

Fra: Knud Loftlund <kl@bryggeriforeningen.dk>
Sendt: 19. september 2019 10:38
Til: Fødevare Kemi og Fødevarekvalitet 29 <29@fvst.dk>
Emne: Høringssvar, jf. journalnummer 2019-29-31-00007

Kære Charlotte Kessy Jensen
Fødevarestyrelsen

Med henvisning til Styrelsens høringsbrev af 2. september d.å. vedr. udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer, med journalnummer 2019-31-00007, kan Bryggeriforeningens høringssvar sammenfattes således:

Generelt

Det er meget prisværdigt, at Styrelsen med de foreslåede ændringer samtidig vælger at offentliggøre en ny og samlet bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer.

Specifikt om PFAS

Ifølge § 7, stk. 2 kan fluorerede stoffer (fortsat) anvendes i FKM af papir og pap, forudsat at der ikke sker migration af stoffet til fødevaren eller drikkevaren. Ifølge formuleringen af stk. 2 skal der være en funktionel barriere i "produktet". Ordet "produktet" kan med fordel slettes, da det giver anledning til forvirring om, hvad der præcist menes med "produktet", og fordi ordet ikke bidrager med noget i sætningen.

Ved at slette ordet "produktet" bliver teksten, at fluorerede stoffer kan anvendes i FKM af papir og pap, "... såfremt der benyttes en funktionel barriere, hvorved migration af stofferne til fødevaren undgås." - Eller mere enkelt ved blot at skrive, at fluorerede stoffer kan anvendes i FKM af papir og pap, "... såfremt der ikke sker migration af stofferne til fødevaren", da det i praksis vil kræve en funktionel barriere.

Afslutningsvist skal jeg spørge, om Fødevarestyrelsen kan oplyse nogen målegrænse (LOD)?

Med venlig hilsen
BRYGGEFORENINGEN

Knud Loftlund
Afdelingschef

BRYGGERIFORENINGEN
Danish Brewers' Association
Faxehus, Gamle Carlsberg Vej 16
1799 København V, Denmark
Tel. (+45) 7216 2426
Mobil tel. (+45) 2339 5325
kl@bryggeriforeningen.dk
www.bryggeriforeningen.dk

Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup

28@fvst.dk

22. september 2019

Kommentering af udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer, forbud mod per- og polyfluorede stoffer (PFAS).

Coop Danmark A/S ser med stor tilfredshed på, at Fødevarestyrelsen vil forbyde PFAS i fødevarekontaktmaterialer. Forbuddet begrundes med sundhedsmæssige årsager, men det bør også nævnes, at PFAS ikke kun er skadeligt for sundheden, men også for miljøet, fordi stofferne er svært nedbrydelige og derfor ophobes i mennesker og miljø.

For at beskytte danske borgere mod disse skadelige stoffer, mener vi, at et forbud mod PFAS i fødevarekontaktmaterialer er et skridt i den rigtige retning. Der findes velegnede alternativer, og de er ikke dyrere

Coop har forbudt alle PFAS i 2014 og er i dag fri for PFAS i alle egne varemærker. En fuld udfasning var gennemført efter ca. 1 år, hvor det lykkedes vores leverandør på mikroovns popcorn at finde et sikkert alternativ.

Vi er således fri for PFAS i fødevarekontaktmaterialer i de færdigpakkede fødevarer i Coops egne varemærker, papir til at bruge i køkkenet (bagepapir muffins forme m.m.), samt alt det fødevarekontaktmateriale, som anvendes i vores bager, slagter og delikatesse.

Vi vurderer ikke, at dette har haft en negativ erhvervsøkonomisk indvirkning på vores forretning. Vores varer er altså ikke blevet dyrere i indkøb i dag efter implementering af et PFAS-forbud.

Krav til dokumentation, grænseværdi og analyser.

Det har ikke været let at finde en analysemetode, som vores leverandører kunne bruge til at teste for PFAS. Især ikke i begyndelsen, hvor dette var nyt for vores leverandører. Eurofins' laboratorie har udviklet en metode, som vi har anvendt. Vi beder også vores leverandører om at bruge Eurofins til at analysere for PFAS.

