

Riskihindamiseks vajalikud andmebaasid ja tööriistad

Viimati uuendatud: detsember 2023

FoodEx2 - toidu klassifikaator

Kirjeldus: [Food classification standardization – The FoodEx2 system | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

OpenFoodTox – kemikaalide andmebaas

Kirjeldus: [Chemical Hazards Database \(OpenFoodTox\) | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)
Failid allalaadimiseks: [OpenFoodTox: EFSA's chemical hazards database | Zenodo](#)

Food Composition – toidu koostise andmebaas, ei sisalda Eesti andmeid

[Food composition data | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

Eesti toidu koostise andmebaas

[Toidu koostise andmebaas \(nutridata.ee\)](#)

Comprehensive Food Consumption Database – tarbitavate toitude koguste andmebaas, sisaldab 2014 Eesti toitumisuuringu andmeid

[Food consumption data | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

Compendium of Botanicals – taimsete koostisosade ja nende toimete nimekiri

[Compendium of botanicals | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

EFSA Knowledge Junction – publikatsioonide ja arvamuste lisade/täiendavate materjalide register

[Knowledge Junction | Zenodo](#)

R4EU – erinevad modelleerimisvõimalused (BMD, , PRIMo4, MonteCarlo jm), sissepääs kasutajakontoga

[EFSA statistical models \(europa.eu\)](#)

EFSA Vector-borne diseases map journals

[Vector-borne diseases \(arcgis.com\)](#)

MINTRISK – loomatervise riskihindamine, vajalik registreerimine

<https://mintrisk.wecr.wur.nl/>

EFSA One Health WGS system – WGS andmete kogumise ja analüüsimise platvorm

<https://www.efsa.europa.eu/en/science/tools-and-resources>

DietEx – saasteainete ja toidu komponentide kroonilise saadavuse hindamine, kasutab EFSA toitumise andmebaasi, vajalik kasutajakonto

[Dietary Exposure \(DietEx\) tool | EFSA \(europa.eu\)](#)

RACE tool – saasteainete kiire riskihindamise tööriist, vajalik registreerimine

[Webinar: Rapid Assessment of Contaminant Exposure \(RACE\) tool | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

PRIMo – pestitsiidide saadavuse hindamise mudel

[Pesticide evaluation: Tools | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

FEIM – ensüümide saadavuse arvutamine

FAIM – lisaainete saadavuse arvutamine, sissepääs kasutajakontoga

[Food improvement agents applications: Tools | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

BIKE mudel: keemiliste ühendite krooniline saadavus, mikrobioloogiliste ohtude akuutne toime

<https://bike-expo-shiny.rahtiapp.fi/>

ImproRisk mudel: keemiliste ühendite saadavuse arvutamiseks

<https://foodsafetyportal.eu/improrisk/improrisk.html>

FERA – söödalisandite keskkonnanariski arvutamine

FACTS – söödalisandite maksimaalse ohutu kontsentratsiooni arvutamine

FACE – söödalisandite saadavuse arvutus, sissepääs kasutajakontoga

[Feed additives applications: Tools | European Food Safety Authority \(europa.eu\)](#)

EUROFIR – erinevad andmebaasid (FoodExplorer, FoodBasket, ePlantLIBRA, eBASIS), juurdepääs tasuline

[Our Tools » EuroFIR](#)

MCRA – kumulatiivne, tõenäosuslik pestitsiidijääkide saadavuse hindamine, vajalik registreerimine

<https://mcra.rivm.nl/mcra/#/>

Evaluations of JECFA – lisaainete hindamise tulemused

[WHO | JECFA](#)

FOSCOLLAB – koondab saasteainete, lisaainete jm info (tarbimine, sisaldused)

[WHO | Food Safety Collaborative Platform](#)

GEMS/Food Contaminants – saasteainete sisalduste andmebaas

[GEMS/Food - Home \(who.int\)](#)

GEMS/Food Cluster Diets – tarbimismahud riikide gruppide kaupa, 2012 andmed

[Food Cluster Diets \(who.int\)](#)

Toxtree - Toxic Hazard Estimation by decision tree approach

[Toxtree – Toxtree - Toxic Hazard Estimation by decision tree approach \(sourceforge.net\)](#)

European Commission Scientific Committees – enne 2003.a. avaldatud materjalid (enne EFSA tegevuse algust)

[Scientific Committees \(europa.eu\)](#)