



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Program LIFE

Wyniki naboru 2020

Andrzej Muter

Kierownik Wydziału LIFE

EUROPEJSKIE KLIMATYCZNE PROJEKTY LIFE - NABÓR 2020



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

A large, stylized graphic of a hexagonal grid with a blue and purple gradient, overlaid on a background of a molecular network. The grid is composed of several interconnected hexagonal cells, each with a different shade of blue and purple. The background is a white space filled with a network of blue dots and lines, resembling a molecular structure or a data network. A dark blue horizontal band runs across the middle of the image, containing the title text.

Statystyka naboru

Statystyka naboru



LIFE Call for Proposals 2020 Progress to date



Fabio Leone and Bernd Decker

*European Climate Infrastructure and
Environment Executive Agency (CINEA)*



Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

A total of 258 Proposals Submitted (↑ ~57%)

- 110 Climate Adaptation (↑ 65%)
- 104 Climate Mitigation (↑ 61%)
- 44 Governance & Information (↑ 32%)

28 Member States / 8 languages other than English

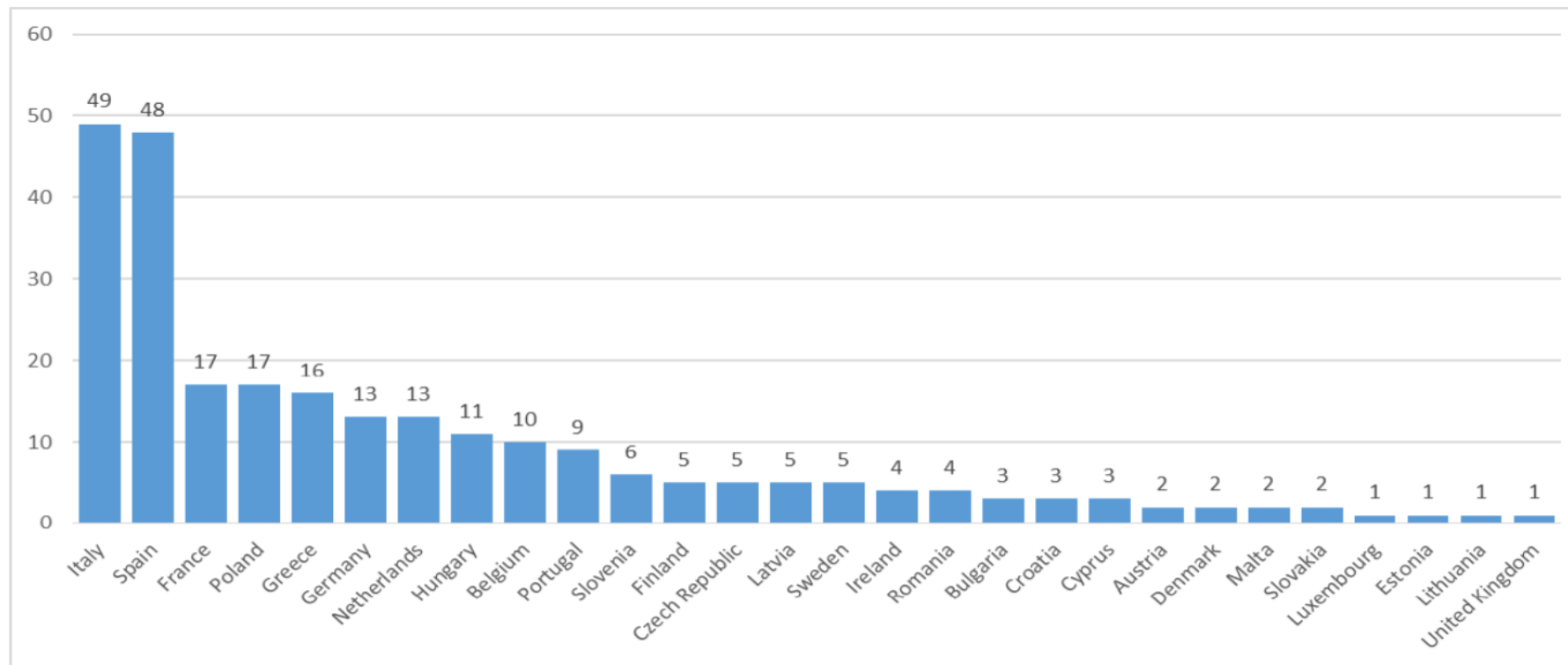
**Nabór 2021 -
174 projekty**



Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

Distribution by MS. (coordinators only)



Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

**53 proposals were
recommended for funding**

- 22 CCA
- 23 CCM
- 8 GIC

5 CCA proposals, 6 CCM proposals and 2 GIC proposal were placed in the reserve list

40+1 GAs signed

- 17+1 CCA
- 17 CCM
- 6 GIC

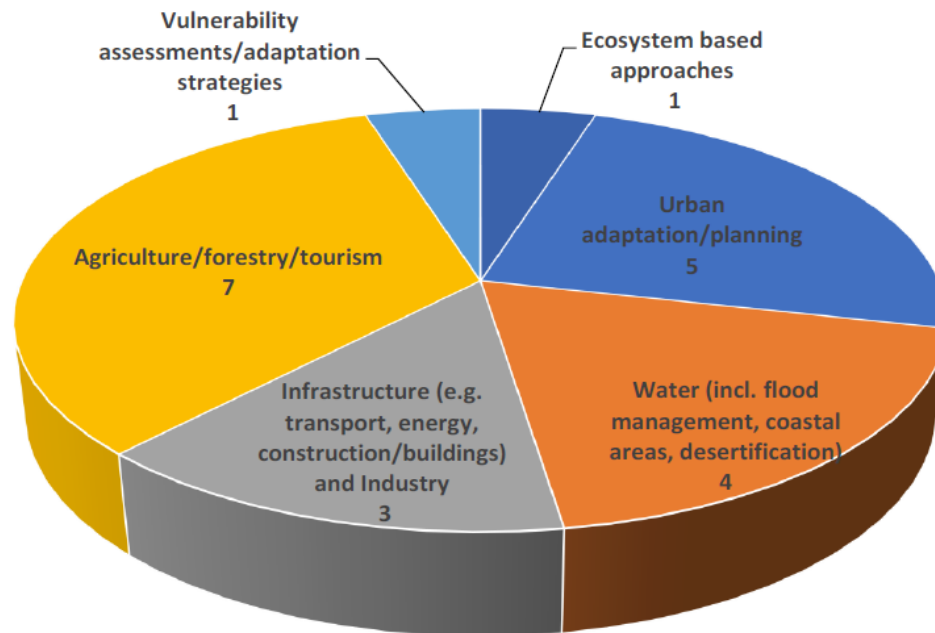


Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

CCA Priority area - approved proposals covered most of the Call priorities, **except** for Health and Wellbeing, and Mountain/Island areas adaptation.

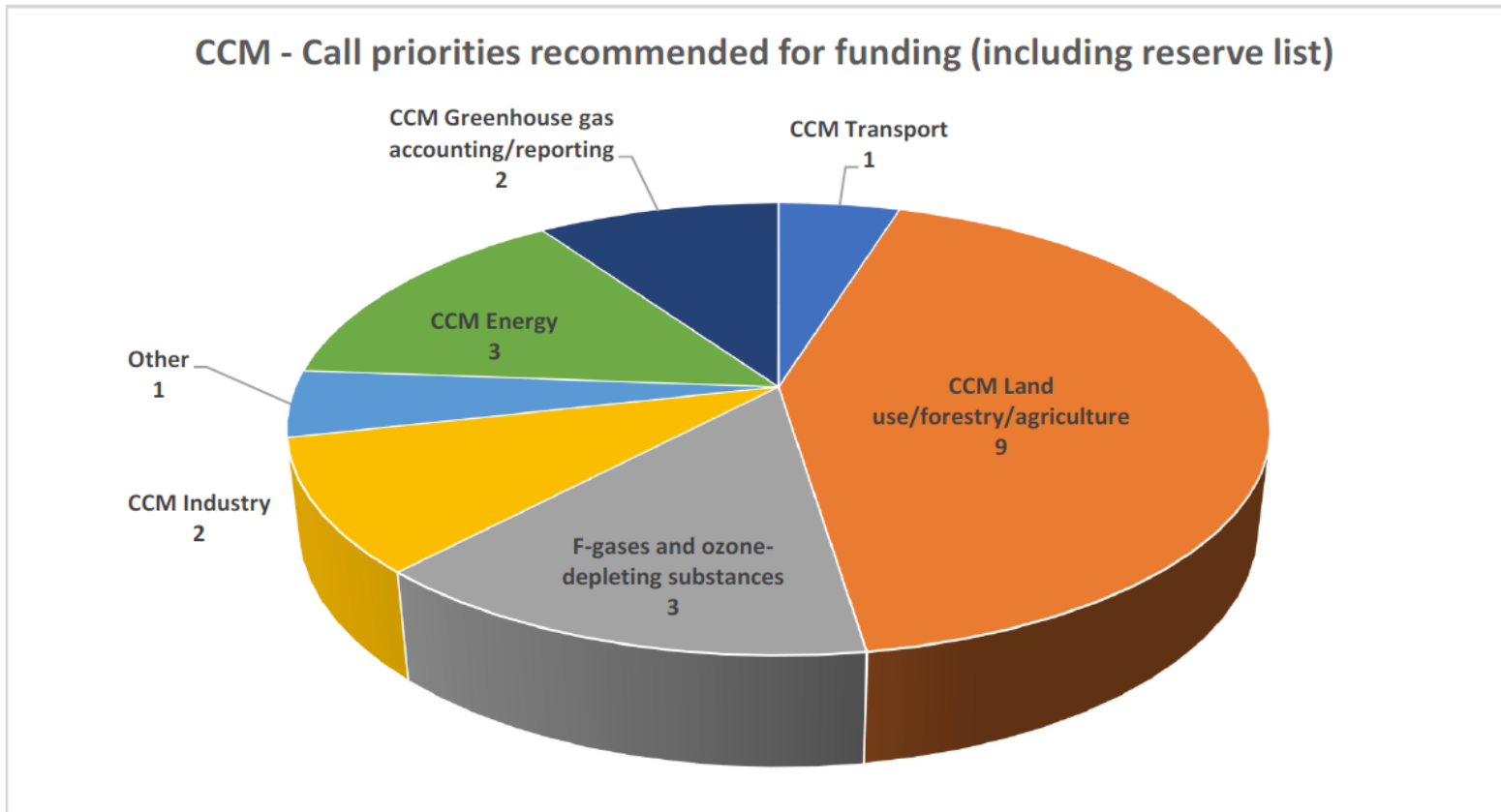
CCA - Call priorities recommended for funding (including reserve list)



Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

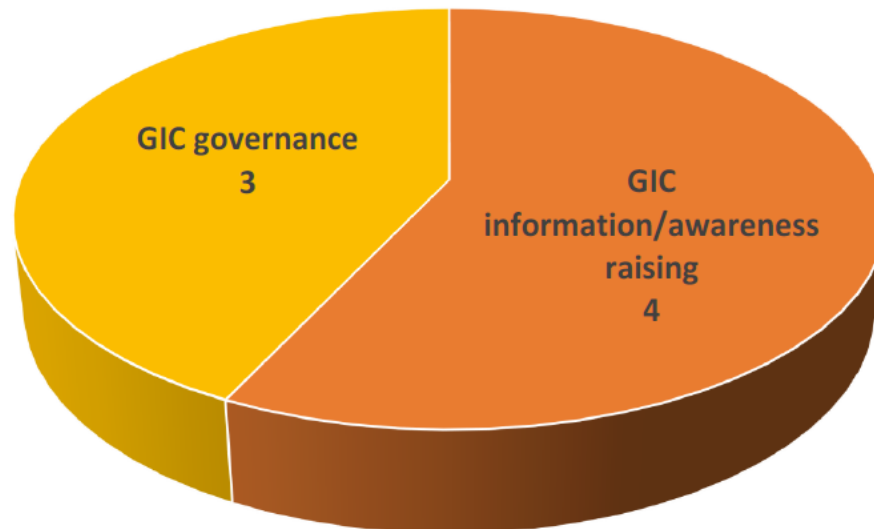
CCM Priority area - approved proposals covered most of the Call priorities, **except for Construction and building sector.**



Call 2020 Climate Sub-Programme

GIC Priority area - the approved proposals fall under the Governance sector and the Information/Awareness Raising sector.

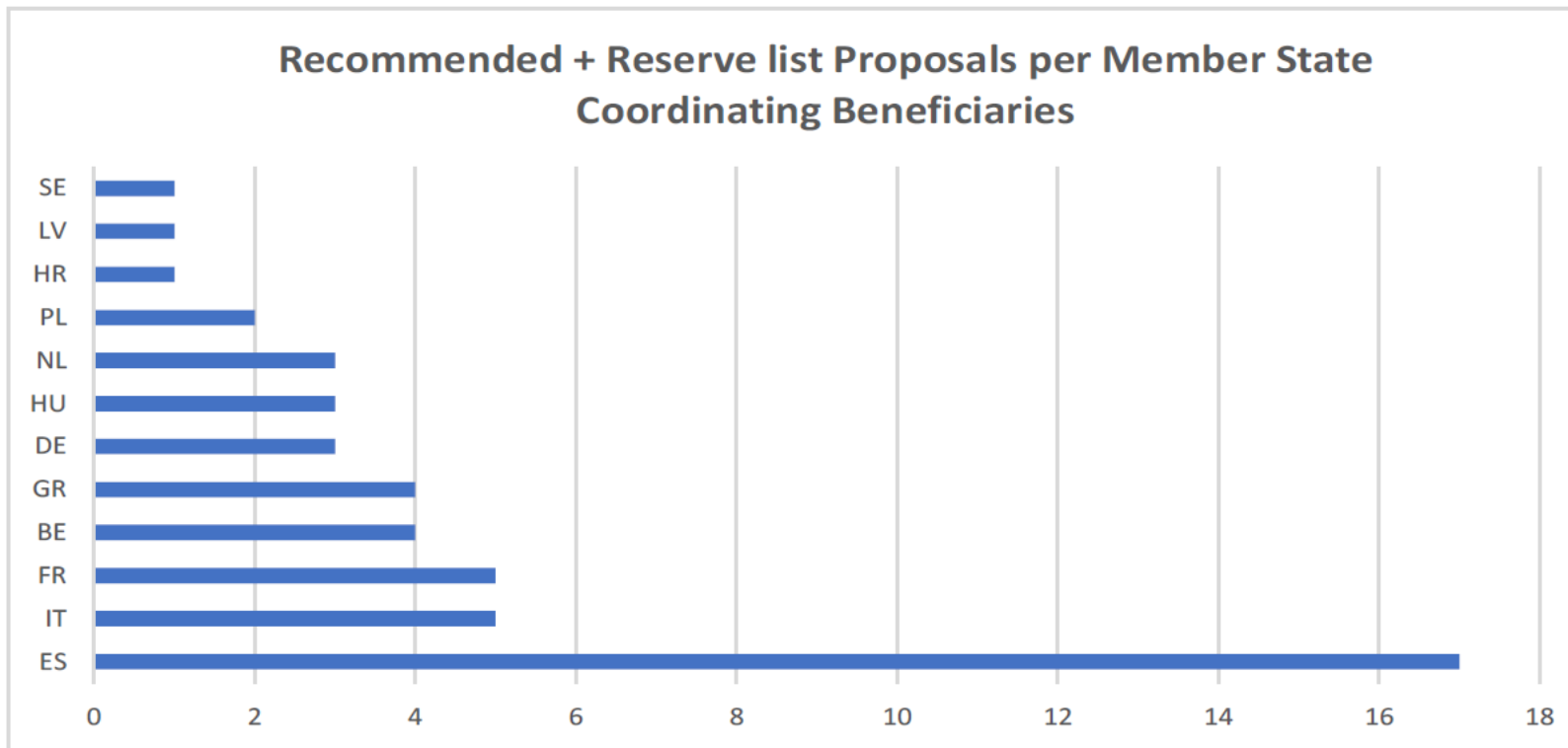
**GIC - Call priorities
recommended for funding (including reserve list)**



Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

Country coverage - Coordinating Beneficiaries involved in the successful proposals come from 12 member states

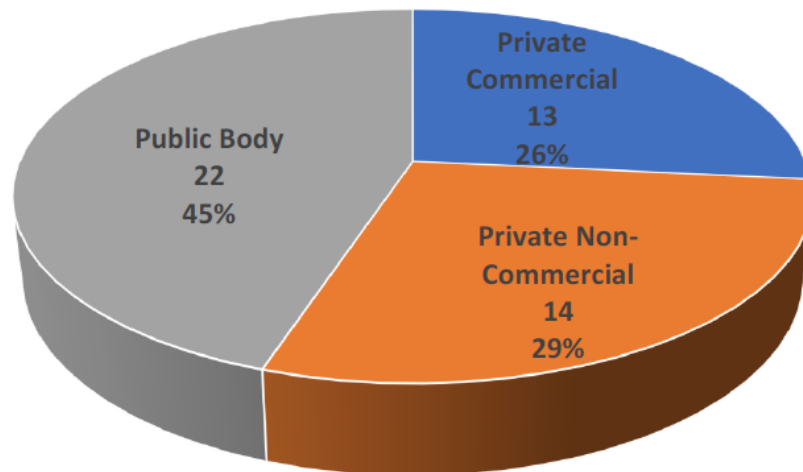


Statystyka naboru

Call 2020 Climate Sub-Programme

Most applicants of successful proposals were private entities (29% for Private Non-Commercial and 26% for Private Commercial).

Recommended & Reserve list Proposals
Legal Status - Coordinating Beneficiaries



EUROPEJSKIE PROJEKTY LIFE 2020 na WZW





🏠 > Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej > Oferta finansowania > Środki unijne > Program LIFE > Aktualności LIFE
> Europejskie projekty LIFE 2020 – poznaj zwycięskie projekty środowiskowe i klimatyczne z całej UE

< [Powrót](#)

Europejskie projekty LIFE 2020 – poznaj zwycięskie projekty środowiskowe i klimatyczne z całej UE

📅 31.01.2022



Newsletter

Zapisz się na newsletter

1 Wskaż interesujące Cię kategorie *

Można zaznaczyć kilka odpowiedzi.

- Aktualności
- Nabory wniosków
- Edukacja
- Program LIFE
- Środki norweskie i EOG

🏠 > Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej > Oferta finansowania > Środki unijne > Program LIFE > Więcej o LIFE
> Europejskie projekty LIFE 2020 – poznaj zwycięskie projekty środowiskowe i klimatyczne z całej UE

< **Powrót**

Europejskie projekty LIFE 2020 – poznaj zwycięskie projekty środowiskowe i klimatyczne z całej UE

> Przyroda i różnorodność biologiczna

> Ochrona środowiska i efektywne
gospodarowanie zasobami

> Klimat

132
projekty

Częstym pytaniem, jakie zadają nam potencjalni wnioskodawcy LIFE, jest „Czy projekt wpisuje się w ideę Programu LIFE?” Odpowiedź na to pytanie znajduje się w dokumentach programowych LIFE, w szczególności Wieloletnim Programie Prac ([Multiannual work programme](#)), publikowanych [tematach priorytetowych](#) oraz każdorazowo w [zaproszeniach do naborów wniosków \(Call document\)](#). Najłatwiej można jednak wyrobić sobie zdanie na ten temat zapoznając się z już realizowanymi projektami LIFE.

W tym celu udostępniamy Państwu krótkie opisy oraz prezentacje dotyczące najnowszych projektów, które znalazły się w rodzinie LIFE, w rezultacie rozstrzygnięcia Naboru z 2020 roku. Należy mieć na uwadze, że udostępnione informacje są skrótowe, a kolejne projekty, co do zasady, nie mogą być kopią już realizowanych. Poza częścią projektów z Podprogramu Przyroda i Różnorodność biologiczna, każdy nowy projekt LIFE, w szczególności innowacyjny, powinien zawierać aspekt nie podejmowany



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

[O Funduszu](#) [Aktualności](#) [Baza wiedzy](#) [Oferta finansowania](#)

[Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#) > [Oferta finansowania](#) > [Środki unijne](#) > [Program LIFE](#) > [Więcej o LIFE](#)
> [Europejskie projekty LIFE 2020 – poznaj zwycięskie projekty środowiskowe i klimatyczne z całej UE](#) > [Klimat](#)

[< Powrót](#)

Klimat

- > CCA w rolnictwie/leśnictwie/turystyce
- > CCA na obszarach miejskich
- > CCM w energetyce/budownictwie/transporte
- > CCM w zakresie spalin i przemysłu
- > CCM w zakresie użytkowania gleby/leśnictwa /rolnictwa
- > GIC

40
projektów

Dofinansowanie w ramach podprogramu **Klimat** uzyskało łącznie 40 projektów. Zapraszamy do lektury opisów projektów!



