



Supplerende spørgsmål til pressemateriale om test af transfedt i importerede varer

Bysted, Anette; Jakobsen, Marianne Uhre; Fagt, Sisse

Publication date:
2018

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Bysted, A., Jakobsen, M. U., & Fagt, S., (2018). *Supplerende spørgsmål til pressemateriale om test af transfedt i importerede varer*, No. 18/05025, 1 p., Mar 12, 2018.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

11. april 2018

Bestilling:

Kan vi (Fødevestyrelsen, red.) sige noget om, hvor meget det danske transfedtforbud har betydet for folkesundheden? Findes der videnskabelige rapporter etc. der viser nedgang i hjertetilfælde eller hjertekarsygdomme?

Besvarelse:

Fødevestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om bidrag til besvarelse af dette spørgsmål.

Der er modtaget følgende svar fra DTU Fødevareinstituttet (Anette Bysted, Marianne Uhre Jakobsen og Sisse Fagt):

"Tak for spørgsmålet om transfedtsyrebekendtgørelsens betydning for folkesundheden inkl. om vi har fakta på, hvor mange færre der er blevet syge/døde af hjerte-kar-sygdomme i Danmark som resultat af et lavere indtag af transfedt fra den industrielle produktion (IP-TFA).

Vi mener, at der er evidens for, at et højere indtag af IP-TFA er associeret med en højere risiko for iskæmisk hjertesygdom, men det er ikke muligt på det nuværende videnskabelige grundlag at estimere, hvor mange sygdomstilfælde vi har sparet, og hvor mange liv vi har reddet i Danmark.

I 2016 publicerede Restrepo and Rieger¹ en undersøgelse, som bygger på teoretiske beregninger af antal sygdomstilfælde/dødsfald i Danmark, der er undgået ved indførelse af IP-TFA forbuddet. På baggrund af det ene studie kan der hverken drages stærke konklusioner om, at et fald i dødeligheden kan tilskrives IP-TFA alene, eller hvor mange færre der er blevet syge/døde."

1 Restrepo and Rieger (2016): Denmark's policy on artificial trans fat and cardiovascular disease. Am. J. Prev. Med. 50(1): 69-76.