



## Päätös

11.3.2024

VN/8212/2024  
VN/8212/2024-MMM-1

# MMM; Nimisuojaalainsäädännön muutosten valmistelun asettamispäätös

## Toimikausi

12.3.2024-31.12.2024

## Tausta

Nimisuojaajärjestelmä suojaa eräiden elintarvikkeiden ja alkoholituotteiden maantieteellisiä merkintöjä ja perinteisiä valmistusmenetelmiä. Nimisuojaajärjestelmä luo tuotteille lisäarvoa sekä suojaa vakiintuneen nimen väärinkäytöltä ja väärennöksiltä. Suoja koskee yleensä tuotteita, joita on valmistettu tai tuotettu perinteisesti tietyllä alueella tai tietyllä valmistusmenetelmällä useamman sukupolven ajan. Kuluttajalle suojaus on tae siitä, että tuotteen alkuperä, raaka-aineet ja valmistusmenetelmä tunnetaan. Suojausjärjestelmiä on kolme: suojattu alkuperänimitys (SAN), suojattu maantieteellinen merkintä (SMM) ja aito perinteinen tuote (APT). SAN ja SMM suojaavat tuotteen valmistamisen tai tuotannon sen perinteisellä maantieteellisellä alueella ja APT tuotteen perinteisen valmistusmenetelmän. Näistä käytetään kansallisesti yleisnimitystä *nimisuojaatuote*.

Nimisuojaatuotteita koskeva Euroopan unionin lainsäädäntöä uudistetaan. Keväällä 2024 julkaistavaksi tarkoitettu viinejä, tislattuja alkoholijuomia ja maataloustuotteita koskevista unionin maantieteellisistä merkinnöistä sekä aidoista perinteisistä tuotteista ja maataloustuotteiden vapaaehtoisista laatumerkinnöistä, asetusten (EU) N:o 1308/2013, (EU) 2019/787 ja (EU) 2019/1753 muuttamisesta sekä asetuksen (EU) N:o 1151/2012 kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2024/[ ] on suoraan sovellettavaa oikeutta, mutta eräiltä osin sen täytäntöönpano edellyttää kansallisia säännöksiä. Pääsääntöisesti voimassa olevat kansalliset säännökset kattavat uudistetun Euroopan unionin lainsäädännön vaatimukset.

## Tavoitteet

Tavoitteena on saattaa nimisuojaatuotteita koskeva kansallinen lainsäädäntö vastaamaan muutettua Euroopan unionin lainsäädäntöä. Siltä osin kuin kyse ei ole suoraan sovellettavasta unionin oikeudesta, näistä seikoista säädetään kansallisesti nykyisin elintarvikelaissa ja maataloustuotteiden markkinajärjestelystä annetussa laissa. Niihin on tarve tehdä vähäisiä teknisiä muutoksia. Samalla on tarve muuttaa sähköisen viestinnän palveluista annettua lakia siten, että sen verkkotunnuksien valvontaa koskevat säännökset kattaisivat myös nimisuojaan liittyvät seikat uudistetun Euroopan unionin lainsäädännön edellyttämällä tavalla.

## Tehtävä

Tehtävänä on arvioida EU:n nimisuojaalainsäädännön uudistamisen edellyttämää kansallista lainsäädäntötarve ja valmistella ja esitellä eduskunnalle tähän liittyvä hallituksen esitys. Lait on tarkoitettu tulemaan voimaan viimeistään 1.1.2025.

Postiosoite  
Postadress  
Postal Address  
Maa- ja metsätalousministeriö

Käyntiosoite  
Besöksadress  
Office

Puhelin  
Telefon  
Telephone

Faksi  
Fax  
Fax

s-posti, internet  
e-post, internet  
e-mail, internet

## Organisointi

Hanke toteutetaan virkatyönä maa- ja metsätalousministeriössä. Asiasisällön osalta päävalmistelija on neuvotteleva virkamies Jertta de Mazières. Ehdotettavien säännösten päävalmistelija on lainsäädäntöneuvos Aku-Petteri Korhonen. Esityksen esittelee lainsäädäntöneuvos Hannu Miettinen. Valmistelun yhteydessä kuullaan asiaan liittyviä viranomaisia ja sidosryhmiä.

## Kustannukset ja rahoitus

Hankkeella ei ole käytössä erillisiä varoja hankkeen toteuttamiseen. Hankkeen kustannukset hankkeen sitomia henkilöresursseja lukuun ottamatta muodostuvat lähinnä esityksen ja säädösluonnosten kääntämisestä sekä mahdollisesta vaikutusten arviointiin liittyvän selvityksen hankinnasta.

Osastopäällikkö

Minna-Mari Kaila

Hallitusneuvos

Tanja Viljanen

Liitteet

-

Jakelu

Minna-Mari Kaila, Tanja Viljanen

Tiedoksi

Päivi Nerg, Pekka Pesonen, Iina Mattila, Jertta de Mazières, Aku-Petteri Korhonen, Hannu Miettinen, Anna-Leena Miettinen

**VN/8212/2024-MMM-1**

Seuraavat henkilöt ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti /

Följande personer har undertecknat denna handling elektroniskt /

This document has been signed electronically by the following persons: