

Pressepitch til TV2 Østjylland.

Udført af ekstern samarbejdspartner, Økologisk Landsforening, og overleveret til TV2 både skriftligt og mundtligt. Juni 2024.

Fra: Marendine Krainert Ladegaard <mkl@okologi.dk>

Dato: mandag, 17. juni 2024 kl. 09.19

Til: redaktion@tv2oj.dk <redaktion@tv2oj.dk>

Emne: Der er stadig mikroplast i jorden

Kære TV2 Østjylland

Sidste år fortalte i denne historie: <https://www.tv2ostjylland.dk/nyheder/03-07-2023/1930/mandag-den-3-juli-2023-1930?clip=5d904544-262b-4d2b-9cbf-a0ad15da346f>

Nu er der gået to år og der er stadig problemer. Vil I evt. lave en opfølgning?

Her er mit pitch, hvis det har relevans for jer. Jeg vil rigtig gerne høre fra jer inden i morgen, hvis I er interesserede 😊

Plast i indsamlet madaffald kan have uoverskuelige konsekvenser

Hvor ender den plastikpose, du bruger, når du sorterer dit madaffald? I værste fald ender det steder, hvor det ikke hører til, fx i naturen eller inde i mennesker.

Når vi frasorterer madrester under køkkenvasken i grønne plastikposer, risikerer vi, at det ender som mikroplast. Og mikroplasten ender potentielt der, hvor havregryn eller flæskesteg produceres, og det kan have utilsigtede konsekvenser.

Når plastikposer af forskellig art ender i naturen, bliver de på sigt nedbrudt til mikroplast. Konsekvenserne af mikroplast kender vi bedst fra havet, og vi ved derfra, at mikroplast potentielt kan ende i vores fødevarer – det kan både være i foder til dyr og i råvarer til mennesker. Dermed ender det potentielt inde i os, og konsekvenserne deraf vurderes at være stærkt problematiske, men er fortsat ikke ordentligt belyst.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug erfarer, at en del af den plast, der følger med indsamling af madaffald, ender i fødevarerproduktionen som gødning på landbrugsjorden, og vi har derfor sat os for at undersøge, hvad der sker med den plast, vi bruger til indsamling af madaffald, når den ender i jorden.

Forsøget er ret simpelt: vi har gravet spande med forskellige slags plast fra indsamlingsposer ned i god dansk økologisk landbrugsjord. Efter at have ligget i jorden i 1 år kan vi konstatere, at plasten ikke forsvinder, men fortsat bliver i vores natur. Det gælder såvel bionedbrydeligt plast og genanvendt plast som almindelig plast.

NU er forsøget 2 år gammelt, og I inviteres med til at se, når vi igen graver spande op fra forsøget og undersøger, hvor plasten nu er blevet af? Er plasten overhovedet nedbrudt, er den blevet til mikroplast eller er den allerede helt omsat og forsvundet fra den danske landbrugsjord?

Mvh.

Marendine Krainert Ladegaard
Kommunikationskonsulent

[+45 2016 4434](tel:+4520164434) | mkl@okologi.dk



Agro Food Park 26 | 8200 Aarhus N
8732 2700 | www.okologi.dk