lars Bo Petersen ²⁾	1) GEUS 2) Skov & Landskab, Københavns Universitet 3) Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum
117/2008	<i>Forbedret mulighed for reduktion af fungicidforbruget i kartofler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-849-8/pdf/978-87-7052-850-4.pdf	Bent J. Nielsen ¹⁾ , Jens Grønbech Hansen ¹⁾ , Niels Woetmann Nielsen ³⁾ , Iver Thysen ¹⁾ , Lars Bødker ²⁾ , Hans Pinnschmidt ¹⁾ , Lars Møller ²⁾ , Finn Plauborg ¹⁾ & Niels Henrik Broge ¹⁾	1) Danmarks Jordbrugsforskning, Foulum 2) Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret 3) Danmarks Meteorologiske Institut

116/2008	<p><i>Sensor-based graduation of fungicide application in winter wheat</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2008/978-87-7052-701-9/pdf/978-87-7052-702-6.pdf</p>	<p>Jørgen E. Olesen ¹⁾, Jens Erik Jensen ²⁾, Ole Møller Hansen ²⁾, Lise Nistrup Jørgensen ³⁾, Peter Kryger Jensen ³⁾ & Anton G. Thomsen ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Aarhus Universitet ²⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret ³⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet</p>
115/2007	<p><i>Vurdering af PC-Planteværns/Planteværn Onlines økonomiske og miljømæssige effekt</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-590-9/pdf/978-87-7052-590-9.pdf</p>	<p>Lise Nistrup Jørgensen ¹⁾, Jens Erik Ørum ²⁾, Jens Erik Jensen ³⁾, Hans Pinnschmidt ¹⁾, Per Rydahl ¹⁾, Ole Quist Bøjer ¹⁾, Egon Noe ⁴⁾ & Anne Mette Langvad ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet ²⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet ³⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret ⁴⁾ Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Aarhus universitet</p>
114/2007	<p><i>Effects of Mechanical Weed Control in Spring Cereals – Flora, Fauna and Economy</i></p> <p>Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-555-8/pdf/978-87-7052-556-5.pdf</p>	<p>Peter Esbjerg ¹⁾, Ib Johnsen ²⁾, Jens Erik Ørum ³⁾, Bo Svenning Petersen ⁴⁾, Kristian Kristiansen ⁵⁾, Poul Henning Petersen ⁶⁾, Søren Navntoft ¹⁾, Henrik Olesen ¹⁾, Anne-Mette M. Jensen ²⁾ & Anne M. Anttila ¹⁾</p>	<p>¹⁾ Institut for Økologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Biologisk Institut Københavns Universitet ³⁾ Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet ⁴⁾ Orbicon A/S ⁵⁾ Institut for Genetik og Bioteknologi, Aarhus Universitet ⁶⁾ Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret</p>
113/2007	<p><i>Modeller af pesticideksponeringer i danske frugtplantager og væksthuse samt værnemidlers effektivitet</i></p>	<p>Pia Sjelborg, Erik Kirknel, Klaus Paaske & Kristian Kristensen</p>	<p>Institut for Plantebeskyttelse og skadedyr, Aarhus Universitet</p>

Se:

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-599-2/pdf/978-87-7052-600-5.pdf>

112/2007	<i>Miljøvenlige genmodificerede afgrøder? Vil landmændene have dem, og vil de blive brugt til gavn for naturen?</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-543-5/pdf/978-87-7052-544-2.pdf	Jesper Lassen ¹⁾ , Dorte E. Nielsen ¹⁾ , Louise Vestergaard ¹⁾ & Peter Sandøe ²⁾	¹⁾ Institut for Human Ernæring, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Fødevarerøkonomisk Institut
111/2007	<i>Effects of azole fungicides on the function of sex and thyroid hormones</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-538-1/pdf/978-87-7052-539-8.pdf	Helle Raun Andersen ¹⁾ , Anne Marie Vinggaard ²⁾ , Mia Birkhøj Kjærstad ¹⁾ , Christine Nelleman ²⁾ , Camilla Taxvig ²⁾ & Stine Broeng ²⁾	¹⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet ²⁾ Danmarks Fødevarerforskning
110/2007	<i>Health effects of predatory beneficial mites and wasps in greenhouses</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2007/978-87-7052-513-8/pdf/978-87-7052-514-5.pdf	Jesper Bælum ¹⁾ , Preben Larsen ²⁾ , Annie Enkegaard ³⁾ , Torben Sigsgaard ⁴⁾ , Per Stahl Skov ⁵⁾ , Gert Dokes ⁶⁾ , Mia Birkhøj Kjærstad ⁷⁾ & Heidi Pöchel ¹⁾	¹⁾ Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Odense Universitetshospital ²⁾ Lungemedicinsk Sektion, Odense Universitetshospital ³⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus universitet ⁴⁾ Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet ⁵⁾ Referencelaboratoriet ⁶⁾ Institute for Risk Assessment Sciences, University of Utrecht
109/2007	<i>Hudoptagelse af pesticider - betydning af lag-time og reservoir-effekt</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-483-4/pdf/978-87-7052-485-8.pdf	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:	Lillie Andersen ¹⁾ , Morten Strandberg ²⁾ , Marianne Bruus ²⁾ , Henrik Have ³⁾ , Jon	¹⁾ Institut for Havebrugsproduktion, Aarhus Universitet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser

	https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-449-0/pdf/978-87-7052-450-6.pdf	Nielsen ³⁾ , Jesper S. Schou ²⁾ & Thomas Lundhede ²⁾	³⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet
107/2007	<i>Kolloid-faciliteret transport af glyphosat og pendimethalin</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-391-2/pdf/978-87-7052-392-9.pdf	Merete Styczen ¹⁾ , Dorthe Lærke Baun ¹⁾ , Carsten Petersen ³⁾ , Christian Bender Koch ²⁾ , Jesper Holm ¹⁾ , Peter Viane, Michael Juul Lønborg ¹⁾ , Thomas Clausen ¹⁾ , Birgitte Gjettermann ³⁾ , Christian Grøn ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ⁴⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet ³⁾ Institut for Grundvidenskab og Miljø, Københavns Universitet ⁴⁾ Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet
106/2007	<i>Mikrobiologiske plantebeskyttelsesmidlers skæbne i mave-tarmkanalen - Studier af Bacillus thuringiensis</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-331-2/pdf/87-7052-332-0.pdf	Tine Rask Licht ¹⁾ , Andrea Wilcks ¹⁾ , Sigrid Rita Andersen ¹⁾ , Hanne Rosenquist ¹⁾ , Niels Bohse Hendriksen ²⁾ , Bjarne Munk Hansen ²⁾ , Lars Andrup ³⁾ & Lasse Smidt ³⁾	¹⁾ Danmarks FødevareForskning ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
105/2006	<i>Ukrudtsstriglingens effekter på dyr, planter og ressourceforbrug</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-343-6/pdf/87-7052-344-4.pdf	Peter Odderskær ¹⁾ , Chris Topping ¹⁾ , Marianne Bruus Pedersen ¹⁾ , Jesper Rasmussen ²⁾ , Tommy Dalgaard ³⁾ , Mogens Erlandsen ⁴⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet ³⁾ Danmarks JordbrugsForskning ⁴⁾ Institut for Biostatistik, Aarhus Universitet
104/2006	<i>Establishment of a basis for administrative use of PestSurf</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2006/87-7052-333-9/pdf/87-7052-334-7.pdf	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: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-203-0/pdf/87-7052-204-9.pdf	Iver Jakobsen ¹⁾ , Søren Rosendahl ²⁾ , Lise Nistrup Jørgensen ³⁾ & Randi Gregersen ²⁾	¹⁾ Forskningscenter Risø ²⁾ Biologisk Institut, Københavns Universitet

			3) 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: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-201-4/pdf/87-7052-202-2.pdf	Poul Bjerregaard ¹⁾ , Ulrik Nørum ¹⁾ , Nikolai Friberg ²⁾ & Søren Erik Larsen ²⁾	1) Biologisk Institut, Syddansk Universitet, 2) Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet
101/2006	<i>Bekæmpelse af stor nåletræsnudebille uden pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-199-9/pdf/87-7052-200-6.pdf	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: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-289-8/pdf/87-7052-290-1.pdf	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> https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-157-3/pdf/87-7052-158-1.pdf	Tina Slotshuus, Signe Qualmann & Anders Baun	Miljø & Ressourcer, Danmarks Tekniske Universitet
98/2006	<i>Kombinationseffekter af pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-036-4/pdf/87-7052-037-2.pdf	Per Kudsk ¹⁾ , Helle Raun Andersen ²⁾ , Nina Cedergreen ³⁾ , Solvejg Kopp Mathiassen ¹⁾ , Flemming Møhlenberg ⁴⁾ , Jens Carl Streibig ³⁾ & Anne Marie Vinggaard ⁵⁾	1) Danmarks Jordbrugsforskning, Forskningscenter Flakkebjerg 2) Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet 3) Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole, 4) Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut 5) Danmarks Fødevareforskning

97/2005	<i>Autonomous Weeder for Christmas Trees - Basic Development and Tests</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2005/87-7614-868-8/pdf/87-7614-869-6.pdf	Henrik Have ¹⁾ , Jon Nielsen ¹⁾ , Simon Blackmore ¹⁾ & Frans Theiby ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Skov & Landskab, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
96/2005	<i>Bekæmpelse af sygdomme i frøbede af Nordmannsgran ved hjælp af biologiske og kulturtekniske metoder i skovplanteskoler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2005/87-7614-852-1/pdf/87-7614-854-8.pdf	Inge Knudsen ¹⁾ , John Hockenhull ¹⁾ , Dan Funck Jensen ¹⁾ & Kirsten Thomsen ²⁾	¹⁾ Institut for Plantebiologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Statsskovenes Planteavlstation
95/2005	<i>Virkningsmekanismer for neurotoksisk effekt af mangan og kombinationseffekt af mangan og chlorpyrifos og maneb</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2005/87-7614-753-3/pdf/87-7614-754-1.pdf	Henrik Rye Lam, Ole Ladefoged, Erik Husfelt Larsen & Brian Svend Nielsen	Danmarks FødevarerForskning
94/2004	Quantitative Structure-Activity Relationships (QSAR) and Pesticides Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-434-8/pdf/87-7614-435-6.pdf	Ole Christian Hansen	Teknologisk Institut
93/2004	<i>Bæredygtig produktion af småplanter i forstplanteskoler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-429-1/pdf/87-7614-430-5.pdf	John Larsen, Sabine Ravnskov, Kaare Møller & Lars Bødker	Danmarks JordbrugsForskning
92/2004	Effekten af sprøjtemiddelafdrift på buske og træer i læhegn - Bær som indikator for biodiversitetsforandringer Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-427-5/pdf/87-7614-428-3.pdf	Christian Kjær ¹⁾ , Morten Strandberg ¹⁾ & Mogens Erlandsen ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Institut for Folkesundhed, Aarhus universitet

91/2004	<i>Biological control of weevils (Strophosoma melanogrammum and S. capitatum) in greenery plantations in Denmark</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-431-3/pdf/87-7614-432-1.pdf	Charlotte Nielsen, Jørgen Eilenberg, Susanne Harding & Susanne Vestergaard	Institut for Økologi, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
90/2004	<i>Hudpenetration af pesticider – en undersøgelse af effekten af hjælpestoffer, kombinationseffekter, handsker, samt lettere beskadiget hud</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-340-6/pdf/87-7614-341-4.pdf	Jesper Bo Nielsen	Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
89/2004	<i>Pesticiders påvirkning af planter og alger i vandmiljøet</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-338-4/pdf/87-7614-339-2.pdf	Nina Cedergreen ¹⁾ , Jens Carl Streibig ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Danmarks JordbrugsForskning
88/2004	<i>Hormonforstyrrende effekter af kombinationer af pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-284-1/pdf/87-7614-286-8.pdf	Anne Marie Vinggaard ¹⁾ , Eva Bonefeld-Jørgensen ²⁾ , Helle Raun Andersen ³⁾ , Ulla Hass ¹⁾ , Christine Nellemann ¹⁾ , Mia Birkhøj ¹⁾ , Kirsten Jarfelt ¹⁾ , Majken Dalgaard ¹⁾ , Henrik Rye Lam ¹⁾ & Helene Jacobsen ¹⁾	¹⁾ Danmarks Fødevarer- og veterinærforskning, Fødevaredirektorat, ²⁾ Institut for Miljø og Arbejdsmedicin, Aarhus Universitet ³⁾ Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
87/2004	<i>Adskillelse af effekter af glyphosat og kvælstoftilførsel på vegetation og leddyr i hegn og græslandsvegetation</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-276-0/pdf/87-7614-277-9.pdf	Marianne Bruus Pedersen, Erik Aude & Knud Tybirk	Danmarks Miljøundersøgelser
86/2004	<i>Fate of pyrethroids in farmland ponds. Field studies & Experimental data interpretation using mathematical models</i>	Betty B Mogensen, Peter B. Sørensen, Frank Stuer-Lauridsen & Pia Lassen	Danmarks Miljøundersøgelser

	Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-391-0/pdf/87-7614-392-9.pdf		
85/2004	<i>Effects of pesticides on Bombina bombina in natural pond ecosystems</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-393-7/pdf/87-7614-394-5.pdf	Lars Briggs & Niels Damm	Amphi Consult
84/2004	<i>The effect of selected pyrethroids om embryo development of Bombina bombina during different culture and semi-field conditions</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-389-9/pdf/87-7614-390-2.pdf	Jørgen Larsen ¹⁾ , Inger Sørensen ¹⁾ & Kim Gustavson ²⁾	¹⁾ Teknologisk Institut ²⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut
83/2004	<i>The effect of esfenvalerate and prochloraz on amphibians with reference to Xenopus laevis and Bombina bombina</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-382-1/pdf/87-7614-384-8.pdf	Jørgen Larsen & Inger Sørensen	Teknologisk Institut
82/2004	<i>Effekt af bekæmpelsesmidler på flora og fauna i vandløb</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2004/87-7614-110-1/pdf/87-7614-112-8.pdf	Flemming Møhlenberg ¹⁾ , Louise Schlüter ¹⁾ , Kim Gustavson ¹⁾ , Trine Thorup Andersen ¹⁾ , Anders Cold ²⁾ , Valery Forbes ²⁾ , Nikolai Friberg ³⁾ , Søren Erik Larsen ³⁾ & Rasmus Bach Lauridsen ³⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Institut for Biologi og Kemi, Roskilde Universitets Center ³⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
81/2003	<i>In Vivo Investigation of Dietary Exposure to 5 Pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/Publications/2003/87-7614-060-1/pdf/87-7614-062-8.pdf	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: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7614-057-1/pdf/87-7614-059-8.pdf	Lea Stine Tobiassen, Elsa Nielsen, Pia Nørhede & Ole Ladefoged	Fødevarerdirektoratet

79/2003	<i>Måling af bioaerosoler under udbringning af mikrobiologiske bekæmpelsesmidler og ved efterfølgende arbejdsprocesser i potteplanter</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-045-8/pdf/87-7614-046-6.pdf	Bent Löschenkohl, Karin Thygesen & Steen Lykke Nielsen	Danmarks JordbrugsForskning
78/2003	<i>Væksthusarbejderes eksponering over for det mikrobiologiske bekæmpelsesmiddel <i>Verticillium lecanii</i> som funktion af arbejdsprocesser</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7614-042-3/pdf/87-7614-043-1.pdf	Bent Löschenkohl, Karin Thygesen & Steen Lykke Nielsen	Danmarks JordbrugsForskning
77/2003	<i>Automatisk præcisionsstyring til mekanisk ukrudtsbekæmpelse i gartnerier og planteskoler</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-987-8/pdf/87-7972-988-6.pdf	Karsten Rasmussen, Bo Melander & Lillie Andersen	Danmarks JordbrugsForskning
76/2003	<i>Effekter af cypermethrin, azoxystrobin og bentazon på limniske invertebrater</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-978-9/pdf/87-7972-979-7.pdf	Torben L. Lauridsen ¹⁾ , Ursula Friberg-Jensen ²⁾ & Kirsten Christoffersen ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Ferskvandsbiologisk Laboratorium, Københavns Universitet
75/2003	<i>Ferskvandsinvertebraters bevægelsesadfærd som biomarkør for pesticideksponering og – effekt</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-976-2/pdf/87-7972-977-0.pdf	Ulrik Nørnum & Poul Bjerregaard	Biologisk Institut, Syddansk Universitet
74/2003	<i>Flora and fauna changes during conversion from conventional to organic farming</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-912-6/pdf/87-7972-913-4.pdf	Søren Navntoft ¹⁾ , Peter Esbjerg ¹⁾ , Anne-Mette Jensen ²⁾ , Ib Johnsen ²⁾ & Bo Svenning Petersen ³⁾	¹⁾ Institut for Økologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Botanisk Institut, Københavns Universitet, ³⁾ Hedeselskabet Miljø og Energi A/S

73/2003	<i>Handskers beskyttelsesevne ved arbejde med pesticider i jordbrugene, samt modeller for håndeksponering</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-909-6/pdf/87-7972-911-8.pdf	Erik Kirknel & Pia Sjelborg	Danmarks JordbrugsForskning
72/2003	<i>Værdisætning af pesticidanvendelsens natur- og miljøeffekter</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-904-5/pdf/87-7972-905-3.pdf	Jesper S. Schou ¹⁾ , Pernille Kaltoft ¹⁾ , Christian Andreasen ²⁾ , Anna Bodil Hald ¹⁾ , Henrik Vetter ³⁾ & Berit Hasler ⁴⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ³⁾ Statsbiblioteket Aarhus ⁴⁾ Amternes og Kommunernes Forskningsinstitut
71/2003	<i>Muligheder for forebyggelse og alternativ bekæmpelse inden for gartneri og frugtavl</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-894-4/pdf/87-7972-895-2.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-896-0/pdf/87-7972-897-9.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-898-7/pdf/87-7972-899-5.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-900-2/pdf/87-7972-901-0.pdf https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-902-9/pdf/87-7972-903-7.pdf	Kaj Henriksen, Conny Wang Hansen, Hanne Lindhard Pedersen, Klaus Paaske & Lillie Andersen	Danmarks JordbrugsForskning
70/2003	<i>Rapport fra udvalget til vurdering af konsekvenserne af en nedsat pesticidanvendelse i gartneri og frugtavl – Kirsten Jensen Udvalget</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2003/87-7972-761-1/pdf/87-7972-763-8.pdf	Kirsten Jensen (ed.)	Miljø- og Energiministeriet 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: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-951-7/pdf/87-7972-952-5.pdf	Hans L. Iversen, Brian Kronvang, Karl Vejrup, Betty B. Mogensen, Anne-Mette Hansen & Lars B. Hansen	Danmarks Miljøundersøgelser Fyns Amt Nordjyllands Amt

68/2003	<i>Fate of pesticides in surface waters, Laboratory and field experiments</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-949-5/pdf/87-7972-950-9.pdf	Christian Helweg ¹⁾ , Betty B. Mogensen ²⁾ , Peter B. Sørensen ²⁾ , Torben Madsen ¹⁾ , Rossana Bossi ²⁾ , Dorte Rasmussen ¹⁾ & Søren Petersen ¹⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
67/2003	<i>Facilitated transport of pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2003/87-7972-947-9/pdf/87-7972-948-7.pdf	Jesper Holm ¹⁾ , Carsten Petersen ²⁾ , Christian B. Koch ²⁾ & Karen Villholth ¹⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
66/2003	<i>Dry deposition and spray drift of pesticides to nearby water bodies</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2003/87-7972-945-2/pdf/87-7972-946-0.pdf	Willem A. H. Asman ¹⁾ , Andreas Jørgensen ¹⁾ & Peter Kryger Jensen ²⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Danmarks JordbrugsForskning
65/2003	<i>Deposition of pesticides on the soil surface</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2003/87-7972-943-6/pdf/87-7972-944-4.pdf	Peter Kryger Jensen & Niels Henrik Spliid	Danmarks JordbrugsForskning
64/2004	<i>Technical documentation of PestSurf, a model describing fate and transport of pesticides in surface water for Danish Condition</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-253-1/pdf/87-7614-255-8.pdf	Merete Styczen, Søren Petersen, Niels K. Olsen & Mikkel B. Andersen	Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut
63/2004	<i>Scenarios and model describing fate and transport of pesticides in surface water for Danish Conditions</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-251-5/pdf/87-7614-252-3.pdf	Merete Styczen ¹⁾ , Søren Petersen ¹⁾ & Peter B. Sørensen ²⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
62/2004	<i>Calibration of models describing pesticide fate and transport in Lillebæk and Odder Bæk Catchment</i> Se:	Merete Styczen ¹⁾ , Søren Petersen ¹⁾ , Michael Kristensen ¹⁾ , Oluf Z. Jessen ¹⁾ , Dorte Rasmussen ¹⁾ , Mikkel B. Andersen ¹⁾ & Peter B. Sørensen ²⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser

	https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2004/87-7614-274-4/pdf/87-7614-275-2.pdf		
61/2002	<i>Sundhedsmæssige problemer ved brug af mikrobiologiske bekæmpelsesmidler i væksthuse</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-310-1/pdf/87-7972-312-8.pdf	Preben Larsen & Jesper Bælum	Odense Universitetshospital
60/2002	<i>Effekter af sprøjtemiddelafdrift på bærbærende buske og træer som indikator for biodiversitetsforandringer</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2002/87-7972-248-2/pdf/87-7972-249-0.pdf	Christian Kjær, Morten Strandberg, Niels Elmegaard & Søren Larsen	Danmarks Miljøundersøgelser
59/2002	<i>Autonomous weeders for Christmas tree plantations - a feasibility study</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-134-6/pdf/87-7972-135-4.pdf	Henrik Have ¹⁾ , Simon Blackmore ¹⁾ , Bent Keller ²⁾ , Spyros Fountas ¹⁾ , Henning Nielsen ¹⁾ & Frans Thielby ²⁾	¹⁾ Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Forskningscenter for Skov og Landskab
58/2002	<i>Effects of reduced pesticide use on flora and fauna in the agricultural fields</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2002/87-7972-111-7/pdf/87-7972-112-5.pdf	Peter Esbjerg ¹⁾ , Bo Svenning Petersen ²⁾ , Anne-Mette Jensen ³⁾ , Ib M. Johnsen ³⁾ , Søren Navntoft ⁴⁾ , C. Rasmussen ⁵⁾ & S. Rasmussen ⁵⁾	¹⁾ Institut for Økologi Afdeling, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ²⁾ Ornis Consult A/S ³⁾ Botanisk Institut, Københavns Universitet ⁴⁾ Zoologisk Sektion afdeling for økologi ⁵⁾ 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: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-929-8/pdf/87-7944-927-1.pdf	Willem A. H Asman ¹⁾ , Gitte Felding ²⁾ , Per Kudsk ³⁾ , Jørgen Larsen ⁴⁾ , Solvejg Mathiassen ³⁾ & Niels Henrik Spliid ³⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ GEUS ³⁾ Danmarks Jordbrugsforskning ⁴⁾ Teknologisk Institut

56/2001	<i>Mesocosm experiments in the approval procedure for pesticides</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-634-5/pdf/87-7944-635-3.pdf	Flemming Møhlenberg ¹⁾ , Søren Petersen ¹⁾ , Kim Gustavsson ¹⁾ , Torben Lauridsen ²⁾ & Nikolai Friberg ²⁾	¹⁾ Institut for Vand og Miljø, Dansk Hydraulisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
55/2001	<i>Phytochemical responses to herbicide exposure and effects on herbivorous insects</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-628-0/pdf/87-7944-629-9.pdf	Christian Kjær ¹⁾ , Jens Kvist Nielsen ²⁾ , Niels Elmegaard ¹⁾ , Marianne Bruus Pedersen ¹⁾ & Christian Damgaard ¹⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Institut for Kemi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
54/2001	<i>Undersøgelse af pesticidforbruget på offentlige arealer i 1999 og 2000</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-614-0/pdf/87-7944-615-9.pdf	Palle Kristoffersen & Jacob Møller	Forskningscentret for Skov og Landbrug
53/2001	<i>Entomophthorales on cereal aphids</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-343-5/pdf/87-7944-344-3.pdf	Charlotte Nielsen, Jørgen Eilenberg & Karsten Dromph	Institut for Økologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
52/2000	<i>Point and non-point source leaching of pesticides in a till groundwater catchment</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2000/87-7909-611-5/pdf/87-7909-610-7.pdf	Peter R Jørgensen ¹⁾ , Niels Henrik Spliid ²⁾ , M. Hansen ³⁾ , W. Harrar ³⁾ , H. Lindgreen ³⁾ , S. Outzen ⁴⁾ & A. Brehmer ⁵⁾	¹⁾ Geoteknisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ GEUS ⁴⁾ CNS Miljø ⁵⁾ Vestsjællands Amt
51/1999	<i>Pesticider i punktkilder</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/1999/87-7909-334-5/pdf/87-7909-334-5.pdf	Arne Helweg ¹⁾ , Walter Brusch ²⁾ , Ole Stig ²⁾ , Jacobsen, Niels Henrik Spliid ¹⁾ , Steve Ulf Hansen ³⁾ & Troels Laier ²⁾	¹⁾ Danmarks JordbrugsForskning ²⁾ GEUS ³⁾ Carl Bro as
50/1999	<i>Effects of the Pesticides Esfenvalerate and Prochloraz on Pond Ecology</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1999/87-7909-280-2/pdf/87-7909-280-2.pdf	Carsten Lauge Pedersen	Institut for Miljø, Teknologi og Samfund, Roskilde Universitets Center
49/1999	<i>Male Reproduction and Pesticides</i> Se: http://www2.mst.dk/udgiv/Publications/1999/87-7909-264-0/pdf/87-7909-264-0.pdf	Solveig Brixen Larsen ¹⁾ , Jens Peter Bonde ¹⁾ , René K. Juhler ²⁾ , Otto Meyer ²⁾ , Nina Due Jensen ²⁾ , Arne Büchert ²⁾ , Lars Ovesen ²⁾ , John Christian Larsen ²⁾ ,	¹⁾ Aarhus Kommunehospital ²⁾ Veterinær- og Fødevarerdirektoratet ³⁾ Rigshospitalet, Afdeling for Vækst- og Reproduktion

		Aleksander Giwercman ³⁾ , Erik Ernst ⁴⁾ & Marcello Spanò ⁵⁾	4) Aarhus Universitet, Steno Centret 5) Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (Italien)
48/1998	<i>Effects of Dimethoate on Collembola – Growth and Reproduction</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-197-0/pdf/87-7909-197-0.pdf	Henning Petersen & Peter Gjelstrup	Naturhistorisk Museum, Aarhus
47/1998	<i>Validation and Development of Pesticide Leaching Models</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-114-8/pdf/87-7909-114-8.pdf	Peter R. Jørgensen ¹⁾ , Thomas Schrøder ¹⁾ , Gitte Felding ²⁾ , Arne Helweg ²⁾ , Niels Henrik Spliid ³⁾ , Mette Thorsen ⁴⁾ , Jens Christian Refsgaard ⁴⁾ & Ole Hørbye Jacobsen ²⁾	1) Geoteknisk Institut 2) Danmarks Jordbrugsforskning 3) Danmarks Miljøundersøgelser 4) Dansk Hydraulisk Institut
46/1998	<i>Leaching and Degradation of Selected pesticides in a Sandy Watershed</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-108-3/pdf/87-7909-108-3.pdf	Ole Stig Jacobsen ¹⁾ , Walter Brüsck ¹⁾ , Inge S. Fomsgaard ²⁾ , Arne Hellweg ²⁾ , Finn Pilegaard Vinther ²⁾ , Niels Henrik Spliid ³⁾ , Rossana Bossi ³⁾ & Betty Bügel Mogensen ³⁾	1) GEUS 2) Danmarks Jordbrugsforskning, 3) Danmarks Miljøundersøgelser
45/1998	<i>Effect of Dimethoate and Cypermethrin on Soil Dwelling Beetles</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-048-6/pdf/87-7909-048-6.pdf	Steen Gyldenkærne & Hans Peter Ravn	Danmarks Jordbrugsforskning
44/1998	<i>Indirect Effects of Fungicides and Herbicides on Arthropods</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-041-9/pdf/87-7909-041-9.pdf	Jens Reddersen ¹⁾ , Susanne Elmholt ²⁾ & Søren Holm ²⁾	1) Danmarks Miljøundersøgelser 2) Danmarks Jordbrugsforskning
43/1998	<i>Activity of Bacillus thuringiensis Strains Against Pieris brassicae</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7909-018-4/pdf/87-7909-018-4.pdf	Jørgen Eilenberg, Per Hyldebrink Damgaard & Lene Thomsen	Institut for Økologi og Molekylær Biologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole

42/1998	<i>Kortlægning af visse pesticider i grundvand – 2</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1998/87-7810-972-8/pdf/87-7810-972-8.pdf	Niels Henrik Spliid, Benny Køppen, Annette Højgaard Frausig, Vivian Plesner, Niels Axel Sommer & Kim Mathiasen	Danmarks Miljøundersøgelser
41/1998	<i>Effects of Dimethoate on Collembola</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-973-6/pdf/87-7810-973-6.pdf	Henning Petersen & Peter Gjelstrup	Naturhistorisk Museum, Aarhus
40/1998	<i>Population Toxicology : Extrapolations from Laboratory to Field</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-962-0/pdf/87-7810-962-0.pdf	Niels Elmegaard, Christian Kjær & Gerard A. J. M. Jagers op Akkerhuis,	Danmarks Miljøundersøgelser
39/1998	<i>Host Plant Resistance in A. nordmanniana to D. nordmanniana</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-948-5/pdf/87-7810-948-5.pdf	Arne Kirkeby-Thomsen	Forskningscentret for Skov og Landskab
38/1998	<i>Critical Variables in Soil Column Leaching Tests</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-947-7/pdf/87-7810-947-7.pdf	Jesper Kjølholt	COWI
37/1998	<i>Migration and Biodegradation of Pesticides in Fractured Clayey Till</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1998/87-7810-949-3/pdf/87-7810-949-3.pdf	Peter Rene Jørgensen ¹⁾ & Niels Henrik Spliid ²⁾	¹⁾ Geoteknisk Institut ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
36/1997	<i>Bioavailability of Pesticides in Soil</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-939-6/pdf/87-7810-939-6.pdf	Jens Tørsløv & Jørgen Larsen	Teknologisk Institut, Afdeling for Miljø
35/1997	<i>Effects of Cypermethrin, Pirimicarb and Dimethoate on Tetrahymena</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-922-1/pdf/87-7810-922-1.pdf	Jørgen Larsen	Teknologisk Institut, Afdeling for Miljø
34/1997	<i>Population Trends in Danish Farmland Birds</i>	Bo Svenning Petersen & Erik Mandrup Jacobsen	Ornis Consult A/S

	Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-908-6/pdf/87-7810-908-6.pdf		
33/1997	<i>Spring Exposure of Pink-footed Geese to Pesticide-Treated Seed</i> Se: https://www2.mst.dk/udgiv/publications/1997/87-7810-889-6/pdf/87-7810-889-6.pdf	Jesper Madsen, Flemming Hansen & Jørgen Peter Kjeldsen	Danmarks Miljøundersøgelser
32/1997	<i>Skylark Reproduction in Pesticide Treated and Untreated Fields</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-861-6/pdf/87-7810-861-6.pdf	Peter Odderskær, Allan Prang, Niels Elmegaard & Per Nørmark Andersen	Danmarks Miljøundersøgelser
31/1997	<i>Pesticide Re-entry Exposure of Workers in Greenhouses</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-822-5/pdf/87-7810-822-5.pdf	Erik Kirknel, A Nøhr Rasmussen & Gitte Emde	Danmarks JordbrugsForskning
30/1997	<i>Growth and Seed Production of 3 Weed Species at Sublethal Herbicide Dosage</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-804-7/pdf/87-7810-804-7.pdf	Anna Bodil Hald	Danmarks Miljøundersøgelser
29/1997	<i>Surface Run-off of Pesticides from Farmland to Streams and Lakes</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-749-0/pdf/87-7810-749-0.pdf	Gitte Felding ¹⁾ , Betty Bügel Mogensen ²⁾ , Jakob Brande Sørensen ³⁾ & Anders Christian Hansen ³⁾	¹⁾ Statens Planteavlsvforsøg ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ Danske Hedeselskab
28/1997	<i>Fouragerende fugles udnyttelse af ukrudtsfrøpuljen</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-733-4/pdf/87-7810-733-4.pdf	Jørn Pagh Berthelsen, Karsten Rasmussen & Gösta Kjellsson	Danmarks Miljøundersøgelser
27/1997	<i>Deposits of Pesticides on the Soil Surface</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1997/87-7810-728-8/pdf/87-7810-728-8.pdf	Maria Olofsdotter & Jens Carl Streibig	Institut for Jordbrugsvidenskab, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole
26/1997	<i>Nyetablerede biotopers betydning for overvintrende bladlusprædatorer</i>	Tom Serholt & Knud Erik Heller	Grønt Center, Holeby

	Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-718-0/pdf/87-7810-718-0.pdf		
25/1997	<i>Sædkvalitet og kromosomskader hos pesticideksponerede væksthushavere</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-721-0/pdf/87-7810-721-0.pdf	Annette Abell ¹⁾ , Flemming Lander ²⁾ , Lisbeth Ehlert Knudsen ³⁾ , Erik Ernst ¹⁾ , Hannu Norppa ⁴⁾ & Jens Peter Bonde ¹⁾	¹⁾ Aarhus Kommunehospital ²⁾ Arbejdstilsynet ³⁾ Arbejds miljøinstituttet ⁴⁾ Institutet för Arbetshygien (Finland)
24/1996	<i>Udvaskning af mechlorprop (ethylhexylester) anvendt om efteråret</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-697-4/pdf/87-7810-697-4.pdf	Arne Helweg & Peder Odgaard	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
23/1996	<i>Udvaskning af mechlorprop (K-salt) udsprøjt om efteråret</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-685-0/pdf/87-7810-685-0.pdf	Arne Helweg & Peder Odgaard	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
22/1996	<i>Comparison of Different Weed-rankings of predictors of Yield Loss</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-642-7/pdf/87-7810-642-7.pdf	Peter Kryger Jensen	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
21/1996	<i>Kortlægning af visse pesticider i grundvand</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-612-5/pdf/87-7810-612-5.pdf	Niels Henrik Spliid, Køppen, Benny, Annette Højgaard Frausig, Vivian Plesner, Niels Axel Sommer & Michael Zeeberg Nielsen	Danmarks Miljøundersøgelser
20/1996	<i>Pesticidudvaskning fra landbrugsjord og nyplantet skov</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-611-7/pdf/87-7810-611-7.pdf	Gitte Felding	Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Ukrudtsbekæmpelse og Pesticidøkologi
19/1996	<i>Influence of Non-spraying on Parasitoids</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-591-9/pdf/87-7810-591-9.pdf	Peter Bonde Jensen	Biologisk Institut, Århus Universitet
18/1996	<i>Phenoxysyrer : Vurdering af risiko for grundvand</i>	Anne C. Brehmer ¹⁾ , Walter Brüsch ²⁾ , Gitte Felding ³⁾ , Inge Fomsgaard ³⁾ , Arne	¹⁾ Miljøstyrelsen, Vestsjællands Amt ²⁾ GEUS

	Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-600-1/pdf/87-7810-600-1.pdf	Helweg ³⁾ , Ole Stig Jacobsen ²⁾ , Peter Jørgensen ⁴⁾ , Hans Kristensen ⁵⁾ , Steen Marcher ¹⁾ , Betty Bügel Mogensen ⁶⁾ , Peder Odgaard ³⁾ & Niels Henrik Spliid ⁶⁾	³⁾ Statens Planteavlsvforsøg ⁴⁾ Geoteknisk Institut ⁵⁾ Landbrugets Rådgivningscenter ⁶⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
17/1996	<i>Distribution of Birds in Danish Farmland</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1996/87-7810-572-2/pdf/87-7810-572-2.pdf	Bo Svenning Petersen	Ornis Consult A/S
16/1996	<i>Pesticider og agerjordens fauna af tovingede insekter</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-539-0/pdf/87-7810-539-0.pdf	Boy Overgaard Nielsen ¹⁾ , Lise Brunberg Nielsen ¹⁾ & Niels Elmegaard ²⁾	¹⁾ Biologisk Institut, Århus Universitet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
15/1995	<i>Yellowhammer Studies on Organic and conventional Farms</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-502-1/pdf/87-7810-502-1.pdf	Bo Svenning Petersen, Knud Falk & Karsten Dalsgård Bjerre	Ornis Consult A/S
14/1995	<i>Frøpuljens størrelse og dynamik i moderne landbrug 2</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-504-8/pdf/87-7810-504-8.pdf	Gösta Kjellsson & Karsten Rasmussen	Danmarks Miljøundersøgelser
13/1995	<i>Frøpuljens størrelse og dynamik i moderne landbrug 1</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-505-6/pdf/87-7810-505-6.pdf	Hans Arne Jensen ¹⁾ & Gösta Kjellsson ²⁾	¹⁾ Plantedirektoratet ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser
12/1996	<i>Agerlandets edderkopper</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1996/87-7810-516-1/pdf/87-7810-516-1.pdf	Søren Toft & Anders Peter Jensen	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
11/1995	<i>Udvaskning af pesticider fra landbrugsjord</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-317-7/pdf/87-7810-317-7.pdf	Niels Henrik Spliid & Betty Bügel Mogensen	Danmarks Miljøundersøgelser
10/1995	<i>Væksthusgartneres belastning med insekticider</i> Se:	Flemming Lander ¹⁾ , Eva Pike ¹⁾ , Kaj Hinke ¹⁾ , Axel Brock ²⁾ & Jesper Bo Nielsen ³⁾	¹⁾ Odense Sygehus, Arbejdsmedicinsk Klinik ²⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ³⁾ Statens Planteavlsvforsøg

	https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-314-2/pdf/87-7810-314-2.pdf		2) Randers Centralsygehus, Klinisk Kemisk Afdeling 3) Odense Universitet, Institut for Miljømedicin
9/1995	<i>Pesticide Modelling and Models</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-309-6/pdf/87-7810-309-6.pdf	Merete Styczen & Karen Villholth	Dansk Hydraulisk Institut
8/1995	<i>Effects og Pesticides on Meso- and Microfauna in Soil</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1995/87-7810-305-3/pdf/87-7810-305-3.pdf	Hans Løkke (red)	Danmarks Miljøundersøgelser
7/1994	<i>Earthworms as Bioindicators of sideeffects of Fungicides</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/1994/87-7810-239-1/pdf/87-7810-239-1.pdf	Janice G. Mather & Ole M. Christensen	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
6/1994	<i>Sprøjtefri randzoner i sædskiftemarker</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-215-4/pdf/87-7810-215-4.pdf	Anna Bodil Hald ¹⁾ , Hanne Pontoppidan ¹⁾ , Jens Reddersen ²⁾ & Harald Elbek-Pedersen ³⁾	¹⁾ Danmarks Miljøundersøgelser ²⁾ Biologisk Institut, Aarhus Universitet ³⁾ Landskontoret for Planteavl
5/1994	<i>Earthworms as Ecotoxicological Test-organisms</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1995/87-7810-505-6/pdf/87-7810-505-6.pdf	Ole M. Christensen & Janice G. Mather	Biologisk Institut, Aarhus Universitet
4/1994	<i>Terrestriske belastningstal for pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1994/87-7810-198-0/pdf/87-7810-198-0.pdf	Hans Løkke, Jim Møller & Bjarne Christensen	Danmarks Miljøundersøgelser
3/1993	<i>Bevægelsesaktivitet i effektvurdering af pesticider</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-051-8/pdf/87-7810-051-8.pdf	Erik Baatrup	Biologisk Institut, Aarhus Universitet

2/1993	<i>Pesticiders utilsigtede effekter på meldug og bladlus</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1993/87-7810-062-3/pdf/87-7810-062-3.pdf	Erik Kaysø, Lise M. Kristiansen, Lisa Munk, Henrik Saxe, Jørgen Eilenberg, Jesper Kjærholt & Niels Holst	Institut for Plantebiologi, Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole Danmarks Miljøundersøgelser
1/1992	<i>Pesticiders indflydelse på gulspurvens levevilkår</i> Se: https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1992/87-503-9708-7/pdf/87-503-9708-7.pdf	Bo Svenning Petersen & Henning Nøhr	Ornis Consult A/S