

J.nr.: 2015-29-22-01076 / HBO
07-06-2016

Høring vedr. tilladelse til markedsføring af UV-behandlet mælk som novel food i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 258/97.

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til vedhæftede forslag og bilag til forslag om godkendelse af UV-behandlet mælk fra firmaet Dairy Crest Ltd som ny fødevarer.

Forslaget har tidligere været i høring, februar 2016. Det endelige forslag foreligger nu. I forhold til tidligere det fremsendte forslag bliver det nu fremhævet tydeligere, hvilken effekt af UV-behandling af mælk har. Dette fremgår af punkt 8 i præambelen samt artikel 2.

UV-behandlet mælk fremstilles ved behandling af pasteuriseret mælk med UV-lys. UV-behandlingen fører til omdannelsen af 7-dehydrocholesterol, der findes naturligt i mælken, til vitamin D₃. Herved øges D-vitamin-indholdet i mælken.

Formålet med produktet er ernæringsmæssigt.

Den kompetente irske fødevarer vurderingsmyndighed er den 10. januar 2013 kommet med en positiv udtalelse om sikkerheden af UV-behandlet mælk til de ønskede formål som led i godkendelsen af novel food produkter i henhold til forordning (EU) 258/97. Der er efterfølgende kommet bemærkninger fra andre medlemslande, hvorfor Kommissionen har bedt Den Europæiske Fødevarsikkerheds-autoritet (EFSA) om en udtalelse. EFSA har i sin udtalelse af 10. december 2015 konkluderet, at UV-behandlet mælk er sikkert at anvende til de ansøgte formål.

Vedhæftede forslag om godkendelse af UV-behandlet mælk forventes at komme til afstemning på møde i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 21. juni 2016.

Produktet vil ifølge forslaget skulle mærkes "UV-behandlet mælk" på fødevarer som indeholder det.

Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen, Anna Kousholt på tlf. 72 27 6884 eller e-mail akou@fvst.dk

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger og kommentarer til forslaget senest **torsdag den 9. juni kl. 10 2016 til akou@fvst.dk og rens@fvst.dk.**

Med venlig hilsen

Anna Kousholt