



**Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri**

Den 5. februar 2021
FVM 015

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2020 i Den stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om anprisninger (komitésag)

KOM-dokument foreligger ikke

Der blev i november 2018 indført et standardmandat for forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1924/2006 om ernærings- og sundhedsanprisninger af fødevarer.

Kriterier, som regeringen har til hensigt at lægge til grund for afstemninger i disse sager, fremgår af grundnotat oversendt til Folketingets Europaudvalget den 24. oktober 2018.

Folketingets Europaudvalg vil en gang årligt modtage en oversigt over afholdte afstemninger og regeringens holdning.

Oversigt

I 2020 fremsatte Kommissionen ét forslag om afvisning af sundhedsanprisninger, hvor standardmandatet blev anvendt.

Det vedlagte bilag giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2020 sundhedsanprisninger.

Bilag

AFSTEMNINGER I 2020 I DEN STÅENDE KOMITE FOR PLANTER, DYR FØDEVARER OG FODER, AFDELING OM ANPRISNINGER

Afstemning måned	Forslag	Indhold	Dansk holdning	Resultat
Juli 2020	Forslag til Kommissionens forordning om afvisning af visse andre sundhedsanprisninger af fødevarer end dem, der henviser til en reduceret risiko for sygdom og til børns udvikling og sundhed (jf. artikel 13, stk. 5 i anprisningsforordningen (1924/2006))	Følgende 5 sundhedsanprisninger afvises da der ikke foreligger tilstrækkelig videnskabelig evidens for anprisningerne: <ul style="list-style-type: none">• L-carnitin bidrager til en normal omsætning af fedtstoffer.• Sort te forbedrer den endotelafhængige vasodilatation, hvilket bidrager til en sund blodgennemstrømning.• Indtagelse af NWT- 02 (en fast kombination af lutein, zeaxanthin og docosahexaensyre i æggeblomme) begrænser synstab.• Xanthohumol i Xerme ® (et xanthohumolberiget ristet maltekstrakt) hjælper til at vedligeholde intakt DNA og beskytter mod skader forårsaget af oxidativ stress i kroppens celler.• En kombination af beta-sitasterol og beta-sitosterolglucosid bidrager til immunsystemets normale funktion ved at genskabe balancen mellem T_H1- og T_H2-medieret immunitet".	For	Vedtaget