



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 16 november 2023
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2023/0414(NLE)

15548/23
ADD 1

ECOFIN 1191
FIN 1170
UEM 357

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	16 november 2023
till:	Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	COM(2023) 729 final
Ärende:	BILAGA till Förslag till RÅDETS GENOMFÖRANDEBESLUT om ändring av genomförandebeslut (EU) (ST 10157/21 INIT, ST 10157/21 ADD 1) av den 13 juli 2021 om godkännande av bedömningen av Lettlands återhämtnings- och resiliensplan

För delegationerna bifogas dokument – COM(2023) 729 final.

Bilaga: COM(2023) 729 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 16.11.2023
COM(2023) 729 final

ANNEX

BILAGA

till

Förslag till RÅDETS GENOMFÖRANDEBESLUT

om ändring av genomförandebeslut (EU) (ST 10157/21 INIT, ST 10157/21 ADD 1) av den 13 juli 2021 om godkännande av bedömningen av Lettlands återhämtnings- och resiliensplan

{SWD(2023) 375 final}

BILAGA

AVSNITT 1: REFORMER OCH INVESTERINGAR INOM RAMEN FÖR ÅTERHÄMTNINGS- OCH RESILIENSPLANEN

1. Beskrivning av reformer och investeringar

A. KOMPONENT 1: KLIMATFÖRÄNDRINGAR OCH MILJÖMÄSSIG HÅLLBARHET

Det allmänna målet för denna del av Lettlands återhämtnings- och resiliensplan är att bidra till den gröna omställningen och i synnerhet bidra till miljömålen om begränsning av och anpassning till klimatförändringar. Varje delkomponent är inriktad på några av utmaningarna i samband med den gröna omställningen. Delkomponent 1.1 är inriktad på hållbar rörlighet i syfte att minska utsläppen inom transportsektorn, särskilt i Riga och dess periferi genom investeringar i ren kollektivtrafik (särskilt järnvägsinfrastruktur). Delkomponent 1.2 är främst inriktad på att öka energieffektiviteten genom att stödja olika energireoveringsprogram i offentliga och privata byggnader och stödja hållbara energinät. Slutligen bidrar delkomponent 1.3 till klimatanpassning genom att förebygga klimatförändringsrelaterade risker såsom bränder och översvämningar.

Komponenten stöder arbetet med de landsspecifika rekommendationerna om transporter, särskilt om hållbarhet, energieffektivitet och sammankopplingar av energinät (landsspecifik rekommendation 3, 2019). Det bidrar också till att tidigarelägga mogna offentliga investeringsprojekt och fokusera på den gröna och digitala omställningen, särskilt ren och effektiv produktion och användning av energi och hållbar transportinfrastruktur (landsspecifik rekommendation 3, 2020).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

A.1 Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 1.1.1.r. miljöanpassning av Riga Metropolitan Transport System

Det allmänna målet med åtgärden är att bidra till att minska Lettlands växthusgasutsläpp med fokus på transporter, som utgör den största källan till växthusgasutsläpp (28,5 % av de totala växthusgasutsläppen (exklusive markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk) 2018 och 36,7 % av växthusgasutsläppen som inte omfattas av utsläppshandelssystemet). Denna åtgärd är särskilt inriktad på storstadsområdet Riga, som omfattar omkring 65 % av den lettiska befolkningen. Ett särskilt mål är att konsolidera och rationalisera det för närvarande fragmenterade transportsystemet för att stimulera användningen av kollektivtrafik.

Åtgärden består av en allmän översyn av Riga Metropolitan Transport System. Ett multimodalt kollektivtrafiknät med en enda och sammanhängande tidtabell, en enhetlig pris- och rabattpolitik och ett enda biljettsystem ska inrättas. Åtgärden ska också omfatta ett omfattande investeringsprogram i ren mobilitet och infrastruktur med fokus på järnvägslösningar (elektrifiering av 100 km järnväg), utsläppsfri kollektivtrafik (förvärv av 17 elbussar och sju laddningsstationer för elbussar) och konstruktion av cykelbanor. Detta ska kompletteras med byggandet av en knutpunkt för kollektivtrafik (buss/elbuss, spårvagn och trådbuss), åtta rörlighetspunkter, ett snabbkörfält för buss på 5,3 km och en utbyggnad av spårvagnslinjen med 2,2 km och trådbusslinjen med 0,3 km, för att stödja användningen av multimodala transporter.

Åtgärden ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till teknik för förnybar energi

Det allmänna målet med denna åtgärd är att förbättra byggnaders energieffektivitet. Eftersom den energi som förbrukas inom byggnadssektorn står för upp till 40 % av den slutliga energianvändningen förväntas åtgärden minska miljöpåverkan och bidra till att begränsa klimatförändringarna. Ett annat mål är att sänka invånarnas energikostnader och öka energiförsörjningstryggheten. Andra särskilda mål är att minska energifattigdomen och stödja sysselsättningen. Denna åtgärd är särskilt inriktad på flerfamiljshus.

Åtgärden består av ett stödprogram för energirenovering i flerbostadshus. Den ska ha formen av ett finansiellt instrument (lån) med en kapitalreduktion på upp till 49 % av lånebeloppet. Stöd ska endast vara tillgängligt för byggnader där projektet förväntas leda till energibesparingar på minst 30 %.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 september 2021 till och med den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet, i form av ett kombinerat finansiellt instrument

Det allmänna målet med denna åtgärd är att förbättra de lettiska företagens energieffektivitet. Investeringar i företagens energieffektivitet syftar till att främja en rationaliserad användning av energiresurser, minska de negativa effekterna på miljön och klimatet samt förbättra företagens produktivitet, konkurrenskraft och exportkapacitet. Denna åtgärd är särskilt inriktad på företag.

Den första pelaren i åtgärden består av ett stödprogram i form av ett kombinerat finansieringsinstrument (lån med bidrag i form av kapitalavdrag). Investeringsprogrammet ska finansiera företags investeringar för att förbättra energieffektiviteten, införa teknik för förnybar energi, investera i hållbara transporter och införa ny energieffektiv teknik i produktionen. En andra pelare i åtgärden ska bestå av bidrag för utveckling (genom industriell forskning, experimentell utveckling, genomförbarhetsstudier) av nya produkter och ny teknik med anknytning till en koldioxidnsål ekonomi, klimatesiliens och anpassning.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska kriterierna för stödberättigande i kravspecifikationerna för kommande ansökningsomgångar utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led¹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena². III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar³ och

¹ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

² Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

³ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

anläggningar för mekanisk biologisk behandling⁴. och iv) Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. Uppdragsbeskrivningen ska dessutom innehålla krav på att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning får väljas ut.

Investeringarna: 1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten

Det allmänna målet med denna åtgärd är att förbättra energieffektiviteten i lettiska kommunala byggnader. En stor del av de befintliga kommunala byggnaderna hade byggts innan värmekraven för byggnader höjdes och har därför låg energiprestanda. Mer specifikt är syftet med åtgärden att förbättra energieffektiviteten i lokala myndigheters byggnader och infrastruktur för att minska den årliga primärenergiförbrukningen och minska växthusgasutsläppen. Som ett kompletterande mål förväntas denna åtgärd också minska kostnaderna för underhåll av kommunala byggnader.

Åtgärden består av investeringar i energieffektivitetsrenovering i byggnader som ägs av lokala myndigheter (och blandade fastigheter där kommunerna är majoritetsägare), inbegripet byggnader avsedda för subventionerade bostäder, hälso- och sjukvård, utbildning och sociala tjänster.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 december 2025.

Investeringarna: 1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader

Det allmänna målet med denna åtgärd är att förbättra energieffektiviteten i Lettlands offentliga byggnadsbestånd. Det är tillämpligt på byggnader som ägs av statliga myndigheter, inklusive historiska byggnader. Åtgärden syftar till att förbättra deras energieffektivitet, främja övergången till förnybar energi inom energiproduktion och uppnå minskade växthusgasutsläpp.

Åtgärden består av investeringar i energieffektivitetsförbättringar i offentliga byggnader. Stödet ska säkerställa att genomförandet av alla projekt i genomsnitt leder till energibesparingar på minst 30 % inom ramen för programmet.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el

Det allmänna målet med denna åtgärd är att bidra till att uppnå klimatneutralitetsmålen genom att skapa en hållbar nätinфраstruktur där grön teknik, särskilt vindkraft, lättare kan användas. Investeringar i den gröna omställningen av elnät och digital infrastruktur är nödvändiga för att tillhandahålla lämplig infrastruktur för elförsörjning för elektromobilitet och hållbar och effektiv systemdrift. Åtgärden förväntas också bidra till synkroniseringen av de baltiska elsystemen med kontinentala europeiska nät och målen och verksamheterna i planen för integrering av den baltiska elmarknaden.

Åtgärden består av direktinvesteringar i uppgradering av elnätet, utveckling av it-lösningar för att öka flexibiliteten och säkerheten i överföringssystemet och distributionssystemet och skapa bland annat en nationell plattform för utbyte och lagring av uppgifter om elmarknaden och ett automatiskt smart mätarsystem. Åtgärden ska också förbättra regelverket och de nödvändiga villkoren för att underlätta utbyggnaden av landbaserad vindkraft på statlig skogsmark och minska rättsosäkerheten för

⁴ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid. för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

investeringar i vindkraft. Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

Reform: 1.3.1.r. katastrofhanteringssystemanpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatztjänster

Det allmänna målet med denna åtgärd är att bidra till klimatmålen genom att stärka insatskapaciteten inom katastrof- och brandräddningstjänsten. Åtgärden ska bidra till klimatanpassning genom att brandräddningstjänsternas reaktionstid förkortas (inom ramen för en mer allmän reform som integrerar olika avdelningar inom inrikesministeriet under ett tak). Åtgärden förväntas också bidra till att begränsa klimatförändringarna genom att flytta dessa tjänster till nya energieffektiva byggnader.

Åtgärden består av att bygga åtta nya energieffektiva centrum för katastrofhantering.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 mars 2026.

1.3.1.2.i investeringar i infrastruktur för att minska översvämningensrisken

Det allmänna målet med denna åtgärd är att bidra till anpassningen till klimatförändringarna genom att förebygga översvämningar. Det ska leda till genomförandet av investeringsprojekt som skyddar mot risken för översvämningar.

Åtgärden består av investeringar i infrastruktur för att minska översvämningensrisken, inklusive ombyggnad och förnyelse av polderpumpstationer, förnyelse av skyddsvallar och en kanal.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

A.2 Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
1	1.1.1.r. miljöanpassning av Riga Metropolitan Range Transport System	Milstolpe	Samordnad strategi för planering, beställning och organisation av persontransporter i Rigas storstadsområde	En samordnad strategi har införts för planering, beställning och organisation av persontransporter i storstadsområdet Riga.	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	Slutförande av de åtgärder som krävs för att genomföra en samordnad strategi. Detta omfattar bland annat följande: — inrättande av en arbetsgrupp för samordning av planeringen av kollektivtrafiken i Rigas storstadsområde. — Kollektivtrafikplanen i Riga har antagits i linje med utvecklingen av persontrafiken på järnväg i Lettland.
2	1.1.1.r. miljöanpassning av Riga Metropolitan Range Transport System	Milstolpe	Reform av kollektivtrafiken RMA	Idrifttagande av ett enhetligt multimodalt kollektivtrafiknät för storstadsområdet Riga	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2025	Idrifttagande av ett multimodalt kollektivtrafiknät för storstadsområdet Riga med en enhetlig och harmoniserad tidtabell, en enhetlig pris- och rabattstrategi och en enda biljett för det integrerade kollektivtrafiksystemet i Rigas storstadsområde
3	1.1.1.1.i. konkurrenskraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Mål	Längd på elektriska järnvägslinjer som skapats och befintlig järnväg som uppgraderats för persontransport		Km	0	100	KVARTAL 1	2026	Elektrifiering (byte av kontaktnät för övergång till 25 kV elektrifieringssystem, ökning av den totala längden på elektrifierade linjer) och därmed sammanhängande verksamhet (konstruktion av elektriska spåravsnitt, anpassning av signalsystem).
4	1.1.1.1.i. konkurrenskraftig persontrafik	Mål	Konstruktion av infrastruktur		Km	0	45	KVARTAL 3	2026	Infrastruktur för laddning av batteridrivna elektriska tåg slutförd och certifierad på järnvägslinjen Zemitani-

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i staden Riga		för laddning av batteritåg							Sigulda, inklusive elektrifiering av 45 km järnvägslinjer och uppförande av en transformatorstation för 3,3 kV dragkraft.
5	1.1.1.2.i. miljövänliga förbättringar av kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Mål	Investeringar i utsläppsfria transporter (elbussar och laddningsstationer)		Antal	0	24	KVARTAL 3	2026	Följande investeringar i utsläppsfria transporter ska slutföras: Leverans av 17 elbussar Byggande av 7 laddningsstationer för bussar
5a	1.1.1.2.i. miljövänliga förbättringar av kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Milstolpe	Projekt för infrastruktur för kollektivtrafik slutförda	Avslutade projekt	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 3	2026	Följande transportinfrastruktur ska färdigställas: - Bussfil för snabb transitering, 5,3 km lång - En knutpunkt för kollektivtrafik (buss/elbuss, spårvagn och trådbuss) - Åtta rörlighetspoäng - Utökning av spårvagnslinjen med 2,2 km - Utbyggnad av trådbusslinjen med 0,3 km
6	1.1.1.3.I fullständig infrastruktur för cykeltrafik	Mål	Längd på nybyggd eller renoverad cykelinfrastruktur i staden Riga och Pieriga (del		Km	0	52	KVARTAL 3	2026	Idrifttagande av nybyggd eller renoverad cykelinfrastruktur.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			av Rigas storstadsområde)							
7	1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till teknik för förnybar energi	Milstolpe	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2022	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus med kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven för tillämpligt insatsområde ”025a – energieffektivitetsrenovering av befintliga bostäder, demonstrationsprojekt och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna” i bilaga VI till förordningen om faciliteten för återhämtning och resiliens.
8	1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till teknik för förnybar energi	Mål	Godkända projekt på minst 40 097 400 EUR		EURO	0	40 097 400	KVARTAL 3	2024	Godkända projekt av Altum motsvarande minst 40 097 400 EUR. Godkännandet görs av institutet för utvecklingsfinansiering Altum.
9	1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till	Mål	Minskad primärenergianvändning i flerfamiljshus med förbättrad energieffektivitet		MWh/Året	0	14 423	KVARTAL 3	2026	Minskning av primärenergianvändningen i flerfamiljshus som omfattas av förbättrade energieffektivitetsrenoveringar inom ramen för åtgärden.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	teknik för förnybar energi									
10	1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Milstolpe	Stödprogrammet för företagens energieffektivitet träder i kraft	Förordningens ikraftträdande	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2022	<p>Ikraftträdande av en förordning som godkänts av ministerrådet och som stöder genomförandet av program för att förbättra företagens energieffektivitet.</p> <p>Stödprogrammen ska genomföras i form av ett kombinerat finansieringsinstrument, som är ett återbetalningspliktigt lån och en kapitalrabatt.</p> <p>Som kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven i det tillämpliga insatsområdet ”024.ter – Energieffektiviserings- och demonstrationsprojekt i små och medelstora företag eller stora företag och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna [3]” i bilaga VI till RRF-förordningen ska stöd villkoren fastställa en minimiprimärenergibesparing på 30 % för energieffektivitetsprojekt i byggnader och för utrustning, minst 30 % av de genomsnittliga primärenergibesparingarna i projektportföljen för RRF-åtgärden (med minst 25 % för energieffektivitetsutrustning).</p> <p>För att säkerställa att resultat uppnås ska villkoren inbegripa en minimitröskel för</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										<p>energibesparingar per euro av offentlig finansiering som investeras som ett kriterium för stödberättigande för projektet.</p> <p>Villkoren ska omfatta kriterier för stödberättigande för att säkerställa efterlevnad av principerna om att inte orsaka betydande skada i enlighet med riktlinjerna för att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) och relevant EU-lagstiftning och nationell lagstiftning.</p> <p>Stöd ska ges genom konkurrensutsatt upphandling för projekt med de största förväntade energibesparingarna per en euro som investeras.</p>
11	1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Planerade minskningar av växthusgasutsläpp		CO2-ekvivalenter i ton/år	0	11 498	KVARTAL 3	2026	Minskade växthusgasutsläpp, i CO2-ekvivalenter per ton, baserat på förväntade utsläppsminskningar till följd av åtgärden.
12	1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Godkända projekt på minst 108 000 000 EUR		EURO	0	108 000 000	KVARTAL 4	2024	Godkända projekt på minst 108 000 000 EUR.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
13	1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten	Milstolpe	Ikraftträdande av den rättsliga ramen för ett stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i kommunal infrastruktur, som stöder projekt med en planerad minskning av primärenergi eller CO2 med minst 30 %.	Regeringsförordningens ikraftträdande				KVARTAL 4	2022	Ikraftträdande av regeringsförordningen om fastställande av genomförandevillkor för förbättring av lokala myndigheters byggnader och infrastruktur, främjande av övergången till användning av teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet, med kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven i det tillämpliga insatsområdet ”026a – Energiåtervinning eller energieffektivitetsåtgärder för offentlig infrastruktur, demonstrationsprojekt och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna” i bilaga VI till RRF-förordningen
14	1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten	Mål	Tilldelning av kontrakt för genomförande av projekt för förbättrad energieffektivitet i lokala myndigheters byggnader och infrastruktur för minst 27 838 800 EUR		EURO	0	27 838 800	KVARTAL 4	2024	Meddelande om tilldelning av kontrakt för minst 27 838 800 EUR.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
15	1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten	Mål	Minskning av primärenergiförbrukningen i kommunala byggnader och infrastruktur		KWh/år	0	4 544 563	KVARTAL 4	2025	Minskning av primärenergianvändningen i kommunala byggnader och infrastruktur till följd av åtgärder för förbättrad energieffektivitet i kommunala byggnader och infrastruktur som får stöd inom ramen för åtgärden. Energicertifikat får användas för att visa minskningen av primärenergiförbrukningen. Åtgärder ska syfta till att minska primärenergiförbrukningen med minst 30 %.
16	1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader	Milstolpe	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i nationella och historiska byggnader	Ikraftträdande av det stödprogram för förbättrad energieffektivitet i nationella och historiska byggnader som godkänts av ministerrådet	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2022	Ikraftträdande av ett stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i nationella och historiska byggnader, med kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven för tillämpligt insatsområde 026a – Energiåtervinning eller energieffektivitetsåtgärder för offentlig infrastruktur, demonstrationsprojekt och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna i bilaga VI till förordningen om faciliteten för återhämtning och resiliens.
17	1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt motsvarande minst		EURO	0	16 769 200	KVARTAL 3	2024	Meddelande till stödmottagare om tilldelning av kontrakt motsvarande minst 16 769 200 EUR.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader		16 769 200 EUR							
18	1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader	Mål	Minskad primärenergiförbrukning i offentliga byggnader med förbättrad energieffektivitet		MWh/år	0	3 875	KVARTAL 3	2026	Minskning av primärenergianvändningen i offentliga byggnader med förbättrad energieffektivitet till följd av de investeringar som får stöd inom ramen för åtgärden. Energicertifikat får användas för att visa minskningen av primärenergiförbrukningen.
19	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt till projekt som godkänts för 80 000 000 EUR.		EURO	0	80 000 000	KVARTAL 1	2023	Meddelande till stödmottagare om tilldelning av kontrakt till projekt som godkänts för 80 000 000 EUR.
20	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Mål	Anslutningspunkter för installation av elfordon för laddning och/eller småskalig		Antal	0	2 060	KVARTAL 3	2026	Kombinerat antal operativa anslutningspunkter för elfordon för laddning och/eller drift av mikrogenerering

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			energiproduktion							
21	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Milstolpe	Ikraftträdande av ett regelverk för att säkerställa överföring av el producerad från förnybara energikällor till nät (inbegripet användning av skogar och annan offentlig mark för vindkraftsproduktion) och för att främja utvecklingen av vindkraftsinfrastruktur.	Ikraftträdande av a) Lagstiftning/reglering som gör statliga skogar tillgängliga för utbyggnad av vindkraft, utser lämpliga områden för utveckling och gör dem tillgängliga för anbud från privata investerare. b) Lagstiftning/förordning som minskar rättsosäkerheten för investeringar i vindenergi genom att ange i vilka fall investeringar kan avslås efter konsekvensbedömning och genom att införa	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2024	Ikraftträdande av a) Lagstiftning/reglering som gör statliga skogar tillgängliga för utbyggnad av vindkraft, utse lämpliga utvecklingsområden och göra dem tillgängliga för anbud från privata investerare. b) Lagstiftning/förordning som minskar rättsosäkerheten för investeringar i vindenergi genom att ange i vilka fall investeringar kan avslås efter konsekvensbedömning och genom att införa en mekanism för snabb lösning för sådana fall. Åtgärden ska säkerställa överensstämmelse med principen om att inte orsaka betydande skada, i linje med riktlinjerna för att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01), särskilt när det gäller åtgärdens inverkan på skogar till följd av förändrad markanvändning, och med EU:s miljölagstiftning.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
				en mekanism för snabb lösning för sådana fall.						
22	1.3.1.r. katastrofhanteringssystemanpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatstjänster	Milstolpe	Offentliggörande av en rapport om genomförandet av systemet för katastrofriskhantering	Offentliggörande av en informationsrapport om genomförandet av det katastrofriskhanteringssystem som godkänts av ministerrådet	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2022	Inrikesministeriet ska i samförstånd med de institutioner som deltar i katastrofhanteringssystemet offentliggöra en informativ rapport till ministerkabinetten om anläggningsplatserna för katastrofcentrum, byggområden och kostnader på varje byggarbetsplats samt den vägledande tidsplanen för genomförandet av de katastrofhanteringsplaner som ska sättas in på varje plats och om ingående av byggkontrakt, inbegripet i rapporten. Rapporten ska också innehålla en övergripande lägesrapport om reformerna och en genomförandeplan för följande reformkomponenter: i) uppbyggnad av teknisk kapacitet (särskilt när det gäller uppgradering av specialiserade insats- och räddningsfordon), ii) tidsplanen för genomförandet av IKT-lösningar för katastrofhantering och iii) framsteg när det gäller genomförandet av utbildning och förebyggande åtgärder.
23	1.3.1.1.i katastrofhanteringssystem för	Mål	Uppförande av nästan 0 centrum för		Antal	0	8	KVARTAL 1	2026	Antal nybyggda centrum som tagits i bruk. Investeringen ska användas för att

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	anpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatstjänster		katastrofhantering av energiförbrukande katastrofer och katastrofinsatser							bygga centrum för katastrofhantering av nära-nollenergiförbrukande katastrofer.
24	1.3.1.r. katastrofhanteringssystemanpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Totalt brandområde för skogsbränder under 5-årsperioden (2020–2024)		Areal (hektar)	3923,1	2 635,3	KVARTAL 1	2025	Den totala areal som drabbats av skogsbränder har räknats som ett genomsnitt under de senaste fyra åren i rad. Skogsbränder definieras som torv, torr gräs, förra årets gräs, buskar, träd, odlingsstubblor, hö, sår och vass, skogsmark, enskilda trädbränder, i enlighet med den samlade statistiken över statens brand- och räddningstjänst.
25	1.3.1.2.i investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisken	Milstolpe	Bygg- och anläggningskontrakt som tilldelats för hälften av det totala antalet ombyggnad och förnyelse	Bygg- och anläggningskontrakt som tilldelats för hälften av det totala antalet ombyggnad och förnyelse	%	0	50	KVARTAL 4	2024	Entreprenadkontrakt som tilldelats för minst 50 % av det totala antalet ombyggnad och förnyelse senast den 31 december 2024
26	1.3.1.2.i investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisken	Mål	Antal avslutade investeringsprojekt		Antal	0	21	KVARTAL 3	2026	Följande projekt för skydd mot översvämningsrisker ska slutföras: <ul style="list-style-type: none"> • Åtta pumpstationer, däribland i) Reinis pumpstation, ii) pumpstation i Kulciems och iii) vezipumpstation.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										<ul style="list-style-type: none"> Tolv skyddsdikey, inklusive i) Bernati polder, ii) Barta polder, iii) Rezekne vänster bankfördämning, iv) Osa-polderfördämning. En kanal. <p>För att säkerställa överensstämmelse med principerna om att inte orsaka betydande skada i enlighet med riktlinjerna för att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska åtgärden</p> <p>i) i förekommande fall inkludera ”lämpliga bedömningar” enligt artikel 6.3 i habitatdirektivet för att bedöma de föreslagna åtgärdernas inverkan på skyddade arter och livsmiljöer (enligt definitionen i fågeldirektivet (direktiv 2009/147/EG) och habitatdirektiven (rådets direktiv 92/43/EEG)). Dessa lämpliga bedömningar bör göras för alla projekt som är belägna i eller nära områden som är känsliga för biologisk mångfald.</p> <p>ii) säkerställa att de områden för vilka en lämplig bedömning görs har områdesspecifika bevarandemål och att nödvändiga bevarandeåtgärder vidtas i enlighet med habitatdirektivet.</p> <p>iii) säkerställa fullständig överensstämmelse med ramdirektivet för vatten (direktiv</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										2000/60/EG) och inte orsaka nettoförsämring av vattenförekomsternas status, i enlighet med artikel 4.7 i det här direktivet.

B. KOMPONENT 2: DIGITAL OMSTÄLLNING

Komponenten tar itu med de viktigaste digitala utmaningarna – bristen på grundläggande och avancerade digitala färdigheter och låg digital integration av företagen. Dessutom omfattar komponenten alla aspekter av den digitala omvandlingen – den offentliga och privata sektorn, kompetens och konnektivitet. Investeringarna inriktas främst på infrastruktur och tjänster.

Komponentens mål är att bidra till den digitala omvandlingen av samhället och ekonomin, inbegripet återhämtningen från covid-19-krisen, genom att utveckla nödvändig infrastruktur, kapacitet och kompetens. förbättra effektiviteten, de digitala processerna och datahanteringen i den offentliga förvaltningen. ge stöd till företagens digitala omställning och förbättra konnektiviteten.

Komponenten behandlar de landsspecifika rekommendationerna om kompetens och vuxenutbildning (landsspecifika rekommendationer 2, 2019, landsspecifika rekommendationer 2 och 2020). Den ska särskilt bidra till att öka utbildningens kvalitet och effektivitet, med fokus på digitala färdigheter. Åtgärder för omskolning och kompetenshöjning för arbetstagare och arbetslösa ingår, dock utan inriktning på lågutbildade (landsspecifik rekommendation 2, 2019). Investeringar i den digitala omställningen följer de investeringsrelaterade landsspecifika rekommendationerna (de landsspecifika rekommendationerna 3, 2019 och 3, 2020) – investeringar planeras i den offentliga sektorns it-system, grundläggande och avancerade digitala färdigheter, digital anpassning av företag och konnektivitet.

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

B.1 Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 2.1.1.r. modernisering av nationella processer och tjänster samt digital omvandling

Syftet med åtgärden är att modernisera den offentliga förvaltningen och dess tjänster genom digital omvandling, med fokus på viktiga funktioner, processer och tjänster inom den offentliga förvaltningen som ännu inte har omvandlats digitalt, håller på att utvecklas eller förstärks avsevärt.

Reformen består i att bygga upp den gemensamma IKT-konceptuella arkitekturen för offentliga förvaltningstjänster och deras förvaltningsstöd samt att fastställa kvalitativa och kvantitativa mått på tjänsterna. Genomförandet av reformen ska samordnas och förvaltas av den nationella IKT-styrningsorganisationen, medan genomförandet av de särskilda uppgifterna för genomförandet av reformen ska utföras av den myndighet som ansvarar för varje uppgift.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2022.

Investeringarna: 2.1.1.1.i modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inbegripet företagsklimat

Syftet med åtgärden är att omvandla offentliga förvaltningstjänster och deras genomförandeprocesser för ett effektivt genomförande av den digitala omvandlingen av ekonomin. Det ska göras genom användning av innovativ teknik och innovativa strategier, inbegripet artificiell intelligens och lösningar för maskininlärning, samt genom att införa en databaserad framsyns- och beslutsstrategi för tjänste- och processhantering och säkerställa ett fullständigt genomförande av engångsprincipen.

Åtgärden består av investeringar i 11 enskilda system eller lösningar inom minst följande 4 områden: 1) sektorn för inrikes frågor, inbegripet civilskydd, brandsäkerhetsövervakning och allmän säkerhet. 2) kultursektorn, inbegripet ackumulering av kulturarvet i arkiv, bibliotek, museer, kulturmonument och medieinnehåll. 3) förvaltning av hamnlogistiktjänster. 4) stöd till IKT-förvaltningsprocesser.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.1.2.r. Öka effektiviteten och interoperabiliteten i användningen av nationella IKT-resurser

Syftet med reformen är att omvandla IKT-tillhandahållandet inom den offentliga förvaltningen genom att centralisera tillhandahållandet av enhetliga IKT-delningstjänster till kompetenscentrum som stöder flera institutioner.

Reformen består av utveckling av centrala system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster, vilket möjliggör automatisering och effektivitet i leveransprocesserna, säkerställer gränsöverskridande tillgång till offentliga förvaltningstjänster och konsolidering av offentliga förvaltningsinfrastruktur tjänster och infrastruktur tjänster för datalagring.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2022.

Investeringarna: 2.1.2.1.I centraliserade plattformar, system och delade tjänster

Syftet med investeringen är att se till att förvaltningen fungerar som en enda organisation, vilket skulle inbegripa införandet av standardiserade stödfunktioner som redovisning, personaladministration, resursredovisning och förvaltning.

Investeringen består av fyra plattformar för tillhandahållande av offentliga tjänster, fem sektors- och stödfunktionsplattformar och sex gemensamma plattformar och system för kommuner.

Investeringen ska genomföras från och med den 1 april 2022 till och med den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 2.1.2.2.i Lettlands nationella federerade moln

Syftet med investeringen är att tillhandahålla gemensam infrastruktur och tjänster för databehandling och dataförvaltning för den offentliga förvaltningen och att utveckla kompetenscentrum för IKT-infrastruktur för lagring och databehandling av data från offentlig förvaltning.

Investeringen består av utveckling av datalagring och datorkapacitet i den offentliga sektorn inom ramen för fyra projekt som genomförs av Lettlands statliga radio- och tv-centrum, Lettlands nationalbibliotek, inrikesministeriets informationscentrum och jordbruksministeriet. Till följd av investeringen ska minst tio plattformar och informationssystem för offentlig förvaltning drivas genom delade molntjänster.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.1.3.r. Utveckling av den nationella ekonomin för data och digitala tjänster

Syftet med reformen är att säkerställa tillgången till och delningen av offentliga och privata data och tjänster genom att lägga grunden för utvecklingen av och interoperabiliteten mellan data och plattformsekonomi och europeiska dataområden och genom att säkerställa datadelning inom EU.

Reformen består i att utveckla den offentliga sektorns kapacitet att förvalta, dela och offentliggöra dataset som står till dess förfogande för upprepad användning.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2023.

Investeringarna: 2.1.3.1.I tillgänglighet, delning och analys av data

Syftet med investeringen är att främja datadelning inom den offentliga sektorn och mellan den offentliga och den privata sektorn, införandet av engångsprincipen och delning av data inom det nationella och europeiska området.

Investeringen består i att skapa lösningar för laddning och återvinning av data med hög tillgänglighet och en uppsättning dataobjekt från minst tio olika sektorer och områden inom den offentliga förvaltningen, inbegripet följande åtta sektorer och områden: näringsliv, vetenskap, miljö, finans, offentlig upphandling, hälso- och sjukvård, veterinärmedicin och jordbruk (geospatiala data).

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.2.1.r. skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning

Syftet med reformen är att inrätta en europeisk digital innovationsknutpunkt, säkerställa dess regionala närvaro genom regionala kontaktpunkter och skapa ett gemensamt och samordnat stödekosystem för att underlätta den digitala omvandlingen av kommersiell verksamhet.

Reformen består i att inrätta en europeisk digital innovationsknutpunkt, en gemensam plattform/ett enda ekosystem som stöder den digitala omvandlingen som en enda kontaktpunkt och inrättar ett testsystem för digital mognad. säkerställa att de regionala kontaktpunkterna tillhandahåller följande nya stödfunktioner för den digitala omvandlingen: tester av digital mognad i regioner. tillgång till testning och lotsning. mentorskap och utbildning i digitala färdigheter. Den europeiska digitala innovationsknutpunkten kan få finansiering från andra EU-fonder, inbegripet programmet för ett digitalt Europa, för att genomföra sin verksamhet.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 september 2022.

Investeringarna: 2.2.1.1.i. stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter

Syftet med investeringen är att stärka entiteternas digitala omvandling genom att erbjuda skraddarsydd stödåtgärder baserade på entiteters identifierade digitaliseringsbehov.

Investeringen består av stöd till driften av europeiska digitala innovationsknutpunkter. För små och medelstora företag och midcap-enheter samt den offentliga sektorn ska driften av europeiska digitala innovationsknutpunkter struktureras i arbetspaket som syftar till att förse enheter med ett digitalt mognadstest. företrädare för tågenheter och identifiera investerings- och infrastrukturbehov. Stödet från faciliteten för återhämtning och resiliens ska inte avse arbetspaket för vilka europeiska digitala innovationsknutpunkter får stöd inom ramen för programmet för ett digitalt Europa.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska kriterierna för stödberättigande i kravspecifikationerna för kommande ansökningsomgångar utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led⁵. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta

⁵ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

riktmärkena⁶. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar⁷ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling⁸. och iv) Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringarna: 2.2.1.2.i. stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet

Syftet med investeringen är att främja ökad produktivitet genom riktade investeringar av resurser och att skapa ett högre mervärde i enhetens processer.

Investeringen består av ett bidragssystem för digitalisering av processer och funktioner i enheter. Stöd får beviljas för förvärv av it-lösningar, både programvara och maskinvara, förvärv av sensorer, inköp av it-utrustning, it-infrastruktur och genomförande av digitala integrationsprocesser.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2026.

Investeringarna: 2.2.1.3.i. stöd till införande av nya produkter och tjänster i näringslivet

Syftet med investeringen är att främja skapandet av nya högteknologiska digitala produkter och tjänster.

Investeringen består av ett bidragssystem för införande av moderna verktyg för automatisering, robotisering och arbetskontroll i tillverknings- och tjänsteutvecklingsprocesserna samt för att stödja införandet av individanpassade e-handelslösningar. Verksamhet som stöds för nya digitala produkter och tjänster omfattar genomförbarhetsstudier, industriell forskning, experimentell utveckling, inklusive prototyputveckling. samt stöd till projekt inom ramen för programmet för ett digitalt Europa.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska kriterierna för stödberättigande i kravspecifikationerna för kommande ansökningsomgångar utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led⁹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta

⁶ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

⁷ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

⁸ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid. för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

⁹ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

riktmärkena¹⁰. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹¹ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹². och iv) Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringarna: 2.2.1.4.i finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer

Syftet med investeringen är att öka produktiviteten och produktionsprocesseffektiviteten för maximal avkastning genom att stödja storskaliga och produktivitetinriktade investeringar i digitala omvandlingsverktyg. Investeringarna ska underlätta införandet av Industri 4.0-lösningar i produktionsprocesserna.

Investeringen består av ett finansiellt instrument som tillhandahåller lån med bidragsdelar för att göra betydande förändringar i den övergripande produktions- eller tjänsteutvecklingsprocessen, digitalisera traditionella processer i företag, införa lösningar inom industri 4.0 (sakernas internet, artificiell intelligens, maskininlärning, blockkedjor, stordata, datormoln med hög prestanda (HPC)) för företagens kärnverksamhet.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska kriterierna för stödberättigande i kravspecifikationerna för kommande ansökningsomgångar utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led¹³. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹⁴. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹⁵ och

¹⁰ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹¹ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

¹² Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

¹³ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

¹⁴ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹⁵ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹⁶. och iv) Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringarna: 2.2.1.5.i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag

Syftet med investeringen är att underlätta den digitala omvandlingen av mediesektorn och underlätta medieföretagens anpassning till moderna trender för mediekonsumtion i den digitala miljön.

Investeringen består av ett stödsystem för investeringar i utveckling av tekniska lösningar och förbättring av digitala färdigheter och affärsmodeller inom mediesektorn.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2026.

Reform: 2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning

Syftet med reformen är att öka deltagandet i vuxenutbildning till 8 % (vuxna i åldern 25–64 år) senast den 31 december 2025 och göra det lättare att nå andra mål som fastställs i riktlinjerna för utbildningsutveckling 2021–2027. Reformen ska fastställa och stärka den rättsliga ramen för ett hållbart och socialt ansvarsfullt stödsystem för vuxenutbildning. uppmuntra företag (särskilt små och medelstora företag) att ge sina anställda möjlighet att förbättra sina färdigheter och sin kompetens, och skapa fler möjligheter och rättigheter för anställda att delta i utbildning.

Reformen består av de politiska utvecklingsmilstolpar som fastställs i riktlinjerna för utbildningsutveckling 2021–2027 som träder i kraft. fastställa företagets ansvar för utbildning av sina anställda, inrätta och testa individuella utbildningskonton. och utprovning av tre kompetensfonder.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2026.

Investeringarna: 2.3.1.1.i. säkerställande av förvärvandet av avancerade digitala färdigheter

Syftet med investeringen är att avsevärt öka antalet specialister med digitala färdigheter på hög nivå (Desi 3–5) som kan tillämpa högteknologisk kunskap och teknikintensiva nya produkter och tjänster på utvecklingen av nya produkter och tjänster inom olika sektorer under de kommande sex åren.

Investeringen består i att utveckla cirka 20 avancerade utbildningsmoduler för digitala färdigheter inom kvantteknik, HPC och språkteknik som ska ingå i formella utbildningsprogram och vuxenutbildningsprogram.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 2.3.1.2.i) utveckling av företagets digitala färdigheter

Syftet med investeringen är att öka företagets digitala kompetens.

Investeringen består av grundläggande utbildning i digitala färdigheter från de europeiska digitala innovationsknutpunkterna i samarbete med branschorganisationer och utbildningsinstitutioner och med deltagande av befintliga regionala företagscentrum.

¹⁶ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid. för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2026 för tillhandahållande av utbildning i digitala färdigheter för anställda i 2 521 företag.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska kriterierna för stödberättigande i kravspecifikationerna för kommande ansökningsomgångar utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led¹⁷. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹⁸. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹⁹ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling²⁰. och iv) Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringarna: 2.3.1.3.i. Utveckling av en självförvaltat inlärningsstrategi för IKT-specialister

Syftet med investeringen är att utveckla en ny strategi för att förbereda IKT-specialister och skapa en inlärningsmiljö för självförvaltat IKT-lärande för att öka andelen IKT-specialister, inklusive kvinnor, i de anställdas struktur.

Investeringen består i utveckling av en inlärningsmiljö för självförvaltat IKT-utbildning och tillhandahållande av utbildning för minst 1000 yrkesverksamma inom självförvaltat IKT-lärande.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 2.3.1.4.i. Utveckling av metoden med individuella utbildningskonton

Syftet med investeringen är att utveckla och godkänna konceptet med individuella utbildningskonton för att stimulera vuxnas deltagande i utbildning, särskilt genom att förbättra de digitala färdigheterna.

Investeringen går ut på att hjälpa 3500 vuxna att förvärva digitala färdigheter genom individuella utbildningskonton. Detta ska genomföras genom att de bästa digitala lärandeverktygen görs tillgängliga. använda specialiserade lösningar för maskinöversättning av hög kvalitet och annan AI-teknik, med deltagande av utbildningsexperten i validering och anpassning av lokalt innehåll.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

¹⁷ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

¹⁸ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹⁹ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

²⁰ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid. för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

Reform: 2.3.2.r. digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen

Syftet med reformen är att uppnå åtminstone grundläggande digitala färdigheter för 54 % av befolkningen i åldrarna 16–74 år.

Reformen består av en utveckling av den gemensamma ramen för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, identifiering och planering av utbildningsbehov samt bedömning.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2022 i samband med inrättandet av ramen, den 31 december 2022 för ändring av standarderna för högre utbildning och den 31 augusti 2026 för att uppnå målen för digital kompetenshöjning.

Investeringarna: 2.3.2.1.i. digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar

Syftet med investeringen är att tillhandahålla stödåtgärder för förvärv av digitala färdigheter för medborgare från alla samhällsgrupper, särskilt ungdomar. införande av en systematisk strategi i kommunerna för utveckling av digitala färdigheter. utveckling av digital och teknisk kompetens hos ungdomar utanför den formella utbildningen.

Investeringen består av utveckling av digitala självbetjäningsskunskaper (e-lärandekurser). tillhandahållande av självutbildning och andra digitala utbildningsåtgärder på lokal nivå. teknisk innovationsverksamhet i linje med gemensamma riktlinjer för teknisk kreativitet för utveckling av ungdomsteknik och innovationskapacitet. kommunprogram för ungdomar. Investeringen syftar till att tillhandahålla grundläggande digitala färdigheter för minst 50 000 personer och slutföra program för digitala färdigheter för ungdomar i alla 42 kommuner.

Investeringen ska genomföras senast den 31 december 2024 för utveckling av e-kurser. utbildning, teknisk innovation och kommunprogram ska vara genomförda senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 2.3.2.2.i. utveckling av statliga och lokala myndigheters färdigheter och kapacitet för digital omvandling

Syftet med investeringen är att öka kompetensen hos anställda inom den offentliga förvaltningen när det gäller digital omvandling och deras användning av teknik, i syfte att utveckla en politik som är anpassad till den digitala tidsåldern.

Investeringen består i att öka den digitala kompetensen och kapaciteten hos anställda inom nationell och lokal förvaltning, inbegripet planering och hantering av förändringar i den digitala omställningen, användning av dataanalys, artificiell intelligens och annan modern teknik för att modernisera verksamhet och tjänster, flexibel IKT-projektförvaltning, användning av modern digital infrastruktur och förvaltning.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2023 för ramen för digitala färdigheter och digital kompetens och senast den 31 augusti 2026 för att förbättra de digitala färdigheterna för anställda inom den offentliga förvaltningen.

Investeringarna: 2.3.2.3.i. Att överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta studerande och utbildningsinstitutioner

Syftet med investeringen är att ge elever från socialt utsatta grupper tillgång till lärandeinhåll och göra det möjligt för elever från socialt utsatta grupper att delta i distansundervisning. En ram för organisation och genomförande av distansundervisning vid utbildningsanstalter kommer att godkännas i slutet av 2021.

Investeringen består i inköp av informations- och kommunikationsutrustning för allmänna utbildningsinstitutioner, med riktat stöd till elever från socialt utsatta grupper, lärare och inrättande

av ett ”datorbibliotek” vid utbildningsanstalter. Investeringen ska genomföras senast den 31 december 2023.

Reform 2.4.1.r. Utveckling av bredbandsinfrastruktur

Syftet med reformen är att främja uppkopplad automatiserad körning och stödja hållbar rörlighet, bland annat genom att förbättra trafiksäkerheten genom innovation.

Reformen består av antagandet av tekniska krav för uppkopplad och automatiserad körning och antagandet av en gemensam modell för utvecklingen av den ”sista kilometern”.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2021.

Investeringarna: 2.4.1.1.i [utgår]

Investeringarna: 2.4.1.2.I utveckling av infrastruktur för bredband eller nät med mycket hög kapacitet ”sista kilometern”

Syftet med investeringen är att skapa möjligheter till regional utveckling och stimulera efterfrågan på nya digitala tjänster.

Investeringen består i att ge 6200 hushåll, företag och socioekonomiska drivkrafter tillgång till bredbandsnät med mycket hög kapacitet.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

B.2 Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
27	2.1.1.r. Modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling	Milstolpe	Inrättande av en ram för enhetlig styrning av IKT-utvecklingsverksamhet inom den offentliga förvaltningen	Ikraftträdande av den rättsliga ramen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2022	Ministerkansliets föreskrifter om gemensamma förfaranden för övervakning av IKT-utvecklingsverksamhet trädde i kraft. För att de nya förordningarna ska vara tillämpliga på all IKT-utvecklingsverksamhet som omfattas av åtgärderna i Lettlands återhämtnings- och resiliensplan (inklusive kommuner) ska tillämpningsområdet för lagen om statliga informationssystem utvidgas. Om antagandet av lagändringarna försenas, utfärdas tillfällig förordning för att komplettera den särskilda normativa ramen för specifika förordningar för respektive IKT-projektverksamhet.
28	2.1.1.r. Modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling	Milstolpe	Inrättande av en normativ ram för att ta emot stöd på området digital omvandling av processer och tjänster inom offentlig förvaltning	Ikraftträdande av den rättsliga ramen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Ministerrådets förordning trädde i kraft för beviljande av stöd på området digital omvandling av offentliga förvaltningsprocesser och tjänster
29	2.1.1.1.i modernisering av förvaltningen	Mål	Beskrivningar av verksamhet för utveckling av		Antal	0	11	KVARTAL 3	2023	Konceptmodellerna för IKT-lösningar (system) ska utvecklas i enlighet med den antagna rättsliga ramen för IKT-

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	och digital omvandling av tjänster, inbegripet företagsklimat		IKT-lösningar som utvecklats och harmoniserats							styrning. I beskrivningarna definieras IKT-utvecklingsverksamhet för att utveckla eller modernisera IKT-lösningar på minst följande 4 områden: 1) sektorn för inrikes frågor, inbegripet civilskydd, brandsäkerhetsövervakning och allmän säkerhet. 2) kultursektorn, inbegripet ackumulering av kulturarvet i arkiv, bibliotek, museer, kulturmonument och medieinnehåll. 3) förvaltning av hamnlogistiktjänster. 4) stöd till IKT-förvaltningsprocesser.
30	2.1.1.1.i modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inbegripet företagsklimat	Mål	Tillhandahållande av IKT-lösningar för moderniserade offentliga förvaltningsfunktioner (inklusive system)		Antal	0	11	KVARTAL 3	2026	Den offentliga förvaltningen ska moderniseras med följande IKT-lösningar och IKT-system i full drift på minst följande 4 områden: 1) sektorn för inrikes frågor, inbegripet civilskydd, brandsäkerhetsövervakning och allmän säkerhet. 2) kultursektorn, inbegripet ackumulering av kulturarvet i arkiv, bibliotek, museer, kulturmonument och medieinnehåll. 3) förvaltning av hamnlogistiktjänster. 4) stöd till IKT-förvaltningsprocesser.
31	2.1.2.r. Öka effektiviteten och interoperabiliteten i användningen av	Milstolpe	Inrättande av en rättslig ram för att få stöd på området för utveckling av centrala system och plattformar för offentlig	Ikraftträdande av den rättsliga ramen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Ikraftträdande av den rättsliga ramen för beviljande av stöd på området för utveckling av centrala it-system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	nationella IKT-resurser		förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster							
32	2.1.2.1.i. Centraliserade plattformar, system och delade tjänster	Mål	Godkännande av utvecklingsplaner för skapande, omvandling eller införande av centraliserade IKT-funktioner och delade tjänster		Antal	0	15	KVARTAL 1	2023	Innan investeringar görs i utveckling av centraliserade funktioner eller delade tjänster ska det ansvariga institutet utarbeta och få godkännande av den centraliserade IKT-funktionsplanen eller utvecklingsplanen för delade tjänster (även när det gäller finansiering av tjänster).
33	2.1.2.1.i. Centraliserade plattformar, system och delade tjänster	Mål	Antagande av harmoniserade beskrivningar av utvecklingen av centraliserade IKT-lösningar		Antal	0	15	KVARTAL 3	2023	Harmoniserade beskrivningar ska antas för att definiera de centraliserade plattformarnas och systemens IKT-utvecklingsverksamhet. IKT-lösningarna (IKT-systemen) ska utvecklas i enlighet med den antagna rättsliga ramen för IKT-styrning.
34	2.1.2.1.i. Centraliserade plattformar, system och delade tjänster	Mål	Antal centraliserade IKT-plattformar och IKT-system som inrättats och är i drift		Antal	0	15	KVARTAL 3	2026	Följande centraliserade IKT-plattformar eller IKT-system som inrättats ska vara i drift: 1) plattformar för tillhandahållande av offentliga tjänster – 4; 2) plattformar för sektors- och stödfunktioner – 5;

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										3) gemensamma plattformar och system för kommuner – 6.
35	2.1.2.2.i. Lettlands nationella federerade moln	Mål	Antal plattformar eller system som drivs av leverantörer av delade molntjänster		Antal	0	4	KVARTAL 4	2024	Målet ska anses vara uppfyllt när var och en av de fyra leverantörerna av delade tjänster (Lettlands radio- och tv-centrum, Lettlands nationalbibliotek, inrikesministeriets informationscentrum, jordbruksministeriet) driver minst en nationell plattform eller ett informationssystem genom delade molntjänster, inbegripet kapacitetsbalansering och säkerhetskopiering i ett fysiskt fjärrdatacenter.
36	2.1.2.2.i. Lettlands nationella federerade moln	Mål	Antal plattformar eller system som drivs av leverantörer av delade molntjänster		Antal	0	10	KVARTAL 3	2026	Målet ska anses vara uppfyllt om fyra leverantörer av delade tjänster tillsammans (Lettlands radio- och tv-centrum, Lettlands nationalbibliotek, inrikesministeriets informationscentrum, jordbruksministeriet) driver minst tio plattformar för offentlig förvaltning eller informationssystem genom delade molntjänster, inbegripet kapacitetsbalansering och säkerhetskopiering i ett fysiskt fjärrdatacenter.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
37	2.1.3.r. Utveckling av den nationella ekonomin för ekonomiska data och digitala tjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av den rättsliga ramen för att få stöd på området för omvandling av ekonomisk datahantering	Ikraftträdande av den rättsliga ramen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Ikraftträdande av den rättsliga ramen för beviljande av stöd på området omvandling av hantering av ekonomiska uppgifter som harmoniserats av ministerrådet
38	2.1.3.r. Utveckling av den nationella ekonomin för ekonomiska data och digitala tjänster	Milstolpe	Rättslig ram för den nationella plattformens funktion för spridning av data	Ikraftträdande av den rättsliga ramen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	Ett framgångsrikt genomförande av reformen ska säkerställas genom ikraftträdandet av den rättsliga ram som specificerar följande aspekter av den nationella plattformen: <ol style="list-style-type: none"> hantering av datadelning, inbegripet processen för datautbyte på den centrala plattformen för datautbyte. de deltagande institutionernas rättigheter och skyldigheter när det gäller delning och spridning av data inom den centrala plattformen för datautbyte, enhetlig och underlättad behandling av personuppgifter inom den centrala plattformen för datautbyte.
39	2.1.3.1.i.	Mål	Sektorer för vilka relevanta dataset finns tillgängliga på de nationella		Antal	0	10	KVARTAL 3	2026	De nationella centraliserade plattformarna för datahantering och dataspridning ska ge åtkomst till dataset som omfattar minst 10 olika

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	Tillgång till, delning och analys av data		plattformarna för spridning av data, inbegripet kontrollerade distributionsplattformar, geoportal eller portaler för öppna data							sektorer och områden inom den offentliga förvaltningen, inbegripet följande 8 sektorer och områden: näringsliv, vetenskap, miljö, finans, offentlig upphandling, hälso- och sjukvård, veterinärmedicin och jordbruk (geospatiala data).
40	2.2.1.r. Skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning	Milstolpe	Den europeiska digitala innovationsknutpunkten har inrättats	Den europeiska digitala innovationsknutpunkten har inrättats	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Den europeiska digitala innovationsknutpunkten ska vara i drift i linje med prioriteringarna i programmet för ett digitalt Europa och ingå i nätverket för en gemensam europeisk digital innovationsknutpunkt. Den ska fungera som en enda kontaktpunkt för samordningen av den digitala omvandlingen av företag. Syftet är att säkerställa en gemensam strategi och informationsutbyte mellan regionala företagscentrum, test av digital mognad och statligt stöd.
41	2.2.1.r. Skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning	Milstolpe	Regionala centrum för företagsstöd tillhandahåller nya stödfunktioner för den digitala omvandlingen	Regionala centrum för företagsstöd tillhandahåller stödfunktioner för digital omställning	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 3	2022	De regionala centrumen för företagsstöd ska ha börjat tillhandahålla följande nya stödfunktioner för den digitala omvandlingen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tester av digital mognad i regioner. 2. Tillgång till testning och lotsning.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										3. Mentorskap och utbildning i digitala färdigheter.
42	2.2.1.r. Skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning	Milstolpe	Inrättande av ett testsystem för digital mognad för enheter för att identifiera de åtgärder som enheterna behöver och statligt stöd.	System för testning av digital mognad	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Ett digitalt mognadstestsystem för enheter ska inrättas. Testet av digital mognad är ett digitalt verktyg som finns tillgängligt på webbplatsen för den europeiska digitala innovationsknutpunkten, som bedömer en enhets digitala mognad i olika avseenden och som kan fyllas i av enheten självständigt eller med hjälp av en konsult.
43	2.2.1.1.i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal färdplaner för digital omställning som utfärdats av den europeiska digitala innovationsknutpunkten till andra enheter än små och medelstora företag, medelstora börsnoterade företag och den offentliga sektorn	SAKNAS	Färdplaner utfärdade	0	50	KVARTAL 2	2024	Antal färdplaner för digital omställning som den europeiska digitala innovationsknutpunkten utfärdat till andra enheter än små och medelstora företag, midcap-bolag och den offentliga sektorn, med angivande av minst en investering. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
44	2.2.1.1.i.	Mål	Antal färdplaner för digital omställning som	SAKNAS	Färdplaner utfärdade	50	100	KVARTAL 2	2026	Antal färdplaner för digital omställning som den europeiska digitala innovationsknutpunkten utfärdat till

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter		utfärdats av den europeiska digitala innovationsknutpunkten till andra enheter än små och medelstora företag, medelstora börsnoterade företag och den offentliga sektorn							andra enheter än små och medelstora företag, midcap-bolag och den offentliga sektorn, med angivande av minst en investering. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
44a	2.2.1.1.i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Milstolpe	Stöd till den digitala omvandlingen av små och medelstora företag och medelstora börsnoterade företag samt den offentliga sektorn från de europeiska digitala innovationsknutpunkterna	Arbetspaketet för de europeiska digitala innovationsknutpunkterna färdigställda	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2026	Alla arbetspaket för europeiska digitala innovationsknutpunkter för små och medelstora företag och medelstora börsnoterade företag samt den offentliga sektorn ska slutföras, med undantag för dem som finansieras genom programmet för ett digitalt Europa.
45	2.2.1.2.i. Stöd till digitalisering av processer i	Mål	Antal enheter som får stöd för att digitalisera processer i kommersiell verksamhet och		Enheter som får stöd	0	80	KVARTAL 2	2024	Målet ska uppnås när ett avtal har ingåtts mellan enheten och Lettlands investerings- och utvecklingsbyrå om mottagande av bidraget och förbättringar av testresultaten

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	kommersiell verksamhet		för vilka resultatet av testet för digital mognad förbättrades, jämfört med det tidigare testresultatet, efter mottagandet av bidraget och genomförandet av projektet							observeras i det upprepade digitala löptidstestet.
46	2.2.1.2.i. Stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet	Mål	Antal enheter som får stöd för att digitalisera processer i kommersiell verksamhet och för vilka testresultatet för digital mognad förbättrades, jämfört med tidigare testresultat, efter det att bidraget mottagits och projektet genomförts.		Enheter som får stöd	80	200	KVARTAL 2	2026	Målet ska uppnås när ett avtal har ingåtts mellan enheten och Lettlands investerings- och utvecklingsbyrå om mottagande av bidraget och förbättringar av testresultaten observeras i det upprepade digitala löptidstestet.
47	2.2.1.3.i. Stöd till företagsetablerin	Mål	Antal stödda projekt	Saknas	Projekt som fått stöd	0	14	KVARTAL 2	2024	Antal kontrakt som beviljar bidrag från Gemenskapens kontrollorgan för avslutade investeringar som betalats ut.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	g av nya produkter och tjänster									Ett bidrag förväntas uppgå till 1 000 000 EUR. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
48	2.2.1.3.i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt	SAKNAS	Projekt som fått stöd	14	43	KVARTAL 2	2026	Antal kontrakt som beviljar bidrag från Gemenskapens kontrollorgan för avslutade investeringar som betalats ut. Ett bidrag förväntas uppgå till 1 000 000 EUR. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
49	2.2.1.3.i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Privat finansiering attraherad	SAKNAS	EURO	0	4 860 000	KVARTAL 2	2026	Privat finansiering från företag för införande av nya produkter och tjänster.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
50	2.2.1.4.i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån	SAKNAS	Projekt som fått stöd	0	51	KVARTAL 2	2024	<p>Antal lån som beviljats av Altum eller med en bidragsdel (betalning av ett lån eller bidrag) inom ramen för programmet för digital omvandling av ekonomiska aktörer.</p> <p>Resultatindikatorn anses vara uppfylld när ett kontrakt har ingåtts mellan den ekonomiska aktören och Altum om genomförande av projektet.</p> <p>Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.</p>
51	2.2.1.4.i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån	SAKNAS	Projekt som fått stöd	51	133	KVARTAL 2	2026	<p>Antal lån som beviljats av Altum eller med en bidragsdel (betalning av ett lån eller bidrag) inom ramen för programmet för digital omvandling av ekonomiska aktörer.</p> <p>Resultatindikatorn anses vara uppfylld när ett kontrakt har ingåtts mellan den ekonomiska aktören och Altum om genomförande av projektet.</p> <p>Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01)</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
52	2.2.1.4.i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Privat finansiering attraherad		EURO	0	37 000 000	KVARTAL 2	2026	Privat finansiering från företag som lockas till sig inom ramen för investeringen för att underlätta de ekonomiska aktörernas digitala omvandling. Det planeras att privata investeringar ska lockas till varje projekt om minst 25 % av de stödberättigande kostnader för vilka lånet ska tillhandahållas.
53	2.2.1.5.i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal plattformar och digitala lösningar som skapats	SAKNAS	Antal	0	3	KVARTAL 2	2025	Tre plattformar eller it-lösningar inom mediesektorn har skapats, testats och gjorts tillgängliga för användarna.
54	2.2.1.5.i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal stödda projekt	SAKNAS	Projekt som fått stöd	0	10	KVARTAL 2	2026	Indikatorn anses vara uppfylld när ett avtal mellan operatören och CFCA om att erhålla ett bidrag för genomförande av projektet (för utveckling av tekniska lösningar, förbättring av digitala färdigheter eller affärsmodeller inom mediesektorn) har ingåtts.
56	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och	Mål	Andel vuxna (25–64 år) som deltog i vuxenutbildning under de sista fyra		%	6,6	8	KVARTAL 4	2025	Det mål som ska uppnås inom ramen för planen fastställs på grundval av det medelfristiga målet i Lettlands policyplaneringsdokument på

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning		veckorna före undersökningen (%)							medellång sikt – Utvecklingsriktlinjer för utbildning 2021–2027, som enligt planerna ska godkännas av ministerrådet senast i mitten av 2021 – att öka vuxnas deltagande i utbildning från 6,6 % (2020) till 12 % (2027), vilket är att öka vuxnas deltagande i utbildning till 8 % senast 2025. Uppnåendet av målet är direkt kopplat till planerade reformåtgärder för utveckling av vuxenutbildningen.
57	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Milstolpe	Incitament och ansvar för företag att utbilda och utbilda sina anställda och skapa fler möjligheter och rättigheter för anställda att delta i lärande.	Den rättsliga ramen har trätt i kraft	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	Lagstiftningsakter har trätt i kraft som ska 1) fastställa kriterier och förfaranden för incitament och ansvar för företag inom allmän och yrkesinriktad utbildning (som omfattar både grundläggande och avancerade färdigheter) för sina anställda och införa en mer förmånlig skattemässig behandling av arbetsgivarnas kostnader för personalutbildning (t.ex. kursavgifter), 2) skapa större möjligheter och rättigheter för anställda att delta i lärande, och 3) fastställa en ram för framtida stödåtgärder för att uppmuntra företag (särskilt små och medelstora företag) att utveckla sina anställdas kompetens, inbegripet kriterierna för att få sådant

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
										stöd och förfaranden för genomförande av stödåtgärderna.
58	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Milstolpe	Utveckling av begreppet kompetensfonder	Ministerkansliets föreskrifter trädde i kraft	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 3	2024	Regeringsförfordningar för genomförandet av kompetensfonderna har trätt i kraft och fastställer kompetensfondernas struktur och de berörda parternas rättigheter och skyldigheter.
59	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Mål	Pilotkompetensfonder	Inrättande av kompetensfonder	Antal	0	3	KVARTAL 2	2026	Tre pilotprojekt om kompetensfonder. Syftet med pilotprojektet är att bedöma om det är genomförbart att införa en sådan strategi i Lettland, bland annat genom att testa aspekter som a) proportionaliteten och dynamiken i offentliga och privata saminvesteringar över tid, b) samarbetsmodellen mellan företag och arbetstagarorganisationer i sektorer för att utveckla en gemensam syn på inlärningsbehov, inbegripet "framtidiga kompetens" inom sektorn och närliggande sektorer, c) en genomförandeplan för utbildning inom sektorn, som ska omfatta utbildning av nya anställda, omskolning av anställda inom andra sektorer och kompetenshöjning av befintliga arbetstagare.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
60	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Milstolpe	Utveckling av metoden för individuella utbildningskonton (ILA)	Ministerkansliets föreskrifter trädde i kraft	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	Ikraftträdande av förordningar som specificerar tillvägagångssättet för utvecklingen av det individuella utbildningskontot, inbegripet a) fastställande av kriterier för stödberättigande, b) fastställande av kriterier för urval av utbildningsanordnare.
61	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Mål	Pilotförsök med metoden med individuella utbildningskonton		Antal	0	1	KVARTAL 3	2026	Ett pilotprojekt har slutförts för att bedöma inrättandet av den lösning för individuella utbildningskonton som är lämpligast för Lettlands situation. Pilotprojektet förväntas involvera 3500 personer som håller på att inrätta individuella utbildningskonton och administrera dessa individuella utbildningskonton och lagra uppgifter om deltagande- och resultatskapare under projektet.
62	2.3.1.1.i. Tillhandahålla digitala färdigheter på hög nivå	Mål	Antal yrkesverksamma (näringslivet, den akademiska världen och den offentliga sektorn) och studenter med avancerade digitala färdigheter inom		Antal	0	3 000	KVARTAL 3	2026	Antal näringslivsspecialister, akademiker och forskare samt yrkesverksamma inom den offentliga sektorn, studenter inom högre utbildning och andra berörda parter som har fått stöd för att delta i utbildningsmoduler för avancerade digitala färdigheter inom kvantteknik, högpresterande datorsystem och språkteknik.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			kvantteknik, HPC och språkteknik.							Det planeras att cirka 20 studiemoduler ska utvecklas för att ingå i kandidat-, master- och doktorandprogram i alla tematiska utbildningsgrupper samt vuxenutbildningsprogram för yrkesverksamma som är anställda på företag och andra intressenter med en lämplig kunskapsbas. Innehållet i studiemodulerna ska bestå av den kunskap som hittills ackumulerats på områdena högpresterande datorsystem, kvantteknik och språkteknik samt resultaten av forskning som utförts inom ramen för faciliteten för återhämtning och resiliens.
63	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter i företagen	Mål	Antal företag för vilka förvärvandet av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts	SAKNAS	Antal	0	1 080	KVARTAL 2	2024	Antal företag för vilka förvärv av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts. Stödinstrumentet ska tillhandahålla utbildning för 1 080 företag, bland annat genom att använda nätbaserade storskaliga öppna nätkurser, samt genom att fokusera på att förbättra digitala färdigheter. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
64	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter i företagen	Mål	Antal företag för vilka förvärvandet av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts (i enlighet med den uteslutningsförteckning som beskrivs i återhämtnings- och resiliensplanen för efterlevnad av den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01))	SAKNAS	Antal	1 080	2 521	KVARTAL 2	2026	<p>Antal företag för vilka förvärv av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts. Stödinstrumentet ska tillhandahålla utbildning för 2 521 företag, bland annat genom att använda nätbaserade storskaliga öppna nätkurser, samt genom att fokusera på att förbättra digitala färdigheter.</p> <p>Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.</p>
65	2.3.1.3.i. Utveckling av en självförvaltd inlärningsstrategi för IKT-specialister	Mål	Antal IKT-specialister som utbildats i en icke-formell inlärningsstrategi	SAKNAS	Antal	0	1 000	KVARTAL 3	2026	Yrkesverksamma som deltar i självförvaltd IKT-utbildning som har avslutat minst en utbildningsfas.
66	2.3.1.4.i. Utveckling av strategin för individuella	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom individuella	SAKNAS	Antal	0	1 000	KVARTAL 4	2024	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom individuella resurser för utbildningskonto

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	utbildningskonton		resurser för utbildningskonton							
67	2.3.1.4.i. Utveckling av strategin för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom individuella resurser för utbildningskonton	SAKNAS	Antal	1000	3 500	KVARTAL 3	2026	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom individuella resurser för utbildningskonton
68	2.3.2.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Mål	Kompetenshöjning av digitala färdigheter 16–74: medborgare med åtminstone grundläggande digitala färdigheter.	Saknas	%	43 (2020)	54	KVARTAL 3	2026	Andel lettiska invånare med åtminstone grundläggande digitala färdigheter. Uppnåendet av målet är direkt kopplat till de planerade reformåtgärderna, som omfattar både en förstärkning av strukturen på de digitala färdighetsnivåerna, så att de kan bedömas på grundval av en gemensam strategi och utformning av lämpliga utbildningsåtgärder för att förbättra dem, samt att bedöma de resultat som uppnåtts genom denna utbildningsverksamhet och deras relevans för de fastställda målen.
69	2.3.2.r Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av	Milstolpe	Den normativa ramen stärker och genomför en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala	Regelverket trädde i kraft	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2022	Lagstiftningsakter som fastställer en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, identifiering och planering av utbildningsbehov och en bedömning baserad på DigiComp 2.1 har trätt i kraft.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	samhället och förvaltningen		färdigheter, identifiering och planering av utbildningsbehov samt bedömning							
70	2.3.2.r Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Milstolpe	Ändringar har trätt i kraft till normativa rättsakter om nationella standarder för högre utbildning, som syftar till att uppnå resultat av studier om digital kompetens på motsvarande nivåer i Lettlands referensram för kvalifikationer.	Det ändrade regelverket trädde i kraft	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2022	Ändringar av nationella standarder för högre utbildning (statlig standard för högre akademisk utbildning och nationell standard för högre yrkesutbildning) har trätt i kraft. De ska fastställa de resultat som ska uppnås vid förvärvande av digital kompetens och säkerställa att de tillämpas vid utveckling, licensiering och ackreditering av program för högre utbildning, förutsatt att studieprogram som utarbetas, licensieras och ackrediteras efter det att regelverket har trätt i kraft innehåller sådana uppnåeliga studieresultat och lämpliga kurser eller moduler för att uppnå dem.
71	2.3.2.1.i Digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar	Mål	Antal medborgare med förbättrade digitala självbetjäningssjärdigheter som har deltagit i teknisk innovationsverksamhet	Saknas	Antal	0	15 000	KVARTAL 4	2024	Antal medborgare med förbättrade digitala självbetjäningssjärdigheter som har deltagit i teknisk innovationsverksamhet. Strategin för inläring av digitala självbetjäningssjärdigheter (e-kurs) har utvecklats och genomförts, inbegripet utveckling och genomförande av de gemensamma riktlinjerna för teknisk kreativitet för utveckling av

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										ungdomsteknik och innovationskapacitet.
72	2.3.2.1.i Digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar	Mål	Antal invånare med förbättrade digitala självbetjäningssjärfärdigheter som har deltagit i teknisk innovationsverksamhet	Saknas	Antal	15 000	50 000	KVARTAL 3	2026	Som ett resultat av investeringen har lärandemetoden för digitala självbetjäningssjärfärdigheter utvecklats och genomförts, inbegripet utveckling och genomförande av de gemensamma riktlinjerna för teknisk kreativitet för utveckling av ungdomsteknik och innovationskapacitet. Minst 40 invånare har deltagit i utbildningen (av dessa har minst 5000 personer deltagit i utbildningen). och minst 10 personer har deltagit i teknisk innovationsverksamhet.
73	2.3.2.1.i Digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar	Mål	Antal kommuner med program för utveckling av digitala färdigheter för ungdomar	Saknas	Antal	0	42	KVARTAL 3	2026	Som ett resultat av investeringarna hade 42 kommuner fastställt och fullt ut genomfört verksamhetsprogram för att säkerställa förvärv och användning av digitala färdigheter i ungdomsarbete, skapande av en digital miljö för ungdomsarbete och främjande av ungdomars deltagande i lokala förvaltningsprocesser.
74	2.3.2.2.i utveckling av statliga och lokala myndigheters	Milstolpe	En ram för digitala färdigheter och digital kompetens har utvecklats		SAKNAS	SAKNAS		KVARTAL 2	2023	Den offentliga förvaltningens plan och ram för digitala färdigheter, inbegripet läroplaner, ska göras tillgängliga och utbildningar anordnas på den offentliga förvaltningens plattform.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	färdigheter och kapacitet för digital omvandling									
75	2.3.2.2.i utveckling av statliga och lokala myndigheters färdigheter och kapacitet för digital omvandling	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statlig och lokal förvaltning) med avancerade digitala färdigheter, inklusive e-lärande	Saknas	Antal	0	25 160	KVARTAL 4	2024	<p>Antal personer som har förvärvat avancerade digitala färdigheter till följd av följande investeringar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ramarna för allmän och specialiserad digital kompetens, färdplaner för kompetensutveckling och läroplansinnehåll har skapats. avdelningen för utbildning i digital kompetens och digitala färdigheter med kompetensramar, läroplaner och utbildningsprogram har organiserats och tagits i drift i den gemensamma digitala distansutbildningsmiljön/plattformen för offentlig förvaltning. användbarheten av självförelärd lärande har säkerställts.
76	2.3.2.2.i. utveckling av statliga och lokala myndigheters färdigheter och kapacitet för	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statlig och lokal förvaltning) som har utvecklat digitala omvandlingskunsk	Saknas	Antal	25 160	62 900	KVARTAL 3	2026	<p>Antal personer som har förvärvat avancerade digitala färdigheter till följd av följande investeringar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ramarna för allmän och specialiserad digital kompetens, färdplaner för kompetensutveckling och läroplansinnehåll har skapats.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	digital omvandling		kaper, inbegripet e-lärande.							<ul style="list-style-type: none"> avdelningen för utbildning i digital kompetens och digitala färdigheter med kompetensramar, läroplaner och utbildningsprogram har organiserats och tagits i drift i den gemensamma digitala distansutbildningsmiljön/plattformen för offentlig förvaltning. användbarheten av självfövaltat lärande har säkerställts.
77	2.3.2.3.i Att överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta elever och utbildningsinstitutioner	Milstolpe	Ikraftträdande av ett regelverk med förfaranden för organisation och genomförande av distanslärande	Ikraftträdande av ett regelverk med förfaranden för organisation och genomförande av distanslärande	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2021	<p>Ikraftträdande av ministerkansliets föreskrifter om kriterier och villkor för organisation och genomförande av distansundervisning för att säkerställa att distansundervisningen organiseras och genomförs vid alla lettiska utbildningsinstitutioner och utbildningsnivåer (utom på förskolenivå).</p> <p>Utbildningsanstalten ska i sina interna regler inkludera en ram för organisation och genomförande av distanslärande, inbegripet</p> <p>1. det förfarande genom vilket utbildningsanstalten ska fastställa om de studerande har tillgång till tekniska hjälpmedel för distansundervisning, samt förfarandena för att tillhandahålla dessa tekniska hjälpmedel om de inte är tillgängliga för eleverna.</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										<p>2. förfarandet för att registrera de studerandes deltagande i distansundervisning och utförandet av de tilldelade uppgifterna.</p> <p>3. i fall där inlärares deltagande i distanslärande inte är möjligt eller hindras av tekniska skäl.</p> <p>4. förfarandena för att säkerställa överensstämmelse med säkerhetskraven under distanslärande och förfarandena för kommunikation med den inlärares rättsliga företrädare i händelse av säkerhets- eller hälsorisker.</p> <p>5. Det förfarande genom vilket eleverna använder utbildningsinstitutionernas resurser och infrastruktur (lokaler, bibliotek osv.) som en del av distansundervisningen.</p>
79	2.3.2.3.i Att överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta elever och utbildningsinstitutioner	Mål	Antal IKT-utrustningsenheter för målgruppen (studerande)	Saknas	Antal	0	26 620	KVARTAL 4	2023	Antal IKT-utrustningsenheter som finns tillgängliga för lärande från "datorbiblioteket", vilket förbättrar inlärningseffektiviteten och minskar ojämlikheten. Skolornas "datorbibliotek" ger elever och lärare som behöver datorer möjlighet att lära sig och undervisa dem att "låna" under studietiden, samtidigt som de arbetar med ett hållbart system som ska

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										säkerställa tillgång till teknik för alla elever och lärare i hela Lettland.
80	2.4.1.r Utveckling av bredbandsinfrastruktur	Milstolpe	Antagande av tekniska krav för uppkopplad och automatiserad körning	Antagande av gemensamma tekniska krav	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2021	1. SJSC "Lettlands statliga radio- och tv-centrum" identifierar gemensamma tekniska krav för operatörer inom elektronisk kommunikation för att möjliggöra uppkopplad och automatiserad körning. Detta ska ta hänsyn till operatörernas behov i samarbete med företrädare för Estland, Litauen och Polen för att underlätta utvecklingen av en uppkopplad och automatiserad körkorridor längs Via Baltica-spåret. I enlighet med detta antas gemensamma tekniska krav av upphandlingskommittén.
81	2.4.1.r Utveckling av bredbandsinfrastruktur	Milstolpe	Antagande av en gemensam modell för utveckling av den sista kilometern	Antagande av en gemensam modell för utveckling av den sista kilometern	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2021	1. På grundval av genomförda undersökningar ska transportministeriet upprätta en utvecklingsplan för sektorn för elektronisk kommunikation, som ska innehålla ett utkast till modell. 2. Resultatet av det offentliga samrådet ska leda till ett slutligt beslut om modellen, som ska antas och genomföras.
83	2.4.1.2.i Utveckling av bredbandsinfrastruktur	Mål	Antal hushåll, företag, skolor, sjukhus och andra offentliga	Saknas	Antal	0	6 200	KVARTAL 3	2026	Indikatorn definieras som antalet hushåll, företag, skolor, sjukhus och andra offentliga byggnader som har tillgång till bredbandsanslutningar till

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	struktur eller nät med mycket hög kapacitet "sista kilometern"		byggnader som har tillgång till bredbandsanslutningar till ett nät med mycket hög kapacitet							ett nät med mycket hög kapacitet som certifierats genom ett avtal med en handlare för elektronisk kommunikation för abonnemang på minst 100 Mbit/s (bredbandsnät med mycket hög kapacitet) och som har tillgång till en sådan tjänst, dvs. möjligheten att ingå ett avtal med en handlare för elektronisk kommunikation och preliminärt börja ta emot tjänsten inom en månad efter ansökan.

C. KOMPONENT 3: MINSKAD OJÄMLIKHET

Det allmänna målet för denna del av Lettlands återhämtnings- och resiliensplan är att ta itu med utmaningarna med territoriell och social ojämlikhet i Lettland, som förvärrats av covid-19-pandemin. Komponenten syftar till att minska ojämlikheten genom att skapa fler arbetstillfällen i regionerna, förbättra den regionala konnektiviteten och tillgången till tjänster av god kvalitet, tillhandahålla mer överkomliga bostäder, förbättra skolinfrastrukturen, hjälpa till att höja kompetensen och omskola arbetstagare och arbetslösa, stärka det sociala skyddsnätet, förbättra tillgängligheten till byggnader för personer med funktionsnedsättning och nya inrättningar för långtidsvård för äldre. Alla åtgärder inom komponenten stöder endera av de två övergripande reformerna – den pågående administrativa territoriella reformen och minimiinkomstreformen.

Komponenten stöder arbetet med de landsspecifika rekommendationerna om social utestängning, särskilt för att förbättra minimiinkomstförmånernas tillräcklighet, minimiålderspensioner och inkomststöd för personer med funktionsnedsättning samt om utbildningens kvalitet och effektivitet, med fokus på lågutbildade arbetstagare och arbetssökande (landsspecifik rekommendation 2, 2019). Komponenten stöder också genomförandet av rekommendationen att inrikta den investeringsrelaterade ekonomiska politiken på tillhandahållandet av överkomliga bostäder, med beaktande av regionala skillnader (landsspecifik rekommendation 3, 2019). Slutligen stöder komponenten genomförandet av rekommendationen att stärka det sociala skyddsnätet och mildra krisens effekter på sysselsättningen, bland annat genom förbättrade aktiva arbetsmarknadsåtgärder och ökad kompetens (landsspecifik rekommendation 2, 2020).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

C.1 Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 3.1.1.r. administrativ territoriell reform

Det allmänna målet med denna reform är att förbättra kvaliteten på tjänsterna för invånarna i Lettland och förbättra det lokala företagsklimatet genom att minska antalet administrativa enheter och öka tjänsternas effektivitet och tillgänglighet. De åtgärder som beskrivs nedan (renovering och återuppbyggnad av statliga regionala och lokala vägar, kapacitetsuppbyggnad i lokala kommuner och planeringsregioner för att säkerställa effektivare offentliga tjänster, utveckling av infrastruktur för industriparkeer, bostäder till överkomliga priser, utveckling av skolinfrastuktur och skolbussar) är kopplade till och stöder denna reformåtgärd.

Åtgärden omfattar ikraftträdandet av en ny kommunallag som ser över de lokala myndigheternas funktioner och uppgifter. Den nya lagen ska säkerställa bättre styrning på kommunal nivå, en tydligare uppdelning och fördelning av befogenheter mellan beslutsfattande och verkställande befogenheter samt öka medborgarnas deltagande i localsamhällenas beslutsfattande.

Den övergripande administrativa territoriella reformen kan fortsätta efter tidsramen för faciliteten för återhämtning och resiliens, men genomförandet av den specifika reformen ska vara slutfört senast den 31 december 2023.

Investeringarna: 3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar

Det allmänna syftet med denna investering är att renovera eller återuppbygga statliga regionala och lokala vägar för att förbättra trafiksäkerheten i de nya kommunerna och förbättra medborgarnas tillgång till arbetstillfällena och tjänster.

Investeringsåtgärden består av renovering eller ombyggnad av 210 km statliga regionala och lokala vägar i enlighet med en prioriteringslista från ministeriet för miljöskydd och regional utveckling som fastställts i samarbete med planeringsregioner, *lettiska statliga vägar* och transportministeriet. Som kompletterande åtgärder inom ramen för investering 1.1.1.1 i. Konkurrentkraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i staden Riga ska en laddningsinfrastruktur för batteridrivna elektriska tåg inrättas i storstadsområdet Riga och 17 utsläppsnåla fordon (elbussar) ska upphandlas för att komplettera Lettlands kollektivtrafikflotta. Den huvudsakliga investeringsåtgärden ska genomföras senast den 31 december 2024.

Investeringarna: 3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra tjänsternas effektivitet och kvalitet

Det allmänna syftet med denna investering är att förbättra kvaliteten och effektiviteten i de kommunala tjänsterna efter omorganisationen av de lokala förvaltningarna. Kommunernas ökade kapacitet och yrkeskompetens syftar till att göra det möjligt för dem att bättre tjäna medborgarna.

Denna investeringsåtgärd består av antagandet av en statlig förordning som fastställer omfattningen av och parametrarna för kapacitetsuppbyggande åtgärder i kommunerna, kommunala bedömningar av offentliga tjänster, tillhandahållande av metodstöd och kapacitetsuppbyggnad för kommunal personal samt pilotprojekt för planering och tillhandahållande av kommunala tjänster. Dessutom ska åtgärden identifiera bristerna i de lokala myndigheternas tjänster och åtgärder för att förbättra dem. Slutligen ska åtgärden öka kapaciteten hos 1 300 anställda i kommuner och planeringsregioner genom särskild utbildning, studiebesök, erfarenhetsutbyte, yrkesmässig bedömning och andra kapacitetsuppbyggande åtgärder.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 3.1.1.3.i. investeringar i offentlig infrastruktur för att utveckla industriparke i regionerna

Det allmänna syftet med denna investering är att stödja infrastrukturen i industriområden och locka investerare och företag till Lettlands regioner utanför Riga, vilket bidrar till att skapa arbetstillfällena med högt mervärde och exportinriktade arbetstillfällena och att minska utvecklingsklyftan mellan Rigaregionen och resten av landet.

Åtgärden består av antagandet av ett stödprogram för utveckling av industriparke och industriområden i regionerna. upphandling och tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparke till särskilda stödmottagare som har utvecklat ett industriområde eller en utvecklingsstrategi eller affärsplan för parke. underteckna minst fyra avsiktsförklaringar eller kontrakt med internationellt erkända industriparkeoperatörer och/eller potentiella hyresgäster för att attrahera/genomföra ytterligare investeringar från den privata sektorn på minst 85 700 000 EUR. Slutligen omfattar åtgärden slutförandet av uppförandet av minst fyra industriparke av nationell betydelse i regionerna, inbegripet upprättande av nödvändiga allmännyttiga anslutningar (inklusive uppvärmning, vatten och avlopp, el), förnyelse eller installation av tillfartsvägar nära industriområden samt utveckling av byggnader avsedda för kommersiella ändamål och tillhörande infrastruktur. Till följd av åtgärden ska det skapas minst 328 nya arbetstillfällena med genomsnittslöner som överstiger genomsnittslönerna i respektive ekonomisk sektor.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska kriterierna för stödberättigande i kravspecifikationerna för

kommande ansökningsomgångar utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led²¹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena²². III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar²³ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling²⁴. och iv) Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. Uppdragsbeskrivningen ska dessutom innehålla krav på att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning får väljas ut.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra

Det allmänna målet med denna åtgärd är att stimulera utbudet av bostäder till rimliga priser, bidra till arbetskraftens rörlighet i regionen och bidra till att locka till sig och behålla kvalificerad arbetskraft i regionerna.

Åtgärden består i att en ny rättslig ram för hyror träder i kraft för att säkerställa en rättvis balans mellan hyresgästens och hyresvärdens intressen och underlätta lösningen av hyrestvister. antagande av en strategi för överkomliga bostäder. ikraftträdande av en förordning om bostäder med låg hyra som fastställer stödets storlek, omfattning och typ samt kriterier för stödmottagare. godkännande av projekt för minst 467 lägenheter och uppförande av minst 300 lägenheter inom ramen för faciliteten för återhämtning och resiliens. En lägenhets genomsnittliga storlek ska vara minst 52 m² och hyrestaket ska preliminärt uppgå till 4.40/m². EUR. De godkända projekten ska uppfylla höga kvalitetskrav: byggnaderna ska vara nära-nollenergibyggnader och lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, provning av byggnadens genomsläpplighet) ska utföras när byggnaden tas i bruk.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 3.1.1.5.i. Utveckling av utbildningsinstitutioners infrastruktur och utrustning

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att förbättra kvaliteten på de regionala skolorna genom att koppla samman investeringar med optimering av skolnätverk.

Åtgärden består av ikraftträdandet av en rättslig ram som fastställer kvantitativa och kvalitativa kriterier för allmänna högstadies- och gymnasieskolor, antagande av minst 21 beslut av lokala myndigheter om omorganisation av skolor och förbättring av skolornas infrastruktur. Investeringarna ska förbättra skolanläggningarna, såsom hygienkrav i klassrum, tekniska nätverk (inklusive ventilationssystem), tillräcklig och energieffektiv belysning och andra ergonomiska och moderna utbildningsmiljölösningar. Investeringar kan också planeras för inköp av it-utrustning och utrustning

²¹ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

²² Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

²³ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

²⁴ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshandling eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

för naturvetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik, för genomförande av nya förbättrade kursplaner och för genomförande av distansundervisning och nätbaserat lärande.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att förbättra de kommunala funktionerna och tillhörande tjänster med fokus på elevernas rörlighet i det optimerade skolnätverket. Ett sekundärt mål är att bidra till miljöanpassningen av kollektivtrafiken i Lettland genom att investera i utsläppsfria fordon.

Åtgärden består av ikraftträdandet av en regeringsförordning som fastställer villkoren för att kommuner ska få stöd för upphandling av utsläppsfria fordon, upphandlingsförfaranden och leverans av 15 utsläppsfria fordon (elbussar) för transport av studerande i regionerna.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 december 2025.

Reform: 3.1.2.r. tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för minimiinkomstreformen

Reformens allmänna mål är att minska ojämlikheten, förbättra det sociala skyddsnetet och främja social integration och inkludering i Lettland.

Åtgärden består av två huvudsteg. Det första steget är antagandet av en plan för förbättring av systemet för minimiinkomststöd för 2022–2024 för att stärka metoden för beräkning av minimiinkomsten. antagandet av riktlinjerna för socialt skydd och arbetsmarknaden 2021–2027 för att främja social integration av befolkningen, minska inkomstklyftorna och fattigdomen, utveckla tillgängliga och skraddarsydda sociala tjänster och främja en hög sysselsättningsnivå i en arbetsmiljö av god kvalitet, antagandet av en utvecklingsplan för sociala tjänster 2021–2023 som syftar till att förbättra tillhandahållandet av samhällsbaserade tjänster. samt antagandet av en plan för främjande av lika möjligheter för personer med funktionsnedsättning 2021–2023, som syftar till att utveckla ett integrerat stödsystem som tillgodoser behoven hos personer med funktionsnedsättning. Det andra steget är ikraftträdandet av det nationella parlamentets lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd, bland annat genom att fastställa en lägsta minimiinkomst på minst 20 % av medianinkomsten och fastställa ett förfarande för årlig positiv indexering (från och med 2023).

Genomförandet av reformen ska vara slutfört senast den 31 december 2021.

Investeringarna: 3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att förbättra tillgången till faciliteter, arbetstillfällen och tjänster för personer med funktionsnedsättning och därigenom bidra till deras sociala delaktighet.

Åtgärden består i att välja ut 63 offentliga och kommunala byggnader och eftermontera dem för att säkerställa tillgång till anläggningarna för personer med funktionsnedsättningar och personer med funktionsnedsättning. Detta kan till exempel omfatta syn, hörsel, rörlighet och psykisk funktionsnedsättning, inbegripet förbättring av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning, samt installation av hjälpmedel såsom ramper, reservoar, hissar, lättöppnade eller automatiska dörrar. Dessutom ska åtgärden omfatta urval, eftermodifiering och förbättring av den fysiska tillgängligheten till bostäder för 259 personer med funktionsnedsättning (personer med allvarlig eller mycket allvarlig funktionsnedsättning och barn

med funktionsnedsättning) som förbättrar deras tillgång till sysselsättning och tjänster och därigenom främjar deras mänskliga värdighet och livskvalitet.

Investeringen ska vara genomförd senast den 30 juni 2026.

Investeringarna: 3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att uppgradera den makroekonomiska modelleringskapaciteten för att bedöma socialförsäkringssystemets långsiktiga hållbarhet.

Åtgärden består av anbudsfordrarna och utveckling av ekonometriska modeller och en metod för långsiktiga prognoser för socialt stöd, inklusive pensioner, utveckling av tekniska specifikationer för informationssystemet och övervakning av systemets utveckling. Slutresultaten ska innehålla en utvärderingsrapport om den aktuella situationen, en matematisk modell för pensionsprognoser, utvärderingen av det nuvarande prognosverktyget och dess potential, tekniska specifikationer för utvecklingen av ett informationssystem, övervakning av systemutvecklingen under hela åtgärden.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 mars 2026.

Investeringarna: 3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten för långvarig vård och omsorg

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att möjliggöra en övergång från institutionsbaserad långtidsvård till mer samhällsbaserad vård- och omsorgsmodell.

Åtgärden består i att utveckla en standardutformning för nya inrättningar för långvarig vård och omsorg, ingå avtal mellan välfärdsministeriet och 17 kommuner om inrättande av nya platser för tillhandahållande av långvarig vård och omsorg nära familjemiljön och uppförande av nya inrättningar för långvarig vård och omsorg för 852 personer i pensionsåldern i 54 byggnader. Uppförandet av dessa byggnader ska säkerställa högst 16 personer per byggnad och utrusta varje byggnad med utrustning, möbler och möbler. Den nya modellen för långvarig vård och omsorg ska säkerställa övergången från institutionsvård till familjeliknande vård för personer i pensionsåldern.

Investeringen ska vara genomförd senast den 30 juni 2026.

Investeringarna: 3.1.2.4.i synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att förbättra den sociala integrationen och rehabiliteringen av personer med funktionsnedsättningar genom utveckling och tillämpning av en enhetlig tjänstestandard.

Åtgärden består av utveckling, pilotprojekt och antagande av en standard för yrkesinriktad rehabilitering som främjar upprätthållande, förnyelse och förvärvande av ny utbildning eller nya färdigheter för återanställning för personer med fysisk funktionsnedsättning. Åtgärden ska också bidra till att förbättra infrastruktur och utrustning i byggnader där tjänster ska tillhandahållas.

Investeringen ska vara genomförd senast den 30 juni 2026.

Investeringarna: 3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att förbättra kompetenshöjning och omskolning av lågutbildade arbetstagare och arbetslösa för att förbättra deras sysselsättningsmöjligheter på arbetsmarknaden.

Åtgärden består i att utveckla ett erbjudande om omskolning och kompetenshöjning med fokus på digitala färdigheter för kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar arbetslöshet) vid den statliga arbetsförmedlingen, genomförande av aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder, utveckling av ett digitalt verktyg för bedömning av färdigheter och kompetenshöjning för minst 20 450 personer. Inom ramen för åtgärden ska byrån fokusera på en mer djupgående individuell strategi som bygger på resultaten av ett reformerat och anpassat profileringsystem. Investeringen kompletterar de aktiva arbetsmarknadsåtgärder som planeras inom ramen för sammanhållningsfonderna för perioden 2021–27 och som förväntas inledas efter det att investeringarna i planen för återhämtning och resiliens har avslutats.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

C.2 Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
84	3.1.1.r. administrativ territoriell reform	Milstolpe	Ikraftträdande av en ny ”kommunallag”	Ikraftträdande av den nya ”kommunallagen”	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	”Kommunallagen” som ska se över de lokala myndigheternas funktioner och uppgifter träder i kraft för att anpassa dem till resultatet av den administrativa territoriella reformen (som ersätter lagen om lokalt självstyre från 19.5.1994). Den ska säkerställa en förbättrad styrning efter den administrativa territoriella reformen av kommunerna, främja demokratisering och en tydligare åtskillnad mellan beslutsbefogenheterna och den verkställande makten, fastställa en tydlig uppdelning av befogenheter och funktioner, minska koncentrationen av befogenheter och regelbundet öka lokalsamhällets deltagande.
85	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade eller ombyggda regionala och lokala vägar för säker tillgänglighet till länsstyrelserna och deras tjänster och	SAKNAS	Km	0	70	KVARTAL 4	2022	De statliga regionala och lokala vägarna har renoverats eller byggts om för att de administrativa centrumen i länen och deras tjänster och arbetstillfällen ska vara tillgängliga och för att de nya kommunerna ska fungera fullt ut. Vägbyggnadsarbeten ska omfatta

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			arbetsstillfällena och för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.							investeringar som förbättrar trafiksäkerheten.
86	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade eller ombyggda regionala och lokala vägar för säker tillgänglighet till länsstyrelserna och deras tjänster och arbetsstillfällena och för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.	N/A	Km	70	210	KVARTAL 4	2024	De statliga regionala och lokala vägarna har renoverats eller byggts om för att de administrativa centrumen i länen och deras tjänster och arbetsstillfällena ska bli tillgängliga och för att de nya kommunerna ska fungera fullt ut. Vägbyggnadsarbeten ska omfatta investeringar som förbättrar trafiksäkerheten.
89	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Milstolpe	Den rättsliga grunden för genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad inom lokala myndigheter har antagits.	Ministerkansliets föreskrifter har antagits.	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2022	Regeringsförfordningar har antagits för genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad hos lokala myndigheter, bland annat följande: a) Fastställa omfattningen av och parametrarna för kapacitetsuppbyggnadsåtgärderna i kommunerna, b) Bedömning av kommunala offentliga tjänster.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										c) Tillhandahållande av metodstöd och kapacitetsuppbyggnad. d) Pilotsätt att planera och tillhandahålla kommunala offentliga tjänster.
90	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Milstolpe	Slutförande av bedömningen av lokala myndigheters offentliga tjänster, identifiering av brister och åtgärder för att förbättra dem	Slutförande av bedömningen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2024	Slutförande av bedömningen av effektiviteten i tillhandahållandet av lokala offentliga tjänster i enlighet med bestämmelserna i regeringsförordningarna om genomförande av stöd till kapacitetsuppbyggnad för lokala myndigheter.
91	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats	SAKNAS	Antal	0	750	KVARTAL 4	2024	Antal lokalt anställda som utbildats, förbättrat deras kunskaper och kvalifikationer, metodologiskt stöd för att arbeta i kommunerna efter den administrativa territoriella reformen. Utbildningsåtgärderna och andra kapacitetsuppbyggnadsåtgärder har genomförts på grundval av en bedömning av tjänster och den lokala förvaltningens kapacitet.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
92	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats	SAKNAS	Antal	750	1300	KVARTAL 3	2026	<p>Antal lokalt anställda som utbildats, förbättrat deras kunskaper och kvalifikationer, metodologiskt stöd för att arbeta i kommunerna efter den administrativa territoriella reformen.</p> <p>Utbildning och andra åtgärder för kapacitetsuppbyggnad har genomförts på grundval av en bedömning av tjänster och den lokala förvaltningens kapacitet.</p>
93	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparter och industriområden i regioner	Milstolpe	Antagande av ett stödprogram för utveckling av industriparter och industriområden i regionerna	Antagande av regeringsföordningar och samordnat stödprogram	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2022	<p>Ministerkansliets föreskrifter om villkor och kriterier för beviljande av stöd till industriområden har utarbetats och antagits. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.</p>
94	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling	Milstolpe	Tilldelning av kontrakt för utveckling av	Tilldelning av kontrakt för genomförandet av projekten	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	<p>Tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparter i regionerna till stödmottagare inom den privata sektorn som har utarbetat en utvecklingsstrategi</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	av industriparke och industriområden i regioner		industriparke i regionerna							för industriparke eller en affärsplan. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
95	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparke och industriområden i regioner	Mål	Avsiktsförklaringar/ingångna avtal	SAKNAS	Antal	0	4	KVARTAL 4	2025	Minst fyra avsiktsförklaringar/kontrakt som undertecknats med internationellt erkända industriparkeoperatörer och/eller potentiella investerare genom att locka till sig/genomföra icke-finansiella investeringar på minst 85 741 349 EUR. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
96	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparker och industriområden i regioner	Mål	Anläggning av industriparker/områden där offentlig infrastruktur utvecklas i regionerna	SAKNAS	Antal	0	4	KVARTAL 4	2025	Uppförande av minst fyra nationella industriparker/industriområden, inklusive upprättande av nödvändiga industrianslutningar och ökning av deras därmed sammanhängande kapacitet (inklusive uppvärmning, vatten och avlopp, el), förnyelse eller installation av tillfartsvägar nära industriområden samt utveckling av byggnader för kommersiella ändamål och tillhörande infrastruktur.
97	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparker och industriområden i regioner	Mål	Skapande av nya arbetstillfällen i industriparker med genomsnittslöner som är högre än genomsnittslönen i respektive ekonomisk sektor	SAKNAS	Antal	0	328	KVARTAL 3	2026	Inlämning av en förteckning över de arbetstillfällen som skapats av parkförvaltarna eller privata investerare samt löner, med intyg om nya arbetstillfällen med löner som ligger över genomsnittslönerna i respektive ekonomisk sektor.
98	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Milstolpe	Ikraftträdande av lagen om avvägning mellan hyresgästers och hyresvärders rättigheter	Ikraftträdandet av hyreslagen om bostäder	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2021	Ikraftträdande av en ny rättslig ram för hyror för att säkerställa en rättvis balans mellan hyresgästens och hyresvärdens intressen och för att påskynda lösningen av tvister under hyresperioden och regleringen av hyror, vilket är särskilt viktigt för

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										att främja byggandet av hyresbostäder och därmed underlätta överkomliga bostäder.
99	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Milstolpe	Antagande av en strategi för överkomliga bostäder	Regeringen har antagit en strategi för bostäder till överkomliga priser	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Strategin för överkomliga bostäder ska innehålla riktlinjer för åtgärder, politiska indikatorer och en uppsättning uppgifter för att främja tillgången till bostäder, tillhandahålla lösningar för att tillhandahålla stöd till överkomliga priser för hushåll av olika typer och inkomstnivåer, inbegripet hushåll med lägst inkomst, och stödmekanismer och bestämmelser ska främja både reparation av det befintliga bostadsbeståndet och utvecklingen av ett nytt bostadsbestånd.
100	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Milstolpe	Statsrådets förordning om byggande av bostäder med låg hyra	Ikraftträdande av regeringens förordning om byggande av bostäder med låg hyra	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 3	2022	Ministerkansliets förordning om byggande av bostäder med låg hyra har trätt i kraft för att fastställa storlek, omfattning och typ av stöd samt kriterier för stödmottagare.
101	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt	SAKNAS	Antal	0	300	KVARTAL 4	2024	Finansieringen ska ha godkänts av den nationella utvecklingsinstitutionen Altum för projekt i minst 300 lägenheter.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	bostäder med låg hyra									Som en del av de godkända projekten ska bostäder tillhandahållas för låg hyra (preliminärt 4.40/m ² EUR). De godkända projekten ska uppfylla höga kvalitetskrav: (1) byggnaden ska vara en näronnenergibygnad. (2) lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, provning av byggnadens genomsläpplighet) ska utföras vid den tidpunkt då fordonet tas i bruk.
102	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt	SAKNAS	Antal	300	467	KVARTAL 3	2026	Finansieringen ska ha godkänts av den nationella utvecklingsinstitutionen Altum för projekt i minst 467 lägenheter. Som en del av de godkända projekten ska bostäder tillhandahållas för låg hyra (preliminärt 4.40/m ² EUR). De godkända projekten ska uppfylla höga kvalitetskrav: (1) byggnaden ska vara en näronnenergibygnad. (2) lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, provning av byggnadens genomsläpplighet) ska utföras vid den tidpunkt då fordonet tas i bruk.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
103	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal byggda lägenheter	SAKNAS	Antal	0	300	KVARTAL 3	2026	Projektet avslutades med 300 lägenheter som byggdes och levererades i enlighet med följande specifikationer: (1) byggnaden ska vara en näronollenergibyggnad. (2) lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, provning av byggnadens genomsläpplighet) ska utföras vid den tidpunkt då fordonet tas i bruk.
104	3.1.1.5.i. Utveckling och utrustning av utbildningsanstaltens infrastruktur	Milstolpe	Definition av kvalitativa och kvantitativa kriterier	Den rättsliga ramen har trätt i kraft	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2021	Ikraftträdande av en rättslig ram som antagits av regeringen för att främja tillhandahållandet av utbildning av hög kvalitet genom att främja ett omfattande utbud av utbildningsprogram på regional nivå samt genom att skapa ett nätverk av institutioner för allmän gymnasieutbildning i linje med den demografiska situationen. Den rättsliga ramen ska fastställa kvantitativa och kvalitativa minimikriterier (såsom minsta antal studerande, tillgång till infrastruktur osv.) för institutioner för allmän gymnasieutbildning.
105	3.1.1.5.i. Utveckling och utrustning av	Milstolpe	Kommunfullmäktiges antagande av beslut om	Antagande av beslut av	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Omorganiseringsbeslut (sammanslagningar, ändring av utbildningsnivå) för minst 20

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	utbildningsanstalternas infrastruktur		omorganisation av minst 20 högstadie- och gymnasieskolor	kommunfullmäktige						högstadie- och gymnasieskolor som antagits av lokala myndigheter.
106	3.1.1.5.i. Utveckling och utrustning av utbildningsanstalternas infrastruktur	Mål	Utveckla och utrusta utbildningsinstitutionernas infrastruktur	saknas	Antal	0	21	KVARTAL 3	2026	Förbättring av infrastrukturen vid 21 allmänna utbildningsinstitutioner som inrättats av lokala myndigheter i enlighet med specifikationerna: investeringar kan planeras för att förbättra skolans fysiska miljö – klassrum som uppfyllde hygienkrav, ombyggnad av tekniska nätverk (inklusive ventilationssystem), säkerställande av tillräcklig och energieffektiv belysning och andra ergonomiska och moderna utbildningsmiljölösningar. Dessa investeringar i skolinфраstruktur inom ramen för faciliteten för återhämtning och resiliens kan också användas för inköp av it-utrustning och utrustning för naturvetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik, för genomförande av nya förbättrade kursplaner och för genomförande av distansundervisning och nätbaserat lärande.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
107	3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster	Milstolpe	Ett stödprogram har antagits för lokala myndigheter för inköp av elbussar för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster.	Ikraftträdande av statlig reglering	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2022	Ikraftträdande av regeringsförfordningar om fastställande av genomförandevillkor för stöd till lokala myndigheter för inköp av elbussar för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster.
108	3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster	Mål	Finansieringsbelopp enligt ingångna avtal om inköp av elbussar för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster	saknas	Belopp i EUR	0	8 300 000	KVARTAL 4	2024	Tilldelning av kontrakt för inköp av elbussar för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster till ett sammanlagt värde av minst 8 300 000 EUR.
109	3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster	Mål	Antal inköpta elektriska skolbyggnader	SAKNAS	Antal	0	15	KVARTAL 4	2025	Leverans av 15 eldrivna skolbussar till kommuner som stödmottagare för kommunala transporter av elever.
110	3.1.2.r. tillgång till sociala tjänster och	Milstolpe	Antagande av den strategiska ramen för	Den strategiska ramen för vidareutveckling	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2021	En strategisk ram för vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd har utarbetats

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	arbetsförmedlingar till stöd för reformen av minimiinkomsten		vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd	av systemet för minimiinkomststöd har godkänts av ministerrådet.						<p>och godkänts av ministerrådet, vilken åtminstone ska omfatta följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Plan för förbättring av systemet för minimiinkomststöd för 2022–2024, i syfte att stärka metoden för beräkning av minimiinkomsten. — Riktlinjer för socialt skydd och arbetsmarknad 2021–2027 för att främja social inkludering av befolkningen, minska inkomstskillnader och fattigdom, utveckla tillgängliga och skräddarsydda sociala tjänster och främja en hög sysselsättningsnivå i en arbetsmiljö av god kvalitet. — Utvecklingsplan för sociala tjänster 2021–2023, som syftar till att förbättra tillhandahållandet av samhällsbaserade tjänster. — Planen för främjande av lika möjligheter för personer med funktionsnedsättning 2021–2023, som syftar till att utveckla ett integrerat stödsystem som tillgodoser behoven hos personer med funktionsnedsättning.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
111	3.1.2.r. tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för reformen av minimiinkomsten	Milstolpe	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2023	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd, som ska omfatta följande: — en lägsta nivå på minimiinkomsttröskeln på minst 20 % av medianinkomsten. — förfarandet för att revidera minimiinkomsttrösklarna, som ska ske på årsbasis (från och med år 2023), på grundval av förändringar i medianinkomsten och säkerställande av att minimiinkomsttrösklarna inte ändras om medianinkomsten minskar.
112	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Val av statliga och lokala myndigheters byggnader där miljöanpassningar ska göras	Antagande av en förteckning över 63 utvalda offentliga och lokala myndigheters byggnader där investeringar för att anpassa miljön ska göras	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2022	För genomförandet av miljötillgånglighetsåtgärder ska 63 statliga och lokala myndigheters byggnader som tillhandahåller offentliga tjänster inom välfärdssektorn eller kommunala sociala tjänster väljas ut (dessa byggnader ska ingå i ministerkansliets föreskrifter). Investeringen ska omfatta åtgärder för att genomföra en minimistandard för tillgänglighet: säkerställa tillgång till miljö och information för personer med funktionsnedsättningar och

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										personer med funktionsnedsättning.
113	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Undertecknande av kontrakt för att säkerställa tillträde till offentliga anläggningar i offentliga och lokala myndigheters byggnader	Undertecknande av kontrakt för arbeten för tillträde till offentliga anläggningar i de på förhand utvalda 63 offentliga och lokala myndigheternas byggnader.	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2024	<p>Berörda offentliga och lokala myndigheter ska underteckna avtal för att säkerställa tillgång till anläggningarna i 63 statliga och lokala myndigheters byggnader som tillhandahåller offentliga tjänster inom välfärdssektorn eller kommunala sociala tjänster.</p> <p>Kontrakt ska tilldelas för tillhandahållande av en lägsta tillgänglighetsstandard: tillgänglighetselement som är nödvändiga för varje byggnad, inbegripet åtgärder för att säkerställa tillgång till faciliteter och information för personer med funktionsnedsättningar och personer med funktionsnedsättning (detta kan inbegripa att skapa eller installera olika anpassningar såsom förbättringar av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning genom installation av ramper, reservoar, hissar och lättöpnade eller automatiska dörrar).</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
114	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Mål	Slutförande av byggnadsarbeten för att säkerställa tillgång till offentliga anläggningar i statliga och lokala myndigheters byggnader	SAKNAS	Byggnader	0	63	KVARTAL 2	2026	Byggnadsarbetet avslutades med 63 statliga och lokala myndigheters byggnader som tillhandahåller offentliga tjänster inom välfärdssektorn eller kommunala sociala tjänster till grupper som riskerar social utestängning, inbegripet personer med funktionsnedsättning, och undertecknade överlämningshandlingar. Åtgärderna ska omfatta genomförandet av en minimistandard för tillgänglighet: tillgång till offentlig utrustning och information för personer med funktionsnedsättningar och personer med funktionsnedsättning (detta kan inbegripa att skapa eller installera olika anpassningar, såsom förbättringar av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning, ramper, pedaler, lyftanordningar, lättöppnade eller automatiska dörrar).
115	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till	Milstolpe	Val av särskild målgrupp för att förbättra den	Antagande av en förteckning över utvalda 259	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2024	Antagande av en förteckning över 259 personer med allvarlig eller mycket allvarlig

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning		fysiska tillgången till bostäder	personer med funktionsnedsättning som behöver anpassa sina individuella bostäder						funktionsnedsättning och barn med funktionsnedsättning som ska få stöd från relevanta offentliga myndigheter för att anpassa det individuella boendet (en utvald person per bostad).
116	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Undertecknande av kontrakt för att anpassa bostaden för personer med funktionsnedsättning	Kontraktens utformning	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2025	Undertecknande av kontrakt för att anpassa bostäderna för 259 personer med svåra eller mycket allvarliga funktionsnedsättningar och barn med funktionsnedsättning, för att säkerställa att personer med funktionsnedsättning har tillgång till sysselsättning och tjänster, och därigenom främja mänskliga rättigheter och livskvalitet. Avtal har ingåtts om tillhandahållande av sådana miljötilgänghetsselement som är nödvändiga för personer i målgruppen, med bestämmelser om miljöanpassningsåtgärder (t.ex. inrättande av ramper och hissar, anpassning av bostäder och gemensamma utrymmen) i bostäder för 259 personer (en person per enskild bostad).
117	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster	Mål	Tillgängligheten till bostadsmiljön för personer med	SAKNAS	Personer	0	259	KVARTAL 2	2026	Byggnadsarbetet avslutades med 259 bostäder och överlämningslagen undertecknades. Åtgärden ska

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning		funktionsnedsättning säkerställd							omfatta anpassning av boendet för personer med svåra eller mycket allvarliga funktionsnedsättningar och barn med funktionsnedsättning: tillgång till sysselsättning och tjänster för personer med funktionsnedsättning och därigenom främja mänskliga rättigheter och livskvalitet, inbegripet miljöanpassningsåtgärder (t.ex. inrättande av ramper och hissar, anpassning av bostäder och gemensamma utrymmen) för 259 personer (en person per enskild bostad).
118	3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg	Milstolpe	Ingående av avtal om utveckling av algoritmer för prognosmodellen, utveckling av tekniska specifikationer för informationssystem och övervakning av systemutvecklingen	Utarbetande av tekniska specifikationer och ingående av ett kontrakt för konsulttjänster som omfattar lettiska och utländska ekonometriska och matematiska modelleringsexperter	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2022	Tilldelning av ett kontrakt efter ett uttagningsprov till utveckla en ekonometrisk modell och en metod för långsiktiga prognoser för socialt stöd, inklusive pensioner, — utarbeta tekniska specifikationer för utvecklingen av ett informationssystem, — övervaka utvecklingen av systemet.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>Det ingångna kontraktet ska innehålla en tidsplan för följande resultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en utvärderingsrapport om den nuvarande situationen. — en matematisk modell för pensionsprognoser. <p>utvärdering av det nuvarande prognosverktyget och dess potential.</p> <p>tekniska specifikationer för utvecklingen av ett informationssystem.</p> <p>övervakning av utvecklingen av informationssystemet under hela projektet.</p>
119	3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg	Milstolpe	Slutförande av tekniska specifikationer för informationssystemet för prognosverktyg för social trygghet	Tekniska specifikationer som godkänts av välfärdsministeriet och klara för inlämning till utvecklaren av informationssystemet	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 3	2024	<p>Färdigställande av tekniska specifikationer för ett nytt informationssystem för prognosverktyg för social trygghet. De tekniska specifikationerna ska omfatta</p> <ul style="list-style-type: none"> — en utvärderingsrapport om det nuvarande prognosverktyget och dess alternativ och rekommendationer för utvecklingen av det nya prognosverktyget.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										tekniska specifikationer för systemutveckling (den tekniska specifikationen ska också innehålla ett krav på tillämpning av Agile-metoden under systemutvecklingsfaserna).
120	3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg	Milstolpe	Utveckling av ett prognosverktyg	Prognosverktyg som utvecklats för de långsiktiga prognoserna för socialförsäkringssystemet	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2026	<p>Överlämningslagen mellan välfärdsministeriet och programvaruutvecklaren undertecknas för utveckling av ett prognosverktyg för de långsiktiga prognoserna för socialförsäkringssystemet som</p> <ul style="list-style-type: none"> — ger möjlighet att använda och återspegla den demografiska aspekten mer effektivt i prognoserna, vilket leder till ett snabbare och mer exakt prognosresultat. — stärka den administrativa kapaciteten på området för social trygghet. — ger möjlighet att ange en mer detaljerad uppsättning antaganden jämfört med den modell som använts tidigare. — möjliggör modellering med andra befintliga resultat (t.ex. Eurostat) samt demografiska

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										indikatorer och arbetsmarknadsindikatorer. — två handböcker har tagits fram för verktygsadministratören och för användarna.
121	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten för långvarig vård och omsorg	Milstolpe	Utveckling av standardkonstruktionskonstruktion	Krav på utformningsuppgift och standardkonstruktionsutformning som utvecklats för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg nära familjen	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 3	2022	Välfrämsministeriet har antagit en standardutformning för uppförande av byggnader som är nödvändiga för att tillhandahålla långvarig vård och omsorg nära familjen. Konstruktionskonstruktionen ska vara avsedd för uppförande av mycket energieffektiva byggnader (näronollenergibyggnader). Kommunerna ska förfoga över ett standardbyggprojekt som redan är klart, vilket minskar projektkostnaderna. Enklare projektgenomförande för kommunerna ska minska riskerna för förseningar i projektgenomförandet.
122	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten	Mål	Ingående av avtal med lokala myndigheter om genomförande av projekt	SAKNAS	Antal avtal	0	17	KVARTAL 2	2023	Avtal har ingåtts mellan den centrala finansierings- och upphandlingsmyndigheten och 17 kommuner om inrättande av nya platser för tillhandahållande av

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	för långvarig vård och omsorg									långvarig vård och omsorg nära familjen.
123	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten för långvarig vård och omsorg	Mål	Tillhandahållande av nya platser för långvarig vård och omsorg nära familjen, miljöer för 852 personer i pensionsåldern	saknas	Antal platser	0	852	KVARTAL 2	2026	Inrättande av nya platser för tillhandahållande av långvarig vård och omsorg nära familjen för 852 personer i pensionsåldern (54 byggnader med högst 16 personer per byggnad). Uppförandet av dessa byggnader ska säkerställa att — varje byggnad är utrustad med åtminstone en på förhand fastställd minimiutrustning, såsom apparater och möbler. — övergången från institutionsvård till familjevänlig vård för personer i pensionsålder pågår.
124	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Milstolpe	Beskrivning av den yrkesinriktade rehabiliteringstjänsten	Antagande av en beskrivning av de yrkesinriktade rehabiliteringstjänsterna	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2023	Den rådgivande nämnden vid myndigheten för social integration har antagit och myndigheten för social integration har godkänt beskrivningen av en yrkesinriktad rehabiliteringstjänst som främjar upprätthållande, förnyelse och förvärvande av ny utbildning eller kompetens för återanställning så snart som

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										möjligt, vilket främjar kundernas säkerhet.
125	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Milstolpe	Anpassning av byggnadsinfrastruktur, inbegripet främjande av miljötillgänglighet och energieffektivitet, och förbättring av teknisk och materiell utrustning.	Anpassning av 2 byggnader där infrastrukturen ska förbättras, inbegripet miljötillgänglighet och energieffektivitet, och förbättring av teknisk och materiell utrustning.	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 1	2026	Infrastrukturen och logistikutrustningen har förbättrats i byggnader där tjänster ska tillhandahållas för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar, bland annat — åtgärder för att anpassa miljön i byggnaden Slokas gata 61, Järnala. — ökad energieffektivitet i byggnaden Dubultu outlook 71, Järnala.
126	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Milstolpe	Antagandet av en ny standard för sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar har fastställts och godkänts.	Ny standard för rehabilitering godkänns	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2026	Den rådgivande nämnden för den statliga byrån för social integration har antagit och myndigheten för social integration har godkänt en ny tjänstestandard för social och yrkesinriktad rehabilitering för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar (program för kompetensutveckling och yrkesinriktad rehabilitering), bland annat genom att införa

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										tjänster i pilotprojekt och använda projektets materiella bas.
127	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Milstolpe	Ett erbjudande om omskolning och kompetenshöjning, med fokus på digitala färdigheter, har inrättats för kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) vid den statliga arbetsförmedlingen för en återhämtning med ökad sysselsättning i ekonomin genom att genomföra aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder.	Antagande av ett nytt erbjudande om omskolning och kompetenshöjning (inklusive digitala färdigheter) för den statliga arbetsförmedlingens kunder	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 2	2023	Ett erbjudande om omskolnings- och fortbildningsprogram för den lettiska arbetsförmedlingens kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) antogs vid den lettiska utbildningskommissionens möte i enlighet med åtgärderna för en aktiv arbetsmarknadspolitik för att återställa den arbetsvänliga ekonomin.
128	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som	Milstolpe	Utveckling av ett digitalt verktyg för kompetensbedömning	Digitalt verktyg utvecklat och genomfört	SAKNAS	SAKNAS	SAKNAS	KVARTAL 4	2023	Den statliga arbetsförmedlingen har utvecklat och infört ett digitalt bedömningsverktyg för ett förbättrat kompetensprofileringsystem, som ska säkerställa bedömningen

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	riskerar att bli arbetslösa									<p>av de anställdas färdigheter och kompetens, för att komplettera ett lämpligt erbjudande om omskolning och förvärvande av färdigheter, beroende på individens kunskaps- och färdighetsnivå.</p> <p>Den metod för kundprofilering som för närvarande används av byrån ska kompletteras med ett verktyg för bedömning av digitala färdigheter (tester) och testresultaten ska användas i processen för karriärrådgivning och vid utarbetandet av det individuella utbildningserbjudandet.</p>
129	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar arbetslöshet med bättre kompetens	SAKNAS	Antal	0	10 000	KVARTAL 1	2025	10 000 arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar arbetslöshet med förbättrad kompetens, vilket intygas av den statliga arbetsförmedlingens kundredovisningssystem
130	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar arbetslöshet med bättre kompetens	SAKNAS	Antal	10 000	20 450	KVARTAL 3	2026	20 450 arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens, vilket intygas av den statliga arbetsförmedlingens kundredovisningssystem

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	riskerar att bli arbetslösa									

D. KOMPONENT 4: HÄLSA

Denna del av Lettlands återhämnings- och resiliensplan bidrar till att ta itu med utmaningarna i samband med hälso- och sjukvårdssystemets och dess personals resiliens, tillgänglighet, kvalitet och kostnadseffektivitet. Snabb och lika tillgång till hälso- och sjukvård är begränsad, särskilt för utsatta grupper. Lettland rapporterar stora icke tillgodosedda vårdbehov och betydande patientavgifter. En ohälsosam livsstil är en annan viktig orsak till de dåliga hälsoresultaten. Bristen på hälso- och sjukvårdspersonal hindrar tillhandahållandet av offentlig hälso- och sjukvård och hotar hälso- och sjukvårdsreformernas framgång. Dessa utmaningar har förvärrats särskilt av den kris som orsakats av covid-19-pandemin.

Syftet med komponenten är att förbättra hälso- och sjukvårdens resiliens och tillgänglighet genom att i) utveckla en ram och nödvändig infrastruktur för tillhandahållandet av integrerade hälso- och sjukvårdstjänster, säkerställa hälso- och sjukvårdsinstitutionernas förmåga att anpassa sig till krissituationer, ii) utveckla förbättrade modeller för tillhandahållande av tjänster och iii) förbättra tillhandahållandet av mänskliga resurser och systemet för yrkesmässig utveckling för hälso- och sjukvårdspersonal.

Komponenten stöder genomförandet av den landsspecifika rekommendationen för att stärka hälso- och sjukvårdssystemets resiliens och tillgänglighet, bland annat genom att tillhandahålla ytterligare mänskliga och ekonomiska resurser (landsspecifik rekommendation 1, 2020) och för att öka hälso- och sjukvårdssystemets tillgänglighet, kvalitet och kostnadseffektivitet (landsspecifik rekommendation 2, 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

D.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform 4.1.1.r: Hållbarhet och motståndskraft i ett människocentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem.

Syftet med åtgärden är att utveckla ett människocentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem och säkerställa dess hållbarhet och motståndskraft.

Reformen består i att utveckla nya modeller för tillhandahållande av effektiva integrerade hälso- och sjukvårdstjänster på alla hälso- och sjukvårdsnivåer (primär, sekundär och tertiär). Reformen syftar till att ta fram integrerade vårdrekommendationer och en ram för epidemiologisk säkerhet.

En investeringsstrategi som definierar behoven av infrastrukturinvesteringar ska utarbetas senast den 31 december 2022. Reformen ska också innehålla bedömningar av tillhandahållandet av sjukhus-tjänster i enlighet med sjukhusnivå och kartläggning av sjukhus-tjänster. Dessa delar, tillsammans med de integrerade rekommendationerna om vård och den epidemiologiska säkerhetsramen, är förutsättningar för de planerade investeringarna i sjukhus och sekundära öppenvårdsmiljöer enligt investeringen: 4.1.1.2.i och 4.1.1.3.i.

På onkologiområdet ska åtgärden säkerställa införandet av en enhetlig metodologisk förvaltning genom att inrätta och förbereda för certifiering av ett lettiskt cancercentrum, säkerställa gemensam förvaltning, behandling och vård samt inrätta ett nätverk av sjukhus som är specialiserade på behandling och vård av onkologiska patienter.

Investeringarna i genomprojektet ska, i enlighet med det europeiska initiativet ”1 + miljoner genomer” (1 + MG), skapa en representativ samling av referensgenomuppgifter för lettiska medborgare och samla in prover av genetiska uppgifter som donerats av lettiska medborgare. Syftet är att stärka Lettlands genetiska forskning och digitala kapacitet för att underlätta säker matchning och analys av dessa uppgifter inom ramen för den europeiska infrastrukturen för 1 + MG.

I syfte att främja integrerad och patientcentrerad hälso- och sjukvård och förbättra hälso- och sjukvårdens tillgänglighet, kvalitet och resurseffektivitet ska en strategi för den digitala hälso- och sjukvårdssektorn utarbetas i samarbete med Världshälsoorganisationen. Denna strategi ska fungera som en väg framåt för att utveckla och införa digitala lösningar inom hälso- och sjukvårdssektorn som är säkra och tillgodoser industrins och dess användares behov.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning.

Syftet med åtgärden är att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken, bland annat att säkerställa epidemiologisk säkerhet genom utveckling av patientinriktade och integrerade hälso- och sjukvårdstjänster.

Investeringen består av tre studier. i) När det gäller antimikrobiell resistens, en studie för att identifiera de effektivaste metoderna för ingripande och övervakning. II) En studie för att identifiera orsakerna till icke-vaccinering för att säkerställa en bredare vaccinationstäckning och minska risken för spridning av infektionssjukdomar i Lettland. III) När det gäller infektionssjukdomar, en studie om infektionsrisker och deras inverkan på folkhälsoindikatorerna.

De viktigaste resultaten av dessa studier förväntas ligga till grund för förbättringar av folkhälsopolitiken. På grundval av dessa resultat förväntas ändringar i regelverk, metoder och rekommendationer.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 4.1.1.2.i: Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus

Syftet med åtgärden är att stärka hälso- och sjukvårdssektorns resiliens och tillgången till tjänster genom att utveckla den infrastruktur som krävs för integrerade hälso- och sjukvårdstjänster, säkerställa hälso- och sjukvårdsinstitutionernas förmåga att anpassa sig till krissituationer och säkerställa fortsatt hållbara och högkvalitativa statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster. Investeringar i sjukhusinfrastruktur ska bidra till att förbättra tillgången till både öppenvård och slutenvård.

Investeringarna planeras till tre kliniska universitetssjukhus och sju regionala sjukhus för att förbättra deras infrastruktur och utrustning. Investeringarna ska baseras på rekommendationer för integrerade vård- och epidemiologiska säkerhetskrav och i enlighet med investeringsstrategin för utveckling av hälso- och sjukvårdsinfrastruktur för 2021–2027. Investeringar ska tillhandahållas för renovering, renovering och uppförande av nya lokaler samt för upphandling av medicinsk teknik och medicinsk utrustning.

Investeringarna för att säkerställa en integrerad hälso- och sjukvård och göra nödvändiga anpassningar för epidemiologisk säkerhet ska göras på tre kliniska universitetssjukhus: Studentuniversitetssjukhuset i Riga, Paula Stradiņa Kliniska universitetssjukhuset och barnkliniks sjukhuset och sju regionala sjukhus: Regionala sjukhuset i Liepaja. Regionalsjukhuset i Daugaví, Rēzekne Hospital, Norra Kurzeme, regionalsjukhuset Jēkabglio, Vidzeme-sjukhuset och Jelgava-sjukhuset.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investering 4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster

Syftet med åtgärden är att förbättra infrastrukturen för tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster för att säkerställa tillhandahållandet av integrerade tjänster, epidemiologisk säkerhet och miljötillgänglighet.

Investeringen består av investeringar i infrastruktur och utrustning för minst 40 tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster. Dessa investeringar ska göras i enlighet med rekommendationerna för integrerade vård- och epidemiologiska säkerhetskrav samt investeringsstrategin för utveckling av hälso- och sjukvårdsinfrastruktur för 2021–2027.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform 4.2.1.r.: Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.

Syftet med åtgärden är att förbättra personalförvaltningen och kompetenshöjningen inom hälso- och sjukvårdssektorn.

Reformen består i att utveckla en personalstrategi som omfattar en övergripande strategi för planering av hälso- och sjukvårdspersonal och en modell för livslångt lärande, en samordningsmekanism för utbildning och en simuleringsmetod för utbildning. Personalstrategin för hälso- och sjukvårdssektorn ska baseras på en kartläggning av mänskliga resurser.

Strategin ska omfatta sådana åtgärder som utveckling av en ny lönemodell, tillhandahållande av grundläggande medicinsk utbildning och antalet boendeplatser i enlighet med efterfrågan, åtgärder för att behålla personal samt utveckling av en personaldatabas. Reformen ska också fastställa en ram för att stärka det medicinska utbildningssystemet, som möjliggör införandet av en hållbar modell för fortbildning och en samordningsmekanism för att säkerställa och övervaka kvaliteten på utbildningsinnehållet samt en simuleringsstrategi på alla utbildningsnivåer. Ett it-verktyg för att förutse vårdpersonalens framtida behov ska utvecklas.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2024.

Investeringarna: 4.2.1.1.i. stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.

Syftet med åtgärden är att utveckla en gemensam strategi för fortbildning på hälsoområdet och införa en simuleringsmetod i hälso- och sjukvårdsutbildningssystemet.

Investeringen består av inrättandet av en samordningsmekanism och omfattar aspekter som metodologisk förvaltning, kvalitetskontroll av utbildningsinnehållet och hållbar finansiering.

Investeringen ska också säkerställa utarbetandet av en handlingsplan för genomförandet av en simuleringsmetod i utbildningsprocessen för läkare. Strategin ska göra det möjligt att simulera olika verkliga situationer och därmed göra det möjligt för framtida och befintlig hälso- och sjukvårdspersonal att vidareutveckla sin kompetens.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 4.3.1.r.: Hållbar hälso- och sjukvård, stärkt styrning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn.

Syftet med åtgärden är att effektivisera tillhandahållandet av statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster genom att säkerställa tillgången till tjänster och inrätta en mekanism för systemförändring för statligt betalda tjänster.

Reformen består i att inrätta ett servicelaboratorium för testning och utvärdering av olika tjänstemodeller. Åtgärden ska omfatta en granskning av den nuvarande situationen, identifiering och

bedömning av utmaningarna samt utveckling av lösningar såsom de nya tjänstemodellerna. De nya tjänstemodellerna ska testas och jämföras med den befintliga tjänsten. Modellernas fördelar och effektivitetsvinster på kort och lång sikt ska bedömas. På grundval av resultaten förväntas 10 nya tjänstemodeller testas och utvärderas för integrering och genomföras som en del av korgen med statligt betalda tjänster.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 4.3.1.1.i. stöd för att bedöma och förbättra kvaliteten på och tillgängligheten till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus.

Syftet med åtgärden är att identifiera svaga punkter i tillhandahållandet av statligt betalda sekundära hälso- och sjukvårdstjänster utanför sjukhus.

Investeringen består av en studie om kvaliteten på och tillgången till statligt betalda sekundära hälso- och sjukvårdstjänster utanför sjukhus, kartläggning av omfattande behov av sekundärvård utanför sjukhus och utmaningar kopplade till genomförandet av den administrativa territoriella reformen samt utarbetandet av politiska rekommendationer.

Investeringen ska genomföras senast den 31 december 2024.

D.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
131	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Antagande av en strategi för digital hälsa	Strategi för digital hälsa som antagits av hälsoministeriet	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2022	Delmålet ska anses vara uppnått efter det att strategin för digital hälsa har godkänts av hälsoministeriet. Strategin ska utarbetas i enlighet med riktlinjerna för folkhälsa 2021–2027 och riktlinjerna för digital omställning 2021–2027. Strategin ska innehålla en handlingsplan och en övervakningsram. Strategin ska omfatta sådana aspekter som hälso- och sjukvård, användning av data för forskning, gemensam användning av data, datahantering, it-system och -lösningar inom den offentliga hälso- och sjukvårdssektorn, privata it-system, gränsöverskridande datautbyte och digitala färdigheter.
132	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Utveckling av en människocentrerad, heltäckande och integrerad modell för tillhandahållande av hälso- och sjukvård genom utveckling av en investeringsstrat	Mall för integrerad hälso- och sjukvård godkänd av hälsoministeriet	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	Den integrerade hälso- och sjukvården upprättas när följande dokument har utarbetats och godkänts av hälsoministeriet: 1) en investeringsstrategi för investeringar i infrastruktur för tillhandahållande av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster, inbegripet en kartläggning av sjukhus, ska

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			egi och rekommendationer för utveckling av integrerad och epidemiologiskt säker hälso- och sjukvård.							ingå för att säkerställa att reformen av sjukhusnätverket fortsätter, med beaktande av bedömningen av sjukhusnivåerna. 2) rekommendationer för genomförandet av den integrerade vård- och omsorgsstrategin. 3) en uppsättning rekommendationer för epidemiologiska krav
133	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Genomreferensen för den lettiska befolkningen har fastställts (Lettlands deltagande i projektet Genome for Europe – GoLatvia)	Genomreferens fastställd i Lettland	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 1	2024	Den genomiska dokumentationen som visar att det lettiska populationsgenomet har fastställts som referens har godkänts av hälsoministeriet.
134	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso-	Milstolpe	Metodologisk förvaltning inom onkologi säkerställd	Metoddokument för genomförandet av gemensamma principer på onkologiområdet	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2026	Målet ska uppnås efter det att hälsoministeriet har godkänt dokument som säkerställer införandet av en enhetlig metodologisk förvaltning inom onkologi.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	och sjukvårdssystem			som godkänts av hälsoministeriet						
135	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsorforskning	Milstolpe	Antagande av en metod för tre studier för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitik en på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdo mar	Hälsoministeriets antagande av metoder	Saknas	Saknas	Sakna s	KVART AL 3	2022	Delmålet ska anses ha uppnåtts efter det att en underställd institution till hälsoministeriet har utvecklat och hälsoministeriet antagit en harmoniserad metod för forskning på områdena antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionsminskning.
136	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsorforskning	Milstolpe	Folkhälsorforskn ing för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitik en på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdo mar	Publicerad folkhälsorforsknin g	Saknas	Saknas	Sakna s	KVART AL 4	2025	Tre studier som genomförts och offentliggjorts av hälsovårdsministeriets underordnade institution: 1) på området antimikrobiell resistens, forskning om antimikrobiell resistens för att identifiera de effektivaste interventions- och övervakningsmetoderna. 2) identifiera orsakerna till icke- vaccinering och 3) på området infektionssjukdomar, identifiera infektionsrisker och deras inverkan på folkhälsoindikatorerna.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
137	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av rättsakter som syftar till att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på områdena antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar	Ikraftträdande av reviderad lagstiftning om planering och genomförande av folkhälsopolitiken	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2026	På grundval av resultaten av forskningen om antimikrobiell resistens, vaccination och infektionssjukdomar, ikraftträdande av ändringar av rättsakter som rör folkhälsopolitiken, t.ex. rekommendationer till sjukhus, arbetsdokument från Lettlands centrum för förebyggande och kontroll av sjukdomar, riktlinjer och förbättring av vaccinationsprocessen.
138	4.1.1.2.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus	Mål	Antal projekt som fick ett positivt yttrande från teknikkommissionen om utrustningens stödberättigande för tillhandahållande av relevanta statligt finansierade tjänster	Saknas	Antal	0	10	KVARTAL 4	2022	Målet ska anses ha uppnåtts genom hälsoministeriets positiva beslut om harmonisering av förvärv av medicinsk teknik i vart och ett av de tio projekten till stöd för hälso- och sjukvårdsinfrastruktur vid universitetssjukhus och regionala sjukhus. Detta beslut ska utarbetas för alla projekt. Om sådana förvärv inte planeras krävs ett beslut om detta. Om ett projekt omfattar inköp av medicinsk teknik krävs ett positivt yttrande från teknikkommissionen.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
139	4.1.1.2.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus	Mål	Uppnående av budgetgenomförandet, mätt genom övergripande upphandling i projekt för att förbättra infrastrukturen på universitets- och regionsjukhus, uppgår till minst 59 800 000 EUR av den totala budgeten 149 500 000 EUR.	Saknas	Miljoner euro	0	59.8	KVARTAL 4	2024	Målet ska anses vara uppnått när minst 40 % av den totala planerade projektvolymen 59 800 000 EUR har genomförts – framstegen ska mätas genom den totala upphandlingen (slutförda projekt) av projekten i förhållande till den totala planerade investeringsvolymen på 149 500 000 EUR för infrastruktur och utrustning för tre universitet och sju regionala sjukhus för att säkerställa tillhandahållandet av heltäckande och hållbara integrerade hälso- och sjukvårdstjänster.
140	4.1.1.2.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus	Mål	Antal sjukhus med förbättrad infrastruktur	Saknas	Antal	0	10	KVARTAL 3	2026	Målet ska anses vara uppnått när utvecklingsprojekt vid tre universitet och sju regionala sjukhus slutförs i enlighet med den tekniska beskrivningen av varje projekt och syftar till att säkerställa nödvändig infrastruktur för integrerade hälso- och sjukvårdstjänster, säkerställa hälso- och sjukvårdsinstitutionernas förmåga att anpassa sig till krissituationer och säkerställa fortsatt hållbara och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
										högkvalitativa statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster.
141	4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster	Mål	Uppnående av budgetgenomförandet, mätt genom övergripande upphandling av projekt som förbättrar infrastrukturen för tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster, som uppgår till minst 4 250 000 EUR av den totala budgeten 8 500 000 EUR.		Miljoner euro	0	4.25	KVARTAL 4	2024	Målet ska anses vara uppnått när upphandling för minst 50 % av den totala planerade projektvolymen har ingåtts (4 250 000 EUR) – framstegen ska mätas genom den totala upphandlingen av projekten i förhållande till den totala planerade investeringsvolymen på 8 500 000 EUR vid minst 40 inrättningar för sekundär öppenvård som syftar till att förbättra (1) den epidemiologiska säkerheten, (2) miljötillgängligheten och (3) infrastrukturen för integrerade vårdtjänster.
142	4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos tillhandahållare av sekundära	Mål	Antal vårdgivare för sekundär öppenvård med förbättrad infrastruktur	Saknas	Antal	0	40	KVARTAL 3	2026	Målet ska anses vara uppnått efter slutförandet av utvecklingsprojekt vid minst 40 inrättningar för sekundär öppenvård som syftar till att förbättra (1) den epidemiologiska säkerheten, (2) miljötillgängligheten och (3)

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	öppenvårdstjänster									infrastrukturen för integrerade vårdtjänster.
143	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning	Milstolpe	Strategi för utveckling av mänskliga resurser	De lettiska myndigheterna har antagit en övergripande strategi för vårdpersonal, som innehåller modeller för livslångt lärande och planering av hälso- och sjukvårdspersonal	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2023	En strategi för personalutveckling har antagits i samråd med arbetsmarknadens parter och andra berörda parter i enlighet med ministerrådets arbetsordning. Strategin för hälso- och sjukvårdspersonal ska utgöra en ram för utvecklingen av en mekanism för planering av hälso- och sjukvårdspersonal, inbegripet behov av studieplatser på grundnivå och forskarnivå, ett robust informationssystem som ska innehålla aktuell information på individnivå om utvecklingen av läkares färdigheter och kompetens under karriären och en effektiv planering och ledning av livslångt lärande. Strategin ska också innehålla principerna för modellen för ersättning till hälso- och sjukvård.
144	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga	Milstolpe	Antagande av kartläggning av mänskliga resurser inom	Kartläggning av mänskliga resurser som utvecklats och	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2023	Personalresurserna i hälso- och sjukvårdskartläggningen har slutförts.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	resurser och kompetenshöjning		hälso- och sjukvården	godkänts av hälsoministeriet						<p>Kartläggningen ska innehålla detaljerad information om antalet hälso- och sjukvårdspersonal som arbetar inom olika discipliner, inom den offentliga och den privata sektorn, på alla vårdnivåer.</p> <p>Kartläggningen ska också innehålla detaljerad information om hälso- och sjukvårdspersonalens arbetsbörda och fortbildning, med betoning på kritiken när det gäller de bedömda kvalifikationsnivåerna och beredskapen att hantera teknisk och organisatorisk innovation.</p>
145	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning	Milstolpe	Ny ersättningsmodell för hälso- och sjukvårdspersonal har införts	Ikraftträdande av en lag/förordning som säkerställer genomförandet av en ny ersättningsmodell för hälso- och sjukvård	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2024	Den nya ersättningsmodellen för hälso- och sjukvårdspersonal ska omfatta en transparent löneberäkningsmekanism och rationalisera lönerna inom hälso- och sjukvårdssektorn. lösningar för att säkerställa öppenhet, rättvisa och gradvisa löneökningar, i syfte att förbättra tillgången till och kvaliteten på tjänsterna.
146	4.2.1.r.	Milstolpe	Antagande av en modell för personalplanering	Antagande och införande av en modell för att	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	En modell (it-verktyg) för att förutse vårdpersonalens framtida behov som tillhandahålls och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning		g inom hälso- och sjukvården	förutse framtida behov av hälso- och sjukvårdspersonal						godkänns av hälsoministeriet. Modellen ska användas för planeringsändamål. Modellen ska tillhandahålla uppskattningar, baserade på befolkningens beräknade vårdbehov och organisationen av tillhandahållandet av hälso- och sjukvårdstjänster, av följande: <ul style="list-style-type: none"> - Behovet av hälso- och sjukvårdspersonal, per specialitet och geografiskt område/verksamhetsställe. - Behovet av yrkesmässig utveckling för hälso- och sjukvårdspersonal, - Förväntade luckor i arbetskraftsutbudet.
147	4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.	Milstolpe	En samordningsmekanism för utbildning av vårdpersonal har inrättats.	En samordningsmekanism för fortbildning av hälso- och sjukvårdspersonal som säkerställer samarbete mellan de berörda institutionerna, metodologisk förvaltning och	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2023	Inrättande av en samordningsmekanism för förvaltningen av fortbildningsprocessen, vilket framgår av relevanta styrkande handlingar från hälsoministeriet (t.ex. förelägganden, beslut). Organisationsmodellen för fortbildning ska utvecklas, med fokus på utbildningens innehåll, utbildningsform, nödvändiga resurser och nödvändig

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
				kvalitetskontroll som inrättats av hälsoministeriet.						utrustning (t.ex. simuleringar, användning av virtuell verklighet osv.) samt samarbetsmekanismer mellan utbildningsinstitutioner, kliniska universitetssjukhus, regionala sjukhus och andra viktiga intressenter. Organisationsmodellen, en styrningsstruktur och tydliga ansvars- och ansvarsregler ska fastställas. Riktlinjer för upphandling av utbildningstjänster samt kvalitetsstandarder för utbildning och system för övervakning och utvärdering.
148	4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser	Milstolpe	Simuleringsmetod som införts i inlärningsprocessen inom hälso- och sjukvården	Simuleringsmetod som införts i inlärningsprocessen inom hälso- och sjukvården	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2026	Delmålet ska anses ha uppnåtts när handlingsplanen eller riktlinjerna för genomförandet av simuleringar på alla stadier av medicinsk utbildning har godkänts av hälsoministeriet.
149	4.3.1.r. Hållbar hälso- och sjukvård, stärkt styrning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser,	Milstolpe	Samordningsmekanism godkänd för att bedöma, utveckla och genomföra nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster	Samordningsmekanism för att bedöma och genomföra nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	Det finns en samordningsenhet inom hälsoministeriet eller dess underordnade organ. Den ska se till att branschföreträdare deltar i utarbetandet av förslag som experter (t.ex. en arbetsgrupp eller styrelse).

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn		sjukvårdstjänster	som utvecklats och godkänts av hälsoministeriet						Enhetens syfte är att samordna arbetet med att utveckla, genomföra och utvärdera nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som syftar till att förbättra och effektivisera tillhandahållandet av statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster på alla nivåer och säkerställa tjänsternas tillgänglighet och kvalitet genom att inrätta en mekanism för systemförändring för statligt betalda tjänster.
150	4.3.1.r. Hållbar hälso- och sjukvård, stärkt styrning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Integrering av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som en del av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster	Saknas	Antal	0	10	KVARTAL 3	2026	Tio nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster har utvecklats och integrerats som en del av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster. För varje modell har en arbetsgrupp bestående av företrädare för hälsoministeriet, den nationella hälso- och sjukvården och andra underordnade organ samt andra berörda parter utfört - bedömning av situationen. - utveckling av modellen. - pilotförsök med modellen.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<ul style="list-style-type: none"> - bedömning av fördelar på kort och lång sikt. - och protokoll för genomförande. <p>På grundval av resultaten av pilotprojekten ska ett förslag till den ytterligare nationella budget som krävs för genomförandet av de relevanta åtgärderna utarbetas. Regeringens budgetäskande ska beaktas tillsammans med alla andra förslag till den årliga budgeten och budgeten på medellång sikt under förberedelseprocessen.</p>
151	4.3.1.1.i. Stöd till bedömning och förbättring av kvaliteten på och tillgängligheten till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Milstolpe	Antagande av en metod för studien om kvaliteten på och tillgången till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Hälsoministeriets antagande av en metod	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	Delmålet ska anses ha uppnåtts efter det att hälsoministeriet har godkänt den metod som krävs för att genomföra den studie som syftar till att bedöma hälso- och sjukvårdens kvalitet och tillgänglighet, inbegripet kartläggning av sekundärvårdstjänsternas nivå utanför sjukhus och effekterna av den administrativa territoriella reformen.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
152	4.3.1.1.i. Stöd till bedömning och förbättring av kvaliteten på och tillgängligheten till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Milstolpe	Studie om kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet för sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	En studie av kvaliteten på och tillgången till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus som offentliggjorts av hälsoministeriet.	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2023	Studie som genomförts och offentliggjorts av hälsoministeriet och som omfattar en bedömning av kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet när det gäller sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus, inklusive kartläggning av nivån på sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus och effekterna av den administrativa territoriella reformen. Studien omfattar utvärdering av hälso- och sjukvårdssystemen och förslag till systemförbättringar.
153	4.3.1.1.i. Stöd till bedömning och förbättring av kvaliteten på och tillgängligheten till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Milstolpe	Integrera resultaten av studier av kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet för sekundärvård utanför sjukhus i utvecklingen av hälso- och sjukvårdspolitiken	Ikraftträdande av ändringar av rättsakter som syftar till att förbättra kvaliteten på, tillgången till och tillgängligheten för sekundärvård utanför sjukhus	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	På grundval av resultaten av forskningen om kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet för sekundärvård utanför sjukhus, ikraftträdande av ändringar av rättsakter som rör folkhälsopolitik, rekommendationer för sjukhus och planeringsdokument för tillhandahållande av tjänster.

E. KOMPONENT 5: EKONOMISK OMVANDLING OCH PRODUKTIVITETSREFORM

Denna del av Lettlands återhämtnings- och resiliensplan består av två delar som tar upp de viktigaste utmaningarna inom innovation respektive högre utbildning. De viktigaste innovationsrelaterade utmaningarna är de låga innovationsinvesteringarna, särskilt i den privata sektorn, svaga kopplingar mellan vetenskap och näringsliv, bristen på högkvalificerade mänskliga resurser och fragmenteringen av styrningen av innovationssystemen. Den viktigaste utmaningen i samband med högre utbildning är ett fragmenterat landskap för högre utbildning, som består av ett relativt stort antal små institutioner vars finansiering är både otillräcklig och ineffektiv. Detta innebär att de flesta högre utbildningsanstalter saknar resurser för att tillhandahålla utbildning av god kvalitet och skapa en kritisk massa för högkvalitativ forskning. Dessutom finns det en suboptimal modell för universitetsstyrning med dålig representation av externa intressenter och brist på attraktiva akademiska karriärmöjligheter, vilket begränsar de mänskliga resurserna för utbildning, forskning och innovation.

Syftet med komponenten är att öka produktiviteten genom högre FoU-investeringar, öka konkurrenskraften och främja samarbete mellan den offentliga sektorn, företag, den akademiska världen och forskningsinstitut. Ändringarna av styrningen av innovationssystemet och de åtföljande stödsystemen för privata FoU-investeringar syftar till att skapa hållbara innovationsekosystem och därigenom främja högre totala investeringar i innovation. Den omfattande reformen av den högre utbildningen syftar till att öka den högre utbildningens kvalitet och effektivitet, stärka den lettiska forskningens konkurrenskraft och ge Lettlands befolkning bättre kompetens på lång sikt.

Komponenten stöder genomförandet av de landsspecifika rekommendationerna om att inrikta den investeringsrelaterade ekonomiska politiken på innovation (landsspecifika rekommendationer 3, 2019, landsspecifika rekommendationer 3 och 2020) och att öka utbildningens kvalitet och effektivitet (de landsspecifika rekommendationerna 2 och 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

E.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform 5.1.r.: Styrning av innovationssystem och privata FoU-investeringar

Syftet med åtgärden är att införa en ekosystemansats i innovationsstyrningen. Syftet är att införa ett stödinstrument som ska möjliggöra ökad FoU-kapacitet i företag, främja sektorsövergripande samarbete, öka andelen innovativa företag och därigenom främja ökade privata investeringar i innovation.

Reformen består i att skapa en modell för innovationsstyrning som innebär att särskilda uppgifter tilldelas de berörda institutioner som företräder regeringen, industrin och den akademiska världen. Innovationssystemets viktigaste uppgifter ska vara fastställande av strategi, förvaltning av innovationsfonden, datainsamling, resultatmätning och resultatövervakning samt regelbunden omprövning av styrningsmodellen.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2022.

Investeringarna: 5.1.1.1.i utveckling och kontinuerlig drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem

Syftet med åtgärden är att utveckla en modell för styrning av innovationssystemet och dess fortsatta drift. Investeringen är inriktad på att förbättra styrningen av innovationssystemet, som bygger på regionala innovationsstrategier för smart specialisering (RIS3) på fem områden – a) kunskapsintensiv bioekonomi, b) biomedicin, biofarmaci och läkemedelsteknik, c) smarta material, tekniker och system, d) informationsteknik och e) smart energi. Syftet med åtgärden är att utveckla ekosystem i värdekedjan i RIS3-områdena med deltagande av alla företrädare för regeringen, industrin och den akademiska världen. Det syftar till att främja utvecklingen av nya produkter och ny teknik och kunskapsöverföringen inom ekonomin, vilket bidrar till att ekonomin omvandlas till ett högre mervärde.

Investeringen består av inrättandet av en modell för innovationsstyrning som säkerställer en samordnad strategi för genomförandet av innovationsfonden samt övervakning av innovationsresultat. Investeringen ska leda till förändringar i utformningen och genomförandet av innovationspolitiken inom RIS3-områdena – det sätt på vilket den offentliga förvaltningen är involverad och fungerar. Åtgärden ska säkerställa övergången av RIS3-styrningsmodellen till en ekosystembaserad strategi samt förbättra informationsflödet och samarbetet mellan berörda parter (inbegripet offentliga myndigheter med ansvar för innovationspolitik och genomförande av stödinstrument). Två analysrapporter vartannat år under 2023 och 2025 inom varje RIS3-område ska genomföras, inbegripet innovationsstödsprogrammets resultat samt rekommendationer för möjliga programförbättringar.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 5.1.1.2.i. stöd till forskning och internationalisering

Syftet med investeringen är att öka volymen privata FoU-investeringar genom riktade offentliga investeringar som ska främja utvecklingen av nya produkter och ny teknik samt kunskapsöverföring inom ekonomin.

Investeringarna ska finansiera fyra program med följande vägledande belopp: i) stödprogram för kompetenscentrum på 25 miljoner euro, ii) program för forskningsstöd på 47 miljoner euro, iii) stödprogram för samarbetsnätverk på 5 miljoner euro och iv) stödprogram för deltagande i viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse för 31 miljoner euro. En avslutad ansökningsomgång för stöd ska anordnas för i) stödprogram för kompetenscentrum. En öppen ansökningsomgång ska anordnas för urval av ii) privata intermediärer för genomförandet av den privata sektorns stödprogram för FoU, iii) mellanhänder för genomförandet av stödprogrammet för samarbetsnätverk och iv) projekt som är berättigade att delta i viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse. Tonvikten ska ligga på att bygga upp kompletta innovationsekosystem som omfattar befintliga samarbetsnätverk, säkerställa strategisk specialisering och innovationsutveckling inom hela den lokala värdekedjan, vilket ska säkerställa en närmare integrering av lettiska företag i globala värdekedjor. De utvalda enheterna ska ha i uppdrag att i) genomföra stödprogrammet för privata forsknings- och utvecklingsprojekt, ii) exportfrämjande verksamhet, iii) nätverksarbete och erfarenhetsutbyte, iv) genomförande av stödprogram för deltagande i forskningsprogram på EU-nivå och internationella samarbetsnätverk, v) genomförandet av stödprogrammet för lettiska företags deltagande i industriallianser på EU-nivå och planerade viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse och vi) insamling av uppgifter från stödmottagarna som underlag för bedömnings- och övervakningsverksamheten.

Investeringen förväntas säkerställa utvecklingen av nya innovativa produkter och ska täcka sådana utgifter som industriell forskning, experimentell utveckling, genomförbarhetsstudier och samfinansiering för deltagande i europeiska och internationella FoU-projekt. Finansieringen ska

säkerställas för deltagande i planerade viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse, inbegripet på områdena nästa generations molntjänster och edge computing. Ett statligt organ ska fastställa vilket eller vilka projekt som är lämpligast för deltagande av viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse och ska inkludera lämpliga bestämmelser i den handlingsplan som bifogas genomförandet av denna åtgärd.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform 5.2.1.r.: Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens samt styrning

Syftet med reformen är att öka de högre utbildningsanstalternas internationella konkurrenskraft.

Reformen gäller strukturella förändringar inom tre pelare: (i) Styrningen genom att inrätta ett separat akademiskt och strategiskt beslutsfattande, med deltagande av externa ledamöter. II) Finansiering som ska fördelas i enlighet med de resultat som uppnåtts i enlighet med nationella prioriteringar och lärosätenas typologimål. och iii) mänskliga resurser genom att utveckla en ny och enhetlig karriärmodell för akademisk och vetenskaplig personal i linje med bästa globala praxis, och främja att global personal lockas till sig och stannar kvar, särskilt diasporan i Lettland.

Senast den 31 december 2022 ska åtgärden säkerställa ikraftträdandet av den rättsliga ramen för genomförandet av reformen av styrningen av systemet för högre utbildning som omfattar i) högskolornas typindelningar och kriterier för att kvalificera sig för en viss typ, II) förfarandet för inrättande och godkännande av råd för högre utbildning, rådets behörighet, samtidigt som senatens, rektorens och den konstitutionella församlingens befogenheter klargörs. förfarandet för urval och godkännande av nya universitetsreaktorer. IV) Fastställande av de högre utbildningsanstalternas strategiska specialisering.

Senast den 30 september 2023 ska minst fyra konsolideringsplaner för högre utbildningsanstalter vara godkända och berättigade till konsolideringsbidrag (investering: 5.2.1.II. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering).

Senast den 31 december 2024 ska åtgärden säkerställa att rättsliga bestämmelser i) om införande av en ny doktorandmodell träder i kraft, II) Införande av cyklisk institutionell ackreditering av högre utbildningsanstalter och högskolor. III) vidareutveckling av finansieringsmodellen för högre utbildning och iv) koppla offentlig finansiering till resultaten av den internationella utvärderingen av vetenskapliga institutioner.

Senast den 31 augusti 2026 ska alla statligt grundade högre utbildningsanstalter genomföra den nya styrningsmodellen, inbegripet ändringar av de interna styrande organen, som fastställer kriterierna för val av rektor i enlighet med kraven i lagen och utnämnt en ledningsgrupp.

Investeringarna: 5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering

Syftet med investeringen är att minska antalet institutioner för högre utbildning och vetenskapliga institut genom konsolidering. Planen ska finansiera bidrag som ska uppmuntra sammanslagningar av högre utbildning, vilket ska bidra till att koncentrera de knappa resurserna både inom högre utbildning och akademisk forskning.

De högre utbildningsanstalternas godkända konsolideringsplaner ska innehålla en investeringsplan. Detta kan omfatta bidrag för strukturförändringar. avgångsbidrag för avslutad anställning hos akademisk personal som är äldre än 65 år. digitalisering, teknisk utveckling, förbättring av forsknings- och utbildningsinfrastruktur (utom byggverksamhet) och inrättande av nya program för spetskompetens.

Investeringen kan omfatta bidragsavtal som ingås av universitet eller forskningsinstitut för doktorandstipendier, stipendier för postdoktorandstudier eller vetenskapliga stipendier (professorer) samt interna forskningsbidrag.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

E.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
154	5.1.r. styrning av innovationssystem och motivation för privata investeringar i utveckling	Milstolpe	Utarbetande av en långsiktig nationell strategi för vart och ett av RIS3-områdena och inrättande av en strategisk styrelse för vart och ett av RIS3-områdena	Strategin har överenskommit med alla berörda parter och godkänts. De strategiska styrelserna för RIS3 har inrättats och deras företrädare har valts.	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	<p>Ändringar av relevant lagstiftning som ger de berörda institutionerna följande funktioner ska träda i kraft:</p> <p>Lettlands investerings- och utvecklingsbyrå (LIDA) ska ansvara för följande:</p> <p>Utveckling av långsiktiga strategier på nationell nivå inom vart och ett av RIS3-områdena</p> <p>Utarbetande av årliga handlingsplaner för vart och ett av RIS3-områdena</p> <p>Inrättande av en strategisk styrelse för vart och ett av RIS3-områdena.</p> <p>Ledarskap och samordning av etablerade råd</p> <p>Utveckling av en metod för urval av värdekedjor för tillgångar, inbegripet fastställande av kvantitativa kriterier för eliminering av värdekedjor.</p> <p>Strategisk styrelse för varje RIS3-område:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Se till att planerade investeringar är förenliga med RIS3-specialiseringsstrategier och nationella konkurrensfördelar. — ska bestå av viktiga privata och offentliga aktörer samt forskningsaktörer. — väljs av LIDA i samförstånd med de berörda ministerierna. Den strategiska styrelsen omväljs en gång om året.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>— Den strategiska styrelsen ska ansvara för att godkänna strategierna för specialiseringsområdena RIS3.</p> <p>Ekonomiministeriet ska ansvara för att utveckling av analys- och övervakningssystem för näringslivet inom RIS3-specialiseringsområden, utarbetande av övervakningsrapporter.</p>
155	5.1.1.1.i utveckling och kontinuerlig drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Mål	Mobilisering av de mänskliga resurser som behövs	Saknas	Antal personer	0	19	KVARTAL 4	2023	Ekonomiministeriet och den lettiska investerings- och utvecklingsbyrån ska anlita minst 19 personer för att se till att dessa institutioner utför sina uppgifter när det gäller innovationsstyrning.
156	5.1.1.1.i utveckling och kontinuerlig drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Milstolpe	Offentliggörande av en övervakningsrapport med information om varje RIS3-område, driften av innovationsförvaltningsmodellen och långsiktig finansiering.	Offentliggjord analytisk övervakningsrapport som godkänts av de strategiska styrelserna för specialiseringsområdena RIS3.	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2026	Ekonomiministeriet ska offentliggöra — halvårsrapport (2023 och 2025, totalt 2) för vart och ett av RIS3-områdena, som också innehåller en utvärdering av innovationsstödprogrammet och rekommendationer om hur det kan förbättras. en övervakningsrapport (som omfattar perioden 2023–2025) med en övergripande och individuell bedömning av resultaten hos de privata intermediärer som valts ut för genomförande av program för forskningsstöd och stödprogrammet

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>för samarbetsnätverk samt en analys av hur den nya styrningsmodellen för innovation fungerar.</p> <p>Långsiktig finansiering från statsbudgeten för innovationsförvaltningssystemet ska säkerställas. Finansieringsbeslutet ska ange de berörda institutionernas funktioner i enlighet med resultaten av ovannämnda övervakningsrapport.</p>
157	5.1.1.2.i stödinstrument för forskning och internationalisering	Milstolpe	Regeringsförordningar antagna	Ikraftträdande av regeringsförordningar som styr alla fyra stödprogrammen				KVARTAL 1	2024	<p>Regeringsförordningar som styr genomförandet av i) stödprogram för kompetenscentrum, ii) program för forskningsstöd, iii) stödprogram för samarbetsnätverk och iv) stödprogram för deltagande i viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse ska träda i kraft och ska</p> <p>— inkludera indikatorer för att mäta de utvalda mellanhändernas resultat, såsom lockade till sig privata FoU-investeringar, ökad export bland stödmottagarna, antal produkter som utvecklats, och</p> <p>— definiera mellanhändernas ansvar för att samla in uppgifter från programmets slutliga stödmottagare.</p> <p>I regeringsförordningarna ska det fastställas att man vid urvalet av</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>mellanhänder för genomförandet av stödprogram för forskning och samarbetsnätverk ska ta hänsyn till deras efterlevnad av specialiseringsstrategin RIS3 samt deras förmåga att anordna ansökningsomgångar och deras kompetens att utvärdera projekt inom sina respektive tematiska områden.</p> <p>De ska dessutom fastställa att de utvalda intermediärerna för genomförandet av stödprogrammet för kompetenscentrum och programmet för forskningsstöd ska ansvara för att följande verksamheter genomförs: I. Genomförande av programmet för FoU-stöd inom den privata sektorn. och insamling av uppgifter från slutliga stödmottagare som ska användas för övervakning av ekonomiministeriets verksamhet.</p> <p>Dessutom ska den fastställa att de utvalda intermediärerna för genomförandet av stödprogrammet för samarbetsnätverk ska ansvara för genomförandet av en eller flera av följande verksamheter: I. exportfrämjande verksamhet. nätverksarbete och erfarenhetsutbyte.</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>III. Genomförande av stödprogrammet för ekonomiska aktörers deltagande i forsknings- och utvecklingsprogram på EU-nivå och i internationella samarbetsnätverk. Och</p> <p>IV. datainsamling från slutliga stödmottagare som ska användas för övervakning som utförs av ekonomiministeriet.</p> <p>Dessutom ska det fastställas att slutmottagaren av stöd i stödprogrammet för deltagande i viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse ska ansvara för genomförandet av en eller flera av följande verksamheter:</p> <p>i. Genomförande av stödprogrammet för forskning och utveckling. identifiering av och motivering till planerade deltagare av viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse för att lämna in projektidéer. och</p> <p>III. datainsamling från slutliga stödmottagare som ska användas för övervakning som utförs av ekonomiministeriet.</p>
158	5.1.1.2.i stödinstrument för forskning och internationalisering	Mål	Finansieringsåtagande	Saknas	Miljoner euro	0	98	KVARTAL 2	2025	När programmet avslutas ska följande tillhandahållas: bekräftelse av åtagande på minst 98 miljoner euro för finansiering av FoU-projekt.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
159	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Milstolpe	Reform av styrningen av högre utbildningsanstalter	Lagändringar trädde i kraft i linje med reformen av styrningen av högre utbildningsanstalter	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	Regelverket för att genomföra reformen av styrningen av systemet för högre utbildning har trätt i kraft, bland annat följande: — Universitetstypologier och kriterier för att kvalificera sig för en viss typ. — förfarandet för inrättande och godkännande av universitetsråd, rådets behörighet, samtidigt som senatens, rektorens och den konstitutionella församlingens befogenheter klargörs. förfarandet för urval och godkännande av nya universitetsreaktorer. — Fastställande av universitetens strategiska specialisering.
160	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Milstolpe	Reform av högre utbildning	Lagändringar trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	Parlamentet har antagit ändringar av lagen om högre utbildning och lagen om vetenskaplig verksamhet, och ministerkabinettet har antagit ändringar av relaterade regeringsförfordningar när det gäller — Införande av den nya doktorandmodellen i Lettland (enligt den lösning för genomförande av reformer som planeras i den konceptuella rapporten har ministerrådet fått stöd den 25.6.2020). — Genomförande av den nya akademiska karriärmodellen i Lettland (i linje med den reformgenomförandelösning som anges i den konceptuella rapporten

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>planeras att ministerkabinettet ska granskas senast 30.6.2022).</p> <p>— Genomförande av den cykliska institutionella ackrediteringen av högre utbildning och högskolor i Lettland (i linje med den reformgenomförandelösning som anges i den konceptuella rapporten planeras en granskning av ministerrådet senast 31.12.2022).</p> <p>— 3 pelare för vidareutveckling av finansieringsmodellen för högre utbildning (i linje med lösningen för att förbättra den finansieringsmodell som anges i informationsrapporten förväntas ministerrådet granska senast 31.12.2021).</p> <p>— koppla offentlig finansiering till resultaten av den internationella utvärderingen av vetenskapliga institutioner (i linje med lösningen för att förbättra den finansieringsmodell som anges i informationsrapporten förväntas ministerrådet granska senast 31.12.2021).</p>
161	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Konsolidering av de högre utbildningsanstalterna	Saknas	Antal	0	4	KVARTAL 2	2023	<p>Konsolideringsplaner för högre utbildningsanstalter som godkänts av utbildningsministeriet, inklusive</p> <p>— en investeringsplan och ett konsolideringsbidrag</p> <p>— villkor och tidsram för att uppnå en intern eller extern konsolidering av två eller flera högre utbildningsanstalter, inbegripet</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>genom bildande av konsortier, om så krävs för genomförandet av extern konsolidering.</p> <p>Följande investeringar ska berättiga till finansiering från konsolideringsbidrag:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bidrag till strukturomvandling. 2) avgångsbidrag för avslutad anställning hos akademisk personal som är äldre än 65 år. 3) digitalisering, teknisk utveckling, förbättring av forsknings- och utbildningsinfrastruktur (utom byggverksamhet). 4) inrättande av nya program för spetskompetens. <p>Bedömningskriterierna för godkännande av konsolideringsplaner ska omfatta följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — om det finns en gemensam utvecklingsstrategi, resursdelning, utveckling av studieprogram och inrättande av gemensamma plattformar. — huruvida det finns ett åtagande om intern eller extern konsolidering, inbegripet genom bildande av konsortier, med en tydlig tidsram.
162	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Andel statligt grundade högre utbildningsanstalter som påverkas	Ändringar har införts vid 100 % av de statligt grundade högre utbildningsanstalter	%	0	100	KVARTAL 3	2026	100 % av de statliga högskolorna har genomfört den nya styrningsmodellen, bland annat följande:

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
			av förändringar i styrningen	na i linje med ändringarna av lagen om högre utbildningsanstalter och tillhörande regeringsförordningar.						— genom ändrade statyer och andra interna bestämmelser, interna styrande organ (senat, råd, rektor) arbetar i enlighet med den nya fördelningen av ansvarsområden och befogenheter. kriterierna för val av rektor har reviderats i enlighet med lagen. — utnämning av en ledningsgrupp som skiljer mellan akademiskt och strategiskt beslutsfattande.
163	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Konsolideringsbidrag	Saknas	Antal ingångna överenskommelser om konsolideringsbidrag	0	4	KVARTAL 3	2026	Fyra konsolideringsplaner har införts för att säkerställa att konsolideringsmålen uppfylls i enlighet med villkoren för genomförandet av bidragen för konsolidering och förändringar i förvaltningen.
164	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Avtal om stipendium för akademisk karriär har undertecknats	Saknas	Antal undertecknade avtal om akademiskt stipendium	0	315	KVARTAL 3	2026	Högskolan eller forskningsinstitutet har undertecknat 315 bidragsavtal med doktorsexamen, postdoktorsexamen och forskare (professor) för någon av följande verksamheter: 1) doktorandstipendier. 2) stipendier efter doktorsexamen. 3) stipendier för forskare (professorer). Statliga budgetanslag för doktorandstudier till ett värde av 19 miljoner euro per år garanteras från och med 2027.
165	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning,	Mål	Interna avtal om FoU-bidrag undertecknade	Saknas	Antal interna avtal om FoU-	0	90	KVARTAL 3	2026	Läroanstalten eller forskningsinstitutet har ingått 90

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	utveckling och konsolidering				bidrag som undertecknats					bidragsavtal för att bedriva intern forskning med studiens författare.

F. KOMPONENT 6: RÄTTSSTATSPRINCIPEN

Denna del av Lettlands återhämtnings- och resiliensplan består av fyra delar som tar itu med de viktigaste utmaningarna när det gäller efterlevnad av skatteregler, brottsbekämpning som hanterar ekonomisk brottslighet, offentlig förvaltning och offentlig upphandling. De viktigaste utmaningarna i samband med efterlevnaden av skattereglerna är odeklarerade löner och sysselsättning, skattebedrägeri och smuggling. De viktigaste utmaningarna i samband med ekonomisk brottslighet är bristen på utredare, åklagare och domare med särskild kunskap om ekonomisk brottslighet. De viktigaste utmaningarna i samband med den offentliga förvaltningen är behovet av att stärka och förbättra dess kapacitet, effektivitet, öppenhet och ansvarsskyldighet. På det hela taget är Lettlands resultat på området offentlig upphandling tillfredsställande, men det finns flera utmaningar som kräver ytterligare uppmärksamhet, nämligen behovet av att öka effektiviteten, insynen och kvaliteten i förfarandena för offentlig upphandling, främja konkurrensen och stärka den mänskliga och analytiska kapaciteten, inbegripet upphandlarnas yrkeskvalifikationer.

Syftet med komponenten är att minska den svarta ekonomin och främja ett rättvisare företagsklimat, förbättra rättsväsendets kvalitet och effektivitet, särskilt när det gäller att bekämpa ekonomisk brottslighet, modernisera den offentliga förvaltningen och förbättra kvaliteten, effektiviteten och integriteten i den offentliga upphandlingen.

Komponenten stöder arbetet med de landsspecifika rekommendationerna för att förbättra efterlevnaden av skattereglerna (landsspecifik rekommendation 1 2019), stärka den offentliga förvaltningens ansvarsskyldighet och effektivitet (landsspecifik rekommendation 4 2019) och fortsätta framstegen med ramen för bekämpning av penningtvätt (landsspecifik rekommendation 4 2020).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

F.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull

Syftet med denna åtgärd är att förbättra kvaliteten och effektiviteten i hanteringen av efterlevnadsrisker och annan verksamhet med anknytning till kampen mot den svarta ekonomin genom en bred uppsättning åtgärder, bland annat genom att anta en omfattande handlingsplan för att bekämpa den svarta ekonomin, införa ett nytt segmenteringssystem för skattebetalarna och anpassa revisions- och kontrollmetoderna för att bättre hantera risken för bristande efterlevnad. Åtgärden omfattar också investeringar i forskning om skattebetalarnas beteende som ska användas för att utforma effektivare politiska åtgärder mot skatteflykt och skatteundandragande.

Reformen består av följande: a) antagande av en nationell arbetsplan för att begränsa den svarta ekonomin för 2021–2022, b) inrättande av ett betygssystem för skattebetalare och en därmed sammanhängande optimering av revisioner och kontroller och anpassning av statliga inkomsttjänster, c) utarbetande av en handbok för att upptäcka risker med odeklarerade löner, d) beställa forskning och politiska rekommendationer på området för den svarta ekonomin.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2024.

Investeringarna: 6.1.1.1.I modernisering av befintliga analytiska lösningar

Syftet med denna åtgärd är att överföra befintliga risksystem till en enda analysplattform och att modernisera de enskilda skattebetalarnas risksystem och punktskatterisksystemet.

Investeringen består av a) införandet av ett risksystem för enskilda skattebetalare, b) genomförande av systemet för hantering av punktskatterisker och c) överföring av ESKORT-systemet till SAP HANA-databasen.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2024.

Investeringarna: 6.1.1.2.i. Utveckling av nya analyssystem

Syftet med denna åtgärd är att införa ett nytt segmenteringssystem för skattebetalare, säkerställa dess integrering med 360-graderssystemet för analys av skattebetalare och säkerställa att det integreras i databasen med offentligt tillgänglig information.

Investeringen består av införandet av ett it-system för segmentering av skattebetalare utifrån deras risk för efterlevnad, inbegripet integrering med en offentliggjord databas och datavisualisering i det elektroniska deklarationssystemet, b) integrering av det nya systemet med 360-gradersanalysen av skattebetalarna.

Investeringen ska genomföras senast den 30 juni 2024.

Investeringarna: 6.1.1.3.i personalutbildning för att arbeta med en analysplattform och konsulttjänster

Syftet med denna åtgärd är att utbilda SRS-specialister så att de kan arbeta med teknikplattformen SAP HANA.

Investeringen består av utbildning av 50 SRS-specialister för att arbeta med SAP HANA-plattformen. Utbildningen ska inriktas på riskanalytiker och systemadministratörer.

Investeringen ska genomföras senast den 31 december 2023.

Reform: 6.1.2.r. fjärranalys och centraliserad analys av bilder som skannats vid tullens kontrollställen

Syftet med denna åtgärd är att koppla röntgenskannrar för järnvägsfrakt som placerats vid tullkontrollställena i Karsava och Indra med ett enda analyssystem som är placerat i Riga och som möjliggör centraliserad bildanalys på distans.

Reformen innebär att 95 % av lastbildsanalysen ska utföras på distans genom BAXE-systemet.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 6.1.2.1.i) sammankoppling av röntgenutrustning för järnväg med BAXE och användning av artificiell intelligens för analys av bilder av godstransporter på järnväg

Syftet med denna åtgärd är att säkerställa förmågan att utföra analyser av järnvägsfraktbilder som skannas vid tullkontrollställena Indra och Karsava på distans.

Investeringen består av a) att koppla samman järnvägsskannrar vid tullkontrollställena i Indra och Karsava med informationssystemet BAXE och b) utveckla en plattform för bildanalys av röntgenbilder med hjälp av artificiell intelligens.

Investeringen ska genomföras senast den 31 mars 2026.

Investeringarna: 6.1.2.2.i kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet

Syftet med denna åtgärd är att göra det möjligt för tullen att kontrollera smuggling, förfälskade produkter och olagliga ämnen på ett effektivare sätt.

Investeringen består i att utrusta tulllaboratoriet och tullkontrollstationen på Rigas flygplats med en spektrofotometer.

Investeringen ska genomföras senast den 31 december 2022.

Investeringarna: 6.1.2.3.i. förbättring av tullkontrollen av mottagna postförsändelser vid tullkontrollstationen på flygplatsen

Syftet med denna åtgärd är att effektivisera kontrollen av inkommande postförsändelser som tas emot vid tullkontrollstationen på Riga internationella flygplats.

Investeringen består i att utrusta Rigas postsorteringsanläggning med en smart skannings- och sorteringslinje.

Investeringen ska genomföras senast den 31 mars 2025.

Investeringarna: 6.1.2.4.i. uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundzinsala

Syftet med denna åtgärd är att effektivisera tullkontrollerna, minska den administrativa bördan för användarna av kontrolltjänsterna och eliminera slöseri med tunga transporter mellan hamnen och kontrollanläggningarna.

Investeringen består i att skapa en integrerad infrastruktur för kontrolltjänster i Kundzinsala – en hamn och en stor knutpunkt för godstransporter i Riga. Kontrollstationen ska kräva att det byggs de kontrolltjänster som krävs för effektiva och smidiga kontroller samt installation av röntgenskanningsutrustning för lastkontroll.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 6.2.1.r. modernisering av förfarandet för att identifiera penningtvätt, utreda ekonomiska brott och rättsliga förfaranden

Syftet med denna åtgärd är att effektivisera systemet för rapportering av misstänkta transaktioner.

Reformen består av a) en ändring av lagen om förhindrande av penningtvätt, finansiering av terrorism och spridning för att avskaffa parallell rapportering av misstänkta transaktioner till både finansunderrättelseenheten och den statliga skattemyndigheten och att införa bestämmelser om ett nytt system för mottagande och analys av uppgifter, b) antagande av en förordning av regeringen som föreskriver förfaranden och innehåll i rapporter om misstänkta transaktioner och deklARATIONER om tröskelvärden.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2021.

Investeringarna: 6.2.1.1.i. inrättande av en innovationsknutpunkt för bekämpning av penningtvätt för att förbättra identifieringen av penningtvätt

Syftet med denna åtgärd är att underlätta forskning och informationsutbyte mellan de institutioner som deltar i kampen mot penningtvätt.

Investeringen består av a) genomförande av en säker plattform för datautbyte, inbegripet säkra förbindelser med externa intressenter, b) inrättande av en utrustad forskningslokal och ett strategiskt kommunikationsområde och c) utveckling av algoritmer för dataanalys.

Investeringen ska genomföras senast den 31 mars 2025.

Investeringarna: 6.2.1.2.i) förstärkning av kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet

Syftet med denna åtgärd är att öka tillgängligheten och kapaciteten hos tjänstemän inom brottsbekämpande myndigheter som arbetar med ekonomisk brottslighet. Åtgärden består av både investerings- och reforminslag.

Investeringen består av a) utbildning i it-verktyg för röstigenkänning i syfte att använda det i förfarandet för utredning av ekonomisk brottslighet, b) utbildning av tjänstemän inom brottsbekämpande myndigheter för att erhålla ett intyg om bekämpning av penningtvätt och c) förse tjänstemän och enheter inom brottsbekämpande myndigheter med elektronisk databehandlings- och registreringsutrustning som lämpar sig för distansarbete.

Investeringen ska genomföras senast den 31 mars 2025.

Reformen består av antagandet av en lägesrapport om genomförandet av en handlingsplan för att stärka kampen mot ekonomisk brottslighet. Planen ska grundas på de rekommendationer som mottagits inom ramen för strukturreformprogrammet och beskrivas närmare av statspolisen. I planen ska det tydligt anges vilka verksamheter som ska genomföras, tidsfrister och vilka organ som ansvarar för genomförandet. Handlingsplanen ska också säkerställa överensstämmelse med prioriteringarna i planen för förebyggande av penningtvätt, finansiering av terrorism och spridning av terrorism.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2025.

Investeringarna: 6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)

Syftet med denna åtgärd är att förbättra kompetensen hos personalen inom rättsväsendet genom att inrätta ett enhetligt utbildningscentrum för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (i tvärvetenskapliga frågor). Åtgärden består av både investerings- och reforminslag.

Reformen ska bestå av a) antagande av lagen om inrättande av ett centrum för rättsutbildning och b) säkerställande av långsiktig finansiering av driften av centrumet för rättsutbildning i statsbudgeten.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 mars 2025.

Investeringen ska bestå av a) renovering och utrustning av utbildningscentrumets lokaler, b) en komplex strategi för utveckling av den rättsliga myndighetens yrkeskompetens och c) utveckling och genomförande av utbildningsprogram.

Investeringen ska genomföras senast den 31 juli 2026.

Reform: 6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen

Syftet med denna åtgärd är att ta det första steget mot att modernisera den offentliga förvaltningen, vilket innebär att göra den effektivare och mer innovativ och attraktivare att arbeta för att tillhandahålla bättre politik och tjänster till medborgarna samt ta itu med de nya utmaningar som har uppstått i samband med covid-19-krisen.

Reformen består av a) antagande av en plan för modernisering av den offentliga förvaltningen, b) utveckling av ett koncept och dess gradvisa genomförande av ett enda servicecentrum, som inleder centraliseringen av stödfunktionerna inom den offentliga förvaltningen, vilket är en del av moderniseringsplanen.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 6.3.1.1.i öppen, transparent, rättvis och ansvarsfull offentlig förvaltning

Syftet med denna åtgärd är att öka de offentliga tjänstemännens kompetens på områdena etik och integritet.

Investeringen består av a) inrättande av ett kompetensstyrningssystem på områdena etik och integritet och b) utbildning av minst 16 232 offentliga tjänstemän på områdena etik och integritet.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 6.3.1.2.i professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ uppbyggnad och kapacitetsuppbyggnad

Syftet med denna åtgärd är att öka de offentliga tjänstemännens kompetens på områdena modern utformning av politiken, förändringshantering, datakompetens och andra områden där det råder kompetensbrist bland offentliga tjänstemän.

Investeringen består av a) inrättande av kompetensutvecklings- och utbildningsprogram på områden där det råder kompetensbrist bland offentliga tjänstemän och b) utbildning av minst 20 011 offentliga tjänstemän på de områden där det råder kompetensbrist bland offentliga tjänstemän.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringarna: 6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem

Syftet med denna åtgärd är att främja innovationskulturen och öka innovationsresultaten inom den offentliga förvaltningen. Åtgärden består av både investerings- och reforminslag.

Reformen består av a) antagande av ett regelverk för att stödja utvecklingen av den offentliga sektorns innovationsekosystem och b) inrättande och drift av ett innovationslaboratorium för offentlig förvaltning.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2025.

Investeringen består av a) att anställa experter på innovationsrelevanta områden, b) inrätta och utrusta anläggningar för att gemensamt skapa verksamheter och c) testa några av de innovationer som skapats i innovationslabben.

Investeringen ska genomföras senast den 30 september 2025.

Investeringarna: 6.3.1.4.I tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset

Syftet med denna åtgärd är att stödja offentliga initiativ och dialog på områdena social resiliens och opinionsbildning av allmänt intresse.

Investeringen består av a) inrättande av ett stödprogram för icke-statliga organisationer på områdena offentlig opinionsbildning och social motståndskraft och b) förstärkning, utveckling och förbättring av minst 30 icke-statliga organisationers erfarenheter på områdena social resiliens och offentlig opinionsbildning.

Investeringen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 6.4.1.r. upprättande av ett register över offentliga upphandlingskontrakt

Syftet med denna åtgärd är att öka insynen i och tillgången till information om genomförandet och det faktiska genomförandet av ingångna kontrakt och på så sätt förbättra upphandlarnas och leverantörernas uppförande och minska risken för korrupktion under genomförandefasen av offentlig upphandling.

Reformen består av a) ändring av lagen om offentlig upphandling som föreskriver offentliggörande av relevant ytterligare information och b) utveckling av en teknisk lösning för registret över offentliga upphandlingskontrakt och tillgängliggörande av den online.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2022.

Reform: 6.4.2.r. förbättring av konkurrensmiljön

Syftet med denna åtgärd är att förbättra konkurrensen och minska intressekonflikter och korruptionsrisker i samband med offentliga upphandlingar samt att göra kriterier som ger valuta för pengarna mer allmänt använda vid offentlig upphandling.

Reformen består i att ändra reglerna om krav på intressekonflikter för upphandlingskommissioner, föreskriva en bredare användning av kvalitativa kriterier för tilldelning av kontrakt, föreskriva en bredare användning av marknadsundersökningar och bredda uteslutningskriterierna för anbudsgivare.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2021.

Reform: 6.4.3.r. Utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering

Syftet med denna åtgärd är att öka den offentliga upphandlingens kvalitet och effektivitet och samtidigt optimera de resurser som används genom att utveckla de offentliga upphandlarnas kompetens, färdigheter och kapacitet.

Reformen består av a) fastställande av standardiserade kvalifikationskrav för leverantörer av vissa tjänster, vilka ännu inte har specificerats, b) krav på användning av standardiserade godkännandeöverföringsdokument vid upphandling av bygg- och anläggningsarbeten, c) utveckling av ett enhetligt utbildningsprogram för offentliga upphandlare, d) fastställande av krav på upphandlingskommissionens behörighet i upphandlingar som uppnår en viss tröskel för kontraktspriser och e) centralisera offentlig upphandling på områden som anses lämpliga för detta.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Reform: 6.4.4.r. IUB IT och analytisk kapacitetsuppbyggnad

Syftet med denna åtgärd är att förbättra de förebyggande åtgärdernas effektivitet för att säkerställa en snabb identifiering av riskfylld offentlig upphandling (dvs. identifiering av risker i specifika sektorer, i vissa upphandlande myndigheters verksamhet eller vid genomförandet av specifik upphandling).

Reformen består av a) fastställande av kriterier för identifiering av riskfyllda marknadssektorer, kunder och inköp, och b) införande av ett system för hantering av publikationer som möjliggör bättre dataanalys, optimering av processer och ökad insyn i upphandlingsdata.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 december 2024.

F.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
166	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Antagande av en arbetsplan för offentliga myndigheter för att stävja den svarta ekonomin 2021–2022	Antagande av de nationella myndigheternas arbetsplan för att begränsa den svarta ekonomin för 2021–2022	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	De nationella institutionernas arbetsplan för att återställa skuggekonomin för 2021–2022 antas. Följande aktiviteter ingår: — Oregistrerad/olaglig ekonomisk verksamhet. — Odeklarerat arbete. — Oregistrerade transaktioner och olagliga förflyttningar av varor. — Oregistrerade/okontrollerade förflyttningar av kontanta medel. — Skattebedrägeri Den ska inriktas på ekonomiska sektorer med störst risk för den svarta ekonomin, såsom byggverksamhet, handel, tjänster, säkerhet, catering och hotell- och restaurangbranschen samt transporter.
167	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Idrifttagande av ett betygssystem för skattebetalare, optimering av kontroller	Ikraftträdande av rättsakter				KVARTAL 4	2022	Ikraftträdande av ändringar av rättsakterna, inbegripet — den rättsliga ramen för kreditvärderingssystemet för skattebetalare har inkluderats, med offentliggörande av deras bedömning. optimerade typer av skattekontroller och skatteinspektioner för att effektivisera skattekontroller och skatteinspektioner.
168	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och	Milstolpe	Idrifttagande av en korg av	Ändringar av den statliga				KVARTAL 2	2024	Idrifttagande av en databaserad tjänstekorg för varje

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull		databaserade tjänster för varje segmentgrupp av skattebetalare	skattemyndighetens interna regler och/eller plattformar för tillhandahållande av tjänster						segmenteringsgrupp av skattebetalare.
169	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Offentliggörande av en handbok för hantering av efterlevnadsrisker	Ändringar av skattemyndighetens interna bestämmelser				KVARTAL 3	2023	En handbok för hantering av metodologiska risker för odeclarerade löner har offentliggjorts, bland annat följande: — riktlinjer för riskbedömning — aspekter av typologierna för ”löneskalare” aspekter av tillgängliga förebyggande verktyg och kontrollverktyg — analys av domstolsavgöranden på området för odeclarerade löner.
170	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Mål	Genomförande av det nationella forskningsprogrammet ”Att minska den svarta ekonomin för att säkerställa en hållbar utveckling i landet”		Antal undersökningsrapporter	0	5	KVARTAL 4	2022	Följande undersökningar på området för efterlevnad av skatteregler ska genomföras: — Rapport om de faktorer som påverkar den svarta ekonomin i Lettland, med fokus på de viktigaste sektorerna. — Rapport om bestämningsfaktorerna för enskilda personers skatteundandragande, inbegripet en analys av den svarta ekonomins inverkan på efterlevnaden av skattereglerna. — Rapport med politiska rekommendationer för

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										lagstiftningsmässiga, organisatoriska, tekniska och andra förbättringar för att förbättra efterlevnaden av skattereglerna, inbegripet en bedömning av de finansiella konsekvenserna av de föreslagna rekommendationerna. — En rapport med en bedömning av uteblivna budgetinkomster till följd av olaglig verksamhet, inklusive lagstiftningsrekommendationer för att minska riskerna för olaglig penningomsättning. Utveckling av metoder för att mäta den svarta ekonomin, med hjälp av en dynamisk modell med flera indikatorer – flera orsaker, inklusive uppdelning efter skattetyper, företagsstorlek och sektorer.
171	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Genomförande av forskningsresultaten	Offentliggjord utvärderingsrapport om den svarta ekonomin	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2023	En första utvärderingsrapport om den svarta ekonomins storlek på grundval av den metod som utvecklades 2022 ska offentliggöras.
172	6.1.1.1.I modernisering av befintliga analytiska lösningar	Milstolpe	Idrifttagande av uppgraderade analytiska lösningar	Avancerade system för riskanalys har utvecklats och genomförts				KVARTAL 2	2024	Följande uppgraderingar har slutförts: Befintliga risksystem har flyttats till en enda analysplattform.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
										Risksystemet för enskilda skattebetalare har utvecklats och införts. Systemet för hantering av punktskatterisker har utvecklats och genomförts. ESKORT-systemet har överförts till SAP HANA-databasen.
173	6.1.1.2.i. Utveckling av nya analysystem	Milstolpe	Idrifttagande av nya analysystem	Avancerat riskanalysystem tas i drift				KVARTAL 2	2024	Ett it-system för segmentering av skattebetalare (inbegripet integrering med en offentliggjord databas och datavisualisering i det elektroniska deklarationssystemet (EDS)) ska utvecklas och tas i drift. Det nya systemet är integrerat i 360-gradersanalysen av skattebetalarna.
174	6.1.1.3.i. Personalutbildning med analysplattform och konsulttjänster	Mål	Utbildning av personal för att arbeta med analysplattformen		Antal utbildningsbevis	0	50	KVARTAL 4	2023	50 SRS-specialister har utbildats för att arbeta med SAP HANA-plattformen. Utbildningen ska inriktas på kompetensen att arbeta med SAP HANA-ramen och praktiska färdigheter inom systemförvaltningen.
175	6.1.2.r. Fjärranalys och centraliserad analys av skannade bilder vid tullkontrollpunkterna	Mål	Andel fraktbilder som skannats av lettiska tullkontrollställen analyserade på distans och centralt		%	0	95	KVARTAL 3	2026	95 % av lastbilderna analyseras centralt och på distans genom BAXE-systemet.
176	6.1.2.1.i. Sammankoppling av röntgenutrustning för	Milstolpe	Skannrar från tullkontrollstationer för röntgenbilder	Godkännandehandling undertecknad				KVARTAL 1	2025	Järnvägsskannrar vid tullkontrollstationer i Indra och

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	järnväg till BAXE och användning av artificiell intelligens för analys av bilder av godstransporter på järnväg		som är anslutna till systemet för utbyte av bilder BAXE							Karsava anslutna till informationssystemet BAXE.
177	6.1.2.1.i. Sammankoppling av röntgenutrustning för järnväg med BAXE och användning av artificiell intelligens för analys av bilder av godstransporter på järnväg	Milstolpe	Plattform för skannad bildanalys på järnväg	Godkännandehandling undertecknad				KVARTAL 1	2026	En automatiserad plattform för bildanalys av röntgenbilder som använder artificiell intelligens används för analys av bilder av järnvägsfrakt.
178	6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tullaboratoriet	Milstolpe	Inköpt och installerat spektrofotometer för användning i tullaboratoriet	Godkännandehandling undertecknad				KVARTAL 4	2022	En spektrofotometer ställs upp och används vid tullaboratoriet.
179	6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tullaboratoriet	Milstolpe	Inköpt och installerat spektrofotometer för användning vid tullkontrollstationen på flygplatsen	Godkännandehandling undertecknad				KVARTAL 4	2022	En spektrofotometer ställs upp och används vid flygplatsens tullkontrollstation.
180	6.1.2.3.i. förbättring av tullkontrollen av mottagna postförsändelser vid tullkontrollstationen på flygplatsen	Milstolpe	En linje för intelligent skannad och automatisk sortering/analys av postförsändelser som införs vid tullkontrollstationen på flygplatsen.	Godkännandehandling undertecknad				KVARTAL 1	2025	En smart e-postskanning och automatisk sortering/analys inrättas och används vid tullkontrollstationen på flygplatsen.
181	6.1.2.4.i.	Milstolpe	Gemensam utformning –	Bygg- och anläggnings- och				KVARTAL 3	2023	Ett kontrakt om utformning och uppförande av infrastruktur för

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	Uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala		entreprenadkontrakt undertecknat	projekteringskontrakt undertecknat						kontrolltjänsterna i Kundziņsala har undertecknats efter ett anbudsförfarande.
182	6.1.2.4.i. Uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Erhållet bygglov	Anmälan av beslutet om godkännande av tillstånd				KVARTAL 3	2024	Bygglov har erhållits från Byggstyrelsen.
183	6.1.2.4.i. Uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Cykeln för de inneslutande strukturerna har slutförts.	Bygglag (formulär 2 och formulär 3)	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2026	Uppförandet av byggnadens bärande och inneslutande konstruktioner, inklusive taket, har slutförts.
184	6.1.2.4.i. Uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Upphandling och ingående av ett avtal om leverans och installation av utrustning för kontroll av röntgengods	Kontraktet undertecknat				KVARTAL 3	2023	Ett kontrakt om leverans och installation av röntgenutrustning för lastkontroll har undertecknats efter ett anbudsförfarande.
185	6.1.2.4.i. Uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Installerad röntgenutrustning för lastkontroll	Leveranshandling				KVARTAL 3	2026	Levererad och installerad röntgenutrustning för lastkontroll.
186	6.2.1.r. modernisering av förfarandet för att identifiera penningtvätt, utreda ekonomiska brott och rättsliga förfaranden	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av lagen om förhindrande av penningtvätt, finansiering av	Ikraftträdande av ändringar av lagen om NILLTPFN	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2021	Ändringar av lagen om förhindrande av penningtvätt och finansiering av terrorism och spridning har trätt i kraft, bland annat följande:

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			terrorism och spridning							— införande av ett nytt system för mottagande och analys av uppgifter från finansunderrättelseenheter (FIU) och avskaffandet av ett parallellt rapporteringssystem för både finansunderrättelseenheten och statskassan (SRS), som endast föreskriver rapportering till finansunderrättelseenheten. Ministerkabinetets förordning om förfarandet för och innehållet i rapporter om misstänkta transaktioner och förklaringar om tröskelvärden har antagits.
187	6.2.1.1.i. inrättande av en innovationsknutpunkt för bekämpning av penningtvätt för att förbättra identifieringen av penningtvätt	Milstolpe	En it-plattform för utbyte av kunskap och dokument och för samordning av samarbetet mellan berörda parter.	Slutförande av it-plattformen för kunskapsutbyte och kommunikation med berörda parter				KVARTAL 1	2025	1) säkra plattformar för kunskapsutbyte, kunskapsöverföring och kommunikation, inklusive utrustade forskningslokaler och ett strategiskt kommunikationsutrymme, har inrättats och används. Plattformarna ska sörja för utveckling av algoritmer för dataanalys och datahantering, definition av problem som ska åtgärdas och val av matematiska modeller samt inrättande av en teknisk analysplattform för hypotesanalyser. 2) systeminterna förbindelser mellan de berörda parterna för att säkerställa att informationsskyddet upprätts

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										och fungerar. Nödvändig utrustning för att utföra fullständiga funktioner köps in och FIU-systemet anpassas för det datautbyte som krävs.
188	6.2.1.2.i) förstärkning av kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Milstolpe	Lägesrapporten om genomförandet av handlingsplanen godkänns	Godkännande av lägesrapporten	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2025	Ministerrådet godkänner en lägesrapport om genomförandet av handlingsplanen för att stärka kampen mot ekonomisk brottslighet. Informationsrapporten ska bekräfta genomförandet av alla mål som anges i planen. Planen godkändes 2022 på grundval av de rekommendationer som mottagits inom ramen för GD REFORM:s strukturreformprogram och som beskrivs närmare av statspolisen. I planen ska det anges vilka verksamheter som ska genomföras, tidsfrister och vilka organ som ansvarar för genomförandet.
189	6.2.1.2.i) förstärkning av kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Mål	Andel upptäckta straffrättsliga förfaranden för miljöbrott		%	40	60	KVARTAL 1	2025	Andelen upptäckta miljöbrott som löses och lagförs för 2024 ska vara minst 60 %.
190	6.2.1.2.i) förstärkning av kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Mål	Antal certifierade utredare av ekonomisk brottslighet i programmet Certified Anti		Antal	0	20	KVARTAL 1	2025	Minst 20 tjänstemän inom brottsbekämpningen ska ha erhållit ett certifierat intyg om specialister på bekämpning av penningtvätt.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
			Money Laundering Specialist (CAMS)							
191	6.2.1.2.i) förstärkning av kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Mål	Utrustning för tjänstemän inom brottsbekämpning	Bevis på inköp	Antal	0	237	KVARTAL 1	2025	Målet omfattar inköp av följande utrustning: — 200 mobila arbetsstationer. — 30 bärbara skrivare — 4 storskaliga servrar — 3 enheter videokonferensutrustning.
192	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Milstolpe	Ikraftträdande av lagen och andra rättsakter som rör utbildningscentrumet för rättsliga frågor	Ikraftträdande av regelverket för driften av utbildningscentrumet och den offentliga finansiering som garanteras i statsbudgetlagen för 2025.				KVARTAL 1	2025	Följande har trätt i kraft: — En lag om inrättande och drift av den institutionella modellen för utbildningscentrumet för rättsväsendet trädde i kraft, inbegripet en definition av rättsväsendets och domstolsrådets deltagande i utbildningsinnehåll och utbildningsmetoder. — Statlig budgetfinansiering för att finansiera hela täckningen av utbildningskontorets underhållskostnader, personalkostnader och utgifter för utbildningsinnehåll, inbegripet uppdatering av utbildningsprogram från och med 2025, ska säkerställas.
193	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal,	Mål	Utveckling av nya utbildningsprogram		Antal	0	10	KVARTAL 4	2024	Tio nya utbildningsprogram för domare, domstolspersonal, åklagare och biträdande åklagare, särskild tvärvetenskaplig utbildning för utredare, bland annat i frågor som it-brottslighet, bedrägeri

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)									och skatteundandragande, korruption inom offentlig upphandling och penningtvätt, ska slutföras.
194	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Genomförande och antagande av utbildningsprogram		Antal	0	10	KVARTAL 2	2026	Utbildningsprogram (på plats, på distans och e-lärande) för domare, domstolspersonal, åklagare och biträdande åklagare, särskild tvärvetenskaplig utbildning för utredare, bland annat i frågor som it-brottslighet, bedrägeri och skatteundandragande, korruption inom offentlig upphandling och penningtvätt, ska genomföras och hållas uppdaterade.
195	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Milstolpe	Inrättande av ett utbildningscentrum	Anpassning av lokaler (renovering) och tillhandahållande av utrustning till utbildningscentrumet slutförd				KVARTAL 4	2024	Den nödvändiga anpassningen av lokalerna (renovering) till utbildningscentrumets behov har slutförts. Inköp och utveckling av nödvändig utrustning i utbildningscentrumets lokaler. Utbildningscentrumets lokaler renoveras och utrustas.
196	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Milstolpe	Godkänd plan för modernisering av den offentliga förvaltningen	Plan för modernisering av den offentliga				KVARTAL 4	2022	En plan för modernisering av den offentliga förvaltningen godkänns av ministerrådet. Planen omfattar följande

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
				förvaltningen godkänd						<p>prioriterade områden och innehåller tidsramar för genomförandet:</p> <p>a) En öppen, transparent, rättvis och ansvarsfull offentlig förvaltning: integritetsprinciperna ses över och förbättras genom fastställande och genomförande av ansvarsskyldighet inför varje offentlig förvaltning samt genom att etiska principer och värderingar respekteras i den offentliga förvaltningens arbete.</p> <p>b) Enhetliga, centraliserade och standardiserade stödprocesser och stödsystem – införande av ett centraliserat resursförvaltningssystem i den offentliga förvaltningen, inklusive bokföring och personalförvaltning.</p> <p>c) Strategisk förvaltning och utveckling av mänskliga resurser, inbegripet urval, karriärplanering, utvärdering, lärande och utveckling.</p> <p>d) Tillgängliga, begripliga och relevanta tjänster – utveckling av riktlinjer för digital överföring och digitalisering av tjänster, samtidigt som deras tillgänglighet, tillgänglighet och begriplighet säkerställs för alla medborgare, även för dem som inte använder digitala verktyg.</p>

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
197	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Milstolpe	Översyn av framstegen i genomförandet av den plan för modernisering av den offentliga förvaltningen som godkänts	Översyn av framstegen i genomförandet av den plan för modernisering av den offentliga förvaltningen som godkänts				KVARTAL 4	2025	Ministerrådet har godkänt lägesrapporten om genomförandet av planen för modernisering av den offentliga förvaltningen, som vid behov innehåller ändringar av planens åtgärder i linje med planens mål.
198	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Milstolpe	Konceptet med ett enda servicecentrum har godkänts som en förutsättning för tillhandahållande av centraliserade tjänster	Saknas				KVARTAL 4	2022	Konceptet med ett gemensamt servicecentrum har utvecklats och godkänts av ministerrådet. Konceptet ska beskriva hur stödfunktionerna inom den offentliga förvaltningen gradvis ska centraliseras (åtminstone redovisning och personaldokumentation).
199	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Mål	Andel direkta personalresurser inom offentlig förvaltning som får centrala bokförings- och personalförvaltningstjänster.	Saknas	% av det totala antalet anställda i direkt förvaltning	0	15	KVARTAL 3	2026	Införandet av en enda lösning och den gradvisa centraliseringen av stödfunktionerna, såsom bokföring och personalförvaltning inom den offentliga förvaltningen, ska inledas. Minst 15 % av det totala antalet anställda i direkt förvaltning ska få centraliserade redovisnings- och personalförvaltningstjänster från leverantören av en enda lösning.
200	6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarsfull offentlig förvaltning	Milstolpe	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram	Kompetensramen finns i det statliga administrationssystemet för skolutbildning och	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2023	Ett kompetensförvaltningssystem har inrättats och gjorts tillgängligt på områdena etik, korruptionsbekämpning,

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
				har godkänts genom en intern rättsakt från skolan för statlig förvaltning, och lagen om statsbudgeten för 2024 har antagits.						bedrägerier, den svarta ekonomin, intressekonflikter och upphandling: — det ska syfta till att stärka kompetensen hos projektledare, politiska planerare osv. — det ska omfatta utveckling av kompetenssystem, utbildnings- och testmoduler, yrkescertifiering, introduktionsprogram, interna experter och tränare. Statlig budgetfinansiering av de viktigaste utbildningsprogrammen för utveckling av offentlig förvaltning har säkerställts från och med 2024.
201	6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarsfull offentlig förvaltning	Mål	Antal offentliganställda som utbildats i minst ett av programmen	Saknas	Antal	0	16 232	KVARTAL 3	2026	Antal personer som utbildats i minst ett utbildningsprogram på områdena etik, integritet, korruptionsbekämpning, tillämpning av upphandlingsregelverket, bedrägeri, den svarta ekonomin och förebyggande av intressekonflikter.
202	6.3.1.2.i professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ uppbyggnad och	Milstolpe	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram	Kompetensramen finns i det statliga administrationssystemet för skolutbildning och har godkänts genom	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2023	Det finns program för kompetensutveckling och omskolning inom offentlig förvaltning på områden som modern politik och moderna tjänster,

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	kapacitetsuppbyggnad			en intern rättsakt från den statliga förvaltningsskolan, och lagen om statsbudgeten för 2024 har antagits.						ledarskap och effektiv förändringshantering. — datakompetens. — effektivt uppnående av de politiska målen för EU:s fonder och utländska finansiella instrument, strategisk planering, evidensbaserad politisk planering och genomförande, — sektorspecifika utbildningsteman. Statlig budgetfinansiering för professionalisering av den offentliga förvaltningen har säkerställts från och med 2024.
203	6.3.1.2.i professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ uppbyggnad och kapacitetsuppbyggnad	Mål	Antal offentliganställda som utbildats i minst ett av programmen	Saknas	Antal	0	20 011	KVARTAL 3	2026	Antal anställda inom den offentliga förvaltningen som utbildats i modern politik och moderna tjänster, ledarskap och effektiv förändringshantering, datakompetens, effektivt uppnående av politiska mål för EU-medel och utländska finansieringsinstrument, strategisk planering, evidensbaserad politisk planering och genomförande samt sektorspecifika utbildningsteman.
204	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Milstolpe	Ikraftträdande av regelverket för innovationsekosystemet	Utveckling och genomförande av en gemensam experimentell ram för innovation inom				KVARTAL 2	2025	Ett regelverk (riktlinjer, förordningar, rekommendationer osv.) till stöd för utvecklingen av den offentliga sektorns

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
				den offentliga sektorn						<p>innovationsekosystem ska träda i kraft. Ramen ska bland annat ta itu med följande utmaningar: Minska fragmenteringen av Lettlands innovationsekosystem och dess styrning, Förbättra samarbetet mellan institutionerna vid genomförandet av innovationspolitiken, — utveckla en gemensam ram för experiment.</p> <p>Innovationslabb är uppbyggt och i drift. Innovationslabb har följande huvuduppgifter: 1) utarbetande av fallstudier av offentlig innovation. 2) skapande av innovativa lösningar på utmaningar inom den offentliga förvaltningen. 3) testning av prototyplösningar. 4) kommunikation till allmänheten om innovation inom offentlig förvaltning.</p>
205	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Milstolpe	Säkerställande av innovationslabbens finansiella hållbarhet	Lagen om statsbudgeten för 2026 träder i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2025	Statlig budgetfinansiering för driften av innovationslaboratoriet ska säkerställas från och med 2026.
206	6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och	Milstolpe	Offentliggörande av ramen för stöd till icke-statliga organisationer på följande områden: social resiliens	Offentliggörande av reglerna för stödprogrammet	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	En öppen ansökningsomgång för finansiering för att stärka icke-statliga organisationers arbete på två områden – a) främja social resiliens och b) främja allmänintresset.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	övervaka allmänintresset		— opinionsbildning i allmänhetens intresse							Ansökningsomgången ska innehålla villkor och kriterier för icke-statliga organisationers deltagande i stödprogrammet, en rapporteringsmekanism samt indikatorer och mål som ska uppnås inom programmet.
207	6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Mål	Stödmottagare inom ramen för stödprogrammet	Undertecknade bidragskontrakt	Antal stödmottagare (inklusive partner) i stödprogrammet	0	30	KVARTAL 3	2026	Finansieringen av projektgenomförandet ska åtminstone gynna följande: — 15 organisationer i programmet för social resiliens — 15 organisationer som arbetar för att främja programmet av allmänt intresse Målindikatorn anses vara uppfylld när ett kontrakt om genomförande av projektet har ingåtts mellan en icke-statlig organisation och stiftelsen för samhällsintegration.
208	6.4.1.r. Upprättande av ett register över offentliga upphandlingskontrakt	Milstolpe	Ett register över offentliga upphandlingskontrakt som gjorts tillgängligt.	Ändringar av lagstiftningen om offentlig upphandling och tekniska lösningar som utvecklats och är tillgängliga för produktion	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	Ändringar av lagstiftningen om offentlig upphandling har trätt i kraft och föreskriver ett register över kontrakt som innehåller strukturerad information om ingångna upphandlingskontrakt och deras faktiska genomförande (inklusive faktiska kostnader och tidsfrister eller skäl för uppsägning). En teknisk lösning för registret över offentliga

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										upphandlingskontrakt har utvecklats och gjorts tillgänglig online.
209	6.4.2.r. förbättring av konkurrensmiljön	Milstolpe	Ikraftträdande av ett regelverk för att förbättra konkurrensmiljön och minska korruptionsriskerna vid offentlig upphandling.	Saknas	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2021	Ikraftträdande av ändringar av lagen om offentlig upphandling, bland annat följande ändringar: 1) upphandlingskommissionen ska fastställas för varje upphandling separat eller för en angiven tidsperiod. 2) sekreteraren för upphandlingskommittén ska underteckna en försäkran om att det inte föreligger någon intressekonflikt. 3) utvidgade fall där en leverantör kan uteslutas från anbudsförandet 4) utvärderingskriterierna identifierar specifika områden där livscykelkostnader och kvalitetskriterier ska bedömas utöver inköpspriset. 5) strängare krav för fall med endast ett anbud 6) krav på marknadssamråd för att undvika begränsande tekniska specifikationer.
210	6.4.3.r. Utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Milstolpe	Antagande av en strategi för professionalisering av upphandlare	En strategi har antagits.				KVARTAL 1	2022	Antagande av en professionaliseringsstrategi med särskilda riktlinjer för upphandlarnas kompetens och för genomförandet av centraliserade upphandlingar.
211	6.4.3.r. Utveckling och genomförande av	Milstolpe	Ändringar av relevanta rättsakter,	Ikraftträdande av ändringar av				KVARTAL 4	2022	Antagandet av följande har slutförts:

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	en strategi för professionalisering		förordningar och interna förfaranden	relevanta rättsakter, förordningar eller interna förfaranden						(1) Standardiserade kvalifikationskrav per sektor (informations- och kommunikationsteknik, byggverksamhet, vägtransport, mobila och fasta kommunikationstjänster), (2) standardiserade dokument för godkännande vid upphandling av bygg- och anläggningsarbeten, (3) allmänhetens tillgång till metodmaterial, (4) ett enda utbildningsprogram för att säkerställa att upphandlarnas kompetens har utvecklats och genomförts, (5) skärpta krav på upphandlingskommissionens kompetens i upphandlingar som når en viss tröskel för kontraktspriser, t.ex. certifiering till ordföranden för upphandlingskommissionen, (6) förhandskontroll av upphandlingar säkerställer att upphandlingskommittén annonserar om anbudens kvalitet.
212	6.4.3.r. Utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Milstolpe	Ikraftträdande av rättsakter om centralisering av upphandling	Ikraftträdande av relevanta rättsakter				KVARTAL 3	2026	Ikraftträdandet av ett beslut av ministerrådet om genomförande av centraliserade upphandlingar på vissa områden som ska identifieras i en föregående genomförbarhetsstudie.
213	6.4.4.r.	Milstolpe	Antagande av kriterier för	Saknas				KVARTAL 4	2021	Kriterier för identifiering av riskfyllda marknadssektorer,

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt /mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	IT- och analytisk kapacitetsuppbyggnad		identifiering av riskfyllda marknadssektorer, kunder och inköp							kunder och upphandlingsförfaranden har godkänts. De fastställda kriterierna bygger på indikatorer för offentliggörande av upphandling och EG:s upphandlingsindikatorer samt på god praxis från andra länder, t.ex. indexverktyget.
214	6.4.4.r. IT- och analytisk kapacitetsuppbyggnad	Milstolpe	Uppgradering av systemet för hantering av publikationer slutförd	Uppgradering av systemet för hantering av publikationer slutförd				KVARTAL 4	2024	Det finns ett system för hantering av publikationer som säkerställer följande: — tillgång online, — offentliggörande av e-formulär. — översikt över upphandlingsstatistik. tillgång till kundprofiler, — modul för handläggning av klagomål vid upphandling. — modul för genomförande av förhandskontroller. — modul för administrativa överträdelseärenden. — kontroll av dömda personer innan de förs in i upphandlingskommittén.

G. KOMPONENT 7: REPOWEREU

Målen för REPowerEU-kapitlet i Lettlands återhämtnings- och resiliensplan är följande:

- öka andelen och påskynda utbyggnaden av förnybar energi genom att i) genomföra lösningar för förvaltning av smarta elnät både på överförings- och distributionsnivå, ii) öka nätkapaciteten för att möjliggöra en högre integrering av intermitterent förnybar energi och iii) införa nya ramar för energisamhällen och egenförbrukare.
- att ta itu med energifattigdom genom att stödja och främja energisamhällen.
- att ta itu med interna och gränsöverskridande flaskhalsar i energiöverföringen och energidistributionen genom att digitalisera, modernisera och säkra de nationella överförings- och distributionsnäten för el och genom att införa bestämmelser om optimering av elnäten.
- att stödja ellagring och öka energitryggheten genom att investera i installationen av ett batterienergilagringssystem och i cybersäkerhetslösningar för kritisk infrastruktur för energiöverföring. och
- att öka användningen av hållbar biometan genom att skapa en regional inmatningspunkt för biometan och genom att inrätta en rättslig ram för inmatning av hållbar biometan i det befintliga naturgasnätet.

Av de fyra åtgärderna i Lettlands REPowerEU-kapitel har två en gränsöverskridande dimension och effekt som omfattar flera länder. Den investeringsåtgärd som omfattar installationen av ett batterilagringssystem syftar just till att komplettera ett gränsöverskridande projekt som genomförs av Lettland, Litauen, Estland och Polen och som syftar till att säkerställa fullständig synkronisering av de baltiska staternas elnät med det kontinentala europeiska nätet. Denna investering omfattar också sidoverksamheter som syftar till att förbättra cybersäkerheten i kritisk infrastruktur och säkerställa en stabil drift av överföringsnätet efter synkroniseringen, i syfte att öka integreringen av förnybara energikällor. Investeringarna i uppgradering, digitalisering och säkring av elöverförings- och eldistributionsnäten har också en gränsöverskridande dimension och effekt som omfattar flera länder, eftersom de förväntas bidra till att undanröja flaskhalsar i energiflödena och underlätta integreringen av förnybara energikällor i näten.

De två investeringarna står för 99 % av de beräknade kostnaderna för kapitlet.

REPowerEU-kapitlet bidrar till att genomföra rekommendationer för att minska det totala beroendet av fossila bränslen (landsspecifik rekommendation 4.1 2023) genom att påskynda utbyggnaden av förnybar energi (landsspecifik rekommendation 4.2 2023) och säkerställa tillräcklig sammanlänkningskapacitet för att öka försörjningstryggheten och fortsätta synkroniseringen med EU:s elnät (landsspecifik rekommendation 4.3 2023).

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande stegen i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

G.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform 7.1.r. Omvandling av den nationella energisektorn

Syftet med denna åtgärd är att minska det totala beroendet av fossila bränslen och att främja Lettlands mål att bli ett exportland för grön energi.

Reformen syftar till att i) införa ett regelverk som fastställer villkoren och förfarandena för registrering och drift av energisamhällen och stödja utsatta samhällsgrupper, II) införa ändringar av normer för elhandel och elförbrukning som främjar egenförbrukare och ägare av mikrogeneratoranläggningar. fastställa villkor för en mer optimerad användning av befintliga överförings- och distributionsnät, och iv) fastställa villkor för att öka användningen av hållbar biometan som ska matas in i det befintliga naturgasnätet.

Reformen ska omfatta följande delar:

1. Reformen ska skapa ett regelverk för energisamhällen genom att i) fastställa villkor och förfaranden för registrering och drift av energisamhällen, ii) införa en skyldighet för elhandlare att erbjuda minst en produkt för köp av el från energisamhällen, och iii) införa en skyldighet för lokala och regionala myndigheter att kanalisera en del av den el som produceras inom ett energisamhälle, eller av den ekonomiska nytta som den ger, till utsatta grupper.

2. Reformen ska i) göra det möjligt att använda den el som produceras i en elanvändares anläggning för att täcka förbrukningsbehoven i en annan anläggning som tillhör samma användare, med den enda begränsningen att anläggningarna ska vara belägna på det nationella territoriet och vara anslutna till det nationella nätet, II) skapa en skyldighet för elhandlare att erbjuda minst en produkt för köp av el från egenförbrukare som driver en mikrogeneratoranläggning, och iii) införa villkoret att energidelning är möjlig bortom flerfamiljshus utan att man behöver skapa ett energisamhälle.

3. Reformen förväntas bidra till att optimera elproduktions- och lagringsanläggningarnas användning av nätkapacitet. Den ska i) ge tillträde till en nätanslutningspunkt för kraftverk som kan använda olika produktionstekniker och vars sammanlagda produktionskapacitet överstiger nätanslutningspunktens kapacitet, och ii) tillhandahålla villkor för driften av sådan kombinerad produktionskapacitet och för att starta och stänga av vissa produktionsanläggningar.

4. Reformen ska fastställa villkoren för inmatning av hållbar biometan som transporteras utanför överförings- och distributionsnäten för naturgas i naturgasnätet.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 december 2025.

Investering 7.2.i. Säkerhet och stabilitet i energiförsörjningen och synkronisering med unionens nät

Syftet med denna investering är att öka tryggheten och stabiliteten i energiförsörjningen och att stödja synkroniseringen av det nationella elnätet med det kontinentala Europas elnät.

Investeringen ska leda till följande:

installation av ett batterilagringssystem på 60 MW i Rēzekne.

genomförandet av en cybersäkerhetslösning för kritisk infrastruktur för energiöverföring.

III) utveckling av ett koncept, samt inköp och installation av programvarulösningar, för smart förvaltning av anslutningar för förnybar el till det nationella elöverföringsnätet.

Investeringen förväntas genomföras av den nationella systemansvarige för överföringssystemet. Verksamheten enligt led iii förväntas genomföras i samarbete med den nationella systemansvarige för distributionssystemet samt med estniska och litauiska systemansvariga för överföringssystem.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 december 2025.

Investering 7.3.i. Uppgradering, digitalisering och säkerställande av överförings- och distributionsnäten för el

Syftet med denna investering är att bidra till omställningen till ren energi och öka elsäkerheten genom att öka elnätets kapacitet och flexibilitet för att möjliggöra en större integrering av intermittent

förnybar energi, genom att renovera överföringsnäten och genom att digitalisera distributionsnäten. Investeringen ska omfatta följande delar:

1. För att öka det nationella elnätets kapacitet och flexibilitet för att möjliggöra en större integrering av intermittent förnybar energi ska investeringen leverera 70 MW ny elnätskapacitet, uppförandet av en digital transformatorstation i Kuldīga och renoveringen av en transformatorstation i Carnikava.
2. För att modernisera energiöverföringsledningarna och öka tryggheten och stabiliteten i elförsörjningen ska investeringen leda till att minst 150 km befintliga luftledningar för medelspänning ersätts med kabelledningar.
3. För att digitalisera eldistributionsnätet för en effektivare och mer flexibel hantering av energiflöden ska investeringen leda till följande:

— genomförande av en avancerad smart distributionshanteringslösning.

inköp och installation av fjärrstyrda mellanspänningsbrytare på kabelledningar i transformatorstationer och på ledningar vid olika omkopplingspunkter.

4. Två studier ska slutföras som förväntas bidra till Lettlands utveckling mot att bli ett land som exporterar grön energi. Syftet med den första studien är att fastställa den maximala mängd förnybar energi som kan anslutas till elöverföringsnätet och bedöma hur större volymer av förnybara energikällor påverkar nätet. Syftet med den andra studien är att uppskatta elförbrukningstillväxten och elektrifieringspotentialen under en 10-årsperiod. Dessutom ska en miljökonsekvensbedömning genomföras för ett elöverföringsledningsprojekt mellan Ventspils, Brocēni och Telšiai.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investering 7.4 i. Öka användningen av hållbar biometan

Denna åtgärd syftar till att öka användningen av hållbar biometan i linje med hållbarhetskriterierna och kriterierna för minskade växthusgasutsläpp i artiklarna 29–31 och reglerna om livsmedels- och foderbaserade biodrivmedel i artikel 26 i det reviderade direktiv (EU) 2018/2001 om förnybar energi och tillhörande genomförandeakter och delegerade akter. Åtgärden ska leda till följande:

- i) Byggnad av en ny regional, hållbar injektionspunkt för biometan.

inköp och installation av en it-lösning för förvaltningen av den nya regionala gränskontrollstationen, inbegripet införande av standarder för detektering och förebyggande av biometan.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

G.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
215	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Förordningar om inrättande av en ram för registrering och drift av energisamhällen	Rättsliga bestämmelser som anger att förordningarna träder i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	Ikraftträdande av ministerkabinettet, som ska fastställa villkor och förfaranden för registrering och drift av energisamhällen, — införa en skyldighet för lokala och regionala myndigheter att rikta en del av den mängd el som produceras i energisamhället, eller den ekonomiska fördel som erhålls, till utsatta samhällsgrupper. — införa en skyldighet för elhandlare att erbjuda minst en produkt för köp av el från energisamhällen.
216	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Lagstiftning om ändring av normer för elhandel och elförbrukning	Rättsliga bestämmelser som anger ikraftträdandet av lagstiftningen om ändring av normerna för elhandel och elförbrukning	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 1	2024	Ikraftträdande av ändringar av normerna för handel med och konsumtion av el, genom vilka följande ska införas: — villkoret att energidelning är möjlig bortom flerfamiljshus utan att man behöver skapa ett energisamhälle. — möjligheten att använda den mängd el som produceras i en elanvändares anläggning för att täcka förbrukningsbehoven i en annan anläggning som tillhör samma användare, oavsett var anläggningarna är belägna. De enda begränsningarna är att anläggningarna ska vara i) belägna på Republiken Lettlands territorium och ii) vara påslagna

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										för det befintliga överförings- och distributionssystemet för el i Republiken Lettland. — skyldighet för elhandlare att införa minst en produkt för köp av el från egenförbrukare som driver en mikrogeneratoranläggning.
217	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Förordning om optimering av elnäten	Rättsliga bestämmelser som anger förordningens ikraftträdande	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2025	Ikraftträdande av ministerkansliets förordning: — ge tillträde till en nätanslutningspunkt för kraftverk som kan använda olika produktionstekniker och vars sammanlagda produktionskapacitet överstiger nätanslutningspunktens kapacitet. — tillhandahålla villkor för driften av sådan kombinerad produktionskapacitet och för att starta och stänga av vissa produktionsanläggningar.
218	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Bestämmelser om biometan som transporteras utanför överförings- och distributionssystemen för naturgas	Rättsliga bestämmelser som anger att förordningarna träder i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2025	Ikraftträdande av ministerkabinettet, som ska fastställa villkoren för injektion av hållbar biometan som transporteras utanför överförings- och distributionssystemet för naturgas i det gemensamma försörjningssystemet för naturgas,

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										— göra det möjligt för små producenter av biometan att mata in sin producerade hållbara biometan i det gemensamma försörjningssystemet för naturgas.
219	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Milstolpe	Förordning om installation av ett batterienergilagringssystem	Rättsliga bestämmelser som anger förordningens ikraftträdande	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	Ikraftträdande av ministerkansliets förordning om den rättsliga ramen för investeringar i installation av ett batterienergilagringssystem i Rēzekne.
220	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Milstolpe	Avtal om installation av ett batterienergilagringssystem på 60 MW och en it-lösning för förvaltning av överföringsnät	Tilldelade kontrakt	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2025	Tilldelade kontrakt för installation av ett batterilagringssystem på 60 MW i Rēzekne och en it-lösning för förvaltning av överföringsnät
221	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Mål	Batterienergilagringssystem (BESS)	Saknas	MW	0	60	KVARTAL 4	2025	Ett batterilagringssystem på 60 MW (Battery Energy Storage System, BESS) har installerats i Rēzekne.
222	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Milstolpe	It-lösning för förvaltning av kraftöverföringsnät	It-lösning för förvaltning av kraftöverföringsnät har genomförts	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2025	En it-lösning för förvaltning av kraftöverföringsnät har införts. Denna ska innefatta följande: — genomförande av en cybersäkerhetslösning för kritisk infrastruktur för energioverföring.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										— utveckling av ett koncept, samt inköp och installation av programvarulösningar, för smart förvaltning av anslutningar för förnybar el till det nationella elöverföringsnätet.
223	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Bestämmelser om investeringar i de nationella överförings- och distributionsnäten för el	Lagbestämmelser som anger ikraftträdandet av bestämmelserna om investeringar i de nationella överförings- och distributionsnäten för el	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	Ikraftträdande av ministerkansliets föreskrifter om investeringar i ny elnätskapacitet, transformatorstationer, överföringsledningar och smart energidistribution.
224	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Mål	Ytterligare elnätskapacitet	Saknas	MW	0	70	KVARTAL 2	2026	Ny elnätskapacitet har utvecklats för totalt 70 MW. Detta ska uppnås genom att man bygger två nya 110 kV-stationer och ökar kapaciteten hos fem befintliga 110 kV-stationer.
225	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Slutförande av banmatningsstationerna	Byggandet av en ny transformatorstation och renoveringen av en befintlig transformatorstation har slutförts.	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2026	1) färdigställande av uppförandet av en digital transformatorstation i Kuldåga. 2) slutförande av renoveringen av en transformatorstation i Carnikava.
226	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och	Mål	Allmänna elnät som omvandlats till kabelnät	Saknas	Km	0	150	KVARTAL 2	2026	150 km av de befintliga medelspänningskontaktledningarna har ersatts med kabledningar.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	distributionsnäten för el									
227	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Lösning för förvaltning av smarta distributionsnät	En lösning för smart förvaltning av distributionsnät har införts	Saknas	Saknas	Saknas	KVART AL 2	2026	En lösning för smart nätförvaltning har införts. Denna ska bestå av följande: — genomförande av en avancerad lösning för smart distributionshantering (ADMS). inköp och installation av minst 285 fjärrstyrda mellanspänningsbrytare.
228	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Undersökningar och miljökonsekven sbedömning	Studier och miljökonsekvensb edömning har slutförts	Saknas	Saknas	Saknas	KVART AL 2	2026	Slutförande av två studier och en miljökonsekvensbedömning. Den första studien ska omfatta följande: Fastställande av den maximala mängd förnybara energikällor som kan anslutas till elöverföringsnätet i olika scenarier. — Beräkningar av den förväntade effekten av fastställda volym av förnybara energi källor på överföringsnätets säkerhet och stabilitet och identifiering av möjliga lösningar i samband med detta. Den andra studien ska omfatta följande:

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>— Uppskattningar av elförbrukningens tillväxt och elektrifieringspotential under en 10-årsperiod.</p> <p>— En prognosmetod för kapacitetstillräcklighet och nätutvecklingsplanering.</p> <p>Miljökonsekvensbedömningen ska identifiera de mest miljövänliga och kostnadseffektiva alternativen för att bygga en elöverföringsledning mellan Ventspils, Brocēni och Telšiai.</p>
229	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	Bestämmelser för investeringar i biometansektorn	Rättsliga bestämmelser som anger ikraftträdandet av förordningarna om investeringar i biometansektorn	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2024	Ikraftträdande av ministerkansliets föreskrifter om den rättsliga ramen för investeringar i byggandet av en regional inmatningspunkt för biometan och i inköp av en it-lösning för förvaltningen av insatspunkten.
230	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	Tilldelning av kontrakt för uppförande av en regional injektionspunkt för biometan och för en it-lösning för dess smarta hantering	Meddelande om tilldelning av kontrakt	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2025	Tilldelade kontrakt för uppförande av en regional insprutningspunkt för biometan och för en it-lösning för smart hantering av injektionspunkten.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
231	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	Regional insprutningspunkt för biometan slutförd	Färdigställande av bygget				KVARTAL 4	2025	Slutförande av byggandet av en regional insprutningspunkt för biometan. All biometan som matas in i befintliga rörledningar via den nya punkten ska uppfylla hållbarhetskriterierna och kriterierna för minskade växthusgasutsläpp i artiklarna 29–31 och reglerna om livsmedels- och foderbaserade biodrivmedel i artikel 26 i det reviderade direktiv (EU) 2018/2001 om förnybar energi och tillhörande genomförandeakter och delegerade akter.
232	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	It-lösning för hanteringen av den nya regionala kontaktpunkten för hållbar biometan	It-lösning inköpt och genomförd	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2026	En it-lösning för hanteringen av den nya regionala kontaktpunkten för hållbar biometan ska köpas och installeras. Denna lösning ska möjliggöra följande tjänster: hantering av kapacitetstillträde för insprutningspunkt för biometan. — Representation av mätdata för biometaninsprutningspunkten på en gemensam gasanvändarplattform. — Upprätthållande av användarrelationer mellan producenter av biometan och överföringssystemen för tilldelningar vid inmatningspunkten för gas.

Nr	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Hållpunkt/ mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet för åtgärd	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										— Förvaltning av inmatningspunkternas kapacitet, nomineringar och tilldelningar. Automatisk dataintegrering mellan mätpunkter och system för utfärdande av ursprungsgarantier. Standarder för detektering och förebyggande av metanläckage och biometan ska införas som en integrerad del av säkerhetskraven.

2. Beräknad total kostnad för återhämtnings- och resiliensplanen

Den totala kostnaden för Lettlands återhämtnings- och resiliensplan beräknas uppgå till 1 969 244 522 EUR.

Den beräknade totala kostnaden för REPowerEU-kapitlet är 134 743 378 EUR.

AVSNITT 2: EKONOMISKT STÖD

3. Ekonomiska bidrag

De delbetalningar som avses i artikel 2.2 ska organiseras på följande sätt:

1.1. Första delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/må l	Namn
77	2.3.2.3.i. Att överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta elever och utbildningsinstitutioner	Milstolpe	Ikraftträdande av ett regelverk med förfaranden för organisation och genomförande av distanslärande
80	2.4.1.r. Utveckling av bredbandsinfrastruktur	Milstolpe	Antagande av tekniska krav för uppkopplad och automatiserad körning
81	2.4.1.r. Utveckling av bredbandsinfrastruktur	Milstolpe	Antagande av en gemensam modell för utveckling av den sista kilometern
98	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Milstolpe	Ikraftträdande av lagen om avvägning mellan hyresgästers och hyresvärders rättigheter
104	3.1.1.5.i. Utveckling och utrustning av utbildningsanstalternas infrastruktur	Milstolpe	Definition av kvalitativa och kvantitativa kriterier
110	3.1.2.r. tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för reformen av minimiinkomsten	Milstolpe	Antagande av den strategiska ramen för vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd
186	6.2.1.r. modernisering av förfarandet för att identifiera penningtvätt, utreda ekonomiska brott och rättsliga förfaranden	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av lagen om förhindrande av penningtvätt, finansiering av terrorism och spridning
209	6.4.2.r. förbättring av konkurrensmiljön	Milstolpe	Ikraftträdande av ett regelverk för att förbättra konkurrensmiljön och minska korruptionsriskerna vid offentlig upphandling.
213	6.4.4.r. IUB IT och analytisk kapacitetsuppbyggnad	Milstolpe	Antagande av kriterier för identifiering av riskfyllda marknadssektorer, kunder och inköp
		Delbetalning , belopp	231 000 000,00 EUR

1.2. Andra delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
7	1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till teknik för förnybar energi	Milstolpe	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus
10	1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Milstolpe	Stödprogrammet för företagens energieffektivitet träder i kraft
13	1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten	Milstolpe	Ikraftträdande av den rättsliga ramen för ett stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i kommunal infrastruktur, som stöder projekt med en planerad minskning av primärenergi eller CO2 med minst 30 %.
16	1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader	Milstolpe	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i nationella och historiska byggnader
22	1.3.1.r. katastrofhanteringssystemanpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatstjänster	Milstolpe	Offentliggörande av en rapport om genomförandet av systemet för katastrofriskhantering
27	2.1.1.r. modernisering av nationella processer och tjänster samt digital omvandling	Milstolpe	Inrättande av en ram för enhetlig styrning av IKT-utvecklingsverksamhet inom den offentliga förvaltningen
28	2.1.1.r modernisering av nationella processer och tjänster samt digital omvandling	Milstolpe	Inrättande av en normativ ram för att ta emot stöd på området digital omvandling av processer och tjänster inom offentlig förvaltning
31	2.1.2.r. Öka effektiviteten och interoperabiliteten i användningen av nationella IKT-resurser	Milstolpe	Inrättande av en rättslig ram för att få stöd på området för utveckling av centrala system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster
37	2.1.3.r. Utveckling av den nationella ekonomin för ekonomiska data och digitala tjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av den rättsliga ramen för att få stöd på området för omvandling av ekonomisk datahantering
40	2.2.1.r. skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning	Milstolpe	Den europeiska digitala innovationsknutpunkten har inrättats
41	2.2.1.r. skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning	Milstolpe	Regionala centrum för företagsstöd tillhandahåller nya stödfunktioner för den digitala omvandlingen

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
42	2.2.1.r. skapa hela cykeln för stöd till digital omvandling av företag med regional täckning	Milstolpe	Inrättande av ett testsystem för digital mognad för enheter för att identifiera de åtgärder som enheterna behöver och statligt stöd.
69	2.3.2.r. digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Milstolpe	Den normativa ramen stärker och genomför en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, identifiering och planering av utbildningsbehov samt bedömning
70	2.3.2.r. digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Milstolpe	Ändringar har trätt i kraft till normativa rättsakter om nationella standarder för högre utbildning, som syftar till att uppnå resultat av studier om digital kompetens på motsvarande nivåer i Lettlands referensram för kvalifikationer.
85	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade eller ombyggda regionala och lokala vägar för säker tillgänglighet till länsstyrelserna och deras tjänster och arbetstillfällen och för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.
89	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Milstolpe	Den rättsliga grunden för genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad inom lokala myndigheter har antagits.
93	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och industriområden i regioner	Milstolpe	Antagande av ett stödprogram för utveckling av industriparkeer och industriområden i regionerna
99	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Milstolpe	Antagande av en strategi för överkomliga bostäder
100	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Milstolpe	Statsrådets förordning om byggande av bostäder med låg hyra
105	3.1.1.5.i. Utveckling och utrustning av utbildningsanstalternas infrastruktur	Milstolpe	Kommunfullmäktiges antagande av beslut om omorganisation av minst 20 högstadie- och gymnasieskolor
107	3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	Milstolpe	Ett stödprogram har antagits för lokala myndigheter för inköp av elbussar för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster.

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
112	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Val av statliga och lokala myndigheters byggnader där miljöanpassningar ska göras
118	3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg	Milstolpe	Ingående av avtal om utveckling av algoritmer för prognosmodellen, utveckling av tekniska specifikationer för informationssystem och övervakning av systemutvecklingen
121	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten för långvarig vård och omsorg	Milstolpe	Utveckling av standardkonstruktionskonstruktion
131	4.1.1.r. hållbarhet och resiliens i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Antagande av en strategi för digital hälsa
132	4.1.1.r. hållbarhet och resiliens i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Utveckling av en människocentrerad, heltäckande och integrerad modell för tillhandahållande av hälso- och sjukvård genom utveckling av en investeringsstrategi och rekommendationer för utveckling av integrerad och epidemiologiskt säker hälso- och sjukvård.
135	4.1.1.1.i. stöd till folkhälsoforskning	Milstolpe	Antagande av en metod för tre studier för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar
138	4.1.1.2.i. stöd till förstärkning av hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus	Mål	Antal projekt som fick ett positivt yttrande från teknikkommissionen om utrustningens stödberättigande för tillhandahållande av relevanta statligt finansierade tjänster
149	4.3.1.r. Hälsovårdens hållbarhet, stärkt styrning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Milstolpe	Samordningsmekanism godkänd för att bedöma, utveckla och genomföra nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster
151	4.3.1.1.i. stöd för att bedöma och förbättra kvaliteten på och tillgången till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Milstolpe	Antagande av en metod för studien om kvaliteten på och tillgången till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
154	5.1.r. styrning av innovationssystem och motivation för privata investeringar i utveckling	Milstolpe	Utarbetande av en långsiktig nationell strategi för vart och ett av RIS3-områdena och inrättande av en strategisk styrelse för vart och ett av RIS3-områdena
159	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Milstolpe	Reform av styrningen av högre utbildningsanstalter
166	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Antagande av en arbetsplan för offentliga myndigheter för att stävja den svarta ekonomin 2021–2022
167	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Idrifttagande av ett betygssystem för skattebetalare, optimering av kontroller
170	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Mål	Genomförande av det nationella forskningsprogrammet ”Att minska den svarta ekonomin för att säkerställa en hållbar utveckling i landet”
178	6.1.2.2.i kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet	Milstolpe	Inköpt och installerat spektrofotometer för användning i tulllaboratoriet
179	6.1.2.2.i kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet	Milstolpe	Inköpt och installerat spektrofotometer för användning vid tullkontrollstationen på flygplatsen
196	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Milstolpe	Godkänd plan för modernisering av den offentliga förvaltningen
198	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Milstolpe	Konceptet med ett enda servicecentrum har godkänts som en förutsättning för tillhandahållande av centraliserade tjänster
206	6.3.1.4.I tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Milstolpe	Offentliggörande av ramen för stöd till icke-statliga organisationer på följande områden: social resiliens, främjande av allmänintresset
208	6.4.1.r. upprättande av ett register över offentliga upphandlingskontrakt	Milstolpe	Ett register över offentliga upphandlingskontrakt som gjorts tillgängligt.
210	6.4.3.r. Utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Milstolpe	Antagande av en strategi för professionalisering av upphandlare
211	6.4.3.r. Utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Milstolpe	Ändringar av relevanta rättsakter, förordningar och interna förfaranden

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
		Delbetalning, belopp	388 000 000,00 EUR

1.3. Tredje delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
1	1.1.1.r. miljöanpassning av Riga Metropolitan Range Transport System	Milstolpe	Samordnad strategi för planering, beställning och organisation av persontransporter i Rigas storstadsområde
19	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt till projekt som godkänts för 80 000 000 EUR.
29	2.1.1.1.i modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inbegripet företagsklimat	Mål	Beskrivningar av verksamhet för utveckling av IKT-lösningar som utvecklats och harmoniserats
32	2.1.2.1.I centraliserade plattformar, system och tjänster	Mål	Godkännande av utvecklingsplaner för skapande, omvandling eller införande av centraliserade IKT-funktioner och delade tjänster
33	2.1.2.1.I centraliserade plattformar, system och tjänster	Mål	Antagande av harmoniserade beskrivningar av utvecklingen av centraliserade IKT-lösningar
38	2.1.3.r. Utveckling av den nationella ekonomin för ekonomiska data och digitala tjänster	Milstolpe	Rättslig ram för den nationella plattformens funktion för spridning av data
57	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning	Milstolpe	Incitament och ansvar för företag att utbilda och utbilda sina anställda och skapa fler möjligheter och rättigheter för anställda att delta i lärande.
60	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning	Milstolpe	Utveckling av metoden för individuella utbildningskonton (ILA)
74	2.3.2.2.i. utveckling av statliga och lokala myndigheters färdigheter och kapacitet för digital omvandling	Milstolpe	En ram för digitala färdigheter och digital kompetens har utvecklats
79	2.3.2.3.i. Att överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta elever och utbildningsinstitutioner	Mål	Antal IKT-utrustningsenheter för målgruppen (studerande)
84	3.1.1.r. administrativ territoriell reform	Milstolpe	Ikraftträdande av en ny ”kommunallag”
94	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparter och industriområden i regioner	Milstolpe	Tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparter i regionerna
111	3.1.2.r. tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för reformen av minimiinkomsten	Milstolpe	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
122	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten för långvarig vård och omsorg	Mål	Ingående av avtal med lokala myndigheter om genomförande av projekt
124	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Milstolpe	Beskrivning av den yrkesinriktade rehabiliteringstjänsten
127	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Milstolpe	Ett erbjudande om omskolning och kompetenshöjning, med fokus på digitala färdigheter, har inrättats för kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) vid den statliga arbetsförmedlingen för en återhämtning med ökad sysselsättning i ekonomin genom att genomföra aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder.
128	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Milstolpe	Utveckling av ett digitalt verktyg för kompetensbedömning
143	4.2.1.r. tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning	Milstolpe	Strategi för utveckling av mänskliga resurser
144	4.2.1.r. tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning	Milstolpe	Antagande av kartläggning av mänskliga resurser inom hälso- och sjukvården
147	4.2.1.1.i. stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.	Milstolpe	En samordningsmekanism för utbildning av vårdpersonal har inrättats.
152	4.3.1.1.i. stöd för att bedöma och förbättra kvaliteten på och tillgången till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Milstolpe	Studie om kvaliteten, tillgänglighet och tillgänglighet för sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus
155	5.1.1.1.i utveckling och kontinuerlig drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Mål	Mobilisering av de mänskliga resurser som behövs
161	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Konsolidering av de högre utbildningsanstalterna
169	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Offentliggörande av en handbok för hantering av efterlevnadsrisker
171	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Genomförande av forskningsresultaten
174	6.1.1.3.i personalutbildning med analysplattform och konsulttjänster	Mål	Utbildning av personal för att arbeta med analysplattformen

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
181	6.1.2.4.i. uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Gemensam utformning – entreprenadkontrakt undertecknat
184	6.1.2.4.i. uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Upphandling och ingående av ett avtal om leverans och installation av utrustning för kontroll av röntgengods
200	6.3.1.1.i öppen, transparent, rättvis och ansvarsfull offentlig förvaltning	Milstolpe	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram
202	6.3.1.2.i professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ uppbyggnad och kapacitetsuppbyggnad	Milstolpe	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram
		Delbetalning, belopp	318 000 000,00 EUR

1.4. Fjärde inbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
8	1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till teknik för förnybar energi	Mål	Godkända projekt på minst 40 097 400 EUR
12	1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Godkända projekt på minst 108 000 000 EUR
14	1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten	Mål	Tilldelning av kontrakt för genomförande av projekt för förbättrad energieffektivitet i lokala myndigheters byggnader och infrastruktur för minst 27 838 800 EUR
17	1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt motsvarande minst 16 769 200 EUR
21	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Milstolpe	Ikraftträdande av ett regelverk för att säkerställa överföring av el producerad från förnybara energikällor till nät (inbegripet användning av skogar och annan offentlig mark för vindkraftsproduktion) och för att främja utvecklingen av vindkraftsinfrastruktur.
25	1.3.1.2.i investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisken	Milstolpe	Bygg- och anläggningskontrakt som tilldelats för hälften av det totala antalet ombyggnad och förnyelse
35	2.1.2.2.i Lettlands nationella federerade moln	Mål	Antal plattformar eller system som drivs av leverantörer av delade molntjänster

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
43	2.2.1.1.i. stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal färdplaner för digital omställning som utfärdats av den europeiska digitala innovationsknutpunkten till andra enheter än små och medelstora företag, medelstora börsnoterade företag och den offentliga sektorn
45	2.2.1.2.i. stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet	Mål	Antal enheter som får stöd för att digitalisera processer i kommersiell verksamhet och för vilka resultatet av testet för digital mognad förbättrades, jämfört med det tidigare testresultatet, efter mottagandet av bidraget och genomförandet av projektet
47	2.2.1.3.i. stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt
50	2.2.1.4.i. finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån
58	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning	Milstolpe	Utveckling av begreppet kompetensfonder
63	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter i företagen	Mål	Antal företag för vilka förvärvandet av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts
66	2.3.1.4.i. Utveckling av strategin för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom individuella resurser för utbildningskonto
71	2.3.2.1.i. digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar	Mål	Antal medborgare med förbättrade digitala självbetjäningssärdigheter som har deltagit i teknisk innovationsverksamhet
75	2.3.2.2.i. utveckling av statliga och lokala myndigheters färdigheter och kapacitet för digital omvandling	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statlig och lokal förvaltning) med avancerade digitala färdigheter, inklusive e-lärande
86	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade eller ombyggda regionala och lokala vägar för säker tillgänglighet till länsstyrelserna och deras tjänster och arbetstillfällena och för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.
90	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Milstolpe	Slutförande av bedömningen av lokala myndigheters offentliga tjänster, identifiering av brister

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
			och åtgärder för att förbättra dem
91	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats
101	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt
108	3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster	Mål	Finansieringsbelopp enligt ingångna avtal om köp av elbussar för utförande av kommunala funktioner och därmed sammanhängande tjänster
113	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Undertecknande av kontrakt för att säkerställa tillträde till offentliga anläggningar i offentliga och lokala myndigheters byggnader
115	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Val av särskild målgrupp för att förbättra den fysiska tillgången till bostäder
119	3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg	Milstolpe	Slutförande av tekniska specifikationer för informationssystemet för prognosverktyg för social trygghet
133	4.1.1.r. hållbarhet och resiliens i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Genomreferensen för den lettiska befolkningen har fastställts (Lettlands deltagande i projektet Genome for Europe – GoLatvia)
139	4.1.1.2.i. stöd till förstärkning av hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus	Mål	Uppnående av budgetgenomförandet mätt genom övergripande upphandling i projekt för att förbättra infrastrukturen på universitets- och regionsjukhus som uppgår till minst 59 800 000 EUR av den totala budgeten 149 500 000 EUR.
141	4.1.1.3.i. stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster	Mål	Uppnående av budgetgenomförandet, mätt genom övergripande slutförande av projekt som förbättrar infrastrukturen för sekundära öppenvårdsinrättningar, som uppgår till minst 4 250 000 EUR av den totala budgeten 8 500 000 EUR.
145	4.2.1.r. tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning	Milstolpe	Ny ersättningsmodell för hälso- och sjukvårdspersonal har införts

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
146	4.2.1.r. tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning	Milstolpe	Antagande av en modell för personalplanering inom hälso- och sjukvården
153	4.3.1.1.i. stöd för att bedöma och förbättra kvaliteten på och tillgången till sekundär hälso- och sjukvård utanför sjukhus	Milstolpe	Integrera resultaten av studier av kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet för sekundärvård utanför sjukhus i utvecklingen av hälso- och sjukvårdspolitiken
157	5.1.1.2.i stödinstrument för forskning och internationalisering	Milstolpe	Regeringsförfordningar antagna
160	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Milstolpe	Reform av högre utbildning
168	6.1.1.r. förstärkning av analyserna och utveckling av datahantering på området skatteförvaltning och tull	Milstolpe	Idrifttagande av en korg av databaserade tjänster för varje segmentgrupp av skattebetalare
172	6.1.1.1.I modernisering av befintliga analytiska lösningar	Milstolpe	Idrifttagande av uppgraderade analytiska lösningar
173	6.1.1.2.i. Utveckling av nya analyssystem	Milstolpe	Idrifttagande av nya analyssystem
182	6.1.2.4.i. uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundziņsala	Milstolpe	Erhållet bygglov
193	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Utveckling av nya utbildningsprogram
195	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Milstolpe	Inrättande av ett utbildningscentrum
214	6.4.4.r. IUB IT och analytisk kapacitetsuppbyggnad	Milstolpe	Uppgradering av systemet för hantering av publikationer slutförd
215	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Förordningar om inrättande av en ram för registrering och drift av energisamhällen
216	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Lagstiftning om ändring av normer för elhandel och elförbrukning
219	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Milstolpe	Föreskrifter för installation av ett batterienergilagringssystem
223	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Bestämmelser om investeringar i de nationella överförings- och distributionsnäten för el
229	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	Bestämmelser för investeringar i biometansektorn

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
		Delbetalning, belopp	387 000 000,00 EUR

1.5. Femte inbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
2	1.1.1.r. miljöanpassning av Riga Metropolitan Range Transport System	Milstolpe	Reform av kollektivtrafiken RMA
15	1.2.1.3.i. Förbättra kommunala byggnader och kommunala infrastrukturer genom att främja övergången till teknik för förnybar energi och förbättra energieffektiviteten	Mål	Minskning av primärenergiförbrukningen i kommunala byggnader och infrastruktur
24	1.3.1.r. katastrofhanteringssystemanpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Totalt brandområde för skogsbränder under 5-årsperioden (2020–2024)
53	2.2.1.5.i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal plattformar och digitala lösningar som skapats
56	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning	Mål	Andel vuxna (25–64 år) som deltog i vuxenutbildning under de sista fyra veckorna före undersökningen (%)
95	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och industriområden i regioner	Mål	Avsiktsförklaringar/ingångna avtal
96	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och industriområden i regioner	Mål	Byggande av industriparkeer/områden där offentlig infrastruktur utvecklas i regionerna
109	3.1.1.6.i inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tillhörande tjänster	Mål	Antal eldrivna skolbussar som köpts
116	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Milstolpe	Undertecknande av kontrakt för att anpassa bostaden för personer med funktionsnedsättning
129	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar arbetslöshet med bättre kompetens
136	4.1.1.1.i. stöd till folkhälsoforskning	Milstolpe	Folkhälsoforskning för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar
158	5.1.1.2.i stödinstrument för forskning och internationalisering	Mål	Finansieringsåtagande

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
176	6.1.2.1.i) sammankoppling av röntgenutrustning för järnväg med BAXE och användning av artificiell intelligens för analys av bilder av godstransporter på järnväg	Milstolpe	Skannrar från tullkontrollstationer för röntgenbilder som är anslutna till systemet för utbyte av bilder BAXE
180	6.1.2.3.i. förbättring av tullkontrollen av mottagna postförsändelser vid tullkontrollstationen på flygplatsen	Milstolpe	En linje för intelligent skannad och automatisk sortering/analys av postförsändelser som införs vid tullkontrollstationen på flygplatsen.
187	6.2.1.1.i. inrättande av en innovationsknutpunkt för bekämpning av penningtvätt för att förbättra identifieringen av penningtvätt	Milstolpe	En it-plattform för utbyte av kunskap och dokument och för samordning av samarbetet mellan berörda parter.
188	6.2.1.2I. Stärka kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Milstolpe	Lägesrapporten om genomförandet av handlingsplanen godkänns
189	6.2.1.2I. Stärka kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Mål	Andel upptäckta straffrättsliga förfaranden för miljöbrott
190	6.2.1.2I. Stärka kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Mål	Antal certifierade utredare av ekonomisk brottslighet i programmet Certified Anti Money Laundering Specialist (CAMS)
191	6.2.1.2I. Stärka kapaciteten att utreda ekonomisk brottslighet	Mål	Utrustning för tjänstemän inom brottsbekämpning
192	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Milstolpe	Ikraftträdande av lagen och andra rättsakter som rör utbildningscentrumet för rättsliga frågor
197	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Milstolpe	Översyn av framstegen i genomförandet av den plan för modernisering av den offentliga förvaltningen som godkänts
204	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Milstolpe	Ikraftträdande av regelverket för innovationsekosystemet
205	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Milstolpe	Säkerställande av innovationslabbens finansiella hållbarhet
217	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Förordning om optimering av elnäten
218	7.1.r. omvandling av den nationella energisektorn	Milstolpe	Bestämmelser om biometan som transporteras utanför överförings- och distributionssystemen för naturgas
220	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Milstolpe	Avtal om installation av ett batterienergilagringsystem på 60 MW och en it-lösning för förvaltning av överföringsnät
221	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Mål	Batterienergilagringsystem (BESS)

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
222	7.2.i. trygg och stabil energiförsörjning och synkronisering med unionens nät	Milstolpe	It-lösning för förvaltning av kraftöverföringsnät
230	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	Tilldelning av kontrakt för uppförande av en regional injektionspunkt för biometan och för en it-lösning för dess smarta hantering
231	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	Regional insprutningspunkt för biometan slutförd
		Delbetalning, belopp	258 000 000,00 EUR

1.6. Sätta delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
3	1.1.1.1.i. konkurrenskraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Mål	Längd på elektriska järnvägslinjer som skapats och befintlig järnväg som uppraderats för persontransport
4	1.1.1.1.i. konkurrenskraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Mål	Konstruktion av infrastruktur för laddning av batteritåg
5	1.1.1.2.i. miljövänliga förbättringar av kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Mål	Investeringar i utsläppsfria transporter (elbussar och laddningsstationer)
5a	1.1.1.2.i. miljövänliga förbättringar av kollektivtrafiksystemet i staden Riga	Milstolpe	Projekt för infrastruktur för kollektivtrafik slutförda
6	1.1.1.3.I fullständig infrastruktur för cykeltrafik	Mål	Längd på nybyggd eller reoverad cykelinfrastruktur i staden Riga och Pieriga (del av Rigas storstadsområde)
9	1.2.1.1.i. Förbättra energieffektiviteten i flerfamiljshus och övergå till teknik för förnybar energi	Mål	Minskad primärenergianvändning i flerfamiljshus med förbättrad energieffektivitet
11	1.2.1.2.i) ökad energieffektivitet i näringslivet i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Planerade minskningar av växthusgasutsläpp
18	1.2.1.4.i. Förbättra energieffektiviteten i byggnader inom den offentliga sektorn, inklusive historiska byggnader	Mål	Minskad primärenergiförbrukning i offentliga byggnader med förbättrad energieffektivitet
20	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Mål	Anslutningspunkter för installation av elfordon för laddning och/eller småskalig energiproduktion
23	1.3.1.1.i katastrofhanteringssystem för anpassning till klimatförändringar, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Uppförande av nästan 0 centrum för katastrofhantering av energiförbrukande katastrofer och katastrofinsatser

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
26	1.3.1.2.i investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisken	Mål	Antal avslutade investeringsprojekt
30	2.1.1.1.i modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inbegripet företagsklimat	Mål	Tillhandahållande av IKT-lösningar för moderniserade offentliga förvaltningsfunktioner (inklusive system)
34	2.1.2.1.I centraliserade plattformar, system och delade tjänster	Mål	Antal centraliserade IKT-plattformar och IKT-system som inrättats och är i drift
36	2.1.2.2.i Lettlands nationella federerade moln	Mål	Antal plattformar eller system som drivs av leverantörer av delade molntjänster
39	2.1.3.1.I tillgänglighet, delning och analys av data	Mål	Sektorer för vilka relevanta dataset finns tillgängliga på de nationella plattformarna för spridning av data, inbegripet kontrollerade distributionsplattformar, geoportal eller portaler för öppna data
44	2.2.1.1.i. stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal färdplaner för digital omställning som utfärdats av den europeiska digitala innovationsknutpunkten till andra enheter än små och medelstora företag, medelstora börsnoterade företag och den offentliga sektorn
44a	2.2.1.1.i. stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Milstolpe	Stöd till den digitala omvandlingen av små och medelstora företag och medelstora börsnoterade företag samt den offentliga sektorn från de europeiska digitala innovationsknutpunkterna
46	2.2.1.2.i. stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet	Mål	Antal enheter som får stöd för att digitalisera processer i kommersiell verksamhet och för vilka testresultatet för digital mognad förbättrades, jämfört med tidigare testresultat, efter det att bidraget mottagits och projektet genomförts.
48	2.2.1.3.i. stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt
49	2.2.1.3.i. stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Privat finansiering attraherad
51	2.2.1.4.i finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
52	2.2.1.4.i finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Privat finansiering attraherad
54	2.2.1.5.i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal stödda projekt
59	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning	Mål	Pilotkompetensfonder
61	2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull ram för vuxenutbildning	Mål	Pilotförsök med metoden med individuella utbildningskonton
62	2.3.1.1.i) tillhandahålla digitala färdigheter på hög nivå	Mål	Antal yrkesverksamma (näringslivet, den akademiska världen och den offentliga sektorn) och studenter med avancerade digitala färdigheter inom kvantteknik, HPC och språkteknik.
64	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter i företagen	Mål	Antal företag för vilka förvärvandet av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts (i enlighet med den uteslutningsförteckning som beskrivs i återhämtnings- och resiliensplanen för efterlevnad av den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01)).
65	2.3.1.3.i. Utveckling av en självförvaltd inlärningsstrategi för IKT-specialister	Mål	Antal IKT-specialister som utbildats i en icke-formell inlärningsstrategi
67	2.3.1.4.i. Utveckling av strategin för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom individuella resurser för utbildningskonto
68	2.3.2.r. digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Mål	Kompetenshöjning av digitala färdigheter 16–74: medborgare med åtminstone grundläggande digitala färdigheter.
72	2.3.2.1.i. digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar	Mål	Antal invånare med förbättrade digitala självbetjämningsfärdigheter som har deltagit i teknisk innovationsverksamhet
73	2.3.2.1.i. digitala färdigheter för medborgarna, inklusive ungdomar	Mål	Antal kommuner med program för utveckling av digitala färdigheter för ungdomar
76	2.3.2.2.i. utveckling av statliga och lokala myndigheters färdigheter och kapacitet för digital omvandling	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statlig och lokal förvaltning) som har utvecklat digitala omvandlingskunskaper, inbegripet e-lärande.

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
83	2.4.1.2.I utveckling av infrastruktur för bredband eller nät med mycket hög kapacitet ”sista kilometern”	Mål	Antal hushåll, företag, skolor, sjukhus och andra offentliga byggnader som har tillgång till bredbandsanslutningar till ett nät med mycket hög kapacitet
92	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats
97	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och industriområden i regioner	Mål	Skapande av nya arbetstillfällen i industriparkeer med genomsnittslöner som är högre än genomsnittslönen i respektive ekonomisk sektor
102	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt
103	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal byggda lägenheter
106	3.1.1.5.i. Utveckling och utrustning av utbildningsanstaltens infrastruktur	Mål	Utveckla och utrusta utbildningsinstitutionernas infrastruktur
114	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Mål	Slutförande av byggande för att säkerställa tillgång till offentliga anläggningar i statliga och lokala myndigheters byggnader som tillhandahåller
117	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgången till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionsnedsättning	Mål	Tillgängligheten till bostadsmiljön för personer med funktionsnedsättning säkerställd
120	3.1.2.2.i. utveckling av ett prognosverktyg	Milstolpe	Utveckling av ett prognosverktyg
123	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i den sociala omsorgstjänsten för långvarig vård och omsorg	Mål	Tillhandahållande av nya platser för långvarig vård och omsorg nära familjen för 852 personer i pensionsåldern
125	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Milstolpe	Anpassning av byggnadsinfrastruktur, inbegripet främjande av miljötillgänglighet och energieffektivitet, och förbättring av teknisk och materiell utrustning.
126	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Milstolpe	Antagandet av en ny standard för sociala och yrkesinriktade rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar har fastställts och godkänts.

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
130	3.1.2.5.I deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetsökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetsökande, personer som riskerar arbetslöshet med bättre kompetens
134	4.1.1.r. hållbarhet och resiliens i ett människocentrerat, heltäckande, integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Milstolpe	Metodologisk förvaltning inom onkologi säkerställd
137	4.1.1.1.i. stöd till folkhälsoforskning	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av rättsakter som syftar till att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på områdena antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar
140	4.1.1.2.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen vid universitetssjukhus och regionala sjukhus	Mål	Antal sjukhus med förbättrad infrastruktur
142	4.1.1.3.i. stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos tillhandahållare av sekundära öppenvårdstjänster	Mål	Antal vårdgivare för sekundär öppenvård med förbättrad infrastruktur
148	4.2.1.1.i. stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser	Milstolpe	Simuleringsmetod som införts i inlärningsprocessen inom hälso- och sjukvården
150	4.3.1.r. Hälsovårdens hållbarhet, stärkt styrning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Integrering av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som en del av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster
156	5.1.1.1.i utveckling och kontinuerlig drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Milstolpe	Offentliggörande av en övervakningsrapport med information om varje RIS3-område, driften av innovationsförvaltningsmodellerna och långsiktig finansiering.
162	5.2.1.r. reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Andel statligt grundade högre utbildningsanstalter som påverkas av förändringar i styrningen
163	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Konsolideringsbidrag
164	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Avtal om stipendium för akademisk karriär har undertecknats
165	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Interna avtal om FoU-bidrag undertecknade
175	6.1.2 R. Distansanalys och centraliserad analys av skannade bilder vid tullkontrollstationerna	Mål	Andel fraktbilder som skannats av lettiska tullkontrollställen analyserade på distans och centralt

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
177	6.1.2.1.i) sammankoppling av röntgenutrustning för järnväg med BAXE och användning av artificiell intelligens för analys av bilder av godstransport på järnväg	Milstolpe	Plattform för skannad bildanalys på järnväg
183	6.1.2.4.i. uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundzinsala	Milstolpe	Cykeln för de inneslutande strukturerna har slutförts.
185	6.1.2.4.i. uppbyggnad av infrastruktur för utförande av kontrolltjänster i Kundzinsala	Milstolpe	Installerad röntgenutrustning för lastkontroll
194	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Genomförande och antagande av utbildningsprogram
199	6.3.1.r. modernisering av den offentliga förvaltningen	Mål	Andel direkta personalresurser inom offentlig förvaltning som får centrala bokförings- och personalförvaltningstjänster.
201	6.3.1.1.i öppen, transparent, rättvis och ansvarsfull offentlig förvaltning	Mål	Antal offentliganställda som utbildats i minst ett av programmen
203	6.3.1.2.i professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ uppbyggnad och kapacitetssuppleering	Mål	Antal offentliganställda som utbildats i minst ett av programmen
207	6.3.1.4.I tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Mål	Stödmottagare inom ramen för stödprogrammet
212	6.4.3.r. Utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Milstolpe	Ikraftträdande av rättsakter om centralisering av upphandling
224	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Mål	Ytterligare elnätskapacitet
225	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Slutförande av byggnadsarbeten för omformarstationer
226	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Mål	Allmänna elnät som omvandlats till kabelnät
227	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Lösning för förvaltning av smarta distributionsnät
228	7.3.i uppgradera, digitalisera och säkra överförings- och distributionsnäten för el	Milstolpe	Undersökningar och miljökonsekvensbedömning
232	7.4.i) öka användningen av hållbar biometan	Milstolpe	It-lösning för hanteringen av den nya regionala kontaktpunkten för hållbar biometan

Löpnnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
		Delbetalning, belopp	387 244 522,00 EUR

AVSNITT 3: YTTERLIGARE ARRANGEMANG

4. Arrangemang för övervakning och genomförande av återhämtnings- och resiliensplanen

Genomförandet av planen ska samordnas av finansministeriet.

Finansministeriet ska utföra förvaltningsmyndighetens uppgifter. dessa ska vara åtskilda från dess övriga uppgifter, inklusive revisionsmyndighetens.

Finansministeriet ansvarar i egenskap av förvaltande myndighet för utvecklingen av planens förvaltnings- och kontrollsystem och samordnar rapporteringsprocessen under genomförandet av planen (en halvårsrapport om planens sammanställning och framsteg) och andra funktioner. Det centrala finansierings- och kontraktorganet har utsetts till förmedlande organ med ansvar för genomförande, kontroll och övervakning av planen.

Revisionsmyndigheten, som är oberoende av finansministeriets övriga avdelningar när det gäller planering, revision, rapportering och yttrande, ska utarbeta en plan för revisionsstrategi och utarbeta en sammanfattning av de revisioner som utförts som ska åtfölja ansökan om utbetalning. Sektorsministerierna och statskanslerns kansli ska ansvara för genomförandet av planen.

De administrativa resurser som krävs för planens förvaltnings- och övervakningsfunktioner ska tillhandahållas inom ramen för de ansvariga institutionernas befintliga resurser, med utnyttjande av de ytterligare personalresurser som behövs. Myndigheternas deltagande i genomförandet av planen sker inom ramen för deras kärnverksamhet och kärnfunktioner. Finansieringen av sektorsministerierna för genomförandet av planen ska fördelas i enlighet med relevanta nationella förfaranden för finansiering från statsbudgeten.

Ett separat budgetprogram för finansiella flöden relaterade till återhämtnings- och resiliensplanen tillhandahålls i statsbudgeten, vilket säkerställer att de finansiella flödena kan spåras och separeras.

5. Arrangemangen för att ge kommissionen fullständig tillgång till underliggande uppgifter

Finansministeriet, som är det centrala samordningsorganet för Lettlands återhämtnings- och resiliensplan och dess genomförande, ansvarar för den övergripande samordningen och övervakningen av planen. Uppgifter om genomförandet och övervakningen av planen ska lagras i det befintliga systemet för förvaltning och kontroll av EU-medel KPVIS. KPVIS ska anpassas till kraven i förordning (EU) 2021/241 för datainsamling, lägesrapporter och betalningsansökningar, inbegripet för att samla in indikatorer och annan information som krävs för att visa och rapportera uppnåendet av delmål och mål. KPVIS ska användas av alla aktörer som deltar i genomförandet av planen, inbegripet stödmottagare och övervakningsmyndigheter mellan Gemenskapens kontrollorgan för fiske, fackministerier och revisionsmyndigheten med flera. Sektorsministerierna ska kontinuerligt förvalta och uppdatera information i KPVIS om framsteg och resultat av planen, om utförda kontroller, rapporter, inklusive konstaterade brister och alla korrigerande åtgärder som vidtagits.

I enlighet med artikel 24.2 i förordning (EU) 2021/241 ska Lettland, när de relevanta överenskomna delmålen och målen i avsnitt 2.1 i denna bilaga har uppnåtts, lämna in en vederbörligen motiverad ansökan om utbetalning av det ekonomiska bidraget till kommissionen. Lettland ska se till att kommissionen på begäran har fullständig tillgång till de underliggande relevanta uppgifter som ligger till grund för ansökan om utbetalning, både för bedömningen av ansökan om utbetalning i enlighet med artikel 24.3 i förordning (EU) 2021/241 och för revisions- och kontrolländamål.