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

[O Funduszu](#) [Aktualności](#) [Baza wiedzy](#) [Oferta finansowania](#)

[🏠](#) > [Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#) > [Oferta finansowania](#) > [Środki unijne](#) > [Program LIFE](#) > [Więcej o LIFE](#)
> [Europejskie projekty LIFE 2020 – poznaj zwycięskie projekty środowiskowe i klimatyczne z całej UE](#) > [Klimat](#) > [CCA w rolnictwie/leśnictwie/turystyce](#)

[< Powrót](#)

CCA w rolnictwie/leśnictwie/turystyce

LIFE20 CCA/BE/001720 - Life ACLIMA

Wspieranie rolników w sytuacji ograniczonej dostępności wody

Sektory rolnictwa i ogrodnictwa w coraz większym stopniu stają przed problemem niedoborów wody. Jednocześnie rośnie zapotrzebowanie na ten cenny zasób z powodu wyższych temperatur i przedłużenia okresów suszy w trakcie lata. Proefstation voor de Groenteteelt (PSKW), belgijski ośrodek badawczy, który prowadzi projekt LIFE ACLIMA, będzie stosować innowacyjne technologie i narzędzia w celu wykazania, w jaki sposób przedsiębiorstwa rolnicze i ogrodnicze mogą radzić sobie z coraz mniejszą dostępnością wody. W prowincji Antwerpia, jak i poza nią, będzie można liczyć na doradztwo i wytyczne w zakresie gospodarki wodnej odpornej na zmianę klimatu w obu tych sektorach. W projekcie ma wziąć udział 130 gospodarstw. Realizatorzy mają nadzieję, że uda się dzięki niemu ograniczyć zużycie wody ze źródeł wrażliwych, w tym z sieci wodociągowej i studni głębinowych. [Więcej o projekcie](#)

Beneficjent Koordynujący: Proefstation voor de Groenteteelt

E-mail: joris.de.nies@proefstation.be





Assuring water Availability in Agriculture under changing CLIMAtE conditions

Reference: LIFE20 CCA/BE/001720 | Acronym: Life ACLIMA



PROJECT DESCRIPTION

BACKGROUND

The agricultural and horticultural sector is increasingly facing water shortage, while the need for water grows. More good quality and safe food is required to feed the growing global population. However, climate change brings higher temperatures and prolonged periods of more extreme drought in summers. This results in a strong decrease in water availability for plants and animals, while the need for water increases due to the increased evapotranspiration in horticulture and a rise in drinking water and cooling needs for farm animals.

OBJECTIVES

The main objective of LIFE ACLIMA is to demonstrate technologies and tools for the agricultural and horticultural sector to increase water availability and strengthen the resilience of the water landscape to adapt to the effects of climate change (heat, drought and flooding).

The project's specific objectives are to:

- Demonstrate innovative technologies, strategies and measures for agricultural and horticultural companies to adapt to declining water availability;
- Identify, disseminate and transfer best practices at company, cross-company and regional levels, while respecting plant quality, animal welfare and surrounding water systems and ecosystems;
- Develop evaluation tools and innovative company models that are tailored to fit different branches of agriculture and horticulture and for different climate scenarios;

ADMINISTRATIVE DATA

★ Reference: LIFE20 CCA/BE/001720

★ Acronym: Life ACLIMA

🕒 Start Date: 01/07/2021

🕒 End Date: 30/06/2026

€ Total Budget: 3,610,236 €

📄 EU Contribution: 1,985,627 €

📍 Project Location: Belgium, Vlaams Gewest

CONTACT DETAILS

🏢 Coordinating Beneficiary: Proefstation voor de Groenteteelt

📄 Legal Status: PNC

📍 Address: Duffelsesteenweg 101, 2860, Sint-Katelijne-Waver, België - Belgique

👤 Contact Person: Joris De Nies

✉ Email: joris.de.nies@proefstation.be

EUROPEJSKIE PROJEKTY LIFE 2020 na WWW

**MORE THAN
€290 MILLION
FOR 132 NEW
Life PROJECTS**



<https://www.gov.pl/web/nfosigw/europejskie-projekty-life-2020>

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a
02-673 Warszawa

Infolinia: 22 45 90 800 (godziny pracy infolinii 7.30-15.00)
e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

 NarodowyFunduszOchronySrodowiskaiGospodarkiWodnej

 @NFOSiGW

 nfosigw

 nfosigw

ZAINWESTUJMY RAZEM W ŚRODOWISKO

Dziękujemy za uwagę!



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej