



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6759
Den 17. august 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 684 (MOF alm. del) stillet 28. juni 2023 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 684

”Hvilke tekniske muligheder kan anvendes for at begrænse rester af plastik i biologisk indsamlet affald? Og hvordan kan dette fremmes vha. lovgivningen? Der henvises til ”Dele af plastikposen til madaffald ender på marken: - Det er et af det 21. århundredes miljødilemmaer”, www.tvmidtvest.dk, den 2. maj 2023.”

Svar

I dag indsamles madaffald fra husholdninger hovedsageligt i konventionelle ikke-bionedbrydelige plastikposer eller plastikposer, der er bionedbrydelige under særlige industrielle forhold. Ved brug af de bionedbrydelige poser, der findes i dag, kan der imidlertid ikke garanteres fuldkommen mikroplastfrie forhold.

Derfor stilles der i affaldsbekendtgørelsen krav om, at kommunen, ved indsamling af madaffald i poser, skal sikre, at poserne frasorteres og nyttiggøres som led i behandlingen af madaffaldet, medmindre poserne har en komposterbarhed og bionedbrydelighed svarende til madaffaldets, i den behandling madaffaldet gennemgår.

For at undgå mikroplast i det behandlede madaffald, frasorteres poserne i de forbehandlingsanlæg, der bearbejder madaffaldet, før det går videre til biogasanlæg.

Det er at foretrække, at madaffald indsamles i poser, der bionedbrydes fuldt ud i de anlæg, hvor madaffaldet behandles, således at poserne ikke efterlader forurenende rester fra plast i kompost eller afgasset biomasse, da det skal spredes ud på jorden som gødning. Der er derfor fortsat behov for teknologiudvikling, så der kan komme poser til indsamling af madaffald på markedet, der er fuldt ud bionedbrydelig under danske forhold.

For at understøtte udviklingen efterspørger Danmark i forhandlingerne af den kommende emballageforordning en opdatering af de gældende standarder og certificeringer for bionedbrydning i jord, hjemmekompost og biogasanlæg, så det kan dokumenteres, om poser til indsamling af madaffald er fuldt ud bionedbrydelige.

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen