

Bruxelles, 16. travnja 2025.  
(OR. en)

---

---

**Međuinstitucijski predmet:  
2025/0100(NLE)**

---

---

8129/25  
ADD 1

ECOFIN 443  
UEM 132  
FIN 422  
*ECB*  
*EIB*

### POP RATNA BILJEŠKA

---

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine  
DEPREZ

Datum primitka: 16. travnja 2025.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

---

Br. dok. Kom.: COM(2025) 184 final

---

Predmet: PRILOG  
Prijedlogu PROVEDBENE ODLUKE VIJEĆA  
o izmjeni Provedbene odluke (EU) (ST 12275/22 INIT; ST 12275/22  
ADD 1) od 4. listopada 2022. o odobrenju ocjene plana za oporavak i  
otpornost Nizozemske

---

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2025) 184 final.

---

Priloženo: COM(2025) 184 final



Bruxelles, 16.4.2025.  
COM(2025) 184 final

ANNEX

## **PRILOG**

### **Prijedlogu PROVEDBENE ODLUKE VIJEĆA**

**o izmjeni Provedbene odluke (EU) (ST 12275/22 INIT; ST 12275/22 ADD 1) od 4. listopada 2022. o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Nizozemske**

{SWD(2025) 111 final}

## **PRILOG**

### **ODJELJAK 1.: REFORME I ULAGANJA U OKVIRU PLANA ZA OPORAVAK I OTPORNOST**

#### **1. Opis reformi i ulaganja**

##### **A. KOMPONENTA 1.: PPRŽENJE ZELENE TRANZICIJE**

Cilj je te komponente nizozemskog plana za oporavak i otpornost promicati i ubrzati zelenu tranziciju u Nizozemskoj te riješiti probleme uzrokovane prekomjernim razinama taloženja dušika koje nastaju u nizozemskim područjima mreže Natura 2000 i oko njih. Komponenta se sastoji od pet reformi i šest ulaganja namijenjenih promicanju zelene tranzicije, od kojih se dvama ulaganjima rješavaju problemi povezani s dušikom.

Ciljevi zelene tranzicije podupiru se paketom reformi fiskalne ekologizacije čiji je cilj povećati financijsku privlačnost održivih izvora energije u odnosu na fosilna goriva i potaknuti građane i poduzeća da ograniče svoju potrošnju energije. Na primjer, sveobuhvatnom reformom Zakona o energiji nastoji se ažurirati, modernizirati i integrirati regulatorni okvir za energetske sustave za plin i električnu energiju kako bi se podržao prijelaz elektroenergetske mreže na energetske sustav s niskim emisijama ugljika. Te su reforme dopunjene programima ulaganja za uvođenje obnovljivih izvora energije (tj. energije vjetera na moru) i nositelja (tj. zelenog vodika) te ulaganjima u razvoj rješenja za održivu mobilnost, kao što su plovila unutarnje plovidbe s nultim emisijama i zrakoplovi pogonjeni pogonskim sustavima na vodik.

Izazovi povezani s dušikom rješavaju se sveobuhvatnim programom obnove prirode s naglaskom na smanjenju taloženja dušika na osjetljivim staništima na područjima mreže Natura 2000. Problemi povezani s dušikom dodatno se rješavaju programom subvencija za prestanak svinjogojskih gospodarstava smještenih u blizini područja mreže Natura 2000.

Komponenta doprinosi postizanju nizozemskih energetske i klimatske ciljeva, uključujući Nacionalni energetske i klimatske plan (NECP). U okviru komponente podupire se i provedba preporuka za pojedine zemlje kako bi se investicijska politika usmjerila na strategije za energiju iz obnovljivih izvora, energetske učinkovitost i smanjenje emisija stakleničkih plinova (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.), kako bi se ulaganja usmjerila na zelenu i digitalnu tranziciju (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.) te kako bi se smanjila ukupna ovisnost o fosilnim gorivima ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, posebno poticanjem komplementarnih ulaganja u mrežnu infrastrukturu i daljnjim pojednostavnjenjem postupaka izdavanja dozvola, poboljšanjem energetske učinkovitosti, posebno u zgradama, i ubrzavanjem ulaganja u održivi promet i održivu poljoprivredu (4. preporuka za pojedinu zemlju iz 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

## **A.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

### **Reforma C1.1.R1 — Reforma oporezivanja energije**

Cilj je te reforme potaknuti poduzeća i kućanstva da ograniče svoju potrošnju energije, prijeđu na klimatski prihvatljivije izvore energije i smanje emisije CO<sub>2</sub>. Reforma se sastoji od kombinacije tarifnih promjena, zbog kojih je korištenje prirodnog plina skuplje, a upotreba električne energije jeftinija, i strukturnih prilagodbi oporezivanja energije, čiji je cilj destimulirati potrošnju energije.

Reforma u pogledu prilagodbi tarifa sastoji se od uvođenja sljedećih izmjena:

- a) povećava se tarifa prvog razreda („*eerste schijf*”) za upotrebu plina i smanjuje se prva tarifa za uporabu električne energije;
- b) smanjuju se tarife drugog i trećeg raspona („*tweede en derde schijf*”) za upotrebu električne energije;
- c) struktura energetske tarifa smanjuje se povećanjem stopa u najvišim razredima potrošnje plina i električne energije; kao i
- d) godišnji paušalni iznos sniženja poreza na energiju za potrošače električne energije iznosi najmanje 493,27 EUR po priključku na električnu energiju.

Reformom koja se odnosi na strukturne prilagodbe oporezivanja energije:

- a) uvesti cijenu CO<sub>2</sub> koju plaćaju poduzeća za hortikulturu staklenika za svoje emisije CO<sub>2</sub>;
- b) ograničiti oslobođenje od poreza na energiju za potrošnju prirodnog plina u postrojenjima za proizvodnju električne energije; kao i
- c) ograničiti sniženu stopu poreza na energiju za potrošnju prirodnog plina za grijanje u hortikulturi staklenika.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2025.

### **Reforma C1.1.R2 — Uvođenje i pooštavanje pristojbe za CO<sub>2</sub> za industriju**

Cilj je te reforme smanjiti emisije CO<sub>2</sub> u industriji putem pristojbe za CO<sub>2</sub> za industriju. Ta pristojba djeluje kao donja granica cijene kojom se određuje najniža cijena za tonu emitiranog CO<sub>2</sub>: ako cijena u sustavu Europske unije za trgovanje emisijama (ETS) padne ispod te minimalne cijene, razlika između cijene u ETS-u i donje granice cijene naplaćuje se kao porez.

Reforma povezana s pristojbom na CO<sub>2</sub> za industriju uključuje sljedeće elemente:

- a) uvođenje pristojbe za CO<sub>2</sub> za industriju; kao i
- b) postroživanje pristojbe s ciljem daljnjeg smanjenja emisija CO<sub>2</sub> u industriji.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

### **Reforma C1.1.R3 — Povećanje poreza na zračni prijevoz (ATT)**

Cilj je te reforme bolje odražavati socijalne troškove zračnog prijevoza putnika i obeshrabriti letove na kratkim udaljenostima. Reformom će se povećati porez na zračni prijevoz, što će dovesti do trenutnog povećanja cijena zrakoplovnih karata za putnike koji odlaze iz zračne luke koja se nalazi u Nizozemskoj.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

### **Reforma C1.1.R4 — Reforma oporezivanja vozila**

Cilj je te reforme smanjiti broj kilometara prijeđenih vozilima na fosilna goriva. Reforma

uključuje sljedeće elemente:

- a) postupno ukidanje oslobođenja od poreza na kupnju motornih vozila i motocikala („*Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen*”, BPM) za kombije poduzetnika na fosilna goriva kako je definirano u članku 7. Zakona o PDV-u (Wet op de omzetbelasting 1968); kao i
- b) uvođenje pristojbe za kamione na temelju kilometraže.

Reforma se mora dovršiti do 30. lipnja 2026.

#### Reforma C1.1.R5 — Energetsko pravo

Cilj je te reforme ažurirati, modernizirati i integrirati regulatorni okvir za energetske sustave za plin i električnu energiju. Konkretno, reforma se sastoji od stupanja na snagu Zakona o energiji, kojim se postojeći Zakon o plinu i postojeći Zakon o električnoj energiji objedinjuju u jedinstveni pravni okvir, a sadržava sljedeće značajke:

- a) poboljšati sustav prikupljanja, pohrane i razmjene podataka o plinu i električnoj energiji;
- b) revidirati pravnu osnovu za intervencije pokrajinskih ili središnjih vlasti u projektima energetske infrastrukture kako bi se optimiziralo izdavanje dozvola i provedba projekata od nacionalnog interesa – *Energie Projecten van Nationale Belang* (putem nacionalnog programa koordinacije – *Rijkscoördinatierегeling, RCR*).
- c) ažurirati regulatorni okvir operatora prijenosnih sustava i operatora distribucijskih sustava;
- d) regulirati mogućnosti da korisnici električne energije postanu aktivni sudionici na energetskom tržištu omogućavanjem i. ugovaranja više operatora na jednom priključku, ii. prodaje električne energije koju su sami proizveli, bilo agregiranjem ili ne, i iii. monetizacije fleksibilnosti krajnjih korisnika u stvarnoj potražnji putem agregiranja; kao i
- e) poboljšati zaštitu krajnjih potrošača.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2025.

#### Ulaganje C1.1. I1: Energija iz odobalnih vjetroelektrana

Cilj je tog ulaganja povećati kapacitet proizvodnje energije vjetra u Sjevernom moru. Umjesto pokrivanja troškova izgradnje samih odobalnih vjetroelektrana, cilj je ulaganja smanjiti negativne vanjske učinke povezane s uvođenjem dodatnog kapaciteta za energiju vjetra na moru.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) poboljšanje sigurnosti pomorskog prometa u blizini odobalnih vjetroelektrana i. nabavom pet novih mjesta za punjenje električnom energijom na moru za električna plovila i pet novih mjesta za punjenje električnih plovila (uključujući hibridna plovila) u pristaništu i ii. nabavom triju hitnih plovila za tegalj;
- b) jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora, na koji bi uvođenje odobalnih vjetroelektrana moglo negativno utjecati, i. mjerama za poboljšanje prirode za zaštitu vrsta ptica i morskih sisavaca, ii. pilot-mjerama za obnovu prirode unutar i izvan područja mreže Natura 2000, iii. istraživačkim projektima o mogućim mjerama za jačanje ekosustava Sjevernog mora i očuvanje vrsta, iv. nizozemskim vladinim ekološkim programom za energiju vjetra na moru (WOZEP) i v. digitalizacijom ekološkog praćenja Sjevernog mora, uključujući postavljanje ekoloških senzora; kao i
- c) odgovarajuću integraciju odobalnih elektroenergetskih priključaka na iskrcajna mjesta na kopnu, uključujući  
i. najmanje četiri plana ulaganja za ograničavanje lokalnog negativnog utjecaja iskrcajnih

mjesta za energiju vjetra na predmetna područja i ii. ekološki paket impulsa za područje Waddenova mora i kompenzacija za salinizaciju poljoprivrednog zemljišta.

Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjericama DNSH-a (2021/C58/01). Konkretno, pozivi za podnošenje ponuda i potpisani ugovori za tri nova plovila za tegalj u nuždi sadržavaju sljedeće obvezujuće kriterije prihvatljivosti koje provjerava provedbeno tijelo:

- a) Pruža se jamstvo da plovila koja primaju potporu u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost upotrebljavaju isključivo zeleni metanol koji je u skladu s Direktivom o obnovljivoj energiji (EU) 2018/2001 (RED II) i povezanim provedbenim i delegiranim aktima.
- b) Zeleni vodik koji se upotrebljava za proizvodnju zelenog metanola mora biti u skladu sa zahtjevom uštede emisija stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa od 73,4 % za vodik (što dovodi do 3 t ekvivalenta CO<sub>2</sub>/tH<sub>2</sub>).
- c) Zelenim metanolom ostvaruju se uštede emisija od najmanje 70 % u skladu s Direktivom o energiji iz obnovljivih izvora (EU) 2018/2001 (RED II) i povezanim provedbenim i delegiranim aktima.
- d) Najmanje 90 % potrošnje energije plovila tijekom njihova životnog vijeka mora biti električno, a preostala potrošnja energije i. mora potjecati iz zelenog metanola (u skladu s uvjetima za zeleni metanol iz točke (c)) proizvedenog upotrebom zelenog vodika proizvedenog elektrolizom vode i energije iz obnovljivih izvora (u skladu s uvjetima za zeleni vodik navedenima u točki (b)) i CO<sub>2</sub> iz: 1. izravno hvatanje iz zraka, 2. preostali CO<sub>2</sub> iz industrijskih aktivnosti, 3. otpad koji se ne može reciklirati (reciklirani ugljik), osim iz postupaka spaljivanja, i/ili 4. fermentacija pokošene trave (ili drugog biorazgradivog otpada, ako posijana trava nije dovoljno dostupna; sve vrste „drugog biorazgradivog otpada” koji se upotrebljava za proizvodnju zelenog metanola moraju biti u skladu s ostacima i/ili otpadom iz kategorija sirovina koje su uključene u dio A Priloga IX. Direktivi RED II.; ili ii. temelje se na najboljoj dostupnoj tehnologiji u sektoru. Izbor između i. i ii. ovisi o postizanju najnižih mogućih učinaka na okoliš u sektoru.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026. Ulaganje C1.1 I2:

### Zelena energija vodika

Cilj je tog ulaganja ubrzati i proširiti razvoj ekosustava zelenog vodika u Nizozemskoj.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) izgradnju najmanje dvaju demonstracijskih postrojenja za inovativne tehnologije zelenog vodika kako bi se dokazala izvedivost elektrolize velikih razmjera i uvođenja zelenog vodika;
- b) najmanje tri istraživačka projekta usmjerena na proizvodnju, skladištenje, prijevoz ili upotrebu zelenog vodika; kao i
- c) razvoj programa za ljudski kapital s mjerama za povećanje ponude vještina u području zelenog vodika uspostavom najmanje pet regionalnih obrazovnih zajednica, nastavnih materijala i

dogaćanja ili centri za olakšavanje razmjene između poduzeća i obrazovnih ili istraživačkih ustanova.

Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Posebno, mjere u okviru ovog ulaganja podupiru samo proizvodnju, skladištenje, prijevoz i upotrebu vodika na temelju elektrolize upotrebom obnovljivih izvora energije u skladu s Direktivom o obnovljivim izvorima energije (EU) 2018/2001 (RED II) ili električne energije iz mreže (u zadnjem slučaju potrebno je opravdati kako će se povećati kapacitet proizvodnje obnovljivih izvora energije na nacionalnoj razini), ili aktivnosti povezane s vodikom koje su u skladu sa zahtjevom uštede emisija stakleničkih plinova tijekom životnog ciklusa od 73,4 % za vodik [što rezultira emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku niže od 3tCO<sub>2</sub>e/tH<sub>2</sub>] i 70 % za sintetička goriva na bazi vodika u odnosu na usporedno fosilno gorivo od 94 g CO<sub>2</sub>e/MJ prema analogiji s pristupom iz članka

Aktivnosti i imovina u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti neće biti uključene<sup>1</sup>.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

#### Ulaganje C1.1. I3: Energetska tranzicija na unutarnjim plovnim putovima, projekt Usluge nulte stope emisija (ZES)

Cilj je tog ulaganja uvesti potpuno električni prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultom stopom emisija. Ulaganjem se osiguravaju sredstva za dovršenje modularnih energetskih kontejnera s ukupnim kapacitetom od 64 MWh i osam mjesta za utovar plovila. MEC-ovi su spremnici za zamjenjivu energiju koji se pune električnom energijom iz obnovljivih izvora i prikladni su za ugradnju na nova i postojeća plovila unutarnje plovidbe. Zapovjednici moraju moći razmjenjivati MEC-ove na bilo kojem od osam mjesta utovara. Te lokacije za punjenje moraju biti opremljene mrežom „otvorenog pristupa” koja se može upotrijebiti za stabilizaciju elektroenergetske mreže ili za osiguravanje lokalne i privremene potražnje za električnom energijom.

Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Konkretno, MEC-ovi se pune električnom energijom iz obnovljivih izvora u skladu s Direktivom o energiji iz obnovljivih izvora (EU) 2018/2001 (RED II).

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

#### Ulaganje C1.1 I4: Zrakoplovstvo u tranziciji

Cilj je tog ulaganja učiniti nizozemski zrakoplovni sektor održivim, s ciljem postizanja potpuno klimatski neutralnog nizozemskog zrakoplovstva do 2050., uklanjanjem uskih grla povezanih s povećanjem tehnologija za upotrebu vodika kao nositelja energije u zrakoplovima.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) konačni detaljni projekt faze ADR-a sustava za skladištenje, distribuciju i upravljanje tekućim

---

<sup>1</sup> Ako se aktivnošću koja se podupire postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, navodi se objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za djelatnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama utvrđene su u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

vodikovim gorivom i upravljanje njime kako bi se velikom komercijalnom zrakoplovu omogućilo da upotrebljava tekući vodik kao gorivo u motorima s toplinskom turbinom na plinsku turbinu (tip turbina), čime se osigurava osnova za razvoj cjelokupnog projekta zrakoplova (F120H) i arhitekture u kojima se kao gorivo može upotrebljavati tekući vodik;

- b) konačni detaljni projekt faze ADR-a električnog „sustava pogonskog sklopa i pohrane zrakoplova s gorivnim ćelijama” koji osigurava električni pogonski sustav s vodikovim gorivnim ćelijama za primjenu na zrakoplovu koji se može certificirati CS-25; kao i
- c) uspostava skupine za strateško promišljanje o održivom zrakoplovstvu („Flying Vision”) u kojoj će biti zastupljeni nizozemski istraživački instituti u području zrakoplovstva, zračni prijevoznici i zračne luke te međunarodni proizvođači originalne opreme za zrakoplove.

Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Konkretno, mjere u okviru ovog ulaganja ograničene su na fazu projektiranja i njima se ne podupiru stvarno ispitivanje i uporaba tekućeg vodika kao goriva u plinskoj turbini s toplinskom aeromotorima (tipa turbina) ni električnog „sustava pogonskog sklopa i skladištenja vodikovih zrakoplova” s gorivnim ćelijama u zrakoplovima koji se certificiraju CS-25.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

#### Ulaganje C1.2. I1: Program za prirodu

To je ulaganje dio strukturnog pristupa Nizozemske dušiku i njime se nastoje smanjiti negativni učinci emisija dušika u Nizozemskoj, koji su posebno utjecali na vrste i staništa, te obnoviti osjetljiva priroda. Ulaganjem se pridonosi postizanju povoljnih ili poboljšanih uvjeta očuvanosti vrsta i staništa u skladu s Direktivom 2009/147 o očuvanju divljih ptica (Direktiva o pticama) i Direktivom 92/43 o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (Direktiva o staništima) provedbom sljedećih mjera u područjima mreže Natura 2000 ili oko njih:

- a) poboljšanje kvalitete prirode;
- b) hidrološke radnje;
- c) očuvanje i optimizacija rasporeda prirodnih područja;
- d) prijelazne zone, uključujući povezanost između područja; kao i
- e) druge mjere, na primjer rekreacijsko zoniranje ili kontrola invazivnih vrsta

Osim toga, pokrajine provode mjere pošumljavanja kako bi nadoknadile gubitak šuma na određenim područjima.

U okviru ulaganja izrađuju se provedbeni planovi za svaku od 12 pokrajina. Uprave pokrajina primaju potrebna financijska sredstva za provedbu mjera obnove prirode. Ulaganjem se pridonosi ostvarivanju uvjeta za povoljno ili poboljšano stanje očuvanosti vrsta i staništa u skladu s Direktivom o pticama i Direktivom o staništima. 12 provedbenih planova ocjenjuje i donosi Ministarstvo poljoprivrede, prirode i kvalitete hrane. Mjerama će se poboljšati kvaliteta ukupno 101924 hektara prirode na područjima mreže Natura 2000 i oko njih.

Organizacije za upravljanje zemljištem provode mjere za poboljšanje kvalitete prirode u područjima mreže Natura 2000 i oko njih. Najmanje 49 410 000 EUR nacionalna vlada dodjeljuje organizacijama za upravljanje zemljištem za provedbu tih mjera.

Provode se tri vrste mjera za poboljšanje prirode vode i upravljanja na cesti:

- a) povećanje održivosti upravljanja vodama;
- b) poduzimanje hidroloških i drugih mjera planiranja; kao i
- c) redizajniranje ili poboljšanje kvalitete verga infrastrukture.

Nacionalna vlada izdvaja najmanje 29 610 000 EUR za provedbu tih mjera.

Nacionalna vlada izdvaja najmanje 18 800 000 EUR za potporu aktivnostima koje se uglavnom odnose na razvoj znanja o obnovi prirode (uključujući poboljšanje Mreže znanja za oporavak i upravljanje prirodom, OBN), komunikaciju i upravljanje dionicima te prilagodbu postojećeg praćenja prirode kako bi se omogućile evaluacije mjera u okviru ovog ulaganja, što dovodi do sljedećeg:

- a) prva poboljšana verzija sustava za praćenje prirode mora biti operativna;
- b) objavljuju se najmanje tri izvješća o poboljšanju kvalitete prirode u staništima osjetljivima na dušik; kao i
- c) razvija se komunikacijska strategija.

Očekuje se da se tom mjerom ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Konkretno, procjena utjecaja na okoliš provodi se u skladu s Direktivom 2011/92/EU (Direktiva o procjeni utjecaja na okoliš). Ako je provedena procjena utjecaja na okoliš, provode se potrebne mjere ublažavanja za zaštitu okoliša. Za lokacije/aktivnosti na osjetljivim područjima sa stajališta bioraznolikosti ili u blizini tih područja (uključujući mrežu zaštićenih područja Natura 2000, spomenike svjetske baštine UNESCO-a i ključna područja bioraznolikosti te druga zaštićena područja) prema potrebi je provedena odgovarajuća procjena, ovisno o slučaju, te se na temelju njezinih zaključaka provode potrebne mjere ublažavanja.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

#### Ulaganje C1.2 I2: Program potpora za obnovu svinjogojskih gospodarstava

Cilj je tog ulaganja kratkoročno smanjiti količinu emisija amonijaka i neugodnih mirisa u područjima u kojima je koncentracija svinjogojskih farmi visoka, kao i taloženja dušika na područjima mreže Natura 2000. Bespovratna sredstva dodjeljuju se za potporu uzgajivačima svinja kako bi trajno i neopozivo okončali svoje svinjogojske farme na dobrovoljnoj osnovi:

- a) trajnu predaju prava na uzgoj svinja; kao i
- b) obveza primatelja bespovratnih sredstava da uruše svoj proizvodni kapacitet, uključujući staje, podrumne stajskog gnoja, silose stajskog gnoja i silose za hranu za životinje.

Uzgajivači svinja primaju naknadu za predaju svojih prava na uzgoj svinja, kao i za gubitak vrijednosti proizvodnih sredstava. Smanjenjem populacije svinja u Nizozemskoj za najmanje 6 % na nacionalnoj razini u usporedbi s 2019. ulaganjem će se smanjiti neugodni mirisi koji se mogu pripisati stajskom gnoju i smanjiti emisije dušika na područjima mreže Natura 2000. Naknada se dodjeljuje za zatvaranje 275 svinjogojskih farmi, za koje se procjenjuje da će smanjiti emisije amonijaka za oko 900 000 kg u odnosu na 2019.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2023.

## **A.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
1	C1.1.R1 – 1 Reforma oporezivanja energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o prilagodbi tarifa poreza na energiju	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2024	<p>Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se mijenjaju tarife poreza na energiju kako slijedi:</p> <p>a) Povećava se prva tarifa za uporabu plina i smanjuje se cijena prvog razreda za uporabu električne energije. Stopa prve tarife za plin povećava se za najmanje 2,5 centi/m<sup>3</sup> u realnim vrijednostima 2024. u odnosu na 2023., a to povećanje stope povećat će se na najmanje 3,5 centi/m<sup>3</sup> u realnim vrijednostima 2026. Prva tarifa za električnu energiju smanjuje se za najmanje 2,5 centi/kWh u realnim vrijednostima 2024. u odnosu na 2023., a to smanjenje stope povećava se na najmanje 3,5 centi/kWh u realnim vrijednostima 2026.</p> <p>b) Tarife za upotrebu električne energije u drugom i trećem rasponu smanjuju se 2024. u odnosu na 2023. u realnim vrijednostima.</p> <p>c) Struktura energetske tarife smanjuje se povećanjem stopa u najvišim razredima potrošnje plina i električne energije.</p> <p>d) Godišnji paušalni iznos sniženja poreza na energiju za potrošače električne energije 2023. iznosi najmanje 49 327 EUR po priključku na električnu energiju.</p>
2	C1.1.R1 – 2 Reforma oporezivanja energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o prilagodbi strukturnih elemenata poreza na energiju	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2025	<p>Stupanje na snagu zakona koji sadržava sljedeće izmjene:</p> <p>a) Uvođenje cijene CO<sub>2</sub> koju plaćaju poduzeća za hortikulturu stakleničkih plinova za svoje emisije CO<sub>2</sub>. Ta cijena CO<sub>2</sub> utvrđuje se na najmanje 9,50 EUR po toni CO<sub>2</sub> 2025. i 11,14 EUR po</p>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
										<p>toni CO2 u 2026.</p> <p>b) Oslobodenje od poreza na energiju za potrošnju prirodnog plina u postrojenjima za proizvodnju električne energije ograničeno je na najviše 0.2808 Nm3 po kWh električne energije proizvedene 2025. i na najviše 0.2635 Nm3 po kWh električne energije proizvedene 2026. Zakonom se dodatno ograničava oslobodenje od poreza na energiju za potrošnju prirodnog plina u razdoblju od 2027. do 2030. i zahtijeva se da u 2030. oslobodenje iznosi najviše 0.1896 Nm3 po kWh proizvedene električne energije.</p> <p>c) Snižena stopa poreza na energiju za potrošnju prirodnog plina za grijanje u hortikulturi staklenika ograničava se kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u 2025. za raspon do 170 000 m<sup>3</sup> tarifa iznosi najmanje 23 % redovne tarife za prirodni plin u tom pojasu, kako je utvrđeno Zakonom o porezima na okoliš (Wt <i>belastingmilieugrondslag</i>), a za pojas između 170 000 m<sup>3</sup> i 1 000 000 m<sup>3</sup> tarifa iznosi najmanje 43 % redovne tarife za prirodni plin u tom pojasu;</li> <li>- za raspon do 170 000 m<sup>3</sup> tarifa 2026. iznosi najmanje 30 % redovne tarife za prirodni plin u tom pojasu, kako je utvrđeno Zakonom o porezima na okoliš (Wt <i>belastingmilieugrondslag</i>), a za pojas između 170 000 m<sup>3</sup> i 1 000 000 m<sup>3</sup> tarifa iznosi najmanje 48 % redovne tarife za prirodni plin u tom pojasu.</li> </ul> <p>Zakonom se ukida snižena stopa do 2035.</p>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
3	C1.1 R2 – 1 Uvođenje i pooštavanje pristojbe za CO2 za industriju	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi industrijska pristojba za CO2	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2021	Stupanje na snagu zakona kojim se utvrđuje nacionalna pristojba na CO2 za industriju. Pristojba djeluje kao donja granica cijene kojom se određuje najniža cijena za tonu emitiranog CO2: ako cijena u sustavu Europske unije za trgovanje emisijama (ETS) padne ispod te minimalne cijene, razlika između cijene ETS-a i donje granice cijene naplaćuje se kao porez.
4	C1.1 R2 – 2 Uvođenje i pooštavanje pristojbe za CO2 za industriju	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se postrožuje industrijska pristojba za CO2	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se industrijska pristojba za CO2 povećava s 30 EUR po toni 2021. na 50,10 EUR po toni 2023. i zatim postupno na 82,80 EUR po toni 2026., kao i stupanje na snagu zakonodavstva kojim se postupno smanjuje količina emisija CO2 izuzetih iz industrijske pristojbe za CO2, što rezultira očekivanim 2,4 milijuna manje izuzetih emisija CO2 u 2026.
5	C1.1 R3 – 1 Povećanje poreza na zračni prijevoz (ATT)	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se povećava porez na zračni prijevoz za putnike u zračnom prometu koji putuju iz zračne luke u Nizozemskoj	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu zakona kojim se povećava porez na zračni promet za putnike koji odlaze iz zračne luke u Nizozemskoj. Porez je najmanje tri puta veći od poreza u 2022. (7,94 EUR po odlasku po putniku 2022.).
6	C1.1 R4 – 1 Reforma oporezivanja vozila	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o postupnom ukidanju oslobođenja komercijalnih kombija od poreza na kupnju motornih vozila i motocikala (BPM)	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2025	Stupanje na snagu zakona o postupnom ukidanju oslobođenja od poreza na kupnju motornih vozila i motocikala („ <i>Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen</i> ”, BPM) za kombije poduzetnika na fosilna goriva kako je definirano u članku 7. Zakona o PDV-u (Wet op de omzetbelasting 1968).
7	C1.1 R4 – 2 Reforma oporezivanja vozila	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi pristojba za kamione na temelju kilometraže	Odredba kraljevskog dekreta kojim se predviđa stupanje na				DR UG O TR OM	2026	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi pristojba za kamione na temelju kilometraže. Zakonom se utvrđuju specifikacije vrste pristojbe, način na koji će stopa biti strukturirana i kako se utvrđuje registracija kilometraže.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početa	Cilj	Q	Godina	
				snagu zakona kojim se uvodi pristojba za kamione na temelju kilometraže				JES EČJ E		
8	C1.1 R4 – 3 Reforma oporezivanja vozila	Ključna etapa	Objava višegodišnjeg programa popusta na pristojbe za kamione u Službenom listu	Objava u službenom glasilu				DR UG O TR OM JES EČJ E	2025	Objava višegodišnjeg programa popusta na pristojbe za kamione u Službenom listu, u kojem se detaljno navodi kako će se prihodi od pristojbe za kamione upotrebljavati za potporu inovacijama i održivosti u prometnom sektoru.
9	C1.1 R5 – 1 Zakon o energetici	Ključna etapa	Stupanje na snagu Zakona o energetici	Zakonska odredba o njezinu stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2025	Stupanje na snagu Zakona o energiji kojim se postojeći Zakon o plinu i postojeći Zakon o električnoj energiji integriraju u jedinstveni pravni okvir i koji ima sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) poboljšati sustav prikupljanja, pohrane i razmjene podataka o plinu i električnoj energiji;</li> <li>b) revidirati pravnu osnovu za intervencije pokrajinskih ili središnjih vlasti u projektima energetske infrastrukture kako bi se optimiziralo izdavanje dozvola i provedba projekata od nacionalnog interesa – <i>Energie Projecten van Nationale Belang</i> (putem nacionalnog programa koordinacije – <i>Rijkscoördinatierегeling, RCR</i>)</li> <li>c) ažurirati regulatorni okvir operatora prijenosnih sustava i operatora distribucijskih sustava;</li> <li>d) regulirati mogućnosti da korisnici električne energije postanu aktivni sudionici na energetsom tržištu omogućavanjem (a) ugovaranja više operatora na jednom priključku, (b) prodaje električne energije koju su sami proizveli, bilo agregiranjem ili ne, i (c) monetizacije fleksibilnosti krajnjih korisnika u stvarnoj potražnji putem agregiranja; te poboljšati zaštitu krajnjih potrošača.</li> </ul>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početa	Cilj	Q	Godina	
10	C1.1 II – 1 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Osiguravanje sigurnosti pomorskog prometa – potpisani ugovori za kupnju novih mjesta za punjenje na moru i u pristaništu	Potpisani ugovori za kupnju pet novih mjesta za punjenje na moru i za kupnju pet novih mjesta za punjenje u pristaništu.				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Potpisivanje ugovora o kupnji pet novih mjesta za punjenje električnih plovila (uključujući hibridna plovila) na moru; i potpisivanje ugovora o kupnji pet novih mjesta za punjenje električnih plovila (uključujući hibridna plovila) u pristaništu.
11	C1.1 II – 2 Odobalni vjetar	Ključna etapa	Osiguravanje sigurnosti pomorskog prometa — Objava natječaja za kupnju plovila za tegalj za hitne slučajeve	Objavljeni natječaji za kupnju triju plovila za tegalj za hitne slučajeve				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Objava natječaja za kupnju triju novih plovila za tegalj za hitne slučajeve koji će se upotrebljavati kako bi se osigurala sigurnost pomorskog prometa u odobalnim vjetroelektranama i oko njih. Natječajne specifikacije sadržavaju obvezujuće kriterije prihvatljivosti koje provedbeno tijelo provjerava kako bi se osigurala usklađenost s načelom nenanošenja bitne štete, kako je utvrđeno u opisu ulaganja.
12	C1.1 II – 3 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Osiguravanje sigurnosti pomorskog prometa – potpisani ugovori za kupnju plovila za tegalj za hitne slučajeve	Potpisani ugovori za kupnju triju plovila za tegalj za hitne slučajeve				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Potpisivanje ugovora za kupnju triju novih plovila za tegalj za hitne slučajeve koji će se upotrebljavati kako bi se osigurala sigurnost pomorskog prometa u odobalnim vjetroelektranama i oko njih. Kako bi se osigurala usklađenost s načelom nenanošenja bitne štete, ugovori sadržavaju specifikacije utvrđene u opisu ulaganja.
13	C1.1 II – 4 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Razvoj i provedba poboljšanja prirode i zaštite vrsta	Potpisani ugovori ili sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za razvoj i provedbu poboljšanja prirode i zaštite vrsta				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Potpisani ugovori i/ili sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za razvoj mjera za poboljšanje prirode i zaštitu vrsta:  a) najmanje šest planova za zaštitu vrsta ili planova za poboljšanje prirode; b) najmanje četiri popratne istraživačke studije za daljnje poboljšanje planova za zaštitu vrsta i/ili planova za poboljšanje prirode te za utvrđivanje osnovnog mapiranja; c) najmanje tri (pilot-) projekta za aktivnosti ispitivanja utvrđene u planovima za zaštitu vrsta i/ili planovima za poboljšanje prirode i/ili naknadnim istraživačkim

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
										<p>studijama.</p> <p>Potpisani ugovori i/ili sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za provedbu sljedećih mjera za poboljšanje prirode i zaštitu vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) najmanje dva utočišta ptica;</li> <li>b) najmanje pet mjera za zaštitu malih vrsta;</li> <li>c) mjere za obnovu prirode ili poboljšanje prirode u najmanje tri odobalne vjetroelektrane.</li> </ul>
14	C1.1 II – 5 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ciljna vrijednost	Jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora – projekti koji doprinose poboljšanju i/ili obnovi prirode u područjima mreže Natura 2000 i zaštićenim područjima u skladu s Okvirnom direktivom o pomorskoj strategiji (MSFD) i njihovoj okolini		Broj projekata za koje su potpisani ugovori	0	4	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Potpisani ugovori za najmanje četiri projekta kojima se doprinosi poboljšanju i/ili obnovi prirode u područjima mreže Natura 2000, područjima koja okružuju područja mreže Natura 2000 i područjima zaštićenima na temelju Direktive 2008/56/EZ o uspostavljanju okvira za djelovanje Zajednice u području politike morskog okoliša (Okvirna direktiva o pomorskoj strategiji – Okvirna direktiva o pomorskoj strategiji). U ta četiri projekta poduzimaju se mjere usmjerene na jedan ili više ciljeva očuvanja navedenih u planovima upravljanja tim zaštićenim područjima.
15	C1.1 II – 6 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora – Ekološki program za odobalne vjetroelektrane (WOZEP)	Istraživanje ekoloških programa za energiju vjetra na moru: objavljeno sažeto izvješće				TR OM JES EČJ E	2026	Istraživački projekti znatno su napredovali u sljedećim područjima istraživanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prikupljanje i modeliranje podataka o učincima odobalnih vjetroelektrana i vjetroturbin na ptice i šišmiše;</li> <li>b) učinci vjetroenergetskog projekta na moru (faza izgradnje i operativna faza) na morske sisavce;</li> <li>c) učinke odobalnih vjetroelektrana na ekosustav Sjevernog mora, uključujući dostupnost hrane i prikladnost staništa za zaštićene vrste ptica, šišmiša</li> </ul>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
										i morskih sisavaca; kao i d) procjene kumulativnog učinka za izračun utjecaj planiranih i postojećih vjetroelektrana na zaštićene vrste. Dostavlja se sažetak istraživačkih projekata u obliku izvješća; temelji se na dostupnim rezultatima prethodno navedenih projekata.
16	C1.1 II – 7 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ciljna vrijednost	Jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora – digitalizacija postaja za praćenje Sjevernog mora		Broj ugrađenih i operativnih mjernih postaja	0	2	TR OM JES EČJ E	2026	Moraju biti ugrađene i u funkciji najmanje dvije postaje za statičko praćenje.
17	C1.1 II – 8 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – sporazumi o upravljanju za planove ulaganja u područja	Potpisani sporazumi o upravljanju				DR UG O TR OM JES EČJ E	2024	Potpisuje se sporazum o upravljanju između Ministarstva gospodarstva i klimatske politike i svake regije s odobalnim područjima za iskrcaj energije vjetra (barem Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Ti sporazumi sadržavaju barem:  a) Prava i odgovornosti stranaka i dionika uključenih u sustav upravljanja ulaganjima u regijama s iskrcajnim mjestima za energiju vjetra na moru; b) Specifikaciju infrastrukture potrebne za zelenu energiju i njezinih posljedica za svaku regiju; c) Iznos dodijeljen regiji za mjere za ublažavanje negativnih učinaka iskrcaja energije vjetra na moru na kvalitetu životnog okoliša u regiji; d) Vrstu predviđenih mjera ublažavanja; kao i e) Specifikaciju koja: procjena utjecaja na okoliš provodi se u skladu s Direktivom 2011/92/EU o procjeni utjecaja na okoliš; ako je provedena procjena utjecaja na okoliš, provode se potrebne mjere ublažavanja za zaštitu okoliša; i za lokacije/aktivnosti na osjetljivim područjima sa stajališta bioraznolikosti ili u blizini tih područja (uključujući mrežu zaštićenih područja Natura 2000, spomenike svjetske baštine UNESCO-a i ključna područja bioraznolikosti te druga zaštićena područja) prema potrebi je provedena odgovarajuća procjena u

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
										skladu s Direktivama 2009/147/EU i 92/43/EEC, ovisno o slučaju, te se na temelju njezinih zaključaka provode potrebne mjere ublažavanja.
18	C1.1 II – 9 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – administrativni sporazumi za planove ulaganja u područja	Potpisani administrativni sporazumi				TR OM JES EČJ E	2026	Administrativni sporazumi potpisuju se između Ministarstva gospodarstva i klimatske politike i svake regije s iskrcajnim mjestima za energiju vjetra na moru (barem Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied i Eemshaven). Ti sporazumi sadržavaju pakete mjera koje treba provesti u regijama kako bi se ublažili negativni učinci iskrcanja energije vjetra na moru na kvalitetu fizičkog životnog okruženja i odgovarajuću obvezu financiranja. Administrativni sporazumi zajedno uključuju barem sljedeće mjere: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zaštita od zvuka za visokonaponske postaje</li> <li>b) Zelene i/ili rekreacijske površine, na primjer šume ili parkovi</li> <li>c) Poboljšanje lokalne infrastrukture za mobilnost, primjerice biciklistička ili pješačka staza</li> <li>d) Javni informacijski centri za energetske tranziciju.</li> </ul> Ministarstvo klimatske politike i zelenog rasta dodjeljuje najmanje 200 000 000 EUR za sve aktivnosti koje se poduzimaju zajedno.
19	C1.1 II – 10 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – Waddenovo more s ekološkim impulsima	Donesena odluka/donesene odluke o paketu za ekološki impulsno more				TR OM JES EČJ E	2025	Odluku (odluke) o paketu ekoloških impulsa u Waddenovu moru donosi Odbor za politiku Regije Waddena, koji se sastoji od predstavnika nacionalnih i regionalnih vlada. Otpadno more s ekološkim impulsima obuhvaća djelovanja kojima se podupiru: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Provedba II. faze Akcijskog plana za uzgoj ptica<sup>2</sup>;</li> <li>b) Provedba plana cjelovitog upravljanja tijela za</li> </ul>

<sup>2</sup> [https://rijkwaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018\\_DEF\\_MET\\_voorwoord.pdf](https://rijkwaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018_DEF_MET_voorwoord.pdf)

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
										<p>upravljanje Waddenovim morem, kojim se<sup>3</sup>podupire podvodna biološka raznolikost, na primjer oporavak morskih algi oko tvrdih struktura koje je stvorio čovjek na obali vode i dagnji, praćenje, jačanje slanih močvara te nadzor i provedba;</p> <p>c) Oporavak prirode u područjima u kojima se morska voda konfluencira sa slatkom vodom; kao i</p> <p>d) Istraživanje kumulativnih učinaka ljudskih pritisaka u Waddenovu moru i ekoloških učinaka klimatskih promjena.</p> <p>Odluka/odluke uključuje i obvezu financiranja koja odgovara tim djelovanjima.</p> <p>Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva, sigurnosti opskrbe hranom i prirode dodjeljuje najmanje 17 000 000 EUR za sve aktivnosti koje se poduzimaju zajedno.</p>
20	C1.1 I1 – 11 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – Naknada i ublažavanje salinizacije poljoprivrednog zemljišta	Donesena odluka/odluca Odbora za politiku Regije Waddena				TR OM JES EČJ E	2025	Odbor za politiku Regija Waddena odlučuje o postupcima za naknadu štete i ublažavanje salinizacije poljoprivrednog zemljišta. Ministarstvo klimatske politike i zelenog rasta dodjeljuje najmanje 4 875 000 EUR za sve aktivnosti koje se poduzimaju zajedno.
21	C1.1 I2 – 1 Zelena energija vodika	Ključna etapa	Objava programa za ljudski kapital za povećanje ponude vještina u području zelenog vodika	Donošenje i objava programa za ljudski kapital kako bi se povećala ponuda vještina u				TR OM JES EČJ E	2023	Vlada donosi i objavljuje program za ljudski kapital kako bi se povećala ponuda vještina u području zelenog vodika. Tim se programom utvrđuje akcijski plan za uspostavu najmanje pet regionalnih obrazovnih zajednica, materijala za tečajeve i događanja ili centara kako bi se olakšala razmjena između

<sup>3</sup> <https://www.beheerautoriteitwaddenzee.nl/integraal-beheerplan/wat-is-het-integraal-beheerplan>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
				području zelenog vodika						poduzeća i obrazovnih ili istraživačkih ustanova.
22	C1.1 I2 – 2 Zelena energija vodika	Ciljna vrijednost	Potpisani sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za demonstracijske objekte za inovativnu tehnologiju zelenog vodika		Broj potpisanih sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava.	0	2	DR UG O TR OM JES EČJ E	2025	Potpisivanje sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava za izgradnju najmanje dvaju demonstracijskih postrojenja za inovativne tehnologije zelenog vodika kako bi se dokazala izvedivost velike elektrolize i uvođenja vodika. Projekti koji se podupiru na temelju tih sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava moraju biti u skladu sa specifikacijama nenanošenja bitne štete utvrđenima u opisu ulaganja.
23	C1.1 I2 – 3 Zelena energija vodika	Ciljna vrijednost	Potpisani sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za istraživačke projekte za zeleni vodik		Broj potpisanih sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava.	0	3	DR UG O TR OM JES EČJ E	2025	Potpisivanje sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava za najmanje tri istraživačka projekta usmjerena na proizvodnju, skladištenje, prijevoz ili upotrebu zelenog vodika. Projekti koji se podupiru na temelju tih sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava moraju biti u skladu sa specifikacijama nenanošenja bitne štete utvrđenima u opisu ulaganja.
24	C1.1 I3 – 1 Energetska tranzicija na unutarnjim plovnim putovima, projekt ZES	Ciljna vrijednost	Megavatsati (MWh) električne energije iz operativnih modularnih spremnika za energiju		MWh	0	64	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Modularni spremnici za energiju (MEC) ukupnog kapaciteta od najmanje 64 MWh moraju raditi sa priključnim postajama. MEC-ovi su spremnici za zamjenjivu energiju koji se pune električnom energijom iz obnovljivih izvora u skladu s Direktivom o energiji iz obnovljivih izvora (EU) 2018/2001 (RED II) i prikladni za ugradnju na nova i postojeća plovila unutarnje plovidbe.
25	C1.1 I3 – 2 Energetska tranzicija na unutarnjim plovnim putovima, projekt ZES	Ciljna vrijednost	Broj mjesta operativnog utovara		Broj mjesta operativnog utovara	0	8	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Osam mjesta za utovar plovila moraju biti operativna. Mjesta utovara upotrebljavaju se za punjenje modularnih spremnika za energiju. Zapovjednici moraju moći razmjenjivati MEC-ove na bilo kojem od osam mjesta utovara. Te lokacije za punjenje moraju biti opremljene mrežom „otvorenog pristupa” koja se može upotrijebiti za stabilizaciju elektroenergetske mreže ili za osiguravanje

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
										lokalne i privremene potražnje za električnom energijom.
27	C1.1 I4 – 1 Zrakoplovstvo u tranziciji	Ključna etapa	Detaljno projektiranje faze ADR-a turboventilatora zbog izgaranja vodika	Dovršena je konačna detaljna konstrukcija faze ADR-a turboventilatora zbog izgaranja vodika				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	<p>Dovršava se konačna detaljna konstrukcija faze ADR-a sustava za skladištenje, distribuciju i upravljanje tekućim vodikovim gorivom i upravljanje njime kako bi se velikom komercijalnom zrakoplovu omogućilo da upotrebljava tekući vodik kao gorivo u plinskim turbinama s toplinskom aeromotorima (tipa turbina).</p> <p>Konačnim detaljnim projektom faze ADR-a osigurava se osnova za razvoj cjelokupnog projekta zrakoplova (F120H) i arhitekture u kojima se kao gorivo može upotrebljavati tekući vodik.</p> <p>Konačni detaljni projekt faze ADR-a temelji se na analizi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>predviđene mogućnosti arhitekture sustava zrakoplova;</li> <li>očekivani zahtjevi sučelja za buduće (izmijenjene ili novorazvijene) turboventilatorske motore u kojima se kao gorivo može upotrebljavati tekući vodik;</li> <li>očekivane značajke podsustava za skladištenje i distribuciju vodika; kao i</li> <li>očekivane značajke povezanih sustava kontrole.</li> </ol> <p>Nacionalni odbor Fonda za rast potvrđuje da je konačni detaljni oblik faze ARS-a spreman za fazu konverzije.</p>
28	C1.1 I4 – 2 Zrakoplovstvo u tranziciji	Ključna etapa	Detaljno projektiranje faze ADR-a električnog pogona vodikovih gorivnih ćelija	Dovršena konačna detaljna konstrukcija faze ADR-a električnog pogonskog				ČET VR TO TR OM JES	2025	Mora se dovršiti konačna detaljna konstrukcija faze ADR-a električnog pogonskog sustava s gorivnim ćelijama „sustav pogonskog sklopa i sustava za pohranu vodikovih zrakoplova”. Konačni detaljni projekt osigurava električni pogonski sustav s vodikovim gorivnim ćelijama za primjenu

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
				sustava s vodikovim gorivnim ćelijama				EČJ E		na zrakoplovu koji se može certificirati CS-25.  Konačni detaljni projekt faze ADR-a sadržava objašnjenja o:  a) predviđenu arhitekturu sustava zrakoplova; b) značajke pogonskog sklopa s vodikom u električni pogon, uključujući ključne sastavne dijelove, na primjer gorivnu ćeliju i električni motor; c) značajke podsustava za skladištenje i distribuciju vodika; kao i d) značajke povezanih kontrolnih sustava.  Nacionalni odbor Fonda za rast potvrđuje da je konačni detaljni oblik faze ARS-a spreman za fazu konverzije.
29	C1.1 I4 – 3 Zrakoplovstvo u tranziciji	Ključna etapa	Radna skupina za strateško promišljanje „flying Vision”	Operativna skupina za strateško promišljanje „Flying Vision” i prvi plan djelovanja				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Zračni promet smatra da „Flying Vision” mora biti operativan, što je vidljivo iz objave njegova prvog tehnološkog plana za klimatski neutralno zrakoplovstvo. U tom se planu djelovanja definiraju:  a) potencijalna dugoročna rješenja za izazove povezane s klimatski neutralnim letovima; kao i b) potrebe za istraživanjem i tehnološkim razvojem u cijeloj industriji.
30	C1.2 I1 – 1 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Kvaliteta provedene mjere poboljšanja u područjima mreže Natura 2000 i oko njih		Broj poboljšani hektari	0	101 924	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Pokrajine provode pet vrsta mjera za poboljšanje kvalitete u područjima mreže Natura 2000 i oko njih:  a) poboljšanje kvalitete prirode; b) hidrološke radnje; c) očuvanje i optimizacija rasporeda prirodnih područja; d) prijelazne zone, uključujući povezanost između područja; e) druge mjere, na primjer rekreacijsko zoniranje ili kontrola invazivnih vrsta.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
										<p>Osim toga, pokrajine provode mjere pošumljavanja kako bi nadoknadile gubitak šuma na određenim područjima.</p> <p>Mjerama će se poboljšati kvaliteta ukupne površine od najmanje 101924 hektara prirode. Različite mjere koje se provode na istom području mogu kumulativno doprinijeti cilju poboljšanja od najmanje 101924 hektara.</p>
31	C1.2 II – 2 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Ubrzana obnova prirode koju provode organizacije za upravljanje zemljištem		Iznos (EUR)	0	49 410 000	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Organizacije za upravljanje zemljištem provode mjere za poboljšanje kvalitete prirode u područjima mreže Natura 2000 i oko njih. Najmanje 49 410 000 EUR nacionalna vlada dodjeljuje organizacijama za upravljanje zemljištem za provedbu tih mjera.
32	C1.2 II – 3 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Poboljšanje kvalitete prirode rijeke i upravljanje uz cestu		Iznos (EUR)	0	29 610 000	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	<p>Provode se tri vrste mjera za poboljšanje prirode vode i upravljanja na cesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Povećanje održivosti upravljanja vodama;</li> <li>b) Poduzimanje hidroloških i drugih mjera planiranja;</li> <li>c) Redizajniranje ili poboljšanje kvalitete verga infrastrukture.</li> </ul> <p>Nacionalna vlada izdvaja najmanje 29 610 000 EUR za provedbu tih mjera.</p>
33	C1.2 II – 4 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Djelovanja kojima se doprinosi praćenju i razvoju baze znanja za program Priroda		Iznos (EUR)	0	18 800 000	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	<p>Nacionalna vlada izdvaja najmanje 18 800 000 EUR za potporu aktivnostima koje se uglavnom odnose na razvoj znanja o obnovi prirode (uključujući poboljšanje Mreže znanja za oporavak i upravljanje prirodom, OBN), komunikaciju i upravljanje dionicima te prilagodbu postojećeg praćenja prirode kako bi se omogućile evaluacije mjera u okviru ovog ulaganja, što rezultira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Prva poboljšana verzija sustava za praćenje prirode mora biti operativna;</li> <li>b) Objavljuju se najmanje tri izvješća za poboljšanje kvalitete prirode u staništima osjetljivima na dušik; kao i</li> </ul>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Počtna	Cilj	Q	Godina	
										c) Razvija se komunikacijska strategija.
34	C1.2 I2 – 1 Program potpora za obnovu svinjogojskih gospodarstava	Ciljna vrijednost	Broj ukinutih mjesta uzgoja svinja		Broj ukinutih mjesta uzgoja svinja	0	275	DR UG O TR OM JES EČJ E	2023	Naknada se dodjeljuje za zatvaranje 275 svinjogojskih farmi, čime se populacija svinja smanjuje za najmanje 6 % na nacionalnoj razini u odnosu na 2019. Procjenjuje se da će se zbog zatvaranja 275 mjesta za razmnožavanje svinja emisije amonijaka smanjiti za oko 900 000 kg u odnosu na 2019.

## **B. KOMPONENTA 2.: UBRZAVANJE DIGITALNE TRANSFORMACIJE**

Cilj je te komponente nizozemskog plana za oporavak i otpornost ubrzati digitalnu tranziciju nizozemskog gospodarstva. Komponenta uključuje paket od devet ulaganja i jednu reformu čiji je cilj i. promicanje razvoja inovativnih tehnologija i digitalnih vještina, ii. prilagodba mobilnosti budućim potrebama i iii. ubrzavanje digitalizacije nizozemske središnje vlade.

Cilj je komponente pridonijeti provedbi preporuka za pojedinu zemlju upućenih Nizozemskoj, posebno usmjeravanju ulaganja na digitalnu tranziciju (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.) i smanjenju prometnih uskih grla (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

### **B.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

#### Ulaganje C2.1 I1: Quantum Delta NL

Cilj je tog programa ulaganja i. ubrzati razvoj primjena kvantne tehnologije, ii. razviti, privući i zadržati talente te iii. potaknuti razvoj i osnivanje novih poduzeća u području kvantne tehnologije u Nizozemskoj.

Cilj je ulaganja ulaganje u istraživanje i razvoj kvantnih računala, kvantnih mreža i kvantnih senzora te se njime pruža financijska potpora za prvu i drugu fazu akcijskog plana koji je objavila organizacija Quantum Delta NL. Završetak tih dviju faza podrazumijeva najmanje:

- a) razvoj instrumenta prije sjemena za novoosnovana poduzeća;
- b) razvoj komunikacijske mreže za istraživanje i razvoj u području kvantna tehnologija („kvantna mreža za istraživanje i razvoj”);
- c) ulaganja u čista soba Nanolab; kao i
- d) dodjela doktorskih stipendija u području kvantne tehnologije.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje prijedloga za projekte isključuju razvoj rješenja, procesa, tehnologija i opreme povezanih s sljedećim popisom aktivnosti i imovine od prihvatljivosti: (i) djelatnosti i imovina povezane s fosilnim gorivima, uključujući silaznu uporabu<sup>4</sup>; (ii) aktivnosti i imovina u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti<sup>5</sup>; (iii) djelatnosti i imovina povezane s odlagalištima otpada, spalionicama<sup>6</sup> i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu<sup>7</sup>; i<sup>8</sup> djelatnosti i sredstva kod kojih dugoročno odlaganje otpada može naštetiti okolišu. Opis poslova dodatno zahtijeva da se odaberu samo djelatnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim

<sup>4</sup> Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

<sup>5</sup> Ako se aktivnošću koja se podupire postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, navodi se objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>6</sup> To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili uporabi materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

<sup>7</sup> To se izuzeće ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja biootpada i anaerobne digestije biološkog otpada, pod uvjetom da takva djelovanja u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

zakonodavstvom o okolišu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

#### Ulaganje C2.1 I2: Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i

##### primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije

Cilj je ovog ulaganja razviti i iskoristiti potencijal umjetne inteligencije za nizozemsko gospodarstvo i društvo. Cilj je ulaganja ukloniti uska grla koja ograničavaju široku primjenu rješenja umjetne inteligencije, na primjer sporu brzinu inovacija, ograničenu širinu baze znanja, slabu ponudu osposobljavanja u području umjetne inteligencije na tržištu rada, ograničenu uključenost šireg društva i nedostatak rješenja za razmjenu podataka.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) razvoj metoda za uvođenje pouzdanih i antropocentričnih UI sustava;
- b) poboljšanje razine znanja o umjetnoj inteligenciji dodjelom stipendija za imenovanje doktorskih kandidata i postdoktorskih istraživača u području umjetne inteligencije;
- c) dodjela četiriju bespovratnih sredstava za projekte istraživanja i razvoja za razvoj inovativnih aplikacija umjetne inteligencije; kao i
- d) realizacija šest primijenjenih zajednica učenja u području umjetne inteligencije.

Mehanizmom za oporavak i otpornost podupire se dio troškova ulaganja iz točke (c). To ulaganje iz točke (c) može primiti potporu i iz drugih programa ili instrumenata Unije za troškove koji se ne podupiru Mehanizmom za oporavak i otpornost.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026. Ulaganje C2.1. I3:

##### Poticaj za digitalno obrazovanje

Cilj je ovog programa ulaganja dodatno iskoristiti mogućnosti digitalizacije za strukovno i visoko obrazovanje te poboljšati digitalne vještine učenika i nastavnika. Cilj je ulaganja okupiti strukovna i visoka učilišta u Nizozemskoj kako bi se uspostavila standardizirana, sigurna i pouzdana sektorska infrastruktura informacijske i komunikacijske tehnologije (IKT) i sektorska infrastruktura znanja.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za razvoj:

- a) nacionalni osnovni instrument za dijeljenje digitalnih nastavnih materijala;
- b) centri za poučavanje i učenje koji studentima, predavačima i istraživačima mogu pružiti potporu u pogledu digitalnih nastavnih materijala; kao i
- c) sustav za pohranu i siguran pristup podacima učenika.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

##### Ulaganje C2.1 I4: Logistika digitalne infrastrukture

Cilj je tog programa ulaganja ubrzati i olakšati digitalizaciju sektora logistike uspostavom pouzdane, decentralizirane organizirane podatkovne infrastrukture za razmjenu poslovno osjetljivih logističkih podataka među subjektima u lancu opskrbe u sektoru logistike.

Programom se pruža potpora ulaganjima za:

- a) razvoj osnovne podatkovne infrastrukture za Nizozemsku. Osnovna podatkovna infrastruktura definira se kao skup načela i sporazuma kojima se strankama sudionicama omogućuje zajednički razvoj posebne informatičke mreže. Osnovna podatkovna infrastruktura mora biti barem 80 % usklađena s minimalnim zahtjevima referentne arhitekture koje je definiralo Ministarstvo infrastrukture i vodnog gospodarstva;

- b) razvoj radnog paketa za digitalnu spremnost kako bi se povećala digitalna spremnost nizozemskog logističkog sektora; kao i
- c) dovršetak najmanje četiriju živih laboratorija, tj. povezivanje njihovih podatkovnih usluga s osnovnom podatkovnom infrastrukturom.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026. Ulaganje C2.2. I1:

#### Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)

Cilj je tog ulaganja doprinijeti zamjeni postojećeg analognog sustava zaštite vlakova europskom digitalnom normom za zaštitu i kontrolu vlakova, Europskim sustavom upravljanja željezničkim prometom (ERTMS).

Ulaganjem se pruža financijska potpora za sljedeće projekte:

- a) *Studija planiranja dionice Kijfhoek – Belgijska granica*: razvoj dizajna željezničkog prometa (*željeznički Verkeers Technisch Ontwerpen*, RVTO). Projekt željezničkog prometa mora pokazati da su potrebne prilagodbe upravljanja prometom u skladu s relevantnim zakonodavstvom i propisima o sigurnosti i interoperabilnosti željeznica;
- b) *Planska studija za pružnu dionicu u Sjevernoj Nizozemskoj*: razvoj funkcionalnog integriranog dizajna sustava i dizajna željezničkog prometa (RVTO). Projekt željezničkog prometa mora pokazati da su potrebne prilagodbe upravljanja prometom u skladu s relevantnim zakonodavstvom i propisima o sigurnosti i interoperabilnosti željeznica te da je izrađen odgovarajući projekt funkcionalnog integriranog sustava;
- c) *Projekt obnove radijske mreže GSM-Rail*: bazne primopredajne stanice (GSM-Rail stupovi) moraju biti sposobne raditi u okviru sustava ERTMS;
- d) *Prilagoditi posebne aplikacije informacijske tehnologije (IT) za uvođenje ERTMS-a*: informatički logistički sustavi u okviru upravitelja infrastrukture ProRail prilagođavaju se, uključujući prepravljanje ili ažuriranje relevantnih informatičkih aplikacija, kako bi mogli primati i obrađivati točne informacije o sigurnosti željeznica i informacije o sigurnosti interoperabilnosti (informacije o ERTMS-u/središnjem sustavu sigurnosti (CSS)) nakon uvođenja ERTMS-a; i *središnji sigurnosni sustav ERTMS (ERTMS)*: CSS postaje operativan za ERTMS za ProRail.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

#### Ulaganje C2.2 I2: Sigurna, pametna i održiva mobilnost

Cilj je tog ulaganja ojačati prijelaz na sigurnu, pametnu i održivu mobilnost optimizacijom upotrebe postojećih infrastrukturnih mreža.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za sljedeća djelovanja:

- a) ugradnju najmanje 402 inteligentna uređaja za kontrolu prometa, tj. uređaja koji se mogu digitalno povezati s korisnicima cesta (*Intelligente Verkeersregelinstaties*);
- b) uvođenje prioritarnih sigurnosnih usluga za sudionike u cestovnom prometu, pri čemu ugovorne stranke, tj. pružatelji sigurnosnih usluga, korisnicima cesta pružaju digitalne poruke o opasnim situacijama na cesti;
- c) razvoj nacionalne „digitalne infrastrukture za buduću otpornu mobilnost” (DITM), koja će biti temelj za razvoj i provedbu prilagodljivog kooperativnog, povezanog i automatiziranog sustava mobilnosti (CCAM); kao i
- d) razvoj nacionalne pristupne točke za podatke o mobilnosti (NTM), uključujući objavljivanje na internetu 20 skupova podataka o mobilnosti.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

### Ulaganje C2.2. I3: Inteligentne cestovne postaje (iWKS)

Cilj je tog ulaganja zamijeniti postojeće cestovne postaje, tj. uređaje pored cestovnih trakova koji mogu komunicirati s elektroničkim prometnim znakovima, inteligentnim postajama na cesti (iWKS) s povećanim funkcionalnostima. Inteligentnim postajama na cesti nastoji se smanjiti zagušenje i poboljšati protok prometa bržim upozoravanjem na incidente i prometne gužve te boljim i bržim širenjem cestovnog prometa na alternativnim rutama. Osim toga, inteligentne cestovne postaje nastoje biti učinkovitije i trajnije te zahtijevati manje održavanja od postojećih postaja na cesti.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za instalaciju 494 iWKS-a i proizvodnju 144 dodatna iWKS za buduću instalaciju.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

### Reforma C2.3.R1 — Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)

Cilj je te reforme revidirati upravljanje informacijama od strane javne uprave kako bi se poboljšala njezina transparentnost i otvorenost stupanjem na snagu Zakona o otvorenoj upravi (*WOO*). Zakonom o otvorenoj vladi javna tijela i polujavna tijela postaju transparentnija tako što se osigurava da se informacije javnog sektora mogu lakše pronaći, kompatibilne i da im građani, tisak i mediji, zastupnici u parlamentu i njihovo osoblje mogu lako pristupiti digitalnim putem.

Reforma uključuje sljedeće elemente:

- a) stupanje na snagu Zakona o otvorenoj vladi;
- b) obvezu organizacija središnje državne uprave i autonomnih upravnih tijela i agencija da podnesu akcijske planove za poboljšanje digitalne dostupnosti informacijskih sustava javnih organizacija kako bi se postigla transparentnost; kao i
- c) povezivanje upravnih tijela s digitalnom infrastrukturom koju održava Ministarstvo unutarnjih poslova i odnosa Kraljevine, a koja omogućuje javni pristup najmanje 330000 dokumenata.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026. Ulaganje C2.3 I1:

### Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane

To je ulaganje dio šireg skupa informatičkih projekata usmjerenih na obnovu informatičke infrastrukture Ministarstva obrane. Cilj je ulaganja omogućiti Ministarstvu obrane da upotrebljava pouzdane, sigurne i fleksibilne sustave otporne na promjene u budućnosti. U okviru nizozemskog plana za oporavak i otpornost provodi se nekoliko projekata koji nisu izravno povezani s operacijama s vojnim ili obrambenim implikacijama, uključujući informacijsku sigurnost, pozivne centre i informacijske pultove te sigurnu komunikaciju s trećim stranama.

Ulaganjem se pruža financijska potpora:

- a) razviti djelovanja u području kibersigurnosti, uključujući i. poboljšanje obrambenih sposobnosti i sposobnosti praćenja Centra za sigurnosne operacije, ii. poboljšanja sustava upravljanja utvrđivanjem i pristupom kako bi se osiguralo sigurnije okruženje za suradnju s trećim stranama, iii. provedbu rješenja za razmjenu certificiranih i provjerenih niskoklasificiranih i visokoklasificiranih podataka; i iv. provedbu rješenja za kontrolu digitalnog pristupa podatkovnim centrima;
- b) omogućiti najmanje 500 civilnih zaposlenika Ministarstva obrane da rade na daljinu putem sigurne mreže koja pruža sredstva komunikacije (npr. govor, video i razgovor), izgradnju virtualnih radnih mjesta uživo, stvaranje jedinstvenih prostora za suradnju; kao i

- c) modernizirati mrežnu opremu na fizičkim lokacijama, povećati pojasnu širinu mreže kako bi se osigurala dostatna kvaliteta mreže za aplikacije kojima se koristi civilno osoblje Ministarstva obrane te migrirati pozadinske aplikacije na novu infrastrukturu podatkovnih centara i platforme za smještaj na poslužitelju.
- d) dodatno poboljšati sigurnost rada na daljinu za najmanje 500 civilnih zaposlenika Ministarstva obrane uspostavom novog kontaktnog centra i pristupom osnovnim aplikacijama.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026. Ulaganje C2.3 I2:

#### Digitalizacija lanca kaznenog pravosuđa

Cilj je tog ulaganja poboljšati učinkovitost lanca kaznenog pravosuđa zamjenom papirologije u postojećim procesima digitalnim sredstvima i osiguravanjem trajnog pristupa relevantnim informacijama.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) razvoj portala koji građanima omogućuje poduzimanje radnji u kaznenim postupcima, uključujući podnošenje prijava; kao i
- b) poboljšanje postojećih sustava informacijske tehnologije (IT) u kaznenopravnom lancu kako bi se dionicima (tj. policiji, Uredu javnog tužitelja i pravosuđu) omogućilo digitalno rješavanje kaznenih predmeta u kategoriji „česti kriminal” u lancu kaznenog pravosuđa; i omogućiti dionicima pristup videozapisima i audiomaterijalima povezanima s predmetima iz kategorije „česti kriminal”.

Za osmišljavanje i provedbu ove mjere osigurava se sudjelovanje pravosudnog tijela.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

## **B.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
35	C2.1 I1 – 1 Quantum Delta NL	Ključna etapa	Struktura poduzeća quantum Delta NL	Potporna dodijeljena poduzeću Quantum Delta NL i objava akcijskog plana				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2021	Društvu quantum Delta NL dodjeljuje se potpora u okviru Nacionalnog fonda za rast radi poticanja kvantnog računalstva i umrežavanja te podupiranja istraživanja i razvoja vještina u području kvantnih tehnologija. Društvo quantum Delta NL objavljuje detaljan akcijski plan izraden u fazama.  Usklađenost s tehničkim smjernicama „Ne nanosi bitnu štetu” (2021/C58/01) treba osigurati upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
36	C2.1 I1 – 2 Quantum Delta NL	Ključna etapa	Quantum Delta NL	Završetak prve i druge faze akcijskog plana				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Društvo quantum Delta NL u potpunosti je provelo prve dvije faze svojeg plana (isključujući QCINed koji se financira iz programa Digitalna Europa), kako je podnesen Nacionalnom fondu za rast. Te faze uključuju barem uspostavu pretpostavljenog objekta za novoosnovana poduzeća, razvoj mreže Quantum NL za istraživanje i razvoj, dodjelu doktorskih stipendija u području kvantne tehnologije i ulaganja u Nanolab Cleanroom.
37	C2.1 I2 – 1 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Dodjela bespovratnih sredstava za stipendije		Broj	0	13	TR OM JES EČJ E	2024	Dodjeljuje se 13 stipendija za imenovanje doktorskih kandidata i postdoktorskih istraživača u području umjetne inteligencije.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
38	C2.1 I2 – 2 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	ELSA UMJETNA INTELIGENCIJA istraživački laboratoriji u funkciji		Broj	0	4	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Najmanje četiri nova istraživačka laboratorija za umjetnu inteligenciju za etičke, pravne i društvene aspekte (ELSA) moraju raditi na razvoju metoda za uvođenje pouzdanih i antropocentričnih UI sustava.
39	C2.1 I2 – 3 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Bespovratna sredstva isplaćena za projekte istraživanja i razvoja		EURA	0	4 488 450	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Najmanje 4 488 450 EUR isplaćuje se projektima NewLIFE, A-IQ Ready, CLEVER i EdgeAI kako bi se podržao razvoj inovativnih aplikacija umjetne inteligencije.  Iznosi predviđeni drugim programima ili instrumentima Unije ne uračunavaju se u taj iznos.
40	C2.1 I2 – 4 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Uvođenje zajednica za učenje o umjetnoj inteligenciji		Broj	0	6	TR OM JES EČJ E	2026	Najmanje šest zajednica za učenje u području umjetne inteligencije operativno je u obliku javno-privatnih partnerstava u okviru inicijative za umjetnu inteligenciju. Cilj je zajednice za učenje o umjetnoj inteligenciji omogućiti poduzećima, obrazovnim ustanovama i inovacijskim laboratorijima da surađuju na tome kako se rješenja umjetne inteligencije mogu primijeniti u praksi.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
41	C2.1 I3 – 1 Poticaj za digitalno obrazovanje	Ključna etapa	Jedinstvena platforma za pristup izrađenim digitalnim nastavnim materijalima te operativnom i digitalnom rješenju za identitet učenika u upotrebi	Jedinstvena platforma operativna je i digitalni identitet rješenje za učenike koji se koriste				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	<p>Uspostavlja se jedinstvena platforma za pronalaženje, razmjenu i ponovnu upotrebu digitalnih nastavnih materijala za strukovno obrazovanje (MBO), sveučilišta primijenjenih znanosti (HBO) i istraživačka sveučilišta (WO). Platforma je operativna, što znači:</p> <p>a) platforma je dostupna na internetu; b) učenici i nastavno osoblje iz povezanih obrazovnih ustanova mogu se prijaviti i imati pristup digitalnim nastavnim materijalima.</p> <p>Rješenje za digitalni identitet za studente upotrebljavaju studenti u strukovnom obrazovanju (MBO), sveučilištima primijenjenih znanosti (HBO) i istraživačkim sveučilištima (WO). Rješenje za digitalni identitet za studente omogućuje identifikaciju i odobravanje studenata, razmjenu informacija o učenicima među obrazovnim ustanovama i pohranu informacija o studentima.</p>
42	C2.1 I3 – 2 Poticaj za digitalno obrazovanje	Ciljna vrijednost	Operativni centri za poučavanje i učenje		Broj	0	20	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	<p>20 centara za poučavanje i učenje (CTL) moraju biti operativni u strukovnom obrazovanju (MBO), sveučilištima primijenjenih znanosti (HBO) ili istraživačkim sveučilištima (WO).</p> <p>CTL je operativan, što znači da su jedna ili više obrazovnih ustanova uspostavile fizičku lokaciju na kojoj studenti, predavači i istraživači primaju potporu u vezi s digitalnim nastavnim materijalima.</p>
43	C2.1 I4 – 1 Logistika digitalne infrastrukture	Ciljna vrijednost	Razvijena osnovna podatkovna infrastruktura		Postotak	0	80	ČET VR TO TR OM JES EČJ	2024	<p>Razvija se osnovna podatkovna infrastruktura koja je barem 80 % usklađena s minimalnim zahtjevima referentne arhitekture koje je definiralo Ministarstvo infrastrukture i upravljanja vodama. Usklađenost se ocjenjuje vanjskom revizijom.</p>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
								E		
44	C2.1 I4 – 2 Logistika digitalne infrastrukture	Ciljna vrijednost	Povećana digitalna spremnost u logističkom sektoru		Postotak digitalne spremnosti	10	30	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Razvit će se i provesti radni paket za digitalnu spremnost kako bi se poboljšanjem digitalnih vještina u tom sektoru povećala digitalna spremnost nizozemskog sektora logistike. Radnim paketom postiže se digitalna spremnost od 30 %, izračunana u skladu s metodologijom razvijenom u okviru Programa logistike digitalne infrastrukture u tu svrhu. Evofenedex je 2021. utvrdio osnovnu razinu digitalne spremnosti od 10 %.
45	C2.1 I4 – 3 Logistika digitalne infrastrukture	Ciljna vrijednost	Završeni živi laboratoriji		Broj	0	4	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Moraju biti završena najmanje četiri živa laboratorija. Živi laboratoriji smatraju se dovršenima ako su njihove podatkovne usluge povezane s osnovnom podatkovnom infrastrukturom.
46	C2.2 I1 – 1 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	ERTMS završena studija planiranja Kijfhoek – belgijska granica	Dovršeno projektiranje željezničkog prometa				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Projekt željezničkog prometa dovršava se u okviru studije planiranja željezničke pruge između Kijfhoek i belgijske granice. Projekt željezničkog prometa mora pokazati da su potrebne prilagodbe upravljanja prometom u skladu s relevantnim zakonodavstvom i propisima o sigurnosti i interoperabilnosti željeznica.
47	C2.2 I1 – 2 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	ERTMS završena studija o planiranju u Sjevernoj Nizozemskoj	Dovršeno projektiranje funkcionalnog sustava i projektiranje željezničkog				TR OM JES EČJ E	2023	Izrada funkcionalnog integriranog sustava i projektiranje željezničkog prometa dovršit će se u okviru studije planiranja na dionicama željezničkih pruga u Sjevernoj Nizozemskoj. Projekt željezničkog prometa mora pokazati da su potrebne prilagodbe upravljanja prometom u skladu s relevantnim zakonodavstvom i propisima o sigurnosti i interoperabilnosti željeznica te da je izrađen odgovarajući

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
				prometa						projekt funkcionalnog integriranog sustava.
48	C.2.2 I1 – 3 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ciljna vrijednost	Broj stupova GSM-Raila koji su u funkciji za ERTMS		Broj	0	130	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	130 baznih primopredajnih postaja (GSM-Rail jarbola) mora biti sposobno raditi u okviru sustava ERTMS.
49	C.2.2 I1 – 4 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	Logistički sustavi prilagođeni ERTMS-u	IT odjel ProRail pruža prilagođene sustave korisnicima informatičkih aplikacija u drugim odjelima ProRaila				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	IT logistički sustavi unutar upravitelja infrastrukture ProRail prilagođavaju se, uključujući prepravljanje ili ažuriranje relevantnih informatičkih aplikacija, kako bi mogli primati i obrađivati točne informacije o sigurnosti i interoperabilnosti željeznica (informacije o ERTMS-u/CSS-u). Osoblje za kontrolu prometa tehnički integrira i ispituje sustave.
50	C.2.2 I1 – 5 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	Središnja sigurnost Sustav je operativan	Središnji sustav sigurnosti u funkciji				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Središnji sustav sigurnosti (CSS) biti u funkciji za ERTMS za ProRail. Smatra se da je u funkciji kada postane u skladu s tehničkim specifikacijama za interoperabilnost kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2016/919, (EU) 2019/776 i Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/1695 koje su relevantne za UPU. Takvu usklađenost potvrđuje ProRail.
51	C.2.2 I2 – 1 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Inteligentni uređaji za kontrolu prometa		Broj	0	402	DR UG O TR OM JES	2026	Moraju biti u funkciji najmanje 402 inteligentna uređaja za nadzor prometa (Intelligente Verkeersregelinstallaties), što znači da su 1) isporučeno je i instalirano i 2) povezano s Nacionalnom platformom za pristup podacima o gradovima.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
								EČJ E		
52	C2.2 I2 – 2 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Usluge prioritetne zaštite u području sigurnosti		Postotak prijedjenih kilometara	7	12.5	TR OM JES EČJ E	2025	Za najmanje 12,5 na svakih 100 kilometara prijedjenih u Nizozemskoj sudionici u cestovnom prometu moraju moći primati sigurnosne prioritetne usluge koje pružaju proizvođači automobila ili navigacijski uređaji. To se odnosi na udaljenost koju su sudionici u cestovnom prometu prešli u Nizozemskoj s prioritetnim uslugama sigurnosti koje su aktivne tijekom vožnje. Ta je vrijednost 2022. iznosila 7 %.
53	C2.2 I2 – 3 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Digitalna infrastruktura za buduću otpornu mobilnost (DITM)		EURA	0	29 700 000	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	29 700 000 EUR subvencija za inovacije dodjeljuje se, a 90 % njih isplaćuje Nizozemska agencija za poduzetništvo (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland) odabrani konzorcij poduzeća koji će doprinijeti razvoju digitalne infrastrukture za buduću otpornu mobilnost (DITM), čime se osigurava osnova za razvoj i provedbu prilagodljivog kooperativnog, povezanog i automatiziranog sustava mobilnosti.
54	C2.2 I2 – 4 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Skupovi podataka dostupni na nacionalnoj pristupnoj točki podataka o mobilnosti		Broj	0	20	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Razvija se platforma nacionalne pristupne točke za podatke o mobilnosti (NTM), a najmanje 20 skupova podataka objavljuje se na internetu i upotrebljava se putem platforme nacionalne pristupne točke za podatke o mobilnosti.
55	C2.2 I3 – 1 Inteligentne cestovne postaje (iWKS)	Ciljna vrijednost	Broj ugrađenih inteligentnih cestovnih postaja		Broj	0	152	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2023	Moraju biti postavljene najmanje 152 inteligentne cestovne postaje, tj. fizički postavljene i operativne.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
56	C2.2 I3 – 2 Inteligentne cestovne postaje (iWKS)	Ciljna vrijednost	Konačni broj dodatnih ugrađenih inteligentnih postaja na cesti		Broj	152	494	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Moraju biti postavljene najmanje 494 inteligentne cestovne postaje, tj. fizički postavljene i operativne.
57	C2.2 I3 – 3 Inteligentne cestovne postaje (iWKS)	Ciljna vrijednost	Konačni broj proizvedenih i funkcionalnih inteligentnih postaja na cesti		Broj	0	144	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Moraju se proizvoditi najmanje 144 dodatne inteligentne cestovne postaje koje će funkcionirati za buduću ugradnju.
58	C2.3.R1 – 1 Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)	Ključna etapa	Stupanje na snagu Zakona o otvorenoj vladi	Odredba zakona o stupanju na snagu				DR UG O TR OM JES EČJ E	2022	Zakon o otvorenoj vlasti stupa na snagu. Aktom se, među ostalim, proširuje područje primjene transparentnosti. zahtjevi za Parlament, Sudbeno vijeće, Državno vijeće, Ured za reviziju i nacionalni pučki pravobranitelj uključuju obvezu aktivnog otkrivanja za institucije obuhvaćene tim zahtjevima u pogledu transparentnosti, skraćivanje razdoblja obrade zahtjeva za informacije i osnivanje savjetodavnog odbora za transparentnost. Aktom se osigurava da građani, tisak i mediji, zastupnici u Parlamentu i njihovo osoblje mogu lako pristupiti informacijama javnog sektora u digitalnom obliku. Obveza aktivnog otkrivanja određenih kategorija informacija (članak 3. stavak 3. Zakona o otvorenoj vladi) može stupiti na snagu u fazama koje se ponekad utvrđuju kraljevskim dekretom.
59	C2.3 R1 – 2 Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)	Ključna etapa	Objava ažuriranih akcijskih planova za poboljšanje upravljanja informacijama	Objavljivanje ažuriranog akcijskog plana organizacija središnje državne				ČET VR TO TR OM JES EČJ	2022	Organizacije središnje vlasti (12 ministarstava, uključujući njihova autonomna upravna tijela i agencije) objavljuju ažurirane akcijske planove za poboljšanje digitalne dostupnosti svojih informacijskih sustava. Ažurirani akcijski planovi ministarstava odnose se na sljedećih osam prioriteta:

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
				uprave				E		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uspostava relevantnog vlastitog sustava upravljanja na razini ministarstava, autonomnih upravnih tijela i agencija.</li> <li>2. Provođenje osnovnog mjerenja u informacijskom sustavu Ministarstva.</li> <li>3. Provedba okvira za kvalitetu ili sličnih funkcija sustava IV.</li> <li>4. Provedba parlamentarnih dokumenata u ključnim odjelima.</li> <li>5. Povezivanje nacionalnih sastavnica s informacijama o otvorenoj vladi Platforme (PLOOD).</li> <li>6. Provedba priručnika za arhiviranje e-pošte središnje države.</li> <li>7. Provedba političkog pravca aplikacija za razmjenu poruka.</li> <li>8. Provedba arhiviranja internetskih stranica u skladu s relevantnim okvirnim ugovorom.</li> </ol>
60	C2.3 R1 – 3 Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)	Ciljna vrijednost	Dokumenti dostupni na platformi		Broj	0	330 000	DRUGO TROMJESJE	2026	<p>Ukupno najmanje 330000 dokumenata koji pripadaju najmanje 4 od 17 kategorija informacija navedenih u članku.</p> <p>3.3. Zakona o otvorenoj vlasti bit će dostupno na platformi zbog povezivanja upravnih tijela s digitalnom infrastrukturom koju održava Ministarstvo unutarnjih poslova i odnosa Kraljevine.</p>
61	C2.3 II – 1 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ključna etapa	Provedene mjere u području kibersigurnosti	Provedene mjere u području kibersigurnosti				TROMJESJE	2024	<p>Ministarstvo obrane provodi sljedeća djelovanja u području kibersigurnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poboljšanje obrambenih i nadzornih sposobnosti Centra za sigurnosne operacije;</li> <li>- Poboljšanja sustava upravljanja utvrđivanjem i pristupom kako bi se osiguralo sigurnije okruženje za suradnju s trećim stranama;</li> <li>- Provedbu rješenja za razmjenu certificiranih i provjerenih niskoklasnih podataka (LGI) i visokoklasificiranih podataka (HGI); kao i</li> <li>- Provedba rješenja za kontrolu digitalnog pristupa</li> </ul>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
										podatkovnim centrima.
62	C2.3 I1 – 2 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ciljna vrijednost	Civilno osoblje Ministarstva obrane koje radi na daljinu putem sigurne mreže		Broj	0	500	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2024	Najmanje 500 civilnih zaposlenika Ministarstva obrane ima pristup sigurnoj udaljenoj mreži s: sredstva komunikacije (glas, videozapis i razgovor); virtualna radna mjesta uživo; kao i jedinstveni prostori za suradnju.
63	C2.3 I1 – 3 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ključna etapa	Poboljšane mreže i dovršena migracija na novu informatičku infrastrukturu	Poboljšanje mreže i prelazak na novu informatičku infrastrukturu				TR OM JES EČJ E	2025	Mrežna oprema na fizičkim lokacijama modernizirat će se i povećati pojasna širina mreže kako bi se osigurala dostatna kvaliteta mreže za aplikacije koje upotrebljavaju civilno osoblje Ministarstva obrane. Pozadinske aplikacije prenose se na novu infrastrukturu podatkovnog centra i platforme za smještaj na poslužitelju.
64	C2.3 I1 – 4 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ciljna vrijednost	Civilno osoblje Ministarstva obrane s pristupom dodatnim sigurnim radnim objektima na daljinu		Broj	0	500	TR OM JES EČJ E	2026	Kako bi se dodatno poboljšala sigurnost rada na daljinu, najmanje 500 članova civilnog osoblja Ministarstva obrane mora imati pristup: a) obnovljeni kontaktni centar, i b) osnovne aplikacije (uključujući obradu prezentacija, tablica, poslovnih internetskih stranica i tiskarskih objekata).
65	C2.3 I2 – 1 Digitalizacija lanca kaznenog pravosuđa	Ključna etapa	Operativni digitalni portal za službenu komunikaciju u kaznenim postupcima	Digitalni portal operativan				TR OM JES EČJ E	2023	Digitalni portal za digitalnu komunikaciju operativan je i dostupan građanima te pruža uvjete za digitalnu komunikaciju o kaznenim postupcima sa žrtvama, odvjetnicima i počiniteljima kaznenih djela (uključujući podnošenje prijava).
66	C2.3 I2 – 2 Digitalizacija lanca kaznenog pravosuđa	Ključna etapa	Operativna digitalna obrada slučajeva čestih kaznenih djela	Operativna digitalna obrada slučajeva čestih				ČET VR TO TR OM	2023	Svi kazneni predmeti unutar kategorije „često kazneno djelo” (veel voorkomende criminaliteit, VVC) mogu se digitalno obrađivati. Policijska izvješća (proces-verbaal) pokreću se digitalno, a odluke o kaznenim predmetima izrađuju se i obrađuju u

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
				kaznenih djela				JES EČJ E		<p>digitalnom obliku.</p> <p>Dokazi u obliku videozapisa i audiomaterijala o kaznenim predmetima iz kategorije „česta kaznena djela” (VVC) digitalno su dostupni policija, Ured javnog tužitelja i sudstvo.</p>

### **C. SASTAVNI DIO 3.: POBOLJŠANJE TRŽIŠTA STAMBENIH NEKRETNINA I POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI NEKRETNINA**

Cilj je te komponente nizozemskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti svladavanju izazova s kojima se suočava nizozemsko tržište stambenih nekretnina. Sastoji se od pet reformi i triju ulaganja namijenjenih i. uklanjanju značajki nizozemskog poreznog sustava kojima se prednost daje određenim vrstama vlasništva nad stambenim nekretninama, ii. ubrzavanju i pokretanju građevinskih aktivnosti u Nizozemskoj i iii. poboljšanju energetske učinkovitosti u privatnim i javnim nekretninama subvencijama za obnovu. Mjerama u okviru te komponente nastoji se smanjiti nejednakost na tržištu stambenih nekretnina uklanjanjem poreznih poremećaja i povećanjem ponude (pristupačnih) stambenih nekretnina centraliziranim planiranjem ponude novih stambenih nekretnina, uklanjanjem uskih grla u postupku planiranja izgradnje i osiguravanjem javnih ulaganja za pokretanje stambenih građevinskih projekata. Cilj mu je i učiniti socijalnu najamninu ovisnijom o dohotku omogućavanjem većih povećanja najamnine za stanare s višim приходima. Ulaganjima u drugom poddijelu komponente nastoji se poboljšati energetska učinkovitost u javnim i privatnim zgradama, uključujući intervencije kao što su ugradnja toplinskih crpki i solarnih kotlova te poboljšanje izolacije stambenih objekata.

Cilj je komponente doprinijeti preporukama za pojedinu zemlju upućenima Nizozemskoj, posebno smanjenju povlaštenog poreznog tretmana kućanstava i poremećaja na tržištu stambenih nekretnina, među ostalim podupiranjem razvoja privatnog sektora najma nekretnina i poduzimanjem mjera za povećanje ponude stambenih nekretnina (1. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019., 1. preporuka za pojedinu zemlju iz 2022.) i „smanjenje ukupne ovisnosti o fosilnim gorivima (...) poboljšanjem energetske učinkovitosti, posebno u zgradama” (4. preporuka za pojedinu zemlju iz 2022.) te „usredotočavanje investicijske politike na strategije za energetska učinkovitost i smanjenje emisija stakleničkih plinova (...)” (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

#### **C.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

##### **Reforma C3.1.R1 — Povećanje omjera vrijednosti praznog posjeda**

Tom će se reformom povećati omjer vrijednosti praznog posjeda (leegwaarderatio) u nizozemskom poreznom sustavu. U trenutnom oporezivanju imovine u privatnom vlasništvu pretpostavlja se da procijenjena vrijednost nekretnina koje nisu u vlasništvu nadmašuje stvarnu vrijednost nekretnine. Stoga se vrijednost iznajmljene nekretnine ispravlja omjerom vrijednosti praznog posjeda, čime se zapravo uvodi porezni popust za vlasnike nekretnina kupljene radi davanja u najam. Cilj je povećanja omjera bolje uskladiti oporezivanje nekretnina za najam sa stvarnom ekonomskom vrijednošću koju predstavlja za vlasnike nekretnina, čime se smanjuju poremećaji na tržištu stambenih nekretnina.

Za nekretnine za najam s godišnjom najamninom koja premašuje 5 % procijenjene vrijednosti nekretnine kako ju je utvrdila relevantna općina (tj. Waardering Onroerende Zaken (WOZ)) i za nekretnine koje se iznajmljuju povezanim strankama, omjer se povećava na 100 %, čime se zapravo ukida porezni popust. Za nekretnine za najam s godišnjom najamninom od 5 % ili manje vrijednosti procjene, omjer se povećava za najmanje 25 postotnih bodova u odnosu na omjer primjenjiv 2022. Vrijednost praznog posjeda ne primjenjuje se na nekretnine za najam s ugovorom o privremenom

najmu, čime se u tim slučajevima zapravo ukida porezni popust.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

#### Reforma C3.1.R2 — Postupno ukidanje oslobođenja od poreza na darove za financiranje kupovine stambenih objekata

Tom će se reformom u dva koraka ukinuti oslobođenje od poreza za darove za financiranje kupovine doma za mlade. U 2022. svi u dobi od 18 do 40 godina imaju pravo na jednokratno oslobođenje od poreza za primanje darova u iznosu do 106 671 EUR ako se donirani iznos upotrijebi za kupnju prvog (vlasnika) stambenog objekta pojedinca. Od 1. siječnja 2023. oslobođenje od poreza smanjuje se za najmanje 70 % u odnosu na oslobođenje iz 2022. Ukinut je od 1. siječnja 2024. Cilj je reforme smanjiti poremećaje i nejednakosti na tržištu stambenih nekretnina.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2024. Reforma C3.1. R3:

#### Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude

U okviru te reforme nacionalna vlada određuje broj novih stambenih objekata koje treba realizirati. (tj. novoizgrađena ili prenamijenjena iz drugih