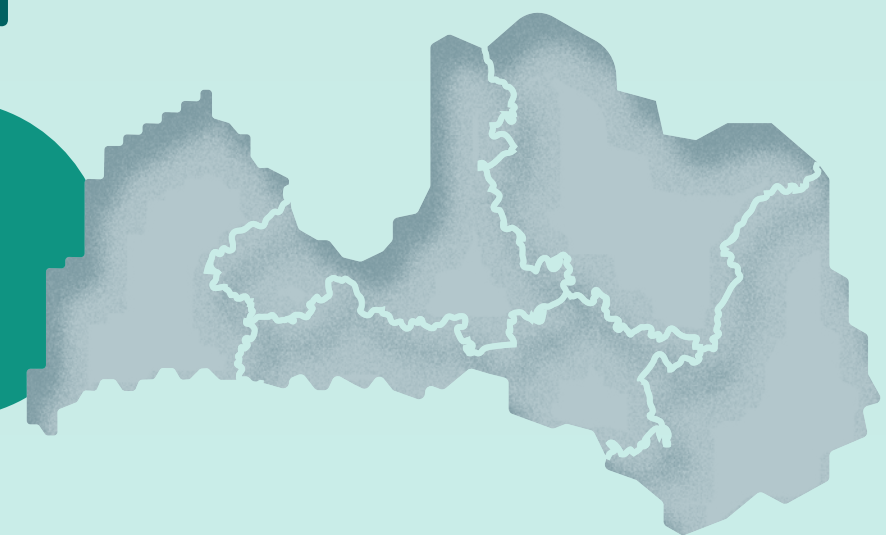


Papildu ES fondu ieguldījums Covid-19 seku pārvarēšanai

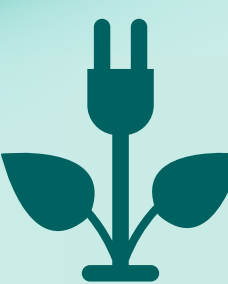
Atbalstam varēs pieteikties no 2021. gada 4. ceturkšņa



Degradēto teritoriju atjaunošana



Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrāde



Pašvaldību infrastruktūras energoefektivitāte



Degradēto teritoriju atjaunošana

Pieejamais ERAF finansējums

24,2 milj. €

Atbalstam varēs pieteikties



Pašvaldības un to kapitālsabiedrības



leguvumi sabiedrībai

✓ Attīstīta komersantiem nepieciešamā publiskā infrastruktūra

Atbalsts plānots

✓ Uzlabota apkārtējā vide un labiekārtota teritorija

✓ Radītas jaunas darba vietas reģionos

✓ Industriālo pieslēgumu ierīkošanai un to saistītās jaudas palielināšanai

✓ Transporta infrastruktūras attīstīšanai un "zaļināšanai"

✓ Uzņēmējdarbības publiskās infrastruktūras attīstīšanai

✓ Degradēto teritoriju atjaunošanai un "zaļināšanai"

Plānots līdz 2023. gadam

≥ 12,1 milj. €

Piesaistītas komersantu privātās investīcijas – vismaz 12 082 750 €



≥ 295

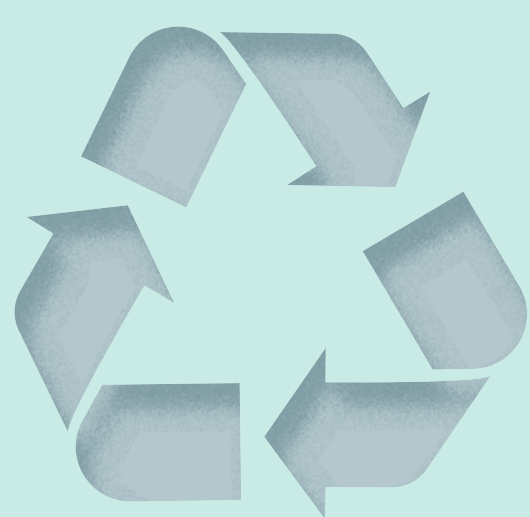


Izveidotas vismaz 295 darba vietas

≥ 28,4 ha



Atjaunoto degradēto teritoriju platība vismaz 28,4 hektāri



Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrāde

Pieejamais ERAF finansējums

17,4 milj. €

Atbalstam varēs pieteikties



Sadzīves atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojuma sniedzēji

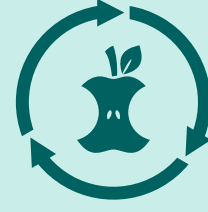


leguvumi sabiedrībai

✓ Samazināts apglabājamo sadzīves atkritumu apjoms

Atbalsts plānots

✓ Attīstīta bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrāde

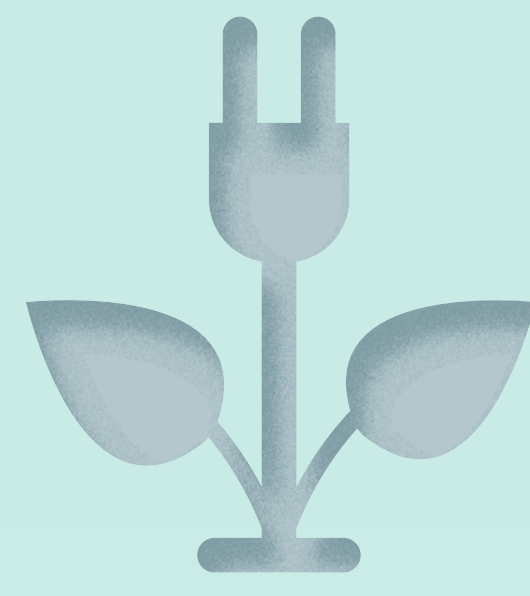


Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveidei

Plānots līdz 2023. gadam

51 000 t

Izbūvētas atkritumu pārstrādes iekārtas, kas nodrošina papildu 51 000 t/gadā bioloģiski noārdāmu atkritumu pārstrādi



Pašvaldību infrastruktūras energoefektivitāte

Pieejamais ERAF finansējums

35,2 milj. €

Atbalstam varēs pieteikties



Pašvaldības un to kapitālsabiedrības



leguvumi sabiedrībai

✓ Mazāki pašvaldību izdevumi siltumapgādei, ietaupītos līdzekļus novirzot citām prioritātēm

Atbalsts plānots

✓ Uzlaboti ēku inženiertīkli un fasādes, sakārtota apkārtējā vide

✓ Pagarināts ēku ekspluatācijas termiņš



Ēku energoefektivitātes projektiem



Energoefektivitātes projektiem ūdenssaimniecības pakalpojumu jomā

Plānots līdz 2023. gadam

> 6,85 GWh

Enerģijas ietaupījums pašvaldību infrastruktūrā vismaz 6 857 140 kWh/gadā



> 2300 t CO₂ ekv.

Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums par vismaz 2362 t CO₂ emisijas ekvivalenta

