



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 28. oktober 2019
Sagsnummer: 2019-172

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering fødevareministerens besvarelse af spørgsmål 87 (EUU alm. del) stillet den 30. september 2019 vedrørende varer indeholdende organiske flourstoffer, som omfattes af et eventuelt dansk forbud.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. oktober 2019
MFVM 916

Folketingets Europaudvalg har den 30. september 2019 stillet følgende spørgsmål 87 (EUU alm. del) efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V).

Spørgsmål nr. 87:

”Som opfølgning på samråd i Europaudvalget d. 27. september 2019 bedes ministeren redegøre for antallet eller omfanget af importerede varer og varer produceret i Danmark, som indeholder de organiske flourstoffer, der vil blive omfattet af et evt. dansk forbud.”

Svar:

Det varslede danske forbud mod markedsføring af fødevarekontaktmaterialer af pap og papir fremstillet med per- og polyfluorerede stoffer vil gælde for alle fødevarekontaktmaterialer af pap og papir på det danske marked. Det vil sige både for materialer, der bliver indført til Danmark som halvfabrikata, det vil sige materialer der videreforarbejdes til færdige fødevarekontaktmaterialer eller som færdige artikler samt for emballage om indførte færdigpakkede fødevarer.

Der er i dag ikke danske virksomheder, der producerer pap og papir til kontakt med fødevarer. Der er danske virksomheder, der indfører pap og papir, enten som færdige fødevarekontaktmaterialer eller som halvfabrikata. Disse vil blive berørt af forbuddet. Dette inkluderer danske fødevarevirksomheder, der anvender fødevarekontaktmaterialer af pap og papir som emballage til deres fødevarer, eller som indfører færdigpakkede fødevarer med emballage af pap og papir. Miljø- og Fødevareministeriet har ikke tal på, hvor mange danske virksomheder der indfører pap og papir emballage til Danmark.

Fødevarestyrelsens seneste kontrolresultater fra 2018 viser, at 20 ud af 30 udtagne prøver af fødevarekontaktmaterialer af pap og papir indeholder per- og polyfluorerede stoffer målt som total organisk fluor i mængder over 10 mikrogram per kvadratdecimeter. Indhold under denne værdi anses som utilsigtet baggrundsforurening. Det højeste indhold var 430 mikrogram total organisk fluor per kvadratdecimeter i en muffinform.

Mogens Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen