

## Inventory of all the references used during TOPPS

- Drikkevand - rent vand, men hvordan?* (1997). Copenhagen, Denmark: Teknologirådet.
- Hjælprede for bestämning av vindanpassade skyddsavstånd.* (1997). Stockholm, Sweden: Naturvårdsverket.
- Säker hantering av bekämpningsmedel - en informationsskrift med förklaringar och konkreta råd.* (1997). Jönköping, Sweden: Jordbruksverket, Informationsenheten.
- Säkert växtskydd.* (1997). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Idéboken Goda exempel från svenska gårdar för ett säkert växtskydd.* (1998). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Biobädden vid sprutning - säker hantering hela vägen.* (1999). Stockholm, Sweden: Odling i balans
- Rapport fra underudvalget for miljø og sundhed.* (1999). København, Danmark: Miljø- og Energiministeriet, Miljøstyrelsen.
- Balanceret væxtskydd for korn.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanceret væxtskydd for övriga växter.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för frilandsgurka, squash och pumpa.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för hallon.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för huvudkål, blomkål, broccoli och kinakål.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för höstvetete.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för jordgubbe.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för korn.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för kålrot och rova.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för lök och purjolök.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för morot, selleri, palsternacka, dill och persilja.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för potatis.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för rybs och raps.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för rödbeta.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för sallad på friland.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för sockerbeta.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för vallväxter.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för vinbär och krusbär.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för växthusgurka.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för växthustomat.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för vörvete.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för äpple.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- Balanserat växtskydd för ärt, bond- och buskböna.* (2000). Helsinki, Finland: Kasvinsuojeluseura ry.
- God sprøjteadfærd.* (2000). Copenhagen, Denmark: Dansk Planteværn.
- Håll sprutan ren - lätt och säkert, klisterdekal.* (2000). Jönköping, Sweden: Jordbruksverket.
- Säkert växtskydd 2000 - Informations- och utbildningshäfte.* (2000). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Analyser for pesticider i punktkilder.* (2001). Amternes Videncenter for Jordforurening.
- Pas på afdriften - til haver, til overfladevand, til naturfølsomme områder.* (2001). Skejby, Danmark: Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for Planteavl.
- Aktuella växtskyddsanvisningar.* (2002). Helsinki, Finland: Växtskyddssällskapet rf / Kasvinsuojeluseura ry.
- Erfaringsopsamling - amternes undersøgelser af pesticidpunktkilder.* (2002). Amternes Videncenter for Jordforurening.
- Hjælprede för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom.* (2003). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Hvis du sprøjter langs haver - så husk!* (2003). Skejby, Danmark: Landbrugets Rådgivningscenter,

- Landskontoret for Planteavl.
- Mange kilder til forurening af grundvandet. (2003). *Danmarks JordbrugsForskning Nyhedsbrev. Notat fra arbejdsgruppe til vurdering af større sprøjtefrie zoner omkring vandindvindingsboringer "300 meter udvalget"*. (2003). Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Rapport fra udvalget til vurdering af konsekvenserne af en nedsat pesticidanvendelse i gartneri og frugtaavl - Kirsten Jensen Udvalget*. (2003). København, Denmark: Miljøstyrelsen.
- 14 gode Hardi råd*. (2004).
- Handtering og bruk av plantevernmidler*. (2004). Oslo, Norway: Mattilsynet og Planteforsk Plantevernet, Landbruksforlaget.
- Biobädd - några råd inför anläggning*. (2005). Borgeby, Sweden: HIR Malmöhus.
- Brug midlerne rigtigt*. (2005). Skejby, Denmark: Udarbejdet af Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Udgifvet af Dansk Landbrug & DEG (Dansk Erhvervs Gartnerforening).
- Allmänna råd - Spridning av kemiska bekämpningsmedel (SNFS 1997:2)*. (2006). Stockholm, Sweden: Naturvårdsverket.
- Checklista för kemikalieförråd*. (2006). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd.
- Indvendig rengøring af sprøjten*. (2006). Hardi International.
- Miljöhousesyn 2006*. (2006). Stockholm: Lantbrukarnas Riksförbund.
- Pas på punktforureningen når der sprøjtes. Det er vigtigt for miljøet og landbrugets image*. (2006). Bayer CropScience Denmark.
- Pass på punktforureningen når det sprøytes. Det er viktig for miljøet og landbrukets image*. (2006). Bayer CropScience Norge.
- Påfyldning af sprøjten*. (2006). Hardi International.
- Rengøring i marken*. (2006). Hardi International.
- Revideret byggeblad om vaskepladser til landbrugsmaskiner (Guidelines for construction of washing sites for agricultural machinery including field sprayers)*. (2006). *Landbrugets Byggeblad nr. 103.11-03*, from [http://www.lr.dk/bygningerogmaskiner/informationsserier/byggeblade/BB\\_103\\_11\\_03\\_dato250403.pdf](http://www.lr.dk/bygningerogmaskiner/informationsserier/byggeblade/BB_103_11_03_dato250403.pdf)
- Risikovurdering af pesticidpunktkilder (Risk analysis of point source pollution) - endnu ikke publiceret / unpublished*. (2006). Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Service under sprøjtearbejdet*. (2006). Hardi International.
- Sprayer filling Biobed and safe handling of pesticides*. (2006). Ormatorp, Vallåkra, Sweden: Odling i balans. *Swedish farmers, authorities, industry and scientists in co-operation to reduce risks of Plant Protection Products*. (2006). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Säkert växtskydd - Därför skyddar vi ytvattnet*. (2006).
- Udvendig rengøring - lavtryk*. (2006). Hardi International.
- Var opmærksom på punktutsläpp när du gör växtskyddsbehandlinger. Det är viktigt för vår miljö och för förståelsen för lantbruket*. (2006). Bayer AB, Bayer CropScience.
- Vältä ympäristön tarpeetonta kuormittamista ruiskutuksen yhteydessä. Se on tärkeätä sekä ympäristölle että maanviljelyn imagolle*. (2006). Bayer Oy, Bayer CropScience.
- Växtskyddsmedel skal inte spridas via dräneringsbrunnar!* (2006). Stockholm, Sweden: Svenskt Växtskydd.
- Watch out for spot pollution when you spray. It is important for the environment and the image of agriculture*. (2006). Bayer CropScience.
- Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling*. (2007). Stockholm, Sweden: Greppa Växtskyddet, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom*. (2007). Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Hur du underhåller och förbättrar sprutan*. (2007). Stockholm, Sweden Greppa växtskyddet, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Andersen, H. V., Bossi, R., Sørensen, P. B., Jensen, B., Jensen, N. O., Jensen, P. K., et al. (2005). *Måling og modellering af fordampningen af pesticider fra marken*. Paper presented at the Plantekongres 2005, 11-12. januar i Herning, sammendrag af indlæg.

- Andersen, J. (2003). Punktkildeforurening med pesticider i landbruget - en status. *danskVAND*, 200-204.
- Andersen, J. O. (2002). *Vandværkernes opfattelse af problemet*. Paper presented at the ATV-møde om Pesticider og punktkilder, Schæffergården, 31. januar 2002.
- Andersson, A., Andersson, M., Arvidsson, B., Barklund, P., Ohlson, M. B., Dalin-Cronholm, M., et al. (2005). *Säker bekämpning*. Sweden: Natur och Kultur/LTs förlag.
- Annerberg, R., & Ljungström, K. (1997). *SNFS 1997:2, Statens naturvårdsverks föreskrift om spridning av kemiska bekämpningsmedel*. Stockholm: NSF, Naturvårdsverket.
- Arvidsson, T. (1997). *Spray drift as influenced by meteorological and technical factors. A methodological study*. Uppsala, Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences.
- Arvidsson, T., & Ljungström, K. (1998). *Att begränsa vindavdrift vid kemisk bekämpning - en fråga om teknik och skyddsavstånd*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet.
- Asman, W. A. H., Jørgensen, A., & Jensen, P. K. (2003). *Dry deposition and spray drift of pesticides to nearby water bodies*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen (Danish Environmental Protection Agency).
- Asman, W. A. H., Jørgensen, A., & Jensen, P. K. (2003). Pesticidforurening af vandløb sker gennem atmosfæren. *Ny Viden*, 125-129.
- Asp, J., Kreuger, J., & Ulén, B. (2004). *Riktvärden för bekämpningsmedel in ytvatten*. Uppsala, Sweden: Sveriges lantbruksuniversitet, Institutionen för markvetenskap, Avdelningen för vattenvårdslära.
- Asplund, J. (1997). *Biobäddar i praktiken - en studie af tolv biobäddars konstruktion och funktion: Examensarbete, 1997:4*, Institutionen för Mikrobiologi, Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Asplund, J., & Torstensson, L. (1997). *Biobädd på gårdsplanen fungerar bra*: Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Balsari, P. (2004). *A new International Standard proposal for assessing the efficiency of sprayer hoppers*. Paper presented at the International Advances in Pesticide Application, Aspects of Applied Biology, 71, 1.
- Balsari, P., Murucco, P., & Tamagnone, M. (2002). *Inside cleaning of sprayers: new European standard proposal and first results*. Paper presented at the International Advances in Pesticide Application, Aspects of Applied Biology, 66.
- Baun, D. L. (2004). *Fylde- og vaskepladser for sprøjtning. Problemer, konsekvenser for grundvandsressourcen og mulige indsatser*.
- Bay, H. (2002). *Hvilke pesticider finder man ved en punktkilde*. Paper presented at the ATV-møde om Pesticider og punktkilder, Schæffergården, 31. januar 2002.
- Bay, H., & Birk Hansen, H. P. (2001). Gårdspladser og vaskepladser forurener grundvandet med pesticider. *Vandteknik*, 69, 12-17.
- Bligaard, P., Helweg, A., Jørgensen, L., Kudsk, P., & Bjerg, A. C. (2000). *Grundbog for sprøjteførere, 5. udgave*. Skejby, Danmark: Landbrugsforlaget og Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.
- Bligaard, P., Helweg, A., Jørgensen, L., & O'Reilly, I. (1996). *Grundbog for sprøjteførere, 4. udgave*. Skejby, Danmark: Landbrugets Informationskontor.
- Bramstorp, A., Nilsson, E., & Nilsson, I. (2006). *Säker hantering av bekämpningsmedel*. Jönköping, Sweden: SJV, Jordbruksverket.
- Brüsch, W. (2002). *Statusrapport 2002 Pesticidforurennet vand i små vandforsyningsanlæg*: Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser, Miljøministeriet (GEUS).
- Brüsch, W. (2004). *Pesticidanvendelse i landbruget. Godkendte pesticider og disses metabolitters forekomst i grundvand i Danmark*. Copenhagen, Denmark: Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS).
- Brüsch, W., Stockmarr, J., Kelstrup, N., Platen-Hallermund, F. v., & Rosenberg, P. (2004). *Pesticidforurennet vand i små vandforsyninger*. Copenhagen, Denmark: Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS).
- Bøgestrand, J. (2005). *Vandløb 2004: NOVANA.*, Danmarks Miljøundersøgelser.
- Carlsen, S., & Spliid, N. H. (2003). *Afsætning af pesticider nær de sprøjtede marker*. Paper presented at the 20. Danske Planteværnskonference, marts 2003, DJF rapport - Markbrug 89.
- Christensen, P., & Helweg, A. (2003). *Forventelige pesticidkoncentrationer i jord efter erhvervs-mæssig pesticidanvendelse*. København: Miljøstyrelsen.
- Christensen, T., & Huusom, H. (2003). *Evaluering af informations- og rådgivningsbaserede virkemidler i*

- Pesticidhandlingsplan II*. København: Miljøstyrelsen.
- Eriksson, A. M., Nilsson, E., & Svensson, S. A. (2004). *Identifiering av punktkällor till föroreningar av vatten vid hantering av bekämpningsmedel (Identifying point sources for contamination of water, related to handling of pesticides)*. Alnarp, Sweden: SLU, Institutionen för landskaps- och trädgårdsteknik.
- Felding, G. (1995). Leaching of phenoxyalkanoic acid herbicides from farmland. *Science of the Total Environment*, 168(1), 11-18.
- Felding, G. (1996). Phenoxyherbicer i drænvand under dyrkede marker. In (pp. 57-63). Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Felding, G. (1996). *Udvoaskning af phenoxyherbicer fra dyrkede marker*.
- Felding, G. (1996). Vurdering af risiko for pesticidudvaskning i jord ved lysimeter- og feltforsøg. *Tidsskrift for Landøkonomi*(2), 105-116.
- Felding, G., Mogensen, B. M., Sørensen, J. B., & Hansen, A. C. (1997). *Surface run-off of pesticides from farmland to streams and lakes*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Felding, G., Sørensen, J. B., & Hansen, B. (1996). Surface Run-off of Mecoprop. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 65(1-4), 215-222.
- Folkesson, Ö. (2006). *Bekämpningsmedelsläckage i fält - Vad kan göras för att minska riskerna?* Alnarp, Sweden: Greppa Näringen, Jordbruksverket.
- Hansen, H. P. B. (2002). *Pesticidforurening fra punktkilder - hvordan man forsøger at angribe problemet i Bornholms amt*. Paper presented at the ATV-møde om Pesticider og punktkilder, Schæffergården, 31. januar 2002.
- Hansen, L. S. (1998). *Indsats mod punktkilder i landbruget*.
- Helweg, A. (1984). *Beskrivelse af pesticiders nedvaskning i jord*. Flakkebjerg, Slagelse, Denmark: Statens Planteavlsvforsøg, Planteværnscentret.
- Helweg, A. (1994). *Kilder til pesticidforurening af grundvand*. Paper presented at the ATV vintermøde om jord- og grundvandsforurening, Vingstedcentret, marts 1994.
- Helweg, A. (1995). Pesticider i nedbør og overfladevand. *Jord og Viden*.
- Helweg, A. (1995). *Pesticides in precipitation and surface water*. Paper presented at the Proceedings Nordic Council of Ministers Seminar, Tune 14th-16th November 1994, Tema Nord 1995: 558.
- Helweg, A. (1996). *Many Sources of Pesticides Threatens Water Quality - Case Stories in Denmark*: ATV.
- Helweg, A. (1996). Nye fyldepladser afprøves i Danmark. *Erhvervsjordbruget*, 24-26.
- Helweg, A. (1996). Spredning og nedbrydning af pesticider i miljøet. *Tidsskrift for Landøkonomi*, 183(2), 75-82.
- Helweg, A. (1997). *Perlegrus, traktorvask og gift i grundvandet*.
- Helweg, A. (2000). Jord fra biobede er affaldsjord. *Agrologisk Tidsskrift*, 12-13.
- Helweg, A. (2000). Kilder til vandforurening med pesticider. Hvilke kilder trænger til særlig opmærksomhed? *Tidsskrift for Landøkonomi*, 187(2), 118-127.
- Helweg, A. (2002, 2002/03/22/). Der skal gøres noget ved forureningen fra vaske- og fyldepladser. *Landsbladet*.
- Helweg, A. (2002). *Fylde-/vaskepladser og risiko for grundvandsforurening - en ny undersøgelse skal reducere risikoen*. Paper presented at the 19. Danske Planteværnskonference, marts 2002, DJF rapport - Markbrug 66.
- Helweg, A. (2003). 3 løsninger på pesticid-spildet på fylde- og vaskepladser. *Landsbladet*, 5-5.
- Helweg, A., Bay, H., Brink Hansen, H. P., Rabølle, M., Sonnenborg, A., & Stenvang, L. (2001). *Pesticide pollution on and below sites used for mixing and loading*. Paper presented at the 8th Symposium on The Chemistry and Fate of Modern Pesticides, August 21-24, 2001.
- Helweg, A., Bay, H., Brink Hansen, H. P., Rabølle, M., Sonnenborg, A., & Stenvang, L. (2002). Pesticide pollution on and below sites used for mixing and loading. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 82(8-9), 583-590.
- Helweg, A., Brüsch, W., Jacobsen, O. S., Hansen, S. U., & Laier, T. (1999). *Pesticider i punktkilder - Punktkildernes oprindelse og spredning i jord og grundvand*. Copenhagen, Denmark: Miljø- og Energiministeriet, Miljøstyrelsen.
- Helweg, A., Brüsch, W., Jacobsen, O. S., Spliid, N. H., Hansen, U. S., & Laier, T. (1999). *Punktkildernes*

- oprindelse og spredning i jord og grundvand. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Helweg, A., & Hansen, L. S. (1997). Biobede - en mulighed for at opsamle spildet på fyldepladser for sprøjter. *Gartner Tidende*, 17, 18.
- Helweg, A., & Hansen, L. S. (1997). Biobede: En mulighed for at reducere udvaskningen fra pesticidfyldepladser. *Landsbladet Mark*, 6.
- Helweg, A., & Hansen, L. S. (1997). Fremtidens fyldeplads. *Landsbladet Mark*, 4-5.
- Helweg, A., Rabølle, M., Bay, H., Birk Hansen, H. P., Sonnenborg, A., & Stenvang, L. (2001). *Pesticidforureninger på og under vaske- og fyldepladser for sprøjter*. Paper presented at the 18. Danske Planteværnskonference, DJF-rapport nr. 41.
- Helweg, A., Spliid, N. H., Petersen, P. H., Rüegg, K., Hansen, L. S., Holst, C., et al. (2005). *Udarbejdelse af praktiske retningslinier for forebyggelse af forurening af små vandforsyninger i forbindelse med håndtering af pesticider i landbruget*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Helweg, C., Mogensen, B. B., Sørensen, P. B., Madsen, T., Bossi, R., Rasmussen, D., et al. (2003). *Fate of Pesticides in Surface Waters, Laboratory and Field Experiments*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Henriksen, V. V., Binder, A., Helweg, A., Nielsen, M., Laursen, B., Spliid, N. H., et al. (1999). *Udvaskning af pesticider fra vaskepladser og biobedes rensningsevne*.
- Henriksen, V. V., Helweg, A., Spliid, N. H., Felding, G., & Stenvang, L. (2003). Capacity of model biobeds to retain and degrade mecoprop and isoproturon. *Pest Management Science*, 59(10), 1076-1082.
- Hessel, K., & Kreuger, J. (1998). *Årsredovisning för Vemmenhögs-projektet 1996/97. Koncentrationer och transport av bekämpningsmedel i ett jordbruksdominerat avrinningsområde i Skåne*. Uppsala, Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences, Div. of Water Quality Management.
- Hessel, K., Kreuger, J., & Ulén, B. (1997). *Kartläggning av bekämpningsmedelsrester i yt-, grund- och regnvatten i Sverige 1985-1995. Resultat från monitoring och riktad provtagning*. Uppsala, Sweden: Avd. för vattenvårdslära, SLU.
- Holbeck, H. B., Wiborg, I., Petersen, P. H., Sandal, E., Østergaard, H. S., & Olsen, M. E. (2005). *Ekstensive randzoner hvor, hvornår og hvorfor?* Skejby, Danmark: Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteavl.
- Holm, J., Vilholth, K. G., Petersen, C., & Koch, C. B. (2003). *Facilitated Transport of Pesticides*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Holmberg, H., Kreuger, J., Kylin, H., & Ulén, B. (2003). *Bekämpningsmedel i vatten från typområden, åar och i nederbörd under vatten 2002*. Uppsala, Sweden: SLU Sveriges lantbruksuniversitet.
- Holst, C. (2004). *Fortyndning af restsprøjtevæske og udstyr til rengøring af marksprøjter*. Paper presented at the 1. Danske Plantekongres 2004, Herning Kongrescenter, jan. 2004, DJF rapport nr. 98.
- Holst, C. D., Nielsen, C., & Andersen, P. G. (2006). *Developments with the internal and external cleaning of sprayers in the field of use*. Paper presented at the International Advances in Pesticide Application, Aspects of Applied Biology 66.
- Hossy, H. (2004). *I praksis kan håndtering af pesticider forbedres på de fleste ejendomme (In practice, pesticide handling can be improved on most farms)*. Paper presented at the 1. Danske Plantekongres 2004, Herning Kongrescenter, jan. 2004, DJF rapport nr. 98.
- Høy, J. J. (2006). Sådan forårsklargøres marksprøjten. *Mark - Planteavlerens Fagmagasin*, 12-13.
- Høy, J. J., Nielsen, J. N., Lund, I., & Jensen, P. K. (1997). *Luftassisterede sprøjter - sammenligning af afdrift fra konventionel sprøjte, Hardi Twin, Kyndestofte AirSprayer og Danfoil*.
- Høy, J. J., Petersen, P. H., Jensen, P. K., & Lund, I. (2000). *Sprøjtedyser til reduktion af vindafdrift - vindafdrift, væskefordeling og biologisk effekt*. Skejby: Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for Bygninger og Maskiner.
- Jacobsen, O. H., & Kjær, J. (2005). *Is drainage water representative of root zone leaching of pesticides*. Copenhagen, Denmark: Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (Geological Survey of Denmark and Greenland).
- Jacobsen, O. H., & Kjær, J. (2007). Is tile drainage water representative of root zone leaching of pesticides? *Pest Management Science*, 63(5), 417-428.
- Jacobsen, O. S. (1999). *Undersøgelse af en 40-årig gammel pesticidpunktkilde. Datering og spredning af pesticider fra en nedlagt vaske-/fyldeplads*.

- Jacobsen, O. S., Brüsich, W., Fomsgaard, I. S., Helweg, A., Vinther, F. P., Spliid, N. H., et al. (1998). *Leaching and Degradation of Selected Pesticides in a Sandy Watershed*. København: Miljø- og Energiministeriet, Miljøstyrelsen.
- Jacobsen, O. S., Brüsich, W., Laier, T., Hansen, S. U., Spliid, N. H., & Helweg, A. (2000). *Transport and dating of pesticide residues from a 40 year old point source*.
- Jensen, J. E. (2005, 2005/12/19/). Afstandskrav for bekæmpelsesmidler til vandmiljø. *Planteavlsorientering nr. 09-742*, from <http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-742.htm>
- Jensen, J. E., Jensen, P. K., Jørgensen, L. N., Nielsen, G. C., Friis, K., & Paaske, K. (2005). *Vejledning i Planteværn 2005*. Skejby, Aarhus, Denmark: Landbrugsforlaget.
- Jensen, L. S. (2002). Sådan gør du marksprøjtningen forårsklar. *Landsbladet Mark*, 26-26.
- Jensen, P. K. (1997). Nyt udstyr kan reducere afdrift. *Landsbladet Mark*, 18-19.
- Jensen, P. K. (1997). *Sprøjteteknik - effekt og afdrift*. Paper presented at the Bilag til seminar om planteværn 1997 landbrugsafgrøder arrangeret af planteværnsafdelingen, Skejby.
- Jensen, P. K. (1998). *Lowdrift-dyser - afdrift og effekt*.
- Jensen, P. K. (1999). Dysevalg til almindelige marksprøjtter. *Effektivt Landbrug Special*, 38-39.
- Jensen, P. K. (1999). *Ekstern koncentration af sprøjtemidler på marksprøjtter*.
- Jensen, P. K. (1999). *Forskellige dyse- og sprøjtetyper herunder teknisk princip, biologisk effekt, afdriftsrisiko, montering, kalibrering og priser*.
- Jensen, P. K. (1999). *Herbicide performance with low volume low-drift and air-inclusion nozzles*.
- Jensen, P. K. (1999). Injektionsdyser er ikke et bredt alternativ. *Landsbladet Mark*, 11-11.
- Jensen, P. K. (1999). *Nye dysetyper og herbicideffekt 2. Markforsøg. 1999*.
- Jensen, P. K. (2000). *Nordeuropæiske afstandskrav til vandmiljøer ved marksprøjtning*.
- Jensen, P. K. (2001). *Afdrift skal minimeres - kan 10-20 m afstand til et vandmiljø afløses af en intelligent brug af egnet sprøjteteknik?* Paper presented at the Seminar om Planteværn 2001, Landbrugsafgrøder.
- Jensen, P. K. (2001). Afstandskrav til vandløb i Tyskland. Sidste nyt om sprøjteteknik. *Frugt & Bær*, 195-195.
- Jensen, P. K. (2002). *Afdrift og randzoner - anvendelse af injektordysen*. Paper presented at the Seminar om Planteværn 2002 Landbrugsafgrøder.
- Jensen, P. K. (2002). *Influence of air-assistance to flat fan and air-inclusion nozzles and the use of nozzle sledge on the activity of haloxyfop against ryegrass*. Paper presented at the Aspects of Applied Biology 66, International Advances in Pesticide Application.
- Jensen, P. K. (2003). *Effect of spraying techniques on pesticide pollution*. Paper presented at the Proceedings of the Crop Protection Conference for the Baltic Sea Region, 28-29 April 2003, Poznan. DIAS report Plant Production no. 96.
- Jensen, P. K. (2004). *Loss of spray liquid to the soil below cereal crops as related to formulation, drop size, spray angling, travel speed and boom height*. Paper presented at the Proceedings Environmentally friendly spray application techniques. Warsaw, Poland, 3-6 October.
- Jensen, P. K. (2004). *Sprøjteteknik - fokus på afsætning i afgrøden og biologisk effekt. Dysetyper, luft- og luftassisterede sprøjter*. Skejby, Denmark: Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.
- Jensen, P. K. (2004). *Sprøjteteknik er afgørende for effekt og afdriftens størrelse (Application technique is decisive for efficacy and amount of spray drift)*. Paper presented at the 1. Danske Plantekongres 2004, Herning Kongrescenter, jan. 2004, DJF rapport nr. 98.
- Jensen, P. K. (2004). Sprøjteteknik og biologisk effekt. In K. H. Madsen & J. Jakobsen (Eds.), *Ukrudtsbogen* (Vol. 4, pp. 283-288). Flakkebjerg, Denmark: Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse.
- Jensen, P. K. (2004). *Vidensyntese om sprøjteteknik med hovedvægt på afdriftsreducerende dyser samt sprøjter med luftledsagelse og luftsprøjter*.
- Jensen, P. K., & Arvidsson, T. (2000). *Does drop size affect airborne drift and sedimentation drift to the same extent?*
- Jensen, P. K., Jørgensen, L. N., & Kirknel, E. (2001). Biological efficacy of herbicides and fungicides applied with low-drift and twin-fluid nozzles. *Crop Protection*, 20(1), 57-64.

- Jensen, P. K., Jørgensen, L. N., Nielsen, G. C., Nielsen, S. F., Petersen, P. H., & Paaske, K. (2006). *Vejledning i Planteværn 2006*. Skejby, Denmark: Landbrugsforlaget.
- Jensen, P. K., & Kirknel, E. (1997). *Sammenligning af afdrift fra konventionel sprøjte, Hardi Twin, Kyndestofte Airsprayer og Danfoil*. Paper presented at the 14. Danske Planteværnskonference - Ukrudt, SP rapport nr. 7.
- Jensen, P. K., & Spliid, N. H. (1998). *Afdrift fra sprøjteudstyr til svampebekæmpelse i jordbær. Effekt af afskærmet jordbærbom og ledsageluft til alm. marksprøjte*.
- Jensen, P. K., & Spliid, N. H. (2001). *Influence of formulation and droplet size on loss of spray liquid to the soil below winter wheat and spring barley*. Paper presented at the Proceedings of the Eighth symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, 136.
- Jensen, P. K., & Spliid, N. H. (2003). *Deposition of pesticides on the soil surface*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen (Danish Environmental Protection Agency).
- Jensen, P. K., & Spliid, N. H. (2003). *External deposits of spray liquid on field sprayers and possibilities to reduce these*. Paper presented at the Proceedings of the 7th Workshop on Spray Application Techniques in Fruit Growing, June 25-27, 2003, Cuneo, Italy.
- Jensen, P. K., & Spliid, N. H. (2004). *External deposits of different pesticides on field sprayers*. Paper presented at the Aspects of Applied Biology 71. International advances in pesticide application.
- Jensen, P. K., & Spliid, N. H. (2005). Loss of spray liquid to the soil below cereal crops as related to formulation, drop size, spray angling, travel speed and boom height. *Annual Review of Agricultural Engineering*, 4, 323-331.
- Johnson, S. (2005). *Vilka pesticidrester hittas i svenska och danska vatten?* Borgeby, Sweden: HIR Malmöhus.
- Johnson, S., & Bramstorp, A. (2005). *Diffust bekämpningsmedelsläckage - kunskapssammanställning*. Borgeby, Sweden: HIR Malmöhus.
- Jørgensen, P. R., Schrøder, T., Felding, G., Helweg, A., Spliid, N. H., Thorsen, M., et al. (1998). *Validation and development of pesticide leaching models*. Copenhagen, Denmark: Ministry of Environment and Energy, Danish Environmental Protection Agency.
- Jørgensen, P. R., & Spliid, N. H. (1998). *Migration and Biodegradation of Pesticides in Fractured Clayey Till*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Jørgensen, P. R., Spliid, N. H., Hansen, M., Harrar, W., Lindgreen, H., Outzen, S., et al. (2000). *Point and non-point source leaching of pesticides in a till groundwater catchment*. Copenhagen, Denmark: Miljø- og Energiministeriet, Miljøstyrelsen.
- Kirknel, E. (1996). Pesticiders spredning med nedbøren. *Tidsskrift for Landøkonomi*(2), 128-138.
- Kjær, J., Olsen, P., Barlebo, H. C., Henriksen, T., Juhler, R. K., Plauborg, F., et al. (2005). *The Danish Pesticide Leaching Assessment Programme - Monitoring results May 1999-June 2004*. Copenhagen, Denmark: Geological Survey of Denmark and Greenland.
- Kjær, J., Olsen, P., Barlebo, H. C., Henriksen, T., Plauborg, F., Grant, R., et al. (2007). *The Danish Pesticide Leaching Assessment Programme - Monitoring results May 1999-June 2006*. Copenhagen, Denmark: Geological Survey of Denmark and Greenland.
- Kjær, J., Olsen, P., Barlebo, H. C., Juhler, R. K., Plauborg, F., Grant, R., et al. (2004). *The Danish Pesticide Leaching Assessment Programme - Monitoring results May 1999-June 2003*. Copenhagen, Denmark: Geological Survey of Denmark and Greenland.
- Kjær, J., Olsen, P., Henriksen, T., & Ullum, M. (2005). Leaching of Metribuzin Metabolites and the Associated Contamination of a Sandy Danish Aquifer. *Environmental Science and Technology*, 39(21), 8374-8381.
- Kjær, J., Olsen, P., Ullum, M., & Grant, R. (2005). Leaching of Glyphosate and Amino-Methylphosphonic Acid from Danish Agricultural Field Sites. *Journal of Environmental Quality*, 34, 608-620.
- Kjær, J., Ullum, M., Olsen, P., Sjelborg, P., Helweg, A., Mogensen, B., et al. (2002). *The Danish pesticide leaching assessment programme: Monitoring results May 1999 - June 2001. Second report*. Copenhagen, Denmark: Geological Survey of Denmark and Greenland.