Det er derfor en nødvendighed, at der stilles tydelige specifikke krav til en analysemetode samt angivelse af en grænseværdi. Det er vigtigt, hvis at virksomhederne skal teste efter samme metode. Det er en test for total fluor.

I Fødevarestyrelsens vejledning fra april 2018 for PFAS, er der indført en indikatorværdi på 10 mikrogram organisk fluor per kvadratdecimeter papir. Indhold under den nye indikatorværdi betragtes som baggrundsforurening, og virksomheder kan dermed bruge værdien til at sikre, at papir ikke er behandlet med organiske fluorerede stoffer.

Vi anbefaler, at man indfører samme grænseværdi i dette forbud, da der kan være baggrundsforurening, selv i virgine materialer.

EU-harmonisering

Vi ser positivt på, at Danmark går foran, når det gælder sundhedsskadelige stoffer i fødevarekontaktmaterialer. Men vi vil også opfordre til, at der indføres et EU-forbud hurtigst muligt.

Vi har deltaget på en del konferencer, samt deltaget diverse ekspertgrupper og har derigennem mødt mange aktører. På den baggrund vurderer vi, at langt de fleste internationale mærker ikke længere anvender PFAS. Import fra Asien kan dog være et vigtigt område at holde fokus på.

Som nævnt ser vi ikke væsentlige barrierer i et forbud. Samtidig vurderer vi at det bør implementeres hurtigst muligt. Coop ser ligeledes frem til den endelige bekendtgørelse og står gerne til rådighed for dialog og uddybning af vores synspunkter. Også i forhold til forbud i kosmetiske produkter og tekstiler.

Med venlig hilsen

Malene Teller Blume
Kvalitetschef
Coop Danmark A/S

Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup

Sendt til: 29@fvst.dk

j.nr.:2019-29-31-00007

20. september 2019

Høring om udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

Dansk Erhverv har modtaget høring over udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter og har følgende bemærkninger.

Generelle bemærkninger

Formålet med ændringerne i bekendtgørelsen er at forbyde anvendelsen af alle per- og polyfluorede stoffer (PFAS) i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir i Danmark. Dansk Erhverv mener generelt, at lovgivning der rækker ud over landets grænser bør indføres på EU-niveau i stedet som national lovgivning.

EU-kommissionen startede i maj på baggrund af ”Anbefaling til Kommissionen 2019-794” en kontrolleret kontrolplan, der afsluttes 31. december 2019. Der forventes en rapport senest 29. februar, så arbejdet er i gang i EU. Dansk Erhverv mener, at Danmark bør sætte alle kræfter ind på at presse en hurtig vedtagelse om et forbud igennem efter rapporten foreligger.

I Danmark har de fleste detailkæder allerede udfaset flourerede stoffer i deres private label produkter. De produkter, hvor det er svært at udfase stofferne fra, er producent-brands, der leveres til flere end et land. Disse produkter vil ikke nødvendigvis rette ind efter en national lovgivning i Danmark, og der er derfor behov for et EU-forbud.

Dansk Erhverv mener, at der vil være en risiko for, at produkterne bliver dyrere i Danmark, og der derfor vil være et øget incitament til net- og grænsehandel i forretninger, der ikke ligger under den danske lovgivning, hvorved der alligevel vil være produkter med flourerede stoffer i omløb.

Specifikke bemærkninger

§7 stk. 2,

”Uanset stk. 1 kan per- og polyfluorede stoffer anvendes i fødevarekontaktmaterialer, såfremt der i produktet benyttes en funktionel barriere, hvorved migration af stofferne til fødevaren undgås.”

Det fremgår ikke af udkastet, om genbrugsmaterialer, hvor der ikke aktivt har været anvendt flourerede stoffer til produktionen, men hvor der kan være en baggrundsforurening fra tidligere anvendelse af papiret, om sådanne produkter være pålagt at skulle have en funktionel barriere.

Det fremgår ikke af udkastet, om der er taget stilling til eller gjort overvejelser om eventuelle forhindringer ved brug af genbrugsmaterialer.

Dansk Erhverv finder det helt centralt, at der skabes sikkerhed omkring kvaliteten af de genanvendelige materialer med henblik på at sikre og øge genanvendelsen og dermed understøtte den cirkulære økonomi.

Med venlig hilsen

Helle Pedersen
Fødevarekonsulent

Fødevarestyrelsen
Sendt pr. e-mail:
29@fvst.dk

Danish Food and Drink Federation

Høringssvar om udkast til bekendtgørelse om FKM - forbud mod fluorerede stoffer

DI Fødevarer har modtaget udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter i høring. I udkastet er der indført et forbud mod anvendelse af alle per- og polyfluorerede stoffer (PFAS) i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir.

DI Fødevarer finder det ærgerligt, at det endnu ikke er lykkedes at få EU-regler på dette område. Det er vores garanti for høj fødevaresikkerhed. Det har gennem mange år været et stort ønske fra både fødevareindustrien og emballageindustrien at få EU-regler for pap og papir bestemt til kontakt med fødevarer.

Siden 2015 har vi haft danske vejledende grænseværdier for fluorerede stoffer i pap og papir i kontakt med fødevarer, hvilket har medført en vidtgående udfasning af disse stoffer i danske produkter.

Vi ser derfor ingen grund til et dansk forbud, men finder det yderst relevant, at vi alle fortsat arbejder på at få EU-regulering af dette område.

Nationale regler vil altid give anledning til konkurrenceforvridning, da man er dårligere stillet økonomisk end i øvrige EU lande. En enkelt producent angiver, at et forbud vil betyde øgede omkostninger på op til 3.5 mio. kr. årligt ved total omlægning, og op til 200.000 kr. årligt + indirekte omkostninger for omlægning for salget i Danmark. Ved et forbud pr. 1. juli 2010 skønner virksomheden, at de bliver nødt til at stoppe for salg i Danmark med en manglende omsætning på 5 – 10 mio. kr. årligt til følge.

Langt de fleste fødevareproducenter i Danmark har allerede udfaset brugen af fluorerede stoffer, men inden for produktgruppen småkager i "papirkopper" er der fortsat udfordringer. Indtil videre er det ikke lykkedes at finde alternativer, der giver en ligeså



god fedtresistens. Hertil skal bemærkes, at småkagerne ikke bages i formene, og det gør migrationen mindre.

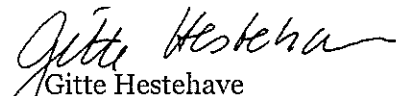
Den angivne ikrafttrædelse (1. juli 2020) vurderes af småkageproducenterne ikke at være tilstrækkelig til at kunne udvikle nye "papirkopper", der er ligeså fedtresistente som de nuværende. Vi anmoder derfor om en overgangsordning på 1½ år for disse produkter fra vedtagelsen af bekendtgørelsen.

DI Fødevarer har følgende specifikke bemærkninger til forslaget:

I § 7 fremgår det, at per- og polyfluorerede alkylerede stoffer (PFAS) ikke må anvendes i fødevarekontaktmaterialer af papir og pap. Vi opfordrer til, at teksten ændres, så det klart fremgår, at det drejer sig om tilsat PFAS.

Vi formoder, at den nuværende vejledende grænseværdi på 10 mikrogram organisk fluor per kvadratdecimeter papir er den grænse, der anvendes til en konkret vurdering af, om fund af fluorerede stoffer er tilsigtet eller utilsigtet (altså forurening).

Med venlig hilsen


Gitte Hestehave
Seniorchefkonsulent

Att.: Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup
Ref. 2019-29-31-00007

9. september 2019

Høring vedr. forbud mod anvendelse af per- og polyfluorerede stoffer i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir m.m.

Vi takker for fremsendte høringsmateriale og kommer med følgende kommentarer til forbuddet mod per- og polyfluorerede stoffer:

Bemærkninger til forslaget

Danmarks Restauranter & Cafeer er enige i, at et forbud mod fluorstoffer i emballage og indpakning, der er i kontakt med fødevarer, kan være et stærkt virkemiddel i målet om at fremme sundhed og miljø på fødevareområdet. Som brancheorganisation er vi altid positivt stemte overfor forslag, der kan mindske antallet af farlige stoffer i danskernes hverdag, samt fremme et mere bæredygtigt miljø.

