



Bandomųjų ūkių, įgyvendinančių ir demonstruojančių klimato kaitos požūrių pažangius sprendimus, europinis tinklas, siekiant neutralizuoti anglies dioksido išmetimą Europoje (ClimateFarmDemo)

Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba, vadovaujantis pasirašyta projekto partnerių konsorciumo sutartimi Nr. 101060212, partnerės teisėmis dalyvauja projekte *ClimateFarmDemo*.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2022-10-01 – 2029-09-30

Finansavimo šaltinis: bendrosios mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Europos horizontas“ lėšos.

Projekto partneriai:

1. Institut de L'élevage (IDELE), Prancūzija
2. Association de Coordination Technique Agricole (ACTA), Prancūzija
3. National Chamber of Agriculture and Forestry in Styria (LK Stmk), Austrija
4. Grand Alfred, Austrija
5. Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO), Belgija
6. European Landowners Organization (ELO ASBL), Belgija
7. Innovatiesteunpunt voor Landbouw en Platteland (ISP), Belgija
8. Centre Wallon de Recherches Agronomiques (CRA-W), Belgija
9. Université de Liège (ULIEGE), Belgija
10. ELEVEO (Elevéo), Belgija
11. National Agricultural Advisory Service (NAAS), Bulgarija
12. Natsionalna Ovtsevadna i Kozevadnaasotsiatsiya (NOKA), Bulgarija
13. Sdruzhenie Asotssiatsiya na Zemedelskite Proizvoditeli v Bulgariya (BAAP), Bulgarija
14. Ministarstvo Poljoprivrede (MofA), Kroatija
15. Põllumajandusuringute Keskus (ARC), Estija.
16. Proagria Keskusten Liitto ry (ProAgria), Suomija
17. Agrucultural University of Athens (AUA), Graikija
18. Green Supply Chain Digital Innovation Hub (GSC), Graikija
19. Szechenyi Istvan Egyetem (SZE), Vengrija
20. Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit KFT (ÖMKI), Vengrija
21. Agriculture and Food Development Authority (TEAGASC), Airija
22. The Agricultural Trust (IFJ), Airija
23. Devenish Research Development and Innovation Limited (DRDI), Airija
24. Council for Agricultural Research and Economics (CREA), Italija
25. Research Centre for Animal Production (CRPA), Italija
26. Apo Conerpo SCA, Italija
27. Associazione Italiana Allevatori (AIA), Italija
28. Latvian Rural Advisory and Training Centre (LLKC), Latvija
29. Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (LAAS), Lietuva
30. CONVIS Societe Cooperative (CONVIS), Liuksemburgas
31. Stichting Wageningen Research (WR), Nyderlandai



32. Wageningen University (WU), Nyderlandai
33. Zuidelijke Land- en Tuibouworganisatie Vereniging (ZLTO), Nyderlandai
34. Climate-KIC Holding BV (CKIC), Nyderlandai
35. Agricultural Advisory Centre in Brwinowie (AAC), Lenkija
36. Consultoria Agroindustrial LDA (CONSULAI), Portugalija
37. Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală (IBNA), Rumunija
38. University of Agriculture and Veterinary Medicine (USAMV BUCURESTI), Rumunija
39. BIOSENSE Institute – Research and Development Institute for Information Technologies in Biosystems (BIOS), Serbija
40. Bioeconomy Cluster (BEC), Slovakija
41. Slovenska Polnohospodarska Univerzita v Nitre (SUA), Slovakija
42. Kmetijsko Gozdarska Zbornica Slovenije (CAFS), Slovėnija
43. Asociacion Espanola de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC), Ispanija
44. Asesoria Integral Agroalimentaria SI (AINTA S.L.), Ispanija
45. Instituto Navarro de Tecnologias e Infraestructuras Agroalimentarias SA (INTIA), Ispanija
46. Universidad de Almeria (UAL), Ispanija
47. Asociacion de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Almeria (COEXPHAL), Ispanija
48. Fundacion Regeneration Academy (RA), Ispanija
49. Agrovast Livsmedel Aktiebolag (AGROV), Švedija
50. Institut National de Recherche Pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE), Prancūzija
51. Institute for Climate Economics (I4CE), Prancūzija
52. Ecologic Institut gemeinnützige gmbH (EI), Vokietija
53. International Federation of Organic Agriculture Movements European Union Regional Group (IFOAM EU GROUP), Švedija
54. French Chambers of Agriculture (APCA), Prancūzija
55. France Conseil Elevage Association (FCEL), Prancūzija
56. Leibniz Institute of Agricultural Engineering and Bio-economy e.V. (ATB), Vokietija

Projekto tikslas – paspartinti klimato kaitos požiūriu pažangų ūkininkavimą, žemės ūkio gamybos sistemas adaptuojant prie klimato pokyčių ir iki 2050 m. pereiti prie anglies požiūriu neutralaus žemės ūkio, įgyvendinant ES Klimato strategijoje išskeltus tikslus.

Projekto uždaviniai:

Sukurti tinklą (platformą) su 1500 parodomųjų ūkių ūkininkų ir konsultantų, teikiančių konsultacijas klimato kaitos tema.

Parodomųjų ūkių ūkininkus konsultuoti prisitaikymo prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo klausimais.

Parodomuosiuose ūkiuose suorganizuoti 4500 demonstracinių renginių.



Į skaitmeninę saugyklą sudėti klimato kaitos ir anglies dioksido išmetimo problemoms spręsti naudojamus įrankius ir metodikas, kurie bus lyginami vieni su kitais; parengti metodikas, padėsiančias sumažinti klimato kaitos problemas.