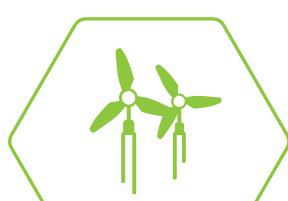




FEEL sprijină factorii de decizie să înțeleagă abordarea “orașului frugal”, aplicând suficiența resurselor și cooperarea comunitară pentru a obține o Europă mai verde.



GREEN



**1.62 M
FINANȚARE UE**

Mar 2023

Mai 2027

**Un proiect de cooperare interregională
pentru îmbunătățirea politicilor de
eficiență energetică**

Partenerii Proiectului

Agenția Locală pentru Climă și Energie din Sudul Bretoniei (FR)

Consiliul Local Cork (Comhairle Cathrach Chorcaí) (IE)

Municipiul Bistrița (RO)

Municipiul Frederikshavn (DK)

Regiunea Liguria (IT)

Fundația pentru Climă și Energie Valencia (ES)

Agenția pentru Energie Mazovia (PL)

Agenția pentru Energie din Suedia de Nord (SE)

Energy Cities (FR)

Bine v-am găsit la cea de-a patra ediție a buletinului informativ al proiectului FEEL

Pe măsură ce proiectul avansează în cel de-al patrulea semestru, bunele practici identificate și evidențiate în ultimele optsprezece luni sunt evaluate pentru depunere și încărcare pe platforma Interreg – Policy Learning Platform și sunt recunoscute ca bune practici care pot fi replicate și în alte regiuni. Acest număr al buletinului informativ al proiectului va detalia cele mai bune practici implementate în regiunile partenere și încărcate pe platforma Interreg. De asemenea, buletinul informativ evidențiază beneficiile implicării comunității în progresul tranziției energetice. Pentru mai multe informații cu privire la aceste bune practici și date de contact pentru fiecare bună practică, accesați următorul link: [Good practices | Interreg Europe](#).

- Agenția Locală pentru Climă și Energie din Sudul Britaniei a evidențiat toaletele uscate ca fiind o inițiativă care merită replicată în mai multe regiuni, pentru a reduce emisiile, poluarea și ca un bun exemplu de frugalitate.
- Consiliul Local Cork a identificat abilitățile de construire cu tehnologie low-tech care au fost pierdute de-a lungul generațiilor, cum ar fi acoperirea cu stuf sau baterea cu berbec, demonstrate prin construirea Kinship Ecolab.
- Agenția pentru Energie Mazovia din Varșovia a prezentat o bună practică de coabitare pentru femeile vârstnice, care le avantajează din punct de vedere financiar și social prin costuri de trai mai mici și prin construirea de relații cu colegii de apartament.
- Fundația pentru Climă și Energie Valencia a prezentat oficiul său pentru energie, care oferă cetățenilor consiliere în materie de energie și educație și formare privind reducerea consumului de energie, cu accent în primul rând pe suficiență, frugalitate.
- Agenția pentru Energie din Suedia de Nord (Energikontor Norr) a evidențiat “Biblioteca de agrement” din Överkalix, o inițiativă care permite localnicilor și vizitatorilor să împrumute gratuit echipamente de agrement în aer liber, reducând surplusul de echipamente care ajung la groapa de gunoi și permițând accesul egal pentru persoanele vulnerabile.
- Regiunea Liguria a pus accent pe Eco-Village (Satul-Eco) Torri Superiore, un fost sat abandonat, renovat pentru a oferi activități de agrement, dar cu un impact redus asupra mediului, prin suficiență, frugalitate și educație publică.
- Municipality din Frederikshavn a ales să prezinte practica low-tech a pășunatului natural cu capre și vite și propunerea pentru un Oraș al Reciclării în Frederikshavn.
- În cadrul vizitei de studiu din municipiul Bistrița, buna practică „Ambulanța pentru Monumente Bistrița-Năsăud”, găzduită în județul Bistrița-Năsăud de Petrus Italus Trust, a fost demonstrată la Biserica Evanghelică fortificată din Vermeș; de asemenea au fost prezentate și alte bune practici precum “Adoptă o Poartă” și „Curțile care ne adună”.

În ultimele patru luni, vizitele de studiu din Lorient (Franța) și din Bistrița (România) au evidențiat importanța unei comunități active și implicate în implementarea proiectelor locale. Implicarea comunității reprezintă un aspect cheie în evaluarea nevoilor acestora, contribuind la obținerea unui rezultat accesibil, durabil și benefic pentru comunitate. Tranziția energetică nu se va putea realiza doar prin acțiuni individuale. Prin împuternicirea și încurajarea comunităților să acționeze, este sporit impactul asupra conservării resurselor, ducând la îmbunătățirea biodiversității și a sănătății și bunăstării cetățenilor. În plus, o comunitate inspirată poate îmbunătăți inovarea socială și dezvoltarea unei regiuni.



Comunitatea Low-Tech dezvoltată în Lorient oferă sprijin acțiunilor care demonstrează suficiență și sobrietate. În iunie, comunitatea a organizat un tur Low-Tech cu bicicleta în jurul orașului Lorient, pentru a experimenta soluțiile low-tech utilizate în regiune, promovând în același timp călătoriile active. În municipiul Bistrița, comunitățile și experții consolidează împreună capacitatea de a repara și proteja clădirile istorice degradate sau abandonate, folosind soluții simple. Activitățile de implicare nu numai că sporesc cunoștințele în cadrul comunității locale, dar contribuie și la sănătate și bunăstare, durabilitate, patrimoniu cultural, gestionarea resurselor și conservarea biodiversității.

ALOEN dezvoltă tema toaletelor uscate din regiune

Ca parte a cunoștințelor dobândite în cadrul proiectului FEEL, ALOEN a descoperit La Fumainerie, o organizație cu sediul în Bordeaux, care lucrează pentru a promova apariția unor canale circulare și locale de gestionare a deșeurilor organice în zona metropolitană Bordeaux.

Ce face mai exact această organizație?

Pe parcursul a doi ani, asociația a pus la punct o rețea de colectare și reciclare a excrementelor a 30 de participanți. După instalarea unei toalete ecologice uscate separate în locuință, organizația La Fumainerie a colectat în fiecare săptămână cu o bicicletă cargo recipientele cu urină și cele cu fecale și s-a ocupat de reciclarea lor cu ajutorul unor operatori locali specializați. Acest experiment s-a încheiat în anul 2022, oferind municipalității un punct de pornire pe această temă.



ALOEN, inspirată de această acțiune, a dorit să se implice în teritoriu și să afle mai multe despre această soluție alternativă de salubritate. Agenția Locală pentru Climă și Energie este deosebit de interesată de acest subiect, departamentele autorităților locale tind să se ferească de angajamentul pe această temă sau să transfere responsabilitatea către alte departamente. Departamentele de apă și canalizare nu sunt interesate, deoarece nu există apă în toaletele uscate iar cum excrementele nu sunt considerate a fi deșeuri, nici departamentul de deșeuri corespunzător nu le gestionează. Cu toate acestea, inițiativa ar putea reduce cererea și costurile de tratare a apei, diminuând astfel emisiile și demonstrând suficiența. În plus, această bună practică contribuie la dezvoltarea proceselor circulare de gestionare a deșeurilor.

Câteva dezavantaje ale toaletelor tradiționale (toaletelor umede):

- Aceste toalete sunt responsabile pentru 20% din consumul de apă al unei gospodării;
- Poluarea apei de la agenți patogeni din materiile fecale: 50 kg de materii fecale contaminează 55.000 de litri de apă, care trebuie curățată utilizând substanțe chimice și emițând gaze cu efect de seră.

ALOEN a organizat 2 conferințe în octombrie 2024 pentru a începe să crească vizibilitatea acestei probleme la nivel local și să disemineze informațiile potrivite. De asemenea, ALOEN a fost instruit în decembrie 2024 pentru a ajuta persoanele fizice, companiile și autoritățile locale să instaleze și să întrețină toalete uscate.

Revitalizarea competențelor low-tech în domeniul construcțiilor – Kinship Ecolab

Kinship Ecolab a fost dezvoltat în cadrul proiectului Kinship, un proiect de artă publică pe termen lung, cu sediul în parcul Tramore Valley, finanțat de Creative Climate Action Fund. Consiliul Local din Cork, în parteneriat cu Lennon Taylor Artists, sunt liderii acestui proiect, urmărind dezvoltarea unei comunități care poate răspunde provocărilor ecologice și climatice în moduri inovatoare și creative.

Ecolab, deschis oficial în mai 2024, a fost construit pentru a evidenția legătura dintre sectorul construcțiilor și mediul natural. Sectorul construcțiilor, unul dintre cele mai mari consumatoare de energie, contribuie la depozitul de deșeuri și la poluare după durata de viață a materialelor și poate afecta calitatea apei, a aerului, a solului și a mediului. Construite folosind pământ compactat, lemn și stuf, toate provenind din surse locale, materialele utilizate în Ecolab au fost alese pentru calitățile lor durabile și pentru capacitatea lor de reutilizare.

Parcul Tramore Valley este un depozit de deșeuri reabilitat, transformat într-un parc public, cu spațiu pentru plimbări, biodiversitate, activități în aer liber și socializare. Metoda de construcție a Ecolab, care utilizează straturi de pământ compactat, indică existența fostului depozit de deșeuri și legătura cu fosta sa utilizare. În plus, Ecolab este construit cu vedere spre o zonă umedă bogată în biodiversitate, numită Carrolls's Bog (Mlaștina lui Carrolls). Utilizarea stufului pentru acoperișul din paie accentuează și mai mult legătura cu depozitul de deșeuri și cu mlaștina din apropiere.

Structura Kinship Ecolab este complet reciclabilă, fiind disponibilă pentru utilizare ca punct de întâlnire pentru cetățeni, cluburi comunitare, ateliere și evenimente, pentru a promova sustenabilitatea. Crearea de spații comunitare pentru colaborarea inovatoare și promovarea inițiativelor creative reprezintă o oportunitate în abordarea provocărilor de mediu, cum ar fi schimbările climatice, cultura liniară „consumeristă” și problemele sociale. Prin proiectul FEEL, Consiliul Local Cork a identificat spații comunitare pentru creativitate și inovare cu ajutorul informațiilor dobândite în cadrul vizitării bunei practici Hop Hop Hop din Besancon.



Vedere către Carrolls's Bog din Kinship Ecolab

Vizită de studiu la Bistrița – explorarea bunelor practici frugale de la nivel local

Clădirile istorice sunt de mare importanță pentru cetățeni, reprezentând patrimoniul nostru cultural, identitatea și individualitatea noastră. Municipiul Bistrița recunoaște acest lucru și sprijină acțiunile Petrus Italus Trust - Alianța pentru patrimoniul bistrițean, pentru a îmbunătăți comunitățile și clădirile prin inițiative precum „Curți care ne adună” și „Adoptă o poartă istorică”.

Pe data de 3 octombrie 2024, partenerii din cadrul proiectului FEEL au întreprins o vizită de studiu în frumosul oraș Bistrița, vizitând Biserica Evanghelică Fortificată Vermeș, o clădire degradată, dar importantă din punct de vedere arhitectural, aflată în curs de renovare prin proiectul Ambulanța pentru Monumente.

Proiectul este derulat de voluntarii Ambulanței pentru Monumente Bistrița –Năsăud și ai Petrus Italus și vizează salvarea de la prăbușire și degradare a Bisericii Fortificate Vermeș. Proiectul presupune intervenții de urgență realizate de experți voluntari, studenți, pasionați sau amatori și meșteri calificați, cu sprijinul comunităților și al autorităților locale. Proiectul este un bun exemplu de intervenție sustenabilă în cadrul comunităților locale, prin integrarea în proces a resurselor locale, reutilizarea materialelor de construcție și îmbunătățirea vieții culturale a comunităților locale. Toate acestea se realizează protejând, în același timp, arhitectura istorică valoroasă de la prăbușire și degradare și oferind o oportunitate de învățare a unor tehnici tradiționale de construcție.

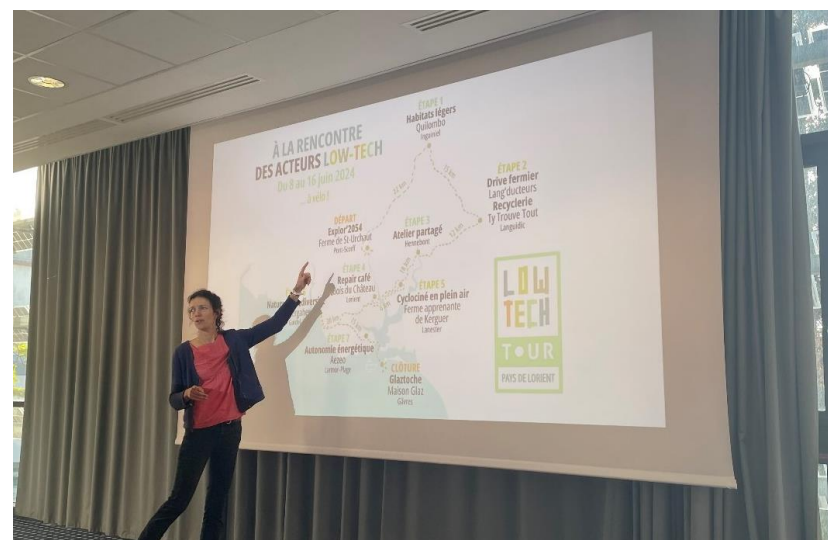


Partenerii din cadrul proiectului FEEL în vizită de studiu în Municipiul Bistrița pentru a experimenta bunele practici locale. (Aici la Asociația Socială Tășuleasa)

De asemenea, participanții au avut ocazia de a face o incursiune în regiunea Transilvaniei, prin vizitarea Asociației Tășuleasa Social, situată într-un peisaj montan din județul Bistrița-Năsăud. Asociația este dedicată naturii și mediului înconjurător, promovează voluntariatul, spiritul comunitar și curajul civic și crede că mentalitățile pot fi schimbate prin educație. Tășuleasa Social a devenit cunoscută prin activitățile sale de împădurire și prin proiectele de mediu, sociale și culturale. „Via Transilvanica” este cel mai recent proiect al asociației, o inițiativă unică, cunoscută și „ca drumul care unește”. Este un traseu spectaculos de drumeții prin natură, care pornește din nordul țării și ajunge până în sud, traversând zece județe din România, pe o distanță de 1.400 de kilometri. Traseul reprezintă o călătorie culturală care leagă tradițiile și povestirile din diverse regiuni, dar și comunitățile și oamenii implicați în protejarea mediului, a satelor pitorești, a bisericilor vechi și a monumentelor istorice. Turistul poate alege să meargă pe jos sau cu bicicleta printr-o regiune sau un județ, să stabilească un traseu de mai multe zile sau să parcurgă întregul traseu. Participanții la vizita de studiu au descoperit o mică parte a traseului și astfel o bună practică în care grija pentru mediu, cultura și implicarea socială nu pot fi separate.

Soluții care au la bază Natura și o Viziune pentru un Oraș al Reciclării în Frederikshavn

Menținerea zonelor bogate în biodiversitate este un obiectiv-cheie pentru municipalitatea Frederikshavn și cetățenii săi. Pentru a se asigura că biodiversitatea și calitățile naturale ale zonei sunt susținute în continuare, municipalitatea a introdus o soluție low-tech (cu tehnologie redusă) de întreținere a vegetației bazată pe natură. Vitele și caprele au un impact mult mai redus asupra mediului dintr-o regiune în comparație cu utilajele grele pentru pășunat. Fermierii din regiune pot aplica pentru o turmă mică și pot beneficia de produse alimentare generate de animale. Practica reduce nevoia de utilaje grele în ecosistemele vulnerabile. În plus, turma oferă, de asemenea, fertilizare naturală, limitând substanțele chimice și încurajând un stil de viață suficient în agricultură.



Partenerul lider demonstrează strategia de implicare a comunității pentru Turul Low tech.

