



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. oktober 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr.1171 (MOF alm. del) stillet 29. september 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (Ø).

Spørgsmål nr. 1171

"Hvad kan ministeren oplyse om det franske forbud mod engangsplastikservice? Hvis Europakommissionen er positivt indstillet over for et forbud, kan ministeren så forestille sig et tilsvarende forbud i Danmark, og findes der i dag producenter, der vil kunne levere et alternativ til den oliebaserede engangsservice (jf. "France bans plastic cups, plates and cutlery" i The Independent den 17. september 2016)?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen og Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Det kan generelt om fødevarekontaktmateriale oplyses, at alle fødevarekontaktmaterialer, herunder engangsservice, skal leve op til kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer. I medfør af denne forordning er der fastsat særforanstaltninger for fødevarekontaktmaterialer af plast i Kommissionens forordning (EF) nr. 10/2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer.

Den franske lov indebærer overordnet et forbud mod at stille engangskrus, -glas, og – tallerkener af plast til rådighed, med undtagelse af hjemmekomposterbart engangsservice bestående helt eller delvis af biomaterialer, med effekt fra 1. januar 2020.

Der kan i dag allerede anskaffes engangsservice af andre materialer end fossil plast. De kan fx være fremstillet af træ, pap, papir og bionedbrydelig plast.

Der er i Danmark og EU gode eksisterende tekniske muligheder for genanvendelse af plast, herunder engangsservice. Derimod kan der være større udfordringer ved at genanvende bionedbrydelig plast samt madforurenede engangsservice lavet af træ, pap og papir.

Den franske lovs undtagelse for hjemmekomposterbart engangsservice må forventes at betyde en øget brug af dette, hvis det gennemføres. Øget brug af biologisk nedbrydeligt plast medfører en række uhensigtsmæssigheder, fx udgør biologisk nedbrydeligt plast en risiko for at ødelægge øvrig plastgenanvendelse, hvis den bionedbrydelige plast blandes sammen med denne, enten bevidst eller ved fejlsorteringer. Øget brug af bionedbrydeligt plast kan eventuelt også risikere at føre til øgede mængder af henkastet affald og uhensigtsmæssige vaner, hvis folk får indtrykket af, at affald med fordel kan smides i naturen. Størstedelen af det bionedbrydelige plastik, der findes på markedet i dag, kan kun nedbrydes biologisk under ganske særlige forhold i industrielle komposteringsanlæg."

./· På det foreliggende grundlag vil regeringen derfor ikke på nuværende tidspunkt kunne støtte det franske forbud. En kopi af den franske lov er vedlagt.

Esben Lunde Larsen

/ Claus Torp