

# RES PA

## ResPa: Kuluttajien rooli vastuullisissa pakkausratkaisuisa

*ResPa-hankkeen yleisenä tavoitteena on kehittää yritysten innovaatio- ja ympäristöosaamista pakkausalan arvoketjussa korostamalla kuluttajan roolia kiertotalouden kontekstissa.*

ResPa-hanke edistää innovaatioita ja ympäristöosaamista pakkausten arvoketjussa asettamalla kuluttajat kiertotalouden keskiöön. Tehtävämme on selkeä: vähentää pakkausjätettä, parantaa kierrätettävyyttä ja saavuttaa kestävyystavoitteet paikallisella, alueellisella ja EU:n tasolla.

## Pääasialliset teemat:

Kierrätettävät ja uudelleen-käytettävät kuluttajapakkaukset



Kuluttajakäyttäytyminen (kulutus ja käytön jälkeiset toimet)



Kiertotalouden liiketoimintamallien ja strategioiden kehittäminen.



## Tausta ja tarve

Parantaa pakkausmateriaalien kiertoa



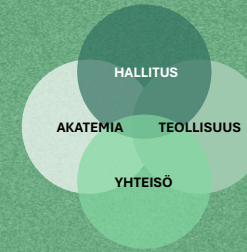
Vähentää ylipakkaamista ja pakkausjätettä



Tukee paikallisia, alueellisia ja EU-tason tavoitteita uudelleen-käytettävyydestä ja kierrätettävyydestä



## Lähestymistapa



### Quadruple Helix -malliin

Perustuu teollisuuden, yliopistojen, hallituksen ja kuluttajien väliseen yhteistyöhön.

### Innovaatio ja kapasiteetin rakentaminen

Lisätään kuluttajien osallistumista innovaatio- ja kapasiteetinvahvistustoiminnan kautta.

### Living Lab -menetelmää

Käytetään Living Lab -menetelmää sidosryhmien yhteistyöhön.

## Odotetut tulokset



### Tiedon jakaminen

Parantunut tiedonvaihto ja viestintä arvoketjun toimijoiden välillä.



### CE-liiketoimintamallit

Uusien kiertotalouden liiketoimintamallien kehittäminen yhteistyössä korkeakoulutuksen ja ammatillisen koulutuksen kanssa.



### Koulutuskehys

Uusien koulutussisältöjen ja menetelmien luominen



### Mikrotodistukset

Pienten osaamiskokonaisuuksien (5 digitaalista osaamismerkkiä) käyttöönotto vihreiden taitojen kehittämiseksi.



### Living Labs

Uusien Living Lab -menetelmien hyödyntäminen.

# RES PA

## Kuluttajien rooli vastuullisissa pakkausratkaisussa

Kierrätystalouden  
innovaatiokyvyn  
parantaminen pakkausalan  
arvoketjussa

ERASMUS-EDU-2025-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP

Ehdotuksen tunnus 101244066

Kausi: 1. joulukuuta 2025 – 30. marraskuuta 2028

## Kohderyhmät

**.1  
Potentiaaliset  
osallistujat  
koulutukseen**  
kuten muovi- ja pakkausalan  
nykyiset ja tulevat  
ammattilaiset

**.2  
Teollisuus**  
pk-yritykset, muovi- ja  
pakkausalan yritykset,  
klusterit ja CE-alan toimijat

**.3  
Kuluttajat**  
yhteisö (myös opiskelijat) ja  
yksityinen sektori

**.4  
Korkeakoulut ja  
ammattilliset  
oppilaitokset**  
opettajat, kouluttajat,  
ammattilliset verkostot,  
työpajojen fasilitaattorit

**.5  
Julkiset viranomaiset,  
jotka vastaavat  
korkeakoulutuksesta  
ja ammatillisesta**

**.6  
Päätäjät ja alueelliset  
hallinnot**  
Jotka suunnittelevat koulutus-  
ja kiertotalouspolitiikkaa

## Activiteetit & Opinnot

ResPa yhdistää tutkimuksen, koulutuksen ja teollisuuden edistääkseen kiertotalouskäytäntöjä pakkausten arvoketjussa. Kohdennettujen analyysien, opetus suunnitelman kehittämisen, Living Lab -laboratorioiden ja mikro-todistusten avulla **projekti luo innovatiivisen osaamisperusteisen koulutuspolun tuleville vastuullisen pakkaamisen asiantuntijoille.**

Vahvistamalla vihreitä taitoja ja edistämällä sektorien välistä yhteistyötä **ResPa tukee siirtymistä kohti kestävämpiä, kiertotalouspohjaisia pakkausjärjestelmiä kaikkialla Euroopassa.**



Lisätietoja projektistamme  
[respa-project.eu](https://respa-project.eu)

## Konsortio

### Partners

 Tampereen ammattikorkeakoulu  
Tampere University of Applied Sciences  
Tampereen ammattikorkeakoulu  
TAMK (Koordinaattori)

 Asociación Valenciana de  
Empresas del Plástico  
AVEP - Asociación Valenciana de Empresas  
del Plástico  
SPAIN (Cluster - Association for Valencian  
Valencian companies)

**Brobygrafiska**  
Brobygrafiska Higher Vocational Education  
SWEDEN (Vocational education institution)

 ecoembes  
Ecoembes  
SPAIN (non-profit organization)

 Hochschule  
München  
University of Applied Sciences  
HM HOCHSCHULE MÜNCHEN  
University of applied sciences  
SAKSA

**proplast**  
PLASTICS INNOVATION POLE  
PROPLAST - Consorzio per la Promozione  
della Cultura Plastica  
ITALIA (Cluster)

 TAMPERE VOCATIONAL COLLEGE  
Tampereen Kaupunki  
FINLANDIA (College professionale)

 UNIVERSITY  
OF TRENTO  
Università degli Studi di Trento  
ITALIA

### Yhteistyökumppanit

Fulda University of Applied  
Sciences  
SAKSA

UNISA University  
ITALIA

National Environmental Center –  
Centrul National de Mediu  
MOLDOVA

Pacoen GmbH  
GERMANIA

Albstadt-Sigmaringen University  
SAKSA

Karlstads University  
SWEDEN

Consumers' Union of Finland  
(Kuluttajaliitto ry)  
FINLAND

Ota yhteyttä:  
**respa-project.eu**  
**info@respa-project.eu**

 @respa.project

 /respa-project

 Co-funded by  
the European Union

Euroopan unionin rahoittama. Esitetyt näkemykset ja mielipiteet ovat ainoastaan tämän tekstin laatijoiden näkemyksiä eivätkä välttämättä vastaa Euroopan unionin tai Euroopan koulutuksen ja kulttuurin toimeenpanoviraston (EACEA) kantaa. Euroopan unioni ja EACEA eivät ole vastuussa niistä.