Bunele practici împreună cu învățămintele dobândite prin implicarea în parteneriatul proiectului FEEL au contribuit la perspectivele de planificare urbană. În opinia noastră, aceasta este o modalitate de a crea un cadru în care cetățenii noștri au cele mai bune condiții pentru a trăi o viață de zi cu zi în care resursele să nu fie utilizate inutil. Din această practică a rezultat conceptul unei zone de afaceri durabile de 1.000 m2 numită Orașul Reciclării. Inspirată de strategia de implicare a comunității organizată de ALOEN în cadrul turului său Low-Tech, municipalitatea Frederikshavn va utiliza aceleași principii în apropierea zonei orașului reciclării pentru a implica cetățenii. Această idee va încorpora mai multe principii sustenabile, low-tech și frugale.

Aceasta include, de exemplu, posibilitatea de transport cu bicicleta din mai multe sate înspre Frederikshavn, în detrimentul utilizării mașinii și explorarea posibilității de a crea comunități energetice în satele situate în apropierea zonei. Municipalitatea continuă să lucreze la viziunea Orașului Reciclării și la instrumentul de politică aferent. Propunerea urmează a fi prezentată Consiliului municipal.

Satul-Eco Torri Superiore; Crearea Suficienței prin Educație Publică

Fostul sat-Eco abandonat, Torri Superiore, este acum complet restaurat, frugal și invită oaspeții să experimenteze activități de petrecere a timpului liber gestionate în mod durabil. Satul-Eco a fost finanțat prin **fonduri private și publice** și prin proiecte europene (Erasmus +). Pentru renovare au fost angajate firme locale mici, cu sprijinul membrilor asociației și al rezidenților,



Vedere spre Satul-Eco

precum și prin contribuții generoase din partea grupurilor de voluntari, inclusiv a ong-ului Legambiente și a Serviciului Civil Internațional. Satul-Eco, membru al RIVE (Rețeaua italiană a satelor ecologice), este un exemplu perfect al conceptului de „frugalitate și suficiență”, deoarece se bazează pe concepte alternative de locuire și trai, promovând un stil de viață care economisește resurse și care poate inspira și motiva mulți oameni.

Satul-Eco promovează ecoturismul, dar și cursurile, întâlnirile, educația ecologică și suficiența resurselor. Există, de asemenea, o comunitate rezidențială care trăiește în mod durabil, cu cel mai mic impact posibil asupra mediului și într-un mod complet suficient din punct de vedere energetic (prin instalarea de panouri solare). Satul-Eco Torri Superiore scrie și depune proiecte ERASMUS+ pentru a promova și oferi cursuri de

formare axate pe artă și cultură, precum și pe sustenabilitate. Acesta a organizat module privind metoda de formare „CLIPS - Community Learning Incubator for Sustainability” (Incubatorul de Învățare Comunitară pentru Sustenabilitate), precum și lecții privind crearea de mici întreprinderi și start-up-uri, datorită proiectului Green Economy. Țintele acestor activități vizează tinerii din diferite țări europene. În plus, Satul -Eco reprezintă un exemplu perfect de turism durabil, deoarece promovează conceptul de “slow tourism” (turism lent).

Satul-Eco a sporit utilizarea tehnologiilor low-tech și a acțiunilor de suficiență pentru a economisi resursele energetice: de exemplu, utilizarea de panouri solare, piatră locală, var natural (pentru tencuieli și picturi murale) și materiale izolante naturale (plută, fibre de nucă de cocos). În plus, au fost instalate sisteme de încălzire la temperatură scăzută atât în unitățile de cazare, cât și în unele case particulare. Locuitorii produc alimente locale datorită grădinilor de legume și a livezilor inspirate de principiile permaculturii. Prin urmare, Satul -Eco este un ecosistem autosustenabil, inclusiv din punct de vedere al gestionării: locuitorii iau decizii pe baza metodei Consensului.

Pentru Regiunea Liguria, Satul -Eco reprezintă o bună practică deoarece a promovat o restaurare durabilă a spațiilor și a zonelor sale, promovând metode eficiente și durabile de economisire a energiei. Satul este gestionat de 3 organisme: Asociația culturală Torri Superiore, Cooperativa socială comunitară Ture Nirvane și comunitatea rezidență.