Vi havde gerne set, at forbuddet var kommet igennem EU, da man på den måde rammer langt bredere, samt gør det mindre kompliceret for virksomhederne, da rigtig mange produkter på området produceres uden for landets grænser. På trods af denne bemærkning skal der ikke være tvivl om, at DRC bakker op om forbuddet.

Bemærkninger vedr. økonomiske konsekvenser

De produkter som vores medlemmer skal anvende, når forbuddet træder i kraft, vil betyde højere omkostninger for restaurationsbranchen. Det er i en størrelsesorden, der i denne omgang er til at leve med. Vi vil gerne gøre opmærksom på, at mange små tiltage med mindre økonomiske byrder til følge, hurtigt kan blive til mange merudgifter for den enkelte virksomheder.

Derfor håber DRC, at man i fremtidige grønne tiltag vil drage omtanke for de merudgifter, der i forbindelse hermed bliver pålagt virksomhederne.

De bedste hilsner

Christian Idorn
Politisk Konsulent
T. +45 40 46 30 45
chi@thehost.dk



Fødevarestyrelsen
Mail til 29@fvst.dk

København, 22.09.2019
kkn@dsk.dk

Høring om udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

J.nr. 2019-29-31-00007

De Samvirkende Købmænd har modtaget ovennævnte udkast til bekendtgørelse i høring. Med henvisning til høringsbrevet fremsendes her bemærkninger fra DSK.

DSK støtter generelt lovgivning, der skaber en større forbrugersikkerhed og sikrer forbrugernes sundhed. DSK mener derfor, at det er vigtigt at arbejde for et forbud mod anvendelsen af PFAS i fødevarekontaktmaterialer (FKM) af pap og papir.

Vi finder det dog helt essentielt, at forbuddet bliver på EU-niveau, idet samhandel og import/eksport er stort inden for disse typer af FKM og ikke mindst for indpakkede fødevarer. Hvis det i mellemtiden er nødvendigt med et nationalt forbud, støtter DSK op om Fødevarestyrelsens forslag om at forbyde anvendelsen af alle per- og poly-flourerede stoffer (PFAS) i FKM af pap og papir. Dog under forudsætning af, at der indføres pragmatiske overgangsbestemmelser.

Samtidig mener vi, at det er vigtigt at fastsætte værdier for utilsigtet forekomst (for eksempel svarende til den indikatorværdi vi har i Danmark i dag) af PFAS i FKM af pap og papir, idet vi ved, at baggrundsforureningen af materialerne medfører et indhold af PFAS. Ligeledes, at dette indhold opkoncentreres ved genanvendelse.

DSK ønsker information om Fødevarestyrelsen fortsat har i sinde at bruge den eksisterende indikatorværdi for PFAS i pap og papir.

DSK støtter overgangsbestemmelsen indført i §25 stk. 3, idet vi mener, at det er vigtigt at have mulighed for at anvende FKM af pap og papir, som ikke opfylder de skærpede krav, i en overgangsperiode indtil de eksisterende lagre er brugt op eller produktionen omstillet. Alternativet er ressourcspild og unødigt belastning. Dog mener vi, at formuleringen i udkastet bør skærpes for at præcisere indholdet:

"Fødevarekontaktmaterialer af papir og pap, som ikke opfylder kravene i §7, men som er i overensstemmelse med §6, stk. 1, og er produceret inden den 1. juli 2020, kan fortsat markedsføres, indtil de eksisterende lagre er opbrugte."

Det er meget vigtigt, at overgangsordningen også inkluderer selve anvendelsen af FKM af pap og papir, for eksempel ved færdigpakkede fødevarer, hvor det skal være lovligt at pakke i FKM af pap og papir fra eksisterende lagre, samt at sælge de pakkede fødevarer helt frem til fødevarernes holdbarhed udløber.

Høringsforslaget udpeger ingen specifikke krav til dokumentation for virksomheder, der bringer FKM i handlen, hvad angår pap og papir. Vi mener pap og papir bør have et selvstændigt punkt i bekendtgørelsens Bilag 5. Heri skal det fremgå, at overensstemmelseserklæringen skal indeholde information om, at materialet af pap og papir er fundet egnet til fødevarekontakt og at der ikke er anvendt PFAS.

Der er lagt op til, at PFAS må anvendes sammen med en funktionel barriere, som skal sikre, at PFAS ikke migrerer til fødevaren. DSK savner i kapitel 1 en meget konkret definition af, hvad begrebet "funktionel barriere" dækker over, samt i kapitel 3, 4 og 5 en beskrivelse af, hvorledes barriereegenskaberne skal testes og dokumenteres. Vi forstår det sådan, at i de tilfælde, hvor materialer af pap og papir er anvendt som direkte FKM, og hvor PFAS ikke må anvendes, skal der testes og måles på selve FKM. Hvor der anvendes PFAS og en funktionel barriere, skal der testes og måles på selve fødevaren. Er dette en korrekt antagelse?

Det fremgår af høringsbrevet at Erhvervsstyrelsen har vurderet, at bekendtgørelsen ikke medfører administrative konsekvenser for erhvervet. Dette er vi uenige i, al national lovgivning giver store administrative konsekvenser, især for fødevarer og FKM, der er varer, der i meget høj grad handles på tværs af grænser.

I er velkomne til at kontakte os, hvis vores høringssvar skulle give anledning til spørgsmål.

Med venlig hilsen

Karina Kjeldgaard-Nielsen
Fødevare- og Miljøkonsulent

Fødevarestyrelsen
Att.: Charlotte Kessy Jensen
29@fvst.dk

20. september 2019

JUMM

DI-2019-00924

FVST J.nr.: 2019-29-31-00007

Høringssvar vedrørende bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

Emballageindustrien og DI har modtaget udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter. Emballageindustrien takker for muligheden for at bidrage til materialet. Nedenstående bemærkninger afgives på vegne af Emballageindustrien – en del af DI.

I udkastet er der indført et dansk særforbud mod anvendelse af fluorstoffer i fødevarekontaktmaterialer (FKM) af pap og papir. EU er danske forbrugeres bedste forsvar imod uønsket kemi, og af samme grund finder Emballageindustrien det ærgerligt, at der ikke er harmoniserede regler for FKM af pap og papir på EU-niveau.

Siden den vejledende grænseværdi for fluorerede stoffer i FKM af pap og papir blev indført i 2015, har danske emballageproducenter arbejdet målrettet for udfasning af disse. Det har resulteret i, at stofferne kun i meget sjældne tilfælde finder vej i dansk emballage, og oftest som følge af enkeltstående tilfælde i importerede halvfabrikata. Dermed vil det danske særforbud kun i ringe grad øge beskyttelsen af forbrugere, men til gengæld forringe danske emballageproducenters internationale konkurrenceevne.

Emballageindustrien er principielt imod danske særregler. Men i dette tilfælde er stofferne allerede blevet frivilligt udfaset i danskproducerede emballager på det danske marked. Dog bemærkes det, at ikrafttrædelsesfristen er meget kort, og der bør gives som minimum 1½ år til at lade erhvervslivet omstille sig.

Specifikke kommentarer og definitioner

I §7 fremgår: *"per- og polyfluorerede alkylerede stoffer (PFAS) må ikke anvendes i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir"*. Emballageindustrien opfordrer på det kraftigste til, at forbuddet skærpes til kun at gælde bevidst tilsat PFAS, ligesom i Fødevarestyrelsens

faktaark fra april 2018¹. I samme dokument fra Fødevarestyrelsen fremgår en vejledende grænseværdi på 10 mikrogram organisk fluor pr. kvadratdecimeter, som i denne forbindelse kan benyttes.

Det er afgørende, at forbuddet adresserer tilsat PFAS, da stofgruppen kan måles som baggrundforurening, selv i virgin pap- og papirmasse.

Det fremgår af §7 stk. 2, at PFAS kan anvendes, såfremt der i produktet benyttes en funktionel barriere, hvorved migration undgås. I den forbindelse bør der tages stilling til, hvilken værdi for migration der skal ligge til grund for, at migration er undgået. Foruden emballagen kan PFAS komme fra andre led i fødevareprocesser, eller f.eks. fra kontamineret vand, jord og luften eller fra andre trin i fødevarens tilblivelse.

Emballageindustrien og dens medlemmer er fortsat til rådighed for Fødevarestyrelsens arbejde i forbindelse med lovforslaget.

Med venlig hilsen

Julius Møller Meilstrup
Konsulent, Emballageindustrien og DI

¹ <https://www.foedevarestyrelsen.dk/SiteCollectionDocuments/Kemi%20og%20foedevarekvalitet/FKM/Fakta%20ark%20fluorerede%20stoffer.pdf>

Fra: Mette Damgaard Kristensen <MetteDamgaardKristensen@eurofins.dk>

Sendt: 19. september 2019 10:32

Til: Fødevare Kemi og Fødevarekvalitet 29 <29@fvst.dk>

Emne: Journalnummer 2019-29-31-00007

Vedrørende høring om udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer.

Eurofins Product Testing har følgende kommentar til høringsforslaget:

Ad §7 – Indholdet af PFAS er hidtil blevet analyseret som indhold af total organisk fluor og resultatet er blevet holdt op imod indikatorværdien angivet af Fødevarestyrelsen. Der ønskes en uddybning af, om analysen også fremover skal gennemføres som indhold af total organisk fluor. Samtidig ønskes der en uddybning af, hvilken grænseværdi der skal overholdes.

Ad §7 stk 2 – For at kunne dokumentere kvaliteten af en funktionel barriere, skal der gennemføres en migrationsanalyse. Da gruppen af PFAS-stoffer er stor, og det typisk ikke vil være muligt at få information om, hvilke stoffer der er anvendt – f.eks. i tilfælde af brug af genbrugspapir – vil det ikke være praktisk muligt at teste for migration af enkeltstoffer. Der ønskes en uddybning af, hvilken analysemetode der skal anvendes og hvilken grænseværdi analyseresultaterne overholde.

Best regards / Med venlig hilsen

Mette Damgaard
Consultant, MSc. Microbiology
Tel: +45 26 86 43 16



YOUR PRODUCTS DELIVER WHAT WE PROMISE

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CONFIDENTIALITY

This message and any attachment are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure.

If you are not the intended recipient, please notify the sender immediately by reply email and delete the message and any attachment from your system. If you are not the intended recipient, you must not forward this message or any attachment or disclose the contents to any other person.

Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup

Høringssvar fra GRAKOM vedr. journalnummer 2019-29-31-00007

Høring over bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

GRAKOM vil gerne kvittere for Fødevarestyrelsens nye lovinitiativ vedrørende forbud mod fluorerede stoffer i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir.

Der har været stor debat om emnet inden for især de seneste år, og den omtalte ændring af bekendtgørelsen er et skridt på vejen i den rigtige retning, både for at sikre forbrugere mod udsættelse for de omdiskuterede stoffer, men også for at gøre det mere tydeligt for virksomheder, der beskæftiger sig med emballage af pap og papir, konkret at vide hvad de skal forholde sig til fra et lovgivningsmæssigt synspunkt.

Hvad GRAKOM gerne havde set, når lovteksten alligevel skulle ændres, var en mere præcis beskrivelse af hvordan virksomheder, der beskæftiger sig med emballage af pap og papir, skal sikre at forbuddet efterleves. Lovteksten stiller stadig kun krav om overensstemmelseserklæring som dokumentation for efterlevelse, men i et stadig større marked kan det være vanskeligt at navigere i de udbudte produkter, og virksomhederne har derfor behov for konkrete test, som de kan videregive og bede deres leverandører om overensstemmelse op imod. Reelt set på samme måde som der er på området for cadmium og bly i keramik.

Tilstedeværelsen af emballager på det danske marked oprinder ikke alene fra danske emballageproducenter. Der foregår en omfattende import via emballerede produkter, hvor emballagen er produceret både inden for og uden for EU. Denne import foregår både som erhvervsmæssig import og gennem privat internethandel. Hvis lovgivningen ikke præcist kommer til at definere, at det af overensstemmelseserklæringen skal fremgå, at test, og gerne op imod en grænseværdi, er udført og medfølger i bilag til overensstemmelseserklæringen, så vil loven kun få begrænset effekt.

Venlig hilsen



Carsten Bøgg
GRAKOM

Charlotte Kessy Jensen (FVST)

Fra: Claus Jørgensen <cj@fbr.dk>
Sendt: 20. september 2019 10:28
Til: Fødevare Kemi og Fødevarekvalitet 29; Charlotte Kessy Jensen (FVST)
Cc: Forbrugerrådet (Camilla Udsen); Kristine Naalkjær; Kemigruppen; Hanne Damsted Vilsbøll; Vagn Jelsøe; Forbrugerrådet
Emne: Høringssvar fra Forbrugerrådet Tænk til Høring over udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

Forbrugerrådet Tænk fremsender hermed sit høringssvar til 'Høring over udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter'

Forbrugerrådet Tænk bakker op om forbuddet mod brugen af PFAS. Vi mener, at forbuddet i §7 stk 1 er godt, men vil opfordre til at der indføres et generelt forbud mod PFAS i fødevareemballage. Der er ikke nogen grund til at tillade brugen af PFAS i andre fødevarekontaktmaterialer end papir og pap. Hvis de bruges i andre typer af emballage, risikerer forbrugeren ligeledes udsættelse her, og i sidste ende ender PFAS i miljøet.

Forbrugerrådet Tænk mener desuden, §7 stk 2 helt bør fjernes. Der bør være forbud mod anvendelse af PFAS - også selvom der er en funktionel barriere. For selvom der indsættes en barriere, så er der en risiko for at barrieren brydes og forbrugeren kommer i kontakt med PFAS, og når produktet bortskaffes er der på samme måde stadig en risiko for, at de persistente stoffer ender i naturen. Skulle emballagen ryge til genbrug, så ender PFAS også i nye produkter. Der kunne i stedet sættes en grænseværdi for indhold, som kunne være detektionsgrænsen.

Hvis der ikke er politisk vilje til at slette stk 2, så vil vi foreslå at det i stedet formuleres således:

"Uanset stk. 1 kan per- og polyfluorede alkylede stoffer (PFAS) **være tilstede** i fødevarekontaktmaterialer af papir og pap, **hvis der er tale om utilsigtede forureninger i genbrugspapir og pap**, såfremt der i produktet benyttes en funktionel barriere, hvorved migration af stofferne til fødevaren undgås.

Mvh

Vagn Jelsøe
Vicedirektør

Claus Jørgensen
Projektchef

Med venlig hilsen

Claus Jørgensen

Projektchef, Forbrugerrådet Tænk

T +45 7741 7722 / M +45 2222 7455 / kemi.taenk.dk

Få nyheder om kemi i forbrugerprodukter:
taenk.dk/nyhedsbrev/kemi
facebook.com/forbrugerradetTaenkKemi
[Twitter.com/taenkkemi](https://twitter.com/taenkkemi)

Fra: Charlotte Kessy Jensen (FVST) [<mailto:CHAKE@fvst.dk>]

Sendt: 2. september 2019 10:21

Til: Høring Bekendtgørelser-ikke ministerielle modtagere

Emne: Høring over udkast til bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

Kære alle

Fødevarestyrelsen har lagt følgende udkast til høring på Høringsportalen:

- Revideret bekendtgørelse om fødevarekontaktmaterialer og om straffebestemmelser for overtrædelse af relaterede EU-retsakter

[Høringsdetaljer – Høringsportalen](#)

Høringsfristen er den 22. september 2019.

Høringssvar bedes sendt pr. e-mail til 29@fvst.dk.

Venlig hilsen

Charlotte Kessy Jensen

Fuldmægtig, cand.jur. I Kemi og Fødevarekvalitet

+45 72 27 69 00 | fvst.dk/kontakt

Miljø- og Fødevareministeriet

Fødevarestyrelsen | Stationsparken 31-33 | 2600 Glostrup | Tlf. +45 72 27 69 00 | fvst.dk/kontakt | www.fvst.dk

Forbrugerrådet Tænk er en uafhængig medlemsorganisation, der arbejder for et Danmark, hvor alle forbrugere kan træffe et trygt valg. Få nyheder, informationer om test, tilbud og gode råd 1-2 gange om ugen. Tilmeld dig vores nyhedsbreve på taenk.dk/nyhedsbrev