

Kristian Syberg
Lektor
Institut for Naturvidenskab og Miljø
Miljø, Energi, Transport - Regulering, Innovation og Klimapolitik
Miljødynamik
Center for Maritim og Marin Forskning
Postadresse:
Universitetsvej 1
11.2
DK-4000
Roskilde
Danmark
E-mail: ksyberg@ruc.dk
Telefon: +45 4674 3776
Hjemmeside: <https://forskning.ruc.dk/da/persons/ksyberg>,
<https://forskning.ruc.dk/da/persons/ksyberg>,
<https://forskning.ruc.dk/da/persons/ksyberg>,
<https://forskning.ruc.dk/da/persons/ksyberg>



Publikationer

Exploration of occurrence and sources of microplastics (>10 µm) in Danish marine waters

Liu, Y., Lorenz, C., Vianello, A., Syberg, K., Haaning Nielsen, A., Nielsen, T. G. & Vollertsen, J., 20 mar. 2023, I: Science of the Total Environment. 865, 161255.

Reducing plastic in the operating theatre: Towards a more circular economy for medical products and packaging

Ramos, T. M., Christensen, T. B., Oturai, N. G. & Syberg, K., 10 jan. 2023, I: Journal of Cleaner Production. 383, 135379.

Sediment matters as a route of microplastic exposure: A call for more research on the benthic compartment

Sandgaard, M. H., Palmqvist, A., Bour, A., Grønlund, S. N., Hooge, A., Selck, H., Jensen, A. T. B. & Syberg, K., 4 jan. 2023, I: Frontiers in Marine Science. 9

Borgerne skal inddrages, hvis vi skal plastikforurening til livs

Oturai, N. G., Hansen, S. F. & Syberg, K., 27 dec. 2022, Forskerzonen.

Assessment of Prevalence and Heterogeneity of Meso- and Microplastic Pollution in Icelandic Waters

Ovide, B. G., Cirino, E., Basran, C. J., Geertz, T. & Syberg, K., dec. 2022, I: Environments. 9, 12, s. 150 150.

Global plastic treaty should address chemicals

Dey, T., Trasande, L., Altman, R., Wang, Z., Krieger, A., Bergmann, M., Allen, D., Allen, S., R. Walker, T., Wagner, M., Syberg, K., M. Brander, S. & Almroth, B. C., 24 nov. 2022, I: Science. 378, 6622, s. 841-842 2 s.

Beware the false hope of recycling

Syberg, K., 1 nov. 2022, I: Nature. 611, 7936, s. S6

The need for environmental regulation of tires: Challenges and recommendations

Trudsø, L. L., Nielsen, M. B., Hansen, S. F., Syberg, K., Kampmann, K., Khan, F. R. & Palmqvist, A., 15 okt. 2022, I: Environmental Pollution. 311, 119974.

Particles as carriers of matter in the aquatic environment: Challenges and ways ahead for transdisciplinary research

Thit, A., Grønlund, S. N., Trudsø, L. L., Hansen, B. W., Herzog, S. D., Nielsen, S. L., Oturai, N. G., Posselt, D., Praveenkumar, R., Sandgaard, M. H., Syberg, K., Selck, H. & Lyngsie, G., 10 sep. 2022, I: Science of the Total Environment. 838, 2, 155831.

Can Current Regulations Account for Intentionally Produced Nanoplastics?

Abdolapur Monikh, F., Hansen, S. F., G. Vijver, M., Kentin, E., Nielsen, M. B., Baun, A., Syberg, K., Lynch, I., Valsami-Jones, E. & J.G.M. Peijnenburg, W., 5 apr. 2022, I: Environmental Science & Technology (Washington). 56, 7, s. 3836-3839 4 s.

Plastic nanoparticles cause mild inflammation, disrupt metabolic pathways, change the gut microbiota and affect reproduction in zebrafish: A full generation multi-omics study

Marana, M. H., Poulsen, R., Thormar, E. A., Clausen, C. G., Jensen, A. T. B., Mathiessen, H., Jaafar, R., Korbut, R., Hansen, A. M. B., Hansen, M., Limborg, M. T., Syberg, K. & Jørgensen, L. V. G., 15 feb. 2022, I: Journal of Hazardous Materials. 424, Part D, 127705.

How can we test plastic pollution perceptions and behavior? A feasibility study with Danish children participating in "the Mass Experiment"

Oturai, N. B., Pahl, S. & Syberg, K., 1 feb. 2022, I: Science of the Total Environment. 806, Part 4, 11 s., 150914.

A review of the plastic value chain from a circular economy perspective

Johansen, M. R., Christensen, T. B., Ramos, T. M. & Syberg, K., 15 jan. 2022, I: Journal of Environmental Management. 302, 113975.

Circular economy and reduction of micro(nano)plastics contamination

Syberg, K., Nielsen, M. B., Oturai, N. B., Clausen, L. P. W., Ramos, T. M. & Hansen, S. F., 2022, I: Journal of Hazardous Materials Advances. 2022, 5, 4 s., 100044.

Early warning signs applied to plastic

Paulsen, F. L., Nielsen, M. B., Shashoua, Y., Syberg, K. & Hansen, S. F., 2022, I: Nature Reviews. Materials. 7, 2, s. 68-70 3 s.

How environmental regulation can drive innovation: Lessons learned from a systematic review

Clausen, L. P. W., Nielsen, M. B., Oturai, N. B., Syberg, K. & Hansen, S. F., 2022, I: Environmental Policy and Governance. Early View

Hvor længe holder plastik egentlig i den danske natur?

Shashoua, Y. & Syberg, K., 2 nov. 2021, Videnskab.dk.

Strength in numbers: How citizen science can upscale assessment of human exposure to plastic pollution

Oturai, N. G., Nielsen, M. B., Clausen, L. P. W., Hansen, S. F. & Syberg, K., sep. 2021, I: Current Opinion in Toxicology. 27, s. 54-59 6 s.

Regulation of plastic from a circular economy perspective

Syberg, K., Nielsen, M. B., Clausen, L. P. W., van Calster, G., van Wezel, A., rochman, C., Koelmans, A. A., Cronin, R., Pahl, S. & Hansen, S. F., jun. 2021, I: Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry. 29, 29, 100462.

Isolation and characterization of human pathogenic multidrug resistant bacteria associated with plastic litter collected in Zanzibar

Rasool, F. N., Saavedra, M. A., Pamba, S., Perold, V., Mmochi, A. J., Maalim, M., Simonsen, L., Buur, L., Pedersen, R. H., Syberg, K. & Jelsbak, L., 5 mar. 2021, I: Journal of Hazardous Materials. 405, 405, 124591.

Comprehending the complexity of microplastic organismal exposures and effects, to improve testing frameworks

Bour, A., Sandgaard, M. H., Syberg, K., Palmqvist, A. & Almroth, B. C., 2021, I: Journal of Hazardous Materials. 415, 415, 125652.

Microplastics in the human digestive environment: a focus on the potential and challenges facing in vitro gut model development

Fournier, E., Etienne-Mesmin, L., GROOTAERT, C., Jelsbak, L., Syberg, K., BLANQUET-DIOT, S. & Mercier-Bonin, M., 2021, I: Journal of Hazardous Materials. 415, 415, 125632.

A nationwide assessment of plastic pollution in the Danish realm using citizen science

Syberg, K., Palmqvist, A., Khan, F., Strand, J., Vollertsen, J., Clausen, L. P. W., Feld, L., Hartmann, N., Oturai, N. B., Møller, S., Gissel Nielsen, T., Shashoua, Y. & Hansen, S. F., 20 okt. 2020, I: Scientific Reports. 2020, 10, 17773.

Sorption of PCBs to environmental plastic pollution in the North Atlantic Ocean: Importance of size and polymer type
Syberg, K., Knudsen, C. M. H., Tairova, Z., Khan, F., Shashoua, Y., Geertz, T., Pedersen, H. B., Sick, C., Mortensen, J., Strand, J. & Palmqvist, A., sep. 2020, I: *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*. 2020, 2, 100062.

Planktonic Crustacean Culture - Live Planktonic Crustaceans as Live Feed for Finfish and Shrimps in Aquaculture
Jepsen, P. M., Syberg, K., Drillet, G. & Hansen, B. W., 2020, *Fisheries and Aquaculture*. Lovrich, G. & Thiel, M. (red.). Oxford: Oxford University Press, Bind 9. (Natural History of Crustacea).

Plast på godt og ondt

Oturai, N. B. & Syberg, K., 2020, I: *Geografisk Orientering*. 2020, 1, s. 6-9

Stakeholder analysis with regard to a recent European restriction proposal on microplastics

Clausen, L. P. W., Foss Hessner Hansen, O., Oturai, N. B., Syberg, K. & Hansen, S. F., 2020, I: *PLOS ONE*. 15, 6, 30 s., 0235062.

Abundance of microplastics in the gastrointestinal tracts of the eelpout (*Zoacres viviparous* L.) collected in Roskilde Fjord, Denmark: Implications for use as a monitoring species under the Marine Strategy Framework Directive

Verlaan, M., Banta, G. T., Khan, F. & Syberg, K., 2019, I: *Regional Studies in Marine Science*. 32, 100900.

A scientific perspective on microplastics in nature and society

Koelmans, B., Phal, S., Backhaus, T., Bessa, F., van Calster, G., Contzen, N., Cronin, R., Galloway, T., Hart, A., Henderson, L., Kalčíková, G., Kelly, F., Kołodziejczyk, B., Marku, E., Poortinga, W., Rillig, M., Van Sebille, E., Steg, L., Steidl, J., Steinhorst, J., & 6 flere Syberg, K., Thompson, R., Wagner, M., van Wezel, A., Wright, S. & Wyles, K., 2019, SAPEA. 176 s. (Evidence Review Report ; Nr. 4).

Collection of anthropogenic litter from the shores of Lake Malawi: Characterization of plastic debris and the implications of public involvement in the African Great Lakes

Mayoma, B. S., Mjumira, I., Efadala, A., Syberg, K. & Khan, F. R., 2019, I: *Toxics*. 7, 4, 64.

Effects of combined exposures of fluoranthene and polyethylene or polyhydroxybutyrate microplastics on oxidative stress biomarkers in the blue mussel (*Mytilus edulis*)

Magara, G., Khan, F., Pinti, M., Syberg, K., Inzirillo, A. & Elia, A. C., 2019, I: *Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A*. 82, 10, s. 616-625 10 s.

Food transfer and uptake of nanosized polystyrene particles in a two-species marine system

Oturai, N. B., Mammen, A., Rowenczyk, L., Ter Halle, A., Vang, O. & Syberg, K., 2019.

Marine litter: One of the major threats for marine mammals: Outcomes from the European Cetacean Society workshop

Panti, C., Bains, M., Lusher, A., Hernandez-Milan, G., L. Bravo Rebolledo, E., Unger, B., Syberg, K., P. Simmonds, M. & Fossi, M. C., 2019, I: *Environmental Pollution*. 247, s. 72-79 8 s.

Marint affald på kysterne i Roskilde Fjord

Strand, J., Feld, L., Sick, C., Christensen, T. B. & Syberg, K., 2019, I: *Vand & Jord*. 26, 4, s. 132-135

Microplastics in the Digestive Tracts of Four Fish Species from the Ciénaga Grande de Santa Marta Estuary in Colombia

Calderon, E., Hansen, P., Rodríguez, A., C.M. Blettler, M., Syberg, K. & Khan, F., 2019, I: *Water, Air and Soil Pollution*. 230, 257, 9 s.

Single contaminant and combined exposures of polyethylene microplastics and fluoranthene: accumulation and oxidative stress response in the blue mussel, *Mytilus edulis*

Magara, G., Elia, A. C., Syberg, K. & Khan, F. R., 18 aug. 2018, I: *Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A: Current Issues*. 81, 16, s. 761-773 13 s.

Considerations on the use of equilibrium models for the characterisation of HOC-microplastic interactions in vector studies
Velez, J. F. M., Shashoua, Y., Syberg, K. & Khan, F. R., 2018, I: *Chemosphere*. 210, s. 359-365 7 s.

Health risk associated with plastic debris on the Island of Zanzibar: – Importance of associated pathogenic bacteria and implications for local communities
Syberg, K., Buur, L., Jelsbak, L. & Simonsen, L., 2018.

Risk Perception of Plastic Pollution: Importance of Stakeholder Involvement and Citizen Science
Syberg, K., Hansen, S. F., Christensen, T. B. & Khan, F., 2018, *Freshwater Microplastics: Emerging Environmental Contaminants?* Wagner, M. & Lambert, S. (red.). 1 udg. Springer, Bind 58. s. 203-221 19 s. (Handbook of Environmental Chemistry, Bind 58).

Microplastic potentiates triclosan toxicity to the marine copepod *Acartia tonsa* (Dana)
Syberg, K., Nielsen, A., Khan, F., Banta, G. T., Palmqvist, A. & Jepsen, P. M., 13 nov. 2017, I: *Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A*. 80, 23-24, s. 1369-1371 3 s.

The Role of Laboratory Experiments in the Validation of Field Data
Mouneyrac, C., Lagarde, F., Chatel, A., Khan, F., Syberg, K. & Palmqvist, A., 23 mar. 2017, *Characterization and Analysis of Microplastics*. Rocha-Santos, T. A. P. & Duarte, A. C. (red.). Elsevier, Bind 75. s. 241-273 33 s. (Comprehensive Analytical Chemistry, Bind 75).

Assessing and Managing Multiple Risks in a Changing World—the Roskilde Recommendations
Selck, H., Adamsen, P. B., Backhaus, T., Banta, G. T., Bruce, P. K. H., Burton Jr., G. A., Butts, M. B., Bøgh, E., Clague, J. J., Dinh, K. V., Doorn, N., Gunnarsson, J. S., Hauggaard-Nielsen, H., Hazlerigg, C., Hunka, A. D., Jensen, J., Lin, Y., Loureiro, S., Miraglia, S., Munns Jr., W. R., & 10 flere Nadim, F., Palmqvist, A., Rämö, R. A., Seaby, L. P., Syberg, K., Tangaa, S. R., Jensen, A. T., Windfeld, R., Zalewski, M. & Chapman, P. M., jan. 2017, I: *Environmental Toxicology and Chemistry*. 36, 1, s. 7-16 10 s.

Are standardized test guidelines adequate for assessing waterborne particulate contaminants?
Khan, F., Syberg, K. & Palmqvist, A., 2017, I: *Environmental Science and Technology*. 51, 4, s. 1948-1950 3 s.

From macro- to microplastics: Analysis of EU regulation along the life cycle of plastic bags
Steensgaard, I., Syberg, K., Rist, S., Hartmann, N., Boldrin, A. & Hansen, S. F., 2017, I: *Environmental Pollution*. 224, s. 289-299 11 s.

Microplastics in Inland African Waters: Presence, Sources, and Fate
Khan, F., Mayoma, B. S., Biginagwa, F. J. & Syberg, K., 2017, *Freshwater Microplastics: Emerging Environmental Contaminants?* Wagner, M. & Lambert, S. (red.). 1 udg. Springer, Bind 58. s. 101-124 23 s. (Handbook of Environmental Chemistry, Bind 58).

Toward a conceptual approach for assessing risks from chemical mixtures and other stressors to coastal ecosystem services
Syberg, K., Backhaus, T., Banta, G. T., Bruce, P., Gustavsson, M., Munns Jr., W. R., Rämö, R., Selck, H. & Gunnarsson, J. S., 2017, I: *Integrated Environmental Assessment and Management*. 13, 2, s. 376–386 11 s.

Open letter to EU Commission about proposed EDC Criteria
Ågerstrand, M., Bero, L., Beronius, A., Bornehag, C-G., Côtgreave, I., Gee, D., Halsall, C., Macleod, M., Martin, O., Ruden, C., Scheringer, M., Syberg, K., Vandenberg, L., Whaley, P. & Woodruff, T., 6 jun. 2016

First evidence of microplastics in the African Great Lakes: Recovery from Lake Victoria Nile perch and Nile tilapia
Biginagwa, F. J., Mayoma, B. S., Shashoua, Y., Syberg, K. & Khan, F. R., feb. 2016, I: *Journal of Great Lakes Research*. 42, 1, s. 146-149

Influence of polyethylene microplastic beads on the uptake and localization of silver in zebrafish (*Danio rerio*)

Khan, F. R., Syberg, K., Shashoua, Y. & Bury, N. R., jul. 2015, I: *Environmental Pollution*. 206, s. 73 - 79

Mixture toxicity of PBT-like chemicals: A relevant focus for future regulation?

Syberg, K., Dai, L., Ramskov, T. & Selck, H., 7 maj 2015.

Chronic effects of CuO Nanoparticles on *Lymnaea stagnalis*: Implications for Environmental Risk Assessment?

Falk, N., Zwicky, J., Rewentlow, J., Palmqvist, A., Mackevica, A., Jensen, A. T., Hansen, S. F., Syberg, K. & Knudsen, T. B., 6 maj 2015.

Microplastic sampling in the Mediterranean Sea

Biginagwa, F., Sosthenes, B., Syberg, K., Pedersen, H., Sick, C., Eriksen, M. & Shashoua, Y., 6 maj 2015.

Microplastics: Addressing ecological risk through lessons learned

Syberg, K., Khan, F. R., Selck, H., Palmqvist, A., Banta, G. T., Daley, J., Sano, L. & Duhaime, M., apr. 2015, I: *Environmental Toxicology and Chemistry*. 34, 5, s. 4389-4397 8 s.

Mixture Genotoxicity of 2, 4-Dichlorophenoxyacetic Acid, Acrylamide, and Maleic Hydrazide on Human Caco-2 Cells Assessed with Comet Assay

Syberg, K., Binderup, M-L., Cedergreen, N. & Rank, J., 19 mar. 2015, I: *Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A: Current Issues*. 78, 6, s. 369-380 11 s.

Microplastics: Addressing Ecological Risk Through Lessons Learned

Syberg, K., Khan, F. R., Selck, H., Palmqvist, A., Banta, G. T., Daley, J., Sano, L., Duhaime, M. & Burton, A., 26 feb. 2015

Ecotoxicological Risk of Nanomaterials

Mouneyrac, C., Syberg, K. & Selck, H., 2015, *Aquatic Ecotoxicology: Advancing Tools for Dealing with Emerging Risks*. Amiard-Triquet, C., Amiard, J-C. & Mouneyrac, C. (red.). Elsevier, s. 418-437 19 s.

Environmental risk assessment of chemicals and nanomaterials: The best foundation for regulatory decision-making?

Syberg, K. & Hansen, S. F., 2015, I: *Science of the Total Environment*. 541, s. 784-794 10 s.

Genotoxic Potential of Two Herbicides and their Active Ingredients Assessed with Comet Assay on a Fish Cell Line, Epithelioma Papillosum Cyprini (EPC)

Syberg, K., Rank, J., Jensen, K. & Bokán, K., 26 nov. 2013, I: *Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A: Current Issues*. 76, 20, s. 1129-1137 9 s.

A case study on chemical mixtures in sewage sludge: Chemical composition and toxicity in the environment

Nørgaard, K. B., Selck, H. & Syberg, K., 14 maj 2013.

Effects, Uptake, and Depuration Kinetics of Silver Oxide and Copper Oxide Nanoparticles in a Marine Deposit Feeder, *Macoma balthica*

Dai, L., Syberg, K., Banta, G. T., Selck, H. & Forbes, V. E., 2013, I: *ACS Sustainable Chemistry & Engineering*. 1, 7, s. 760-767 8 s.

Is European chemical legislation suitable for regulating engineered nanoparticles?

Syberg, K., Banta, G. T., Forbes, V. E., Khan, F., Luoma, S., Reip, P., Selck, H. & Vasami-Jones, E., 22 maj 2012.

Call of action on mixture toxicity

Syberg, K., 12 apr. 2012

Bioaccumulation and effect of sediment-associated silver in different forms in two marine deposit feeders

Dai, L., Banta, G. T., Syberg, K., Selck, H., Gilliland, D. & Forbes, V. E., 2012.

Kemikalieblandinger - en reguleringsmæssig udfordring

Nørgaard, K. B., Syberg, K. & Selck, H., 2012, I: *Aktuel Naturvidenskab*. 5, s. 6-9 4 s.

Risikovurdering af kemikalier - et tværfagligt felt

Syberg, K., Rank, J. & Banta, G. T., 2012, *Tværvidevidenskab i Teori og Praksis*. Enevoldsen, T. & Jelsøe, E. (red.). København: Hans Reitzels Forlag, s. 223-241

The bioaccumulation of Silver in various forms to the marine clam, *Macoma baltica*

Dai, L., Syberg, K., Banta, G. T., Selck, H. & Forbes, V. E., 2011. 1 s.

On a Sustainable Chemicals Policy: The Significance of Risk Assessment and REACH

Rank, J., Syberg, K. & Carlsen, L., 2010, *A New Agenda for Sustainability*. Aagaard Nielsen, K., Elling, B., Figueroa, M. & Jelsøe, E. (red.). Ashgate, s. 115-135 20 s.

Comet assay on tetraploid yeast cells

Rank, J., Syberg, K. & Jensen, K., 19 feb. 2009, I: *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*. 673, 1, s. 53-58 6 s.

Mixture toxicity and european chemical regulation: a interdisciplinary study

Syberg, K., 2009, Roskilde: Roskilde Universitet. 88 s.

On the Use of Mixture Toxicity Assessment in REACH and the Water Framework Directive: A Review

Syberg, K., Jensen, T. S., Cedergreen, N. & Rank, J., 2009, I: *Human and Ecological Risk Assessment*. 15, 6, s. 1257-1272 15 s.

Mixture toxicity of three toxicants with similar and dissimilar modes of action to *Daphnia magna*

Syberg, K., Engell-Kofoed, A. E., Pedersen, H., Cedergreen, N. & Forbes, V. E., 2008, I: *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 69, 3, s. 428-436 9 s.

Toxic effects in *Daphnia magna* exposed to dimethoate and pirimicarb - Is reproduction the most important endpoint for estimating effects on population dynamics?

Syberg, K., Engell-Kofoed, A. E., Pedersen, H. & Forbes, V. E., 2008. 1 s.

Blandingseffekter af flere kemikalier: kan REACH løse problemerne?

Syberg, K., 2007, *Kemikalier, Miljø og Sundhed 2*. Det økologiske råd, s. 36-37 2 s.

EU's nye kemikalielov (REACH) beskytter os ikke mod farlige kemikalier

Syberg, K., 2007, I: *Hippocampus - RUCs uafhængige universitetsmagasin*. 8, s. 22-23

Mixture genotoxicity of acrylamide, 2,4-D and maleic hydrazid in the blue mussle, *Mytilus edulis*, measured by the use of comet assay

Syberg, K., Jensen, K. & Rank, J., 2007, I: *Mutagenesis*. 22, 6, s. e6 1 s.

Direct calorimetric measurements of metabolic rate: A potential method to evaluate acute sublethal effects in aquatic invertebrates?

Engell-Kofoed, A. E., Syberg, K., Pedersen, H. & Forbes, V. E., 2006. 1 s.

Predictability of the combined toxicity of three chemicals with similar and dissimilar modes of action to *Daphnia magna*

Engell-Kofoed, A. E., Syberg, K., Pedersen, H. & Forbes, V. E., 2005. 1 s.

POP-stofferne - de værste miljøgifte

Syberg, K. & Pedersen, H., 2003, *Kemikalier, Miljø og Sundhed*. Rank, J. (red.). Det økologiske råd

EU's fejlslagne kemikaliepolitik: får den en ende?

Pedersen, H., Syberg, K., Madsen, K. B., Lauritsen, J. & Jakobsen, S. E., 2002, I: Miljøesk. 30, s. 18-23

Aktiviteter

The Mass experiment

Kristian Syberg (Oplægsholder)
12 jun. 2019

ESOF Toulouse 2018

Kristian Syberg (Deltager)
10 jul. 2018

Member of advisory board

Kristian Syberg (Konsulent)
2018 → 2020

Vidensseminar. Rådet for Nationalpark Skjoldungernes land

Kristian Syberg (Deltager)
6 apr. 2017

Abundance of microplastics and adhered contaminants in the North Atlantic Ocean

Kristian Syberg (Oplægsholder), Farhan Khan (Oplægsholder) & Annemette Palmqvist (Oplægsholder)
22 maj 2016 → 26 maj 2016

Mikroplastik som vektor for miljøfremmede stoffer

Kristian Syberg (Foredragsholder)
26 okt. 2015

EFSA Scientific Colloquium N°21: Harmonisation of human and ecological risk assessment of combined exposure to multiple chemicals

Kristian Syberg (Deltager)
11 sep. 2014 → 12 sep. 2014

The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies (TES) (Tidsskrift)

Kristian Syberg (Redaktør)
1 aug. 2013 → ...

4M – mixtures under REACH. Berlin

Kristian Syberg (Taler)
30 jan. 2013 → 31 jan. 2013

NanoReTox final meeting and workshop

Kristian Syberg (Taler)
8 okt. 2012 → 11 okt. 2012

rådgivning i forhold til opdatering af vandrammedirektivets liste over uønskede stoffer

Kristian Syberg (Rådgiver)
14 jul. 2012

Risk assessment of metal NPs: Conceptual model for nano RA

Kristian Syberg (Foredragsholder)
2 jun. 2012

NanoReTox Meeting & Workshop

Kristian Syberg (Deltager)
26 okt. 2011 → 28 okt. 2011

6th International Conference on the Environmental Effects of Nanoparticles and Nanomaterials

Kristian Syberg (Deltager)
19 sep. 2011 → 21 sep. 2011

Roskilde Universitet (Ekstern organisation)

Kristian Syberg (Medlem)
1 aug. 2011 → 30 nov. 2011

Det Økologiske Råd (Ekstern organisation)

Kristian Syberg (Medlem)
1 maj 2010 → ...

En POPet historie om de værste miljøgifte

Kristian Syberg (Foredragsholder)
28 sep. 2007

Mixture genotoxicity of acrylamide, 2,4-D and maleic hydrazid in the blue mussle, *Mytilus edulis*, measured by the use of comet assay

Kristian Syberg (Foredragsholder)
24 jun. 2007 → 27 jun. 2007

Presseklip

11.000 elever undersøger naturen for plastik i stort eksperiment

Kristian Syberg
16/09/2019
1 element af Mediedækning

11.000 sjællandske elever skal kortlægge plastforurening

Kristian Syberg
16/09/2019
2 elementer af Mediedækning

57.000 børn og unge undersøger plastforurening

Kristian Syberg
30/09/2019
1 element af Mediedækning

57.000 børn og unge undersøger plastik i naturen

Kristian Syberg
16/09/2019
4 elementer af Mediedækning

57.000 danske børn har indsamlet plastik i naturen - her er, hvad de fandt

Kristian Syberg
26/01/2020
1 element af Mediedækning

57.000 elever samler plastik

Kristian Syberg

18/09/2019
1 element af Mediedækning

57.000 skoleelevers arbejde: Cigarettskodder er den største kilde til plastikforurening

Kristian Syberg
26/01/2020
1 Mediebidrag

900.000 danske engangskopper ender i havet hvert år

Kristian Syberg
23/06/2021
1 element af Mediedækning

Analyse: Her er proportionerne, som debatten om mikroplast mangler

Kristian Syberg
25/09/2017
1 element af Mediedækning

Baggrunden for undersøgelse af mikroplast i postevand kan være fejlagtig

Kristian Syberg
21/09/2017
1 element af Mediedækning

Bionedbrydelige plastikposer kan stadig bruges efter tre år i jorden

Kristian Syberg
16/05/2019
1 element af Mediedækning

Bionedbrydelige plastikposer overlever tre år i naturen

Kristian Syberg
02/05/2019
1 element af Mediedækning

Bioplast er også fyldt med skadelige kemikalier, afslører nyt studie

Kristian Syberg
18/11/2020
1 element af Mediedækning

Bittesmå plastikstykker er en voksende trussel

Kristian Syberg
08/03/2016
1 element af Mediedækning

Brug af plastik handler om adfærd

Kristian Syberg
12/10/2022 → 15/10/2022
2 elementer af Mediedækning

Børn og unge undersøger plastik i naturen

Kristian Syberg
16/09/2019
1 element af Mediedækning

Børn skal kortlægge plastik i naturen

Kristian Syberg
16/09/2019

1 element af Mediedækning

Cigaretter er det mest fundne affald i havet verden over

Kristian Syberg

25/03/2019

1 element af Mediedækning

Cocktail af kemikalier øger risiko for kræft

Kristian Syberg

05/03/2015

1 element af Mediedækning

Cocktail af kemiske stoffer uden kontrol

Kristian Syberg

06/06/2017

1 element af Mediedækning

Cocktail af kemiske stoffer uden kontrol

Kristian Syberg

06/06/2017

1 element af Mediedækning

Cocktaileffekt overses ved risikovurdering

Kristian Syberg

07/07/2015

1 element af Mediedækning

»Cocktaileffekt« øger risikoen for kræft

Kristian Syberg

05/03/2015

1 element af Mediedækning

Coronakrisen har medført mere emballage

Kristian Syberg

04/03/2021

1 element af Mediedækning

Danish school children leading the fight to tackle plastic pollution in the water

Kristian Syberg

18/09/2019

1 element af Mediedækning

Danmark skiller sig ud på ét punkt, når det gælder plasticaffald: »Hvis man giver affaldet værdi, virker det«

Kristian Syberg

26/01/2020

1 element af Mediedækning

Dansk ekspedition kortlægger plastikmængder i havet

Kristian Syberg

13/04/2015

1 element af Mediedækning

Danskere glemmer at smide mundbind i skraldespanden

Kristian Syberg

26/08/2020

2 elementer af Mediedækning

Danskerne er nået i mål fire år før tid og bruger nu 32 plastikposer om året

Kristian Syberg

06/12/2021

1 element af Mediedækning

Danskerne har halveret deres brug af plastikposer

Kristian Syberg

06/12/2021

1 element af Mediedækning

Danskerne vil gerne sortere affald, men vi skal blive bedre til det

Kristian Syberg

29/06/2019

1 element af Mediedækning

Dansk farvand fyldt med plastik

Kristian Syberg

05/07/2016

1 element af Mediedækning

Dansk forsker: Cocktaileffekt øger risikoen for kræft markant

Kristian Syberg

05/03/2015

1 element af Mediedækning

Dansk stillehavsekspedition vil redde havmiljøet

Kristian Syberg

09/03/2016

1 element af Mediedækning

Der er mikroplast overalt i vores omgivelser

Kristian Syberg

19/09/2017

1 element af Mediedækning

Der er også plastpartikler i danske farvande

Kristian Syberg

05/07/2016

1 element af Mediedækning

»Det er jo en lillebitte mikroskopisk del af noget godt for vores miljø«

Kristian Syberg

30/07/2017

1 Mediebidrag

DR2 tema: Mit kemiske liv

Kristian Syberg

01/11/2014

1 element af Mediedækning

DR radioavisen om fiskenet i Danske farvande

Kristian Syberg

11/07/2017

1 element af Mediedækning

DTU erkender »lidt for kæk« konklusion i rapport om plastikposer

Kristian Syberg
21/03/2018
1 Mediebidrag

DTU erkender »lidt for kæk« konklusion i rapport om plastikposer

Kristian Syberg
20/03/2018
1 element af Mediedækning

DTU-forskere finder over 100 potentielt skadelige kemikalier i plastlegetøj

Kristian Syberg
03/03/2021
1 element af Mediedækning

Efterladte fiskenet er livsfarlige for fisk og fugle

Kristian Syberg
12/07/2017
1 element af Mediedækning

Efterladte fiskenet forurener

Kristian Syberg
11/07/2017
1 Mediebidrag

Efter tre år i naturen: Bionedbrydelige plastikposer ikke nedbrudt

Kristian Syberg
02/05/2019
2 elementer af Mediedækning

Ekspert om genanvendt havplast: »Greenwashing« og »dybt urealistisk«

Kristian Syberg
06/01/2020
1 element af Mediedækning

Elever og lærere fandt 112.018 cigaretskod på få timer: 'Det er faktisk lidt chokerende'

Kristian Syberg
27/01/2020
1 element af Mediedækning

Emballage er agurkens bedste ven: Ja, plastik kan være godt for miljøet

Kristian Syberg
18/05/2017
1 element af Mediedækning

En frivillig pagt med industrien skal bremse plasticforureningen

Kristian Syberg
06/03/2020
1 element af Mediedækning

Engangsmundbind ikke den bedste løsning for miljøet

Kristian Syberg
26/08/2020
1 element af Mediedækning

Er der et alternativ til plastik?

Kristian Syberg

16/10/2022

1 element af Mediedækning

Er du klar til at sige farvel til knitrende pizzaposer og gratis plastic ved kassen?

Kristian Syberg

14/12/2018

1 element af Mediedækning

Fandt 112.000 skodder på to uger

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Fibre fra dit tøj spredes til enhver afkrog - fra Marianergraven til de højeste bjergtinder

Kristian Syberg

23/09/2020

1 element af Mediedækning

Findes næsten overalt: Dansk undersøgelse afslører cigaretskodder som største plast-forurener

Kristian Syberg

26/01/2020

1 element af Mediedækning

Fjorden får central rolle i kampen mod plastik

Kristian Syberg

22/01/2016

1 element af Mediedækning

FN skriver plastikaffald ind i Basel-aftalen

Kristian Syberg

11/05/2019

1 element af Mediedækning

FOKUS PÅ Mikroskopiske plaststykker i skaldyr og havsalt

Kristian Syberg

18/06/2018

1 element af Mediedækning

For 60 år siden fandtes der ikke plast noget sted på Jorden. I dag ender 8 millioner tons plast hvert eneste år i havet

Kristian Syberg

08/08/2020

1 element af Mediedækning

For første gang finder forskere mikroplast i fire kvinders moderkage

Kristian Syberg

21/12/2020

1 element af Mediedækning

Forskel på mulighederne for sortere plastikaffald kommunerne i mellem

Kristian Syberg

22/05/2018

1 element af Mediedækning

Forskere anfægter DTU-rapport om plastikposer

Kristian Syberg

21/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere finder kokain i rejer

Kristian Syberg

02/05/2019

1 element af Mediedækning

Forskere finder tusindvis af plaststykker i dansk farvand

Kristian Syberg

05/07/2016

1 element af Mediedækning

Forskere i vildrede: Vi aner ikke, om mikroplast i havene skader os

Kristian Syberg

18/06/2016

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer ny plastikposer rapport: Bygger på gamle tal

Kristian Syberg

21/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer ny plastikposer rapport: bygger på gamle tal

Kristian Syberg

22/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer ny plastikposer rapport: bygger på tal fra 90'erne

Kristian Syberg

20/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer ny plastikposer rapport: bygger på tal fra 90'erne

Kristian Syberg

21/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer ny plastikposer rapport: bygger på tal fra 90erne

Kristian Syberg

20/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer ny plastikposer rapport for at bygge på gamle tal

Kristian Syberg

20/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskere kritiserer overraskende rapport om plastikposer

Kristian Syberg

21/03/2018

1 element af Mediedækning

Forskerer kritiserer rapport

Kristian Syberg

05/04/2018

1 element af Mediedækning

Forskere uenige om mikroplast: For tidligt at frikende karkluden og fleecetrøjen

Kristian Syberg & Annemette Palmqvist

23/03/2017

1 Mediebidrag

Forskere uenige om mikroplast: For tidligt at frikende karkluden og fleecetrøjen

Kristian Syberg & Annemette Palmqvist

23/03/2017

1 element af Mediedækning

Forskere uenige om mikroplast: For tidligt at frikende karkluden og fleecetrøjen

Kristian Syberg

23/03/2017

1 element af Mediedækning

Forsker får 57.000 forskningsassistenter

Kristian Syberg

03/12/2019

1 element af Mediedækning

Forsker: 'Hvis plastik blev opfundet i dag, ville det ikke blive tilladt'

Kristian Syberg

02/06/2021

1 element af Mediedækning

Forsker kalder cigaretfilter et gammelt markedsføringstrick: Forbyd dem, lyder opfordringen

Kristian Syberg

05/01/2023

1 element af Mediedækning

Forsker smider kitlen og står til søs

Kristian Syberg

12/06/2015

1 element af Mediedækning

Forsker: Vi er udsat for en ureguleret kemi-cocktail

Kristian Syberg

30/05/2017

1 element af Mediedækning

Forureningen med plastik er ikke kun de andres ansvar

Kristian Syberg

13/06/2018

1 element af Mediedækning

Forvirring: Er plast eller bomuld bedst til indkøbsposer?

Kristian Syberg

21/03/2018

1 element af Mediedækning

Fra blad til fad

Kristian Syberg

18/11/2016

1 element af Mediedækning

Fynsk farvand fyldt med plastik: Nu er EU nærmere forbud

Kristian Syberg

24/10/2018

1 element af Mediedækning

Først ozonhullet, så klimaændringerne, nu plastikplagen

Kristian Syberg

10/02/2016

1 element af Mediedækning

Genbrug er vigtigere, end om indkøbsposen er af stof

Kristian Syberg

24/03/2018

1 element af Mediedækning

Gift i din frugt: Her er der fundet flest og færrest pesticider

Kristian Syberg

20/11/2015

1 element af Mediedækning

Gift i din frugt: Her er der fundet flest og færrest pesticider

Kristian Syberg

20/11/2015

1 element af Mediedækning

Glemte plastfiskenet skader dyrelivet

Kristian Syberg

11/07/2017

1 element af Mediedækning

Gråsten Skole indsamlede mest plastaffald i hele Syddanmark

Kristian Syberg

26/01/2020

1 element af Mediedækning

Havets skraldemand: Skipper kommer ofte i land med 30 kilo plastaffald på dækket

Kristian Syberg

29/09/2019

1 element af Mediedækning

Her er der mest gift i din frugt

Kristian Syberg

22/11/2015

1 element af Mediedækning

Hormonforstyrrende børnetyggegummi

Kristian Syberg

25/03/2019

1 element af Mediedækning

Hormonforstyrrende stoffer på gafflen

Kristian Syberg

23/06/2015

1 element af Mediedækning

Hvert tredje stykke plastaffald i naturen er cigaretskod

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Hvorfor har naturen svært ved at nedbryde plastik

Kristian Syberg

19/09/2019

1 element af Mediedækning

Hvor meget plastikaffald er der i Danmark? 57.000 elever bliver forskningsassistenter i kæmpe eksperiment

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Internationalt plastikoprydning indledes: »Projektet skraber bogstavelig talt overfladen«

Kristian Syberg

08/09/2018

1 element af Mediedækning

I videnskabens navn: 6.000 syddanske elever i stort eksperiment

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Jagten på det forsvundne plastik

Annemette Palmqvist & Kristian Syberg

08/11/2020

1 element af Mediedækning

Kollegie kvitter plastik: - Jeg håber, at vi bliver gode til at sortere

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Kortlægning: Cigaretskodder den største plastsynder i naturen

Kristian Syberg

27/01/2020

2 elementer af Mediedækning

Kritik af plastikposer rapport: Den bygger på tal fra 90'erne

Kristian Syberg

23/03/2018

1 element af Mediedækning

Kritik af regeringens affaldsmål: - Det er helt urealistisk

Kristian Syberg

18/05/2020

1 element af Mediedækning

Københavns Kommune lancerer »skodsikker« kampagne - 87 af 100 stykker affald i gaderne kommer fra cigaretter

Kristian Syberg

24/06/2019

1 element af Mediedækning

Laboratorium fandt mikroplast i mange fødevarer

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Mange fødevarer indeholder plastik

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Masse-eksperiment afslører danskernes plastikvaner

Kristian Syberg

30/01/2020

1 element af Mediedækning

Masseeksperiment: Elever skal kortlægge plastforureningen

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Masseeksperimentet: Cigarettskodder og slikpapir er på toppen af listen over plastikaffald

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Masseeksperimentet: Intet forurener så meget som cigarettskodder

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Masser af engangsplast i naturen

Kristian Syberg

02/03/2020

1 element af Mediedækning

Meget plastikaffald smidt i naturen kan ikke genanvendes

Kristian Syberg

27/01/2020

2 elementer af Mediedækning

Mikroplast fra Europa ender i Det Arktiske Ocean, viser nyt studie

Kristian Syberg

18/03/2022

1 element af Mediedækning

Mikroplast fundet i dansk drikkevand

Kristian Syberg

19/09/2017

1 element af Mediedækning

Mikroplastik: Asbestlignende og måske kræftfremkaldende

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Mikroplastik er fundet i nyfalden antarktisk sne for første gang

Kristian Syberg

10/06/2022

1 element af Mediedækning

Mikroplastik truer verdens have

Kristian Syberg

15/12/2016

1 element af Mediedækning

Millioner af små filtre ødelægger oplevelser og naturen - men vi ved ikke nok, siger eksperter

Kristian Syberg

30/03/2019

1 element af Mediedækning

Mytedræber: Nej, karklude og nyvaskede fleecetrøjer er ikke store miljøsyndere

Kristian Syberg

08/08/2020

1 element af Mediedækning

Myte får rygere til at smide skodder - nu vil kommune den til livs

Kristian Syberg

24/06/2019

1 element af Mediedækning

Naturen tilpasser sig plastøer og mikroplast: »Kan det spises, vil nogen gøre det«

Kristian Syberg

16/12/2021

1 element af Mediedækning

Netto indfører pant på plastikposer

Kristian Syberg

22/03/2018

1 element af Mediedækning

Nyt center skal samle og styrke den danske forskning om plast i havet

Kristian Syberg

18/12/2018

1 element af Mediedækning

Nyt forskningsprojekt skal kulegrave hvordan landets hospitaler mindsker affaldsmængderne

Kristian Syberg

29/09/2022

1 element af Mediedækning

Nyt studie: Bioplast er også fyldt med skadelige kemikalier

Kristian Syberg

18/11/2020

1 element af Mediedækning

Nyt studie fastslår: Bioplast er ikke sikrere end konventionel plast

Kristian Syberg

26/11/2020

1 element af Mediedækning

Nyt studie: Mikroplast kan komme ind i hjernen på mus - gælder det også for mennesker?

Kristian Syberg

17/12/2021

1 element af Mediedækning

Nyt superenzym spiser plastikflasker

Kristian Syberg

30/09/2020

1 element af Mediedækning

Ny undersøgelse finder plastik i helt almindelige madvarer

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Orientering på P1

Kristian Syberg

05/12/2016

1 Mediebidrag

Over 100 potentielt skadelige kemikalier fundet i plastlegetøj

Kristian Syberg

06/03/2021

1 element af Mediedækning

Over al forventning: Danskerne når EU-målsætning fire år før tid

Kristian Syberg

06/12/2021

1 element af Mediedækning

Pesticidrester i mere end halvdelen af ikke-økologisk frugt og grønt

Kristian Syberg

18/06/2019

1 element af Mediedækning

Plasticaktivismen vinder frem

Kristian Syberg

31/07/2017

1 element af Mediedækning

Plastic er coronakrisens store vinder

Kristian Syberg

19/05/2020

1 element af Mediedækning

Plastic not so fantastic

Kristian Syberg

26/09/2019

1 element af Mediedækning

Plastikaffald ødelægger naturen: Her er eksperternes bud på en løsning

Kristian Syberg

05/05/2019

1 element af Mediedækning

Plastik hober sig op i verdenshavene

Kristian Syberg

13/04/2015

1 element af Mediedækning

Plastik i det danske havvand

Kristian Syberg

05/07/2016

1 element af Mediedækning

Plastik i havene skal bekæmpes med samme styrke som coronavirus, siger professor

Kristian Syberg

03/05/2020

1 element af Mediedækning

Plastik i mad

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Plastikmareridt på Atlanten

Kristian Syberg

25/06/2015

1 element af Mediedækning

Plastik-problem skal løses i Roskilde Fjord

Kristian Syberg

22/01/2016

1 element af Mediedækning

Plastikrester flyder i de danske farvande

Kristian Syberg

05/07/2016

1 element af Mediedækning

Plastik skal bekæmpes i fjorden

Kristian Syberg

19/01/2016

1 element af Mediedækning

På jagt efter plastik: - Adr, den er helt vild ulækker

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

På plasticjagt: »Det er bedre end at sidde indenfor på en stol og kede sig«

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Rekordmange børn skal samle plastik i videnskabens navn: »Det her er kæmpestort«

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Resultat af Masseeksperiment 2019: Cigarettskod er største plastaffaldsproblem overalt i den danske natur

Kristian Syberg

24/01/2020

1 element af Mediedækning

Risiko for mere mikroplast

Kristian Syberg

15/08/2021

1 element af Mediedækning

Roskilde Fjord skal give svar på kæmpe plastik-problem

Kristian Syberg

22/01/2016

1 element af Mediedækning

RUC-forsker er med helt i front, når 57.000 børn og unge undersøger plastforureningen i Danmark

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

RUC-forskere vinder pris: Plastik-forurening skal bekæmpes – og DU skal være med

Kristian Syberg

07/06/2018

1 element af Mediedækning

Rygere sviner naturen til med cigaretskod

Kristian Syberg

27/01/2020

3 elementer af Mediedækning

Samlede plastaffald langs strækning på 355 kilometer - minister 'dybt bekymret' over fund

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

SF og Venstre står sammen: Helsingør skal gå til kamp mod mikroplast i hav og drikkevand

Kristian Syberg

20/09/2017

1 element af Mediedækning

Skal stofposen bruges 7.100 gange for at være mere miljøvenlig end plastikposen?

Kristian Syberg

20/03/2018

1 Mediebidrag

Skal stofposen bruges 7.100 gange for at være mere miljøvenlig end plastikposen?

Kristian Syberg

20/03/2018

1 element af Mediedækning

Skoleelever fandt 112.000 cigaretskod på to uger

Kristian Syberg

04/02/2020

1 element af Mediedækning

Skoleelever samler plastikaffald i en højere sags tjeneste

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Skoleelever samler plastik i Masseeksperimentet

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Skoleelever smed skrald i naturen - nu stopper de efter overraskende fund

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Skoleelever tackler plastproblem

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Skoleelever finder over 112.000 cigaretskodder i naturen

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Skræmmende kortlægning: Skoleelevers affaldsindsamling afslører massiv plastforurening

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

Stofpose eller plastikpose: Hvilken skal jeg vælge?

Kristian Syberg

20/03/2018

1 Mediebidrag

Stofpose eller plastikpose: Hvilken skal jeg vælge?

Kristian Syberg

20/03/2018

1 element af Mediedækning

Stofposen vinder ikke over plastik

Kristian Syberg

27/03/2018

1 element af Mediedækning

Studie: Mikroplast fra Europa ender i Arktis

Kristian Syberg

19/03/2022

1 element af Mediedækning

Supermarkeder sender plastikvatpinde på porten

Kristian Syberg

25/05/2018

1 element af Mediedækning

Supermarkeder sender plastikvatpinde på porten

Kristian Syberg

25/05/2018

1 element af Mediedækning

Supermarkeder sender plastikvatpinde på porten

Kristian Syberg

26/05/2018

1 element af Mediedækning

Sygehusene bruger engangsplast

Kristian Syberg

01/07/2018

1 element af Mediedækning

Såeh er plastikposer rent faktisk bedst for miljøet? Kritiseret undersøgelse var lidt for kæk

Kristian Syberg

21/03/2018

1 element af Mediedækning

Thy vil være fri for plastikskrald

Kristian Syberg

05/07/2017

1 element af Mediedækning

Til kamp mod hospitalers plastforbrug

Kristian Syberg

17/10/2022

1 element af Mediedækning

Tisvildeleje får Danmarks første røgfrie strand

Kristian Syberg

27/06/2019

1 element af Mediedækning

Top 10 over plasticaffald i Nordjylland - især denne stump er smidt alle vegne

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

TV2-program minder os om vores fælles ansvar for at forebygge plast i naturen

Kristian Syberg

16/09/2019

1 element af Mediedækning

Undersøgelse afslører plastikrester i fødevarer

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Undersøgelse: Der er plastik i din mad

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af Mediedækning

Unge kortlægning af plastforurening overrasker: Cigaretter overalt i naturen

Kristian Syberg

27/01/2020

1 element af Mediedækning

'Upcycling' Ocean Plastic Trash Comes into Fashion

Kristian Syberg

07/08/2017

1 Mediebidrag

Verdenshavene er ved at drukne i plastic

Kristian Syberg

04/09/2017

1 element af Mediedækning

Vi aner ikke, om mikroplast i drikkevandet er farligt

Kristian Syberg

20/09/2017

1 element af Mediedækning

Vi bruger færre plastikbæreposer

Kristian Syberg

11/01/2022

1 element af Mediedækning

Videnskabens Verden: Hvad vi ikke ved om mikroplastik

Kristian Syberg

22/03/2017

1 Mediebidrag

Videnskabens Verden: Hvad vi ikke ved om mikroplastik

Kristian Syberg

22/03/2017

1 element af Mediedækning

Vi dropper plastikposen, men hvad er egentlig bedste alternativ?

Kristian Syberg

06/12/2021

1 element af Mediedækning

Vi er gode til at sortere plast, men alt for dårlige til at genanvende

Kristian Syberg

03/08/2021

1 element af Mediedækning

Vil minister gøre os trygge?

Kristian Syberg

04/06/2015

1 element af Mediedækning

»Vores hav dør jo i al det plasticlort«

Kristian Syberg

24/07/2017

1 Mediebidrag

Projekter

Better regulation of chemicals

Selck, H., Syberg, K. & Nørgaard, K. B.

15/12/2011 → 14/11/2014

ESiRF: Ecosystems Services in Roskilde Fjord

Banta, G. T., Syberg, K., Lund, S., Almlund, P. & Grindsted, T. S.

11/06/2018 → 31/12/2020

Environmental Governance Course (DANIDA)

Syberg, K., Christensen, T. B. & Hauggaard-Nielsen, H.

01/01/2019 → 31/12/2019

Et Hav af Muligheder - Plastfri Roskilde Fjord

Christensen, T. B., Syberg, K., Palmqvist, A. & Khan, F.

01/02/2016 → 31/12/2018

Forprojekt for offentlig privat innovation i plastens værdikæde

Christensen, T. B. & Syberg, K.

01/02/2021 → 28/02/2022

MarinePlastic - National center for forskning i marin plastikforurening

Palmqvist, A., Syberg, K., Oturai, N. G. & Sandgaard, M. H.

01/02/2019 → 31/01/2023

Organism to ecosystem level effects of marine plastic pollution at environmentally realistic concentrations

Sandgaard, M. H., Palmqvist, A. & Syberg, K.

08/07/2019 → 07/03/2023

Plasthåndtering i Region Sjælland

Syberg, K., Christensen, T. B. & Ramos, T. M.

01/01/2020 → 31/12/2023

QUISIMEME

Syberg, K.

Roskilde Environmental Plastic Society

Syberg, K., Oturai, N. G., Thomsen, T. P., Jensen, A. T. B., Ramos, T. M., Palmqvist, A., Sandgaard, M. H., Jepsen, P. M., Christensen, T. B., Poulsen, A. H., Hauggaard-Nielsen, H., Johansen, J. L. & Lyngsie, G.

01/04/2021 → ...

Udvikling af gærtest til bestemmelse af kemikaliers og miljøprøvers genotoksiske effekter

Syberg, K., Rank, J. & Jensen, K.

01/03/2007 → 28/02/2008