

Kristian Syberg
Lektor
Institut for Naturvidenskab og Miljø
Miljø, Energi, Transport - Regulering, Innovation og Klimapolitik
Miljødynamik
CIRCLES - Centre for Interdisciplinary Research and Education in Circular
Economy and Sustainability
Postadresse:
Universitetsvej 1
11.2
DK-4000
Roskilde
Danmark
E-mail: ksyberg@ruc.dk
Telefon: +45 46 74 37 76
Hjemmeside: <http://www.ruc.dk/~ksyberg>
Web: <http://www.ruc.dk/~ksyberg>, <http://www.ruc.dk/~ksyberg>,
<http://www.ruc.dk/~ksyberg>



Publikationer

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, 176 s.

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

Oturai, N. B., Mammen, A., Roweczyk, 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, 1 : Environmental Pollution. 247, s. 72-79 8 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, 1 : Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A: Current Issues. 81, 16, s. 761-773 13 s.

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., 1 jan. 2018, (Accepteret/In press) *Fisheries and Aquaculture*. Lovrich, G. & Thiel, M. (red.). Oxford University Press, Bind 9. (Natural History of Crustacea).

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, 1 : 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, 1 : 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., Cotgreave, 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. -

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 : Aktuell Naturvidenskab. 5, s. 6-9 4 s.

Risikovurdering af kemikalier - et tværfagligt felt

Syberg, K., Rank, J. & Banta, G. T., 2012, *Tværfaglig videnskab 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 balthica*

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 intedisciplinary 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.

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.

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., 12 jul. 2007, I : Ecotoxicology and Environmental Safety. 69, 3, s. 428-436 9 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*. 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

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 mixture workshop

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 (Deltager)
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

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

Bittesmå plastikstykker er en voksende trussel

Kristian Syberg

08/03/2016

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

Dansk ekspedition kortlægger plastikmængder i havet

Kristian Syberg

13/04/2015

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 mediebidrag

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

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

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

Kristian Syberg
18/05/2017
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

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

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

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 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 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

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

Internationalt plastikopydning indledes: »Projektet skraber bogstavelig talt overfladen«

Kristian Syberg

08/09/2018

1 element af mediedækning

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

Kristian Syberg

23/03/2018

1 element af mediedækning

Laboratorium fandt mikroplast i mange fødevarer typer

Kristian Syberg

24/03/2015

1 element af mediedækning

Mange fødevarer indeholder plastik

Kristian Syberg

24/03/2015

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 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

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

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

Plasticaktivismen vinder frem

Kristian Syberg

31/07/2017

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 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

Roskilde Fjord skal give svar på kæmpe plastik-problem

Kristian Syberg

22/01/2016

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

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

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

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

'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

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

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

Udvikling af gærtest til bestemmelse af kemikaliers og miljøprøvers genotoksiske effekter

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

01/03/2007 → 28/02/2008