



DEPS konceptuālais ietvars

Lai novērtētu, cik tā ir ilgtspējīga, iekļaujoša un godīga, balstoties literatūrā un empīriskajā pētījumā.



DEPS uzraudzības sistēma

DEPS attīstības, veikspējas un ietekmes empīriskai uzraudzībai, izmantojot tiešsaistes grafisko lietotāja interfeisu un datu mijiedarbības atbalsta sistēmu.



Dialogs ar ieinteresētajām pusēm

Iesaistīto pušu vajadzību, izaicinājumu un vērtību izziņāšana intervijās, fokusgrupās un līdzdalības darba grupās.



Scenāriji, rekomendācijas un rīcības plāns

Priekšlikumu izstrāde, kā datu ekonomika var apmierināt šīs vajadzības, tai skaitā izstrādājot jaunus vērtību priekšlikumus, pārvaldības un uzņēmējdarbības modeļus, tehniskās prasības, rīcīpolitikas un juridiskos aspektus.



Mūsdienās datus balstītās inovācijas maina veidu, kā mēs ražojam, patērējam un dalāmies ar pārtiku. Tādējādi tās pārveido mūsu ekonomiku un sabiedrību, turklāt šīs pārmaiņas ir ātras un paliekošas.



KONSORCIJS



KONTAKTI

info@data4food2030.eu

Projekta koordinators:
Mireille van Hilten



SEKOJIET MUMS!



data4food2030.eu



Ceļi uz godīgu, iekļaujošu un inovatīvu datu ekonomiku ilgtspējīgām pārtikas sistēmām



PARTNERI

24

4

GADI

VALSTIS

12

9

GADĪJUMA
IZPĒTES



Finansē
Eiropas Savienība
Projekta Nr 101059473



Tehnoloģijas



Sociālā attīstība



Godīga un iekļaujoša datu telpa



Ilgspējīga ES pārtikas sistēma

Priekšlikumu izstrāde, kā datu ekonomika var apmierināt šīs vajadzības, tai skaitā izstrādājot jaunus vērtību priekšlikumus, pārvaldības un uzņēmējdarbības modeļus, tehniskās prasības, rīcībpolitikas un juridiskos aspektus

Definēt

Precizēt

...datu ekonomikas jēdzienu



Pretī vienotam terminoloģijas lietojumam

...datu ekonomikas progresa indikatorus



Informācijas panelis progresa uzraudzībai

Sadarboties

...ar esošām iniciatīvām pārtikas nozarē



9 gadījuma izpētes un rīcībpolitikas rekomendācijas

Datu ekonomikas pārtikas sistēmu (DEPS) piemēri Eiropā mikro un mezoekonomikas līmeņos

9 CASE STUDIES

Premium Grain Chain

Pārrauga datu plūsmu ilgtspējas, pārtikas kvalitātes un datu izsekojamības nodrošināšanai

PIGLink

Padara datus lietojamus lauksaimniekiem un citām ieinteresētām personām, uzmanību vēršot uz to savietojamību un plūsmām starp saimniecības aprīkojumu un pārvaldības rīkiem

AgData-Interoperability (TEUDS)

Nodrošina pilnīgu sistēmu savietojamību un dažādus datu apmaiņas arhitektūras modeļus pārtikas ķēdēs

I4DATA

Uzlabo un palielina ražošanas metožu efektivitāti, pamatojoties uz visas ķēdes datiem, un veicina aprites ekonomiku

DIRECT

Paplašina operatīvo reāllaika datu pieejamību produktiem, kas ceļo caur vairākiem potenciālajiem datu īpašniekiem

THESIS

Atbloķē pārtikas ilgtspējības datus, lai atvieglotu integrētu lēmumu pieņemšanu ražotāju starpā, kā arī starp ražotājiem un tirgotājiem, finanšu institūcijām un lēmumpieņēmējiem.

ZeroFLW

Izstrādā reģionāli vienotus sistēmiskus risinājumus datu vākšanai un uzraudzībai, palīdzot dārzenu ražotājiem, pārtikas piegādātājiem un patērētāju organizācijām samazināt pārtikas zudumu un atkritumus.

DaaS

Iespējo plašāku, pārdomātāku un vienkāršotu starpnozaru datu izmantošanu un apstrādi īsajās pārtikas piegādes ķēdēs, lai palielinātu reģionu ilgtspējīgu sociāli ekonomisko attīstību

AMAFLOW

Izmanto pārtikas atkritumu plūsmas datus, lai radītu ekonomiskus, sociālus un vides ieguvumus ieinteresētajām personām un lai veicinātu datu ekonomikas attīstību Amsterdamā.