

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

VARAM ES FONDU 2021-2027.GADA PLĀNOŠANAS PERIODA INVESTĪCIJAS VIDES UN KLIMATA JOMĀS

Vidzemes plānošanas reģions 25.11.2020.

Tematiskā darba grupa «*Ilgspējīga ekonomika, atkritumu apsaimniekošana, klimata pārmaiņu adaptācijas pasākumi*»

INVESTĪCIJU VIRZIENI 2. POLITIKAS MĒRĶĪ «ZAĻĀKA EIROPA»

2.1. Klimata pārmaiņu mazināšana un pielāgošanās klimata pārmaiņām



Pielāgošanās
klimata
pārmaiņām



Energo-
efektivitāte

2.2. Vides aizsardzība un attīstība



Ūdenssaimniecība



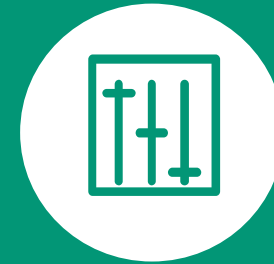
Atkritum-
saimniecība



Piesārņojuma
pārvaldība



Bioloģiskā
daudzveidība



Monitorings



Vides
izglītība

VIDES INVESTĪCIJU SPECIFISKIE ATBALSTA MĒRĶI & ES FONDU FINANSĒJUMS

2.2.1. Veicināt ilgtspējīgu
ūdenssaimniecību

59 160 000 €

2.2.2. Pārejas uz aprites ekonomiku
veicināšana **103 530 000 €** :

- aprites ekonomika **40 672 500 €**
- atkritumsaimniecība **62 857 500 €**

2.2.3. Uzlabot dabas aizsardzību un
bioloģisko daudzveidību, “zaļo”
infrastruktūru, it īpaši pilsētvidē, un
samazināt piesārņojumu **81 529 875 €** :

- sanācija **9 243 750 €**
- vides izglītība **9 428 625 €**
- dabas aizsardzība **33 277 500 €**
- vides monitorings **9 243 750 €**
- gaisa kvalitātes uzlabošana **20 336 250 €**



2.1.1. Energoefektivitātes
veicināšana un siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšana

26 410 714 €

2.1.3. Veicināt pielāgošanos
klimata pārmaiņām, risku
novēršanu un noturību pret
katastrofām


103 530 000 €

2.1.1. SAM «ENERGOEFEKTIVITĀTES VEICINĀŠANA UN SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU EMISIJU SAMAZINĀŠANA»



Energoefektivitāte
NAP 283

**pašvaldības, to
iestādes,
kapitāl-
sabiedrības**



Pašvaldību īpašumā
esošo ēku atjaunošana
energoefektivitātes
paaugstināšanai,
atbalstot arī AER t.sk.
ne-emisiju tehnoloģiju
uzstādīšanu

*RCO 19 Publiskas ēkas ar
uzlabotu energoefektivitāti*

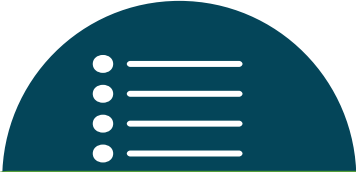
*RCR 26 Primārais enerģijas
ikgadējais patēriņš*

2.1.3. SAM «VEICINĀT PIELĀGOŠANOS KLIMATA PĀRMAIŅĀM, RISKU NOVĒRŠANU UN NOTURĪBU PRET KATASTROFĀM»




Pielāgošanās
klimata
pārmaiņām
NAP 288

primāri
pašvaldības, to
iestādes un
kapitālsabiedrības




Infrastruktūra, t.sk. zaļās un zilās infrastruktūras risinājumi, saskaņā ar pašvaldību klimata stratēģijām

pašvaldības, to iestādes,
kapitālsabiedrības



Pasākumi aizsardzībai pret plūdiem saskaņā ar Nacionālajiem Plūdu riska pārvaldības plāniem

pašvaldības, to iestādes,
kapitālsabiedrības



Krasta erozijas risku mazinoši pasākumi

pašvaldības, to iestādes,
kapitālsabiedrības

RCO 25 Jaunbūvēta vai nostiprināta piekrastes joslu, upju krasta un ezeru krasta aizsardzība pret plūdiem

RCO 26 “Zaļā” infrastruktūra, kas uzbūvēta vai modernizēta, lai pielāgotos klimata pārmaiņām

RCO 27 Nacionālās un vietējās stratēģijas, kas vērstas uz pielāgošanos klimata pārmaiņām

RCR 35 Iedzīvotāji, kas gūst labumu no plūdu aizsardzības pasākumiem

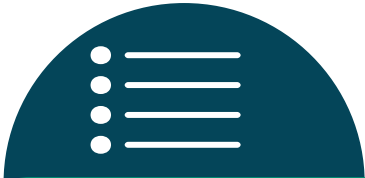
RCR 95 Iedzīvotāji, kuriem ir pieejama jauna vai uzlabota “zaļā” infrastruktūra

2.2.1. SAM «VEICINĀT ILGTSPĒJĪGU «ŪDENSSAIMNIECĪBU»




Ūdenssaimniecība
NAP 295

Sabiedriskā
pakalpojuma
sniedzēji



Notekūdeņu attīrīšanas
iekārtu tehnoloģiju un
elementu modernizācija,
t.sk. energoefektivitātes
uzlabošana un AER
izmantošana

sabiedriskā pakalpojuma sniedzēji



Notekūdeņu dūņu
apsaimniekošanas
infrastruktūras attīstība

sabiedriskā pakalpojuma sniedzēji

RCO 01 Uzņēmumu skaits, kuri saņem atbalstu (tostarp: mikro, mazie, vidējie, lielle)

RCO 32 Jauna vai uzlabota notekūdeņu attīrīšanas jauda

RCR 42 Iedzīvotāji, kas saistīti ar vismaz sekundāro sabiedrisko notekūdeņu attīrīšanu

2.2.2. SAM «PĀREJAS UZ APRITES EKONOMIKU VEICINĀŠANA»



Atkritumsaimniecība
NAP 296, 297

pašvaldības, to
komersanti,
komersanti (t.sk.
sabiedriskā
pakalpojuma
sniedzēji)

Atkritumu pārstrādes
un reģenerācijas (t.sk.,
biogāzes ieguves)
iekārtu jaudas
palielināšana

(īpaši attiecībā uz BNA un
biogēnajiem elementiem)

pašvaldību kapitālsabiedrības,
komersanti

Atkritumu dalītās
savākšanas sistēmas
paplašināšana ar
jaunām materiālu
grupām

pašvaldības, to komersanti,
komersanti

Aprite ekonomikas
principu ieviešana
ražošanā un
pakalpojumos

komersanti (iespējama sinerģija
ar atbalstu pašvaldību
uzņēmējdarbības attīstības
aktivitātēm)

RCO 01 Uzņēmumu skaits, kuri saņem atbalstu (tostarp: mikro, mazie, vidējie, lielle)

RCO 34 Papildu jauda atkritumu pārstrādei

RCR 47 Pārstrādāto atkritumu apjoms

RCR 103 Dalīti savākti atkritumi

2.2.3. SAM «UZLABOT DABAS AIZSARDZĪBU UN BIOLOĢISKO DAUDZVEIDĪBU, “ZAĻO” INFRASTRUKTŪRU, IT ĪPAŠI PILSĒTVIDĒ, UN SAMAZINĀT PIESĀRŅOJUMU»



Vides
izglītība
NAP 301, 302

primāri DAP,
VRAA



Bioloģiskā
daudzveidība
un dabas
aizsardzība
NAP 299, 300
pašvaldības,
DAP u.c.

Dabas un vides izglītības
informācijas centru
infrastrukturā pilnveide un
attīstība

Zaļās apziņas veicināšanas
kampanjas un jaunu prasmju
apmācību un izglītības
programmas (t.sk. klimats,
atkritumi, daba)

*RCO 77 Atbalstīto kultūras un
tūrisma vietu skaits*

*RCR 77 Atbalstīto kultūras un
tūrisma vietu apmeklētāju skaits*

Pasākumi dabas aizsardzības
priekšnosacījumu
nodrošināšanai –

Dabas un sugu aizsardzības
plānu izstrāde *Natura 2000*
teritorijām, dabas datu ieguve
un pārvaldības sistēmas
uzlabošana

*RCO 37 Natura 2000 teritoriju platība, uz kurām attiecas
aizsardzības un atjaunošanas pasākumi*

Dabas aizsardzības un
apsaimniekošanas
pasākumu īstenošana ĪADT
(dzīvotņu atjaunošana,
infrastrukturā izveide, sugu
aizsardzības plānu ieviešana,
zaļās infrastruktūras
elementu izveide)

DAP un pašvaldības

2.2.3. SAM «UZLABOT DABAS AIZSARDZĪBU UN BIOĻĢISKO DAUDZVEIDĪBU, “ZAĻO” INFRASTRUKTŪRU, IT ĪPAŠI PILSĒTVIDĒ, UN SAMAZINĀT PIESĀRŅOJUMU»



Vides
monitorings
NAP 293, 303

Valsts
institūcijas

Meteoroloģiskā un hidroloģiskā novērojumu tīklu paplašināšana

Gaisa un ūdens kvalitātes monitoringa pilnveide

Ģeoloģisko un seismisko procesu monitoringa attīstība

RCO 39 – Teritorija, kurā atrodas uzstādītas gaisa piesārņojuma uzraudzības sistēmas

Antropogēnās slodzes monitorings ĪADT un aizsargājamo dzīvnieku monitoringa attīstība

Vides datu un dabas resursu sistēmu pilnveide

RCO 38 Atbalstītā rehabilitētās zemes platība

RCR 52 Atjaunota zeme, ko izmanto zaļajām zonām, sociālajiem mājokļiem, saimnieciskām vai citam

Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija

primāri Valsts vides dienests,
ievērojot pašvaldību vajadzības



Piesārņojuma
pārvaldība
NAP 298

primāri Valsts
vides dienests

2.2.3. SAM «UZLABOT DABAS AIZSARDZĪBU UN BIOLOĢISKO DAUDZVEIDĪBU, “ZAĻO” INFRASTRUKTŪRU, IT ĪPAŠI PILSĒTVIDĒ, UN SAMAZINĀT PIESĀRŅOJUMU»



Piesārņojuma
pārvaldība
NAP 290

pašvaldības,
individuālās
siltumapgādes
ēku īpašnieki,
sabiedriskā
pakalpojuma
sniedzēji



**Gaisa piesārņojuma
mazinošu pasākumu**
īstenošana saskaņā ar
pilsētu gaisa kvalitātes
uzlabošanas rīcības
programmām (primāri Rīga,
Liepāja, Rēzekne)

pašvaldības



**Sadedzināšanas iekārtu
nomaina mājsaimniecību**
sektorā

Enerģētikā izmantoto
sadedzināšanas iekārtu
aprīkošana ar gaisa emisiju
attīrīšanas iekārtām

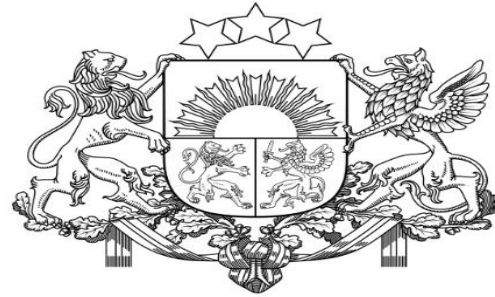
sabiedrisko pakalpojumus sniedzēji,
primāri, **pašvaldību komersanti**

RCR 50 – ledzīvotāji, kuri gūst labumu no gaisa kvalitātes pasākumiem

DARBĪBAS PROGRAMMA LATVIJAI 2021.–2027.GADAM

ES fondu Uzraudzības Komitejas
E-portfelis 2021-2027
komitejas.esfondi.lv





Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Paldies par uzmanību!