- Kjær, J., Ullum, M., Olsen, P., Sjelborg, P., Helweg, A., Mogensen, B. B., et al. (2003). *The Danish Pesticide Leaching Assessment Program, Monitoring results May 1999 - June 2002, 3rd report*. Copenhagen, Denmark: Geological Survey of Denmark and Greenland, Danish Institute of Agricultural

- Sciences, National Environmental Research Institute.
- Kreuger, J. (1996). *Pesticides in stream water within a small catchment in southern Sweden. Report from the 'Vemmenhög-project' 1990-1994*. Uppsala, Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences, Div. of Water Quality Management.
- Kreuger, J. (1997). *Report from "Vemmenhög-project" 1995-1996*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet.
- Kreuger, J. (1998). Pesticides in stream water within an agricultural catchment in southern Sweden, 1990-1996. *Science of the Total Environment*, 216(3), 227-251.
- Kreuger, J. (1998). *Report from the 'Vemmenhög-project' 1995-1996. Pesticide concentrations and transport in water from a small agricultural catchment in southern Sweden*. Uppsala, Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences, Div. of Water Quality Management.
- Kreuger, J. (1999). *Pesticides in the Environment - Atmospheric Deposition and Transport to Surface Waters*. Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala. *Acta Universitatis Agriculturae Sueciae, Agraria* 162.
- Kreuger, J. (2002). *Övervakning av bekämpningsmedel i vatten från ett avrinningsområde i Skåne. Årsredovisning för Vemmenhögsprojektet 2001*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, Avdelningen för vattenvårdslära.
- Kreuger, J., & Adielsson, S. (2006). *Bekämpningsmedel hittas i åar och grundvatten*. Uppsala, Sweden: SLU Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Kreuger, J., & Brink, N. (1988). *Losses of pesticides in arable land*. Sweden.
- Kreuger, J., & Helweg, A. (1995). *Pesticider i ytvatten och sediment i Sverige (Pesticides in surface water and sediments in Sweden)*. Paper presented at the Pesticides in precipitation and surface water. TemaNord 1995:558.
- Kreuger, J., & Hessel, K. (1998). *Report from the 'Vemmenhög-project' 1997. Pesticide concentrations and transport in water from a small agricultural catchment in southern Sweden*. Uppsala, Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences, Div. of Water Quality Management.
- Kreuger, J., Holmberg, H., Kylin, H., & Ulén, B. (2003). *Bekämpningsmedel i vatten från typområden åar och i nederbörd under 2002. Årsrapport till det nationella programmet för miljöövervakning av jordbruksmark, delprogram pesticider*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, Institutionen för markvetenskap, Avdelningen för vattenvårdslära.
- Kreuger, J., Kylin, H., & Törnqvist, M. (2004). *Bekämpningsmedel i vatten och sediment från typområden och åar samt i nederbörd under 2003*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, Institutionen för markvetenskap, Avdelningen för vattenvårdslära.
- Kreuger, J., & Nilsson, E. (2001). *Catchment scale risk-mitigation experiences - key issues for reducing pesticide transport to surface waters*. Paper presented at the BCPC Symposium Proceedings No. 78: Pesticide behaviour in Soil and Water. from [http://www-mv.slu.se/webfiles/vv/BCPC\\_Symposium\\_78.pdf](http://www-mv.slu.se/webfiles/vv/BCPC_Symposium_78.pdf)
- Kreuger, J., & Nilsson, E. (2001). *Vemmenhögsån - det goda exemplet. Praktikan, Lantmännen Skåne*, 32-33.
- Kreuger, J., & Nilsson, E. (2004). *Sådan blev pesticidindholdet i overfladevand reduceret i Skåne (Reduction of pesticide concentrations in surface water in southern Sweden)*. Paper presented at the 1. Danske Plantekongres 2004. Herning Kongrescenter jan. 2004, DJF rapport Markbrug nr. 98.
- Kreuger, J., & Persson, G. (1999). *Bekämpningsmedel i ytvatten: sju års studier i ett jordbruksområde*. In *Sjöar & vattendrag, årsskrift från miljöövervakningen 1997* (pp. 4-13). Stockholm, Sweden: Naturvårdsverket.
- Kreuger, J., Peterson, M., & Lundgren, E. (1999). Agricultural inputs of pesticide residues to stream and pond sediments in a small catchment in southern Sweden. *Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology*, 62(1), 55-62.
- Kreuger, J., & Törnqvist, M. (2004). *Bekämpningsmedel i grundvatten - vad vet vi? : SGU, Sveriges geologiska undersökning*.
- Kreuger, J., Walker, A., Bailey, S. W., Blair, A. M., Brown, C. D., Günther, P., et al. (1995). Monitoring of pesticides in subsurface and surface water within an agricultural catchment in southern Sweden. In *Pesticide movement to water, British Crop Protection Council Monograph No. 62* (pp. 81-86).

- Farnham, Surrey, UK: British Crop Protection Council.
- Kronvang, B., Iversen, H. L., Vejrup, K., Mogensen, B. B., Hansen, A. M., & Hansen, L. B. (2003). *Pesticides in streams and subsurface drainage water within two arable catchments in Denmark: Pesticide application, concentration, transport and fate*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Lalluka, R., Vanhanen, R., & Komulainen, M. (1997). *Sprutförarhandboken*. Helsinki, Finland: Jord- och skogsbruksministeriet.
- Lauridsen, T. L., Friberg-Jensen, U., & Christoffersen, K. (2003). *Effekter af cypermethrin, azoxystrobin og bentazon på limniske invertebrater*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Ljungström, K. (1997). *Spridning av kemiska bekämpningsmedel - Tillämpning av Naturårdsverkets föreskrifter om spridning av kemiska bekämpningsmedel, Allmänna råd 97:3*. Stockholm, Sweden: NSF, Naturvårdsverket.
- Madsen, K. H., & Jakobsen, J. (2004). *Ukrudtsbogen* (4 ed.). Flakkebjerg, Denmark: Danmarks Jordbrugsforskning, Afdeling for Plantebeskyttelse.
- Mogensen, B. B., Spliid, N. H., & Helweg, A. (1999). *Bekæmpelsesmidler - anvendelse og spredning i miljøet*. Roskilde, Denmark: Miljø- og Energiministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser.
- Møhlenberg, F., Schlüter, L., Gustavson, K., Andersen, T. T., Cold, A., Forbes, V., et al. (2004). *Effekt af bekæmpelsesmidler på flora og fauna i vandløb*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Nielsen, G. C. (2002). Vælg dysetype efter opgaven. *Landsbladet Mark*, 25-25.
- Nielsen, G. C., Jensen, J. E., Jensen, P. K., Nielsen, S. F., Jørgensen, L. N., & Paaske, K. (2007). *Vejledning i Planteværn 2007*. Skejby, Aarhus, Denmark: Landbrugsforlaget.
- Nilsson, E. (2005). *Pesticidhalter i uppsamlingsstankar kopplade till påfyllningsplattor*. Vellinge, Sweden: Visavi God Lantmannased AB.
- Nilsson, E., & Dalin-Cronholm, M. (2002). *Hur du skapar en säker arbetsmiljö*. Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Nilsson, E., & Hagenvall, H. (2001). *Hur du underhåller och förbättrar sprutan*. Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Nilsson, E., & Pålsson, L. (2000). *Säkert växtskydd - en självklarhet*. Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Nilsson, E., Törnqvist, I., & Hagenvall, H. (1999). *Gör ren lantbrukssprutan på rätt sätt*. Jönköping, Sweden: Jordbruksverket 1999.
- Nilsson, J. (2004). *Påfyllning av lantbruksspruta - plats, utrustning och rutiner (Filling of pesticide sprayer - location, equipment and routine)*. Alnarp, Sweden: SLU Alnarp, Institutionen för landskaps- och trädgårdsteknik (Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Horticultural Technology).
- Nilsson, J., Svensson, S. A., Nilsson, E., Eriksson, A. M., & Englund, J. E. (2006). *Vindanpassade skyddsavstånd för fläktsprutor i fruktodling (Wind related buffer zones for orchard sprayers)*: SLU Alnarp Institutionen för landskaps och trädgårdsteknik.
- Normand, G., & Nedergaard, R. (2002). *Lokalisering af pesticidpunktkilder i tre af Storstrøms Amts grundvandsprioriterede indsatsområder: Stevns, Sydfalster og Øerne*. Paper presented at the ATV-møde om Pesticider og punktkilder, Schæffergården, 31. januar 2002.
- Overby, T. (2005). Kemiske bekæmpelsesmidler skal opbevares med omhu. *Mark - Planteavlerens Fagmagasin*, 29-30.
- Petersen, P. H. (2002, 2002/04/25/). Pas på haverne. *Landsbladet Mark*, 25-25.
- Petersen, P. H. (2003). Sikker fylde- og vaskeplads til marksprøjten. *Månedsmagasinet Mark*, 22-22.
- Petersen, P. H. (2004). Handsker - for en sikkerheds skyld. *Artikel nr. 60*, from [http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/artikler/lpart\\_060\\_handsker.htm](http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/artikler/lpart_060_handsker.htm)
- Petersen, P. H. (2004). Handsker - for en sikkerheds skyld. *Månedsmagasinet Mark*, 24-25.
- Petersen, P. H. (2004). *Krav til vaskepladser (Regulations of the filling and rinsing site for spray equipment)*. Paper presented at the 1. Danske Plante kongres 2004. Herning Kongrescenter jan. 2004, DJF rapport Markbrug nr. 98.
- Petersen, P. H. (2005). *Dyrkningsvejledning - God sprøjteadfærd (php@landscentret.dk)*: Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.

- Petersen, P. H. (2005, 2005/09/16/). Sprøjtemidler - tænk før du tanker! *Plantenyt nr. 127*, from [http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/plantenyt/plnyt\\_3705127.htm](http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/plantenyt/plnyt_3705127.htm)
- Petersen, P. H. (2006). *Nye regler for påfyldning og rengøring af marksprøjter*. Paper presented at the Plantekongres 2006, Sammendrag af indlæg.
- Petersen, P. H., & Jensen, J. E. (2006). Punktkilder af pesticider forebygges i hele EU. from <http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/artikler/lpart086.htm>
- Petersen, P. H., Jensen, J. E., & Nielsen, G. C. (2004). Rådgivning om håndtering af pesticider. *Planteavlsorientering nr. 09-695*, from <http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-695.htm>
- Petersen, P. H., & Rüegg, K. R. (2003). *Erfaringer fra rådgivningsprojekt vedrørende håndtering af pesticider på landbrugsejendomme*. Paper presented at the 20. Danske Planteværnskonference, Pesticider og Miljø, Ukrudt. DJF Rapport Markbrug Nr. 89.
- Rasmussen, D. (1995). *Modelling of leaching of pesticides - PESTLA and MACRO - Technical Report No. 4 to "Environmental Exposure Assessment of Chemicals"*. Copenhagen, Denmark: Danish Environmental Protection Agency, Ministry of Environment and Energy.
- Rasmussen, D. (1995). *Surface Water Model for Pesticides - SLOOTBOX - Technical Report no. 5 to "Environmental Exposure Assessment of Chemicals"*. Copenhagen, Denmark: Danish Environmental Protection Agency, Ministry of Environment and Energy.
- Rüegg, K., Hviid, J., & Petersen, P. H. (2003). Anbefaling vedrørende opsamling af pesticidholdigt vaskevand i gyllebeholder. *Bilag til Planteavlsorientering nr. 09-604*, from [http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-604\\_b3.pdf](http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-604_b3.pdf)
- Rüegg, K., Hviid, J., & Petersen, P. H. (2003). Opsamling af vaskevand i gyllebeholder. *Planteavlsorientering nr. 09-604*, from <http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-604.htm>
- Rüegg, K., Hviid, J., & Petersen, P. H. (2003). Vejledning om håndtering af bekæmpelsesmidler ved anvendelse af støbt vaskeplads med opsamling af vaskevand til gyllebeholder. *Bilag til Planteavlsorientering nr. 09-604*, from [http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-604\\_b2.pdf](http://www.lr.dk/planteavl/informationsserier/planteavlsorientering/pl09-604_b2.pdf)
- Rüegg, K. R., Jensen, P. K., Spliid, N. H., & Holst, C. (2003). *Afsætning af pesticider på vaske- og fyldepladser ved fyldning og rengøring af sprøjteudstyr*. Paper presented at the 20. Danske Planteværnskonference, marts 2003, DJF rapport - Markbrug 89.
- Rüegg, K. R., & Petersen, P. H. (2003). Her opstår punktkilderne. *Landsbladet Mark*, 31-32.
- Rüegg, K. R., & Petersen, P. H. (2003). Sådan får du styr på pesticiderne. *Landsbladet Mark*, 30-30.
- Sjöberg, L., Hagenvall, H., Johansson, J., & Ljunggren, C. (2005). *Växtskyddsmedel: Attityder och riskuppfattningar hos svenska lantbrukare*. Stockholm, Sverige: Svenskt Växtskydd
- Smitt, L. B. (2003). Biobedet duer ikke som vaskeplads. *Månedsmagasinet Mark*, 8-8.
- Spliid, N. H. (2004). *Biobed - er det en praktisk mulighed? (Biobed - a feasible way?)*. Paper presented at the 1. Danske Plantekongres 2004. Herning Kongrescenter jan. 2004, DJF rapport Markbrug nr. 98.
- Spliid, N. H., Bæk, H., & Stenvang, L. (2001). *Udvaskning af pesticider fra marker med kendt sprøjtepraksis*.
- Spliid, N. H., & Helweg, A. (2003). *Fate of pesticides in a full-scale model biobed*. Paper presented at the Lecture at the International Symposium Non-agricultural Use Of Pesticides - Environmental issues and alternatives. May 7th-9th. Copenhagen, Denmark. Abstract.
- Spliid, N. H., & Helweg, A. (2003). *Udvaskning af pesticider fra fuldskalabiobed - analyser fra projektets første år*. Paper presented at the 20. Danske Planteværnskonference, marts 2003, DJF rapport - Markbrug 89.
- Spliid, N. H., Helweg, A., Brüsich, W., Jacobsen, O. S., & Hansen, U. S. (1999). *Pesticidpunktkilder og spredning af pesticider fra en nedlagt vaske/fyldeplads*.
- Spliid, N. H., Køppen, B., Frausig, A. H., Plesner, V., Sommer, N. A., & Mathiasen, K. (1998). *Kortlægning af visse pesticider i grundvand - 2*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Spliid, N. H., Køppen, B., Frausig, A. H., Plesner, V., Sommer, N. A., & Nielsen, M. Z. (1996). *Kortlægning af visse pesticider i grundvand*. Copenhagen, Denmark: Miljø- og Energiministeriet, Miljøstyrelsen.
- Stenung, A. G. (2005). *Säker bekämpning*. Stockholm, Sweden: Bokförlaget Natur och Kultur.

- Stenvang, L. (2000). *Tjekliste for håndtering af bekæmpelsesmidler på landbrugsbedrifter, 1. udgave*. Skejby, Danmark: Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for Planteavl.
- Stenvang, L., & Helweg, A. (2000). *Kan risikoen for punktforureninger med pesticider minimeres?*
- Stenvang, L., & Røegg, K. (2003). *Tjekliste for håndtering af bekæmpelsesmidler på landbrugsbedrifter*. Skejby, Aarhus, Denmark: Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteavl.
- Stubgaard, E., Hansen, N., & Outzen, S. (2005). *Analyser for pesticider i punktkilder*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Styczen, M., Petersen, S., Kristensen, M., Jessen, O. Z., Rasmussen, D., Andersen, M. B., et al. (2004). *Calibration of Models Describing Pesticide Fate and Transport in Lillebæk and Odder Bæk Catchment*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Styczen, M., Petersen, S., Olsen, N. K., & Andersen, M. B. (2004). *Technical Documentation of PestSurf, a Model describing Fate and Transport of Pesticides in Surface Water for Danish Conditions*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Styczen, M., Petersen, S., & Sørensen, P. B. (2004). *Scenarios and Model Describing Fate and Transport of Pesticides in Surface Water for Danish Conditions*. Copenhagen, Denmark: Miljøstyrelsen.
- Styczen, M., & Villholth, K. (1995). *Pesticide Modelling and Models*. Copenhagen, Denmark: Ministry of Environment and Energy, Danish Environmental Protection Agency.
- Svensson, S. A., & Hansson, T. (2004). *Säkert växtskydd i frukt- och grönsaksodling*. Stockholm, Sweden: Säkert växtskydd, Lantbrukarnas Riksförbund.
- Torstensson, L. (1995). *Biobäddar skyddar miljön*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet.
- Torstensson, L. (2000). Experiences of biobeds in practical use in Sweden. *Pesticide Outlook*, 11(5), 206-211.
- Torstensson, L., & Börjesson, E. (2002). *Elvärmd biobädd skyddar grundvatten vid växthus*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet.
- Torstensson, L., Börjesson, E., & Nilsson, E. (2004). *Bilag 1. Skydda dikesbrunnar vid bladmögelbekämpning*. Uppsala, Sweden: SLU Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Torstensson, L., Börjesson, E., & Nilsson, E. (2004). *Preparatval viktigt om halm ska skydda dikesbrunnar vid bladmögelbekämpning*. Uppsala, Sweden: SLU Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Torstensson, L., Börjesson, E., Sundin, P., Kylin, H., & Ramberg, Å. (2001). *Långsam nedbrytning av bekämpningsmedel i flytgödsel*. Uppsala, Sweden: SLU Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Torstensson, L., & Castillo, M. d. P. (1997). Use of biobeds in Sweden to minimize environmental spillages from agricultural spraying equipment. *Pesticide Outlook*, 8(3), 24-27.
- Tuxen, N., Albrechtsen, H. J., & Bjerg, P. L. (2001). *Forurening af grundvandet med pesticider - hvor mange fund kan relateres til pesticidpunktkilder?*
- Törnqvist, M., Kreuger, J., & Kylin, H. (2005). *Bekämpningsmedel i vatten och sediment från typområden och åar samt i nederbörd under 2004*. Uppsala, Sweden: SLU, Sveriges lantbruksuniversitet.
- Törnqvist, M., Norrman, B., Kreuger, J., & Kylin, H. (2005). *Undersökning av bekämpningsmedelsrester i yt- och grundvatten inom ett typområde på jordbruksmark i Västra Götalands län år 2002 och 2003*. Uppsala, Sweden: SLU Sveriges Lantbruksuniversitet, Institutionen för markvetenskap, Avdelningen för vattenvårdslära.
- Wiborg, I. (2005). *Placér brak langs vandløb*. Skejby, Denmark: Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteavl.
- Witt, K. L. (1999). *Afdrift reduktion ved forskellige dysetyper*, Foulum, Denmark.