Oficiul Energetic din Valencia: un model pentru stimularea tranziției energetice locale și a impactului comunitar

Oficiul Energetic din Valencia, înființat în 2019 în cadrul Fundației València pentru Climă și Energie, servește ca un ghișeu unic inovator menit să promoveze tranziția energetică la nivel municipal. Acest serviciu public gratuit funcționează prin intermediul a cinci domenii de acțiune cheie: explicarea facturilor de energie, asigurarea drepturilor energetice, promovarea economiilor de energie, încurajarea adoptării energiei regenerabile și cultivarea unei culturi a tranziției energetice. Acesta se adresează unei populații diverse, inclusiv grupurilor vulnerabile și celor care adoptă rapid tranziția energetică.

Activitățile cheie includ ateliere de lucru privind eficiența energetică, reducerea costurilor și auto-producția din surse regenerabile, precum și inițiative precum programe de educație energetică în școli și crearea de comunități energetice. Activitățile axate pe promovarea suficienței și a tehnologiei reduse (low-tech) încep, de asemenea, să fie dezvoltate cu sprijinul proiectului FEEL. Oficiul Energetic elaborează, de asemenea, un buletin lunar cu sfaturi privind economisirea energiei și actualizări ale politicilor. Un serviciu mobil îi extinde aria de acoperire în zonele slab deservite.

Oficiul Energetic a adus beneficii semnificative comunității sale, consiliind peste 44.000 de cetățeni și organizând mai mult de 500 de ateliere de lucru. Economii anuale per utilizator sunt în medie de 200 EUR și 150 kWh, utilizatorii vulnerabili economisind până la 400 EUR. Cumulativ, orașul economisește peste 800.000 kWh anual. Instalațiile de panouri solare facilitate de Oficiu contribuie cu 900 kW de capacitate, producând 1.436,000 kWh/an și reducând emisiile de CO₂ cu 220.000 kg/an. Programul #MySchoolInTransition, care implică 20 de școli, economisește anual până la 12.500 kWh și 3.391 kg de CO₂ per școală.



Interațiune cu cetățenii în cadrul Oficiului Energetic din Valencia

Modelul a fost extins la nivel local cu birouri fixe și mobile suplimentare și a stârnit interesul altor orașe europene, sprijinite prin finanțări UE. Evaluările, inclusiv sondajele cu un punctaj mediu de 4,8/5, subliniază succesul și caracterul replicabil al modelului, făcându-l un punct de referință pentru practicile de tranziție energetică din întreaga Europă.

Succesul locuințelor de sprijin pentru femeile în vârstă din Rybnik - este timpul pentru pașii următori

Rybnik, primul oraș din Polonia care a implementat cu succes un model de coabitare prin crearea de locuințe de sprijin pentru femeile în vârstă care trăiesc singure. Începând cu 2022, trei femei fără legături de rudenie între ele locuiesc într-un apartament din zona centrală, beneficiind nu doar de o nouă locuință, ci și de sprijin în viața de zi cu zi. Proiectul locuințelor de sprijin s-a dovedit a aborda principalele provocări cu care se confruntă persoanele în vârstă, cum ar fi: izolarea socială, costurile ridicate ale vieții de zi cu zi și lipsa unui sentiment de siguranță.

Rezidentele subliniază în unanimitate că locuirea în acest mod le-a permis să își recapete bucuria și confortul. „Sunt fericită aici, am pe cineva cu care să vorbesc și pe care să mă bazez iar din punct de vedere financiar pot în sfârșit să respir”, spune una dintre locatari. Datorită costurilor de trai comune și a sprijinului municipal, femeile plătesc doar 253 PLN pe lună, ceea ce le îmbunătățește semnificativ situația financiară. În plus, asistenții sociali și comunitatea locală, inclusiv vecinii și participanții la centrul de îngrijire de zi Senior + din apropiere, le oferă asistență suplimentară.

Recunoscând succesul social și financiar semnificativ al acestei inițiative, municipalitatea intenționează să extindă programul. În primul trimestru al anului 2025, în cartierul Paruszowiec se va deschide o nouă unitate de locuințe de sprijin, de data aceasta pentru bărbați. Doi bărbați în vârstă se vor muta într-un apartament adaptat nevoilor persoanelor cu handicap, situat într-o clădire de locuințe renovată. Ca și în cazul locuinței pentru femei, obiectivul va fi nu doar reducerea costurilor de trai, ci și crearea unor condiții favorabile pentru construirea de relații și îmbunătățirea calității vieții.

Rybnik demonstrează în mod constant că modelul coabitării reprezintă viitorul asistenței sociale într-o societate îmbătrânită. Proiectul pentru femeile în vârstă este recunoscut la nivel național, inspirând alte orașe să ia în considerare soluții similare. Deschiderea unei locuințe de sprijin pentru bărbați marchează un alt pas către un sprijin complet pentru vârstnici.



Cetățeni beneficiind de prietenii construite în cadrul locuințelor de sprijin din Rybnik

Agrement Sustenabil în Överkalix



Biblioteca de Agrement din Överkalix (Fritidsbanken) este un exemplu de sustenabilitate și incluziune. Prin oferirea accesului gratuit la echipamente second-hand donate, aceasta reduce impactul asupra mediului, ajută utilizatorii să economisească bani și se asigură că toată lumea se poate bucura de un stil de viață activ.

În 2023, 360 de persoane au împrumutat 1.363 de articole iar în anul 2024 s-au înregistrat cifre similare. Populară în rândul locuitorilor, vizitatorilor și turiștilor, în special iarna, biblioteca reduce în mod semnificativ nevoia de achiziții noi, reducând impactul producției asupra mediului.

”Biblioteca de Agrement este o soluție benefică pentru toată lumea - oamenii economisesc bani și oferă în special copiilor posibilitatea de a participa la activități în condiții egale cu familiile mai înstărite. În același timp, economisim resurse și este minunat să vedem atât de multe persoane bucurându-se de

un stil de viață activ”, spune Anna-Lena Bjälmsjö, Șefa Departamentului de Piață a muncii și Integrare din cadrul municipalității Överkalix.

Cu articole donate, un spațiu de stocare și monitorizare de bază, inițiativa funcționează cu costuri minime. Fritidsbanken Överkalix oferă, de asemenea, îndrumare regiunilor care doresc să preia acest model, demonstrând modul în care ingeniozitatea și colaborarea pot stimula sustenabilitatea și bunăstarea comunității.



Comhairle Cathrach Chorcaí
Cork City Council



MUNICIPIUL
BISTRIȚA



Energikontor
Norr



ÖVERKALIX
KOMMUN



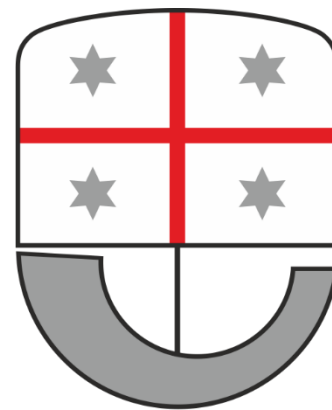
AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA



València
Clima i Energia



ENERGYCITIES



REGIONE LIGURIA



MAE

Mazowiecka Agencja
Energetyczna

Contact:

Partener Lider:

Lisa Croyere – 0033 (0) 297212938

Manager Comunicare:

Patricia Tobin – frugalcitieseu@gmail.com

Secretariat Proiect:

Mariagiovanna Laudani



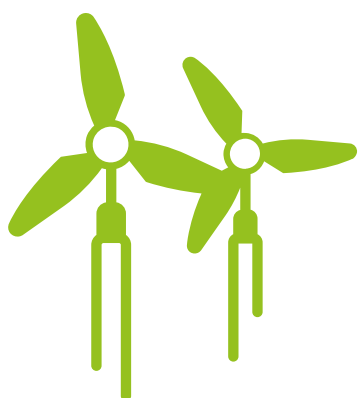
www.interregeurope.eu/feel



[FEEL Project EU \(@FrugalCitiesEu\) / Twitter](https://twitter.com/FrugalCitiesEu)



[FEEL Project EU | Facebook](https://www.facebook.com/feelprojecteu)



**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

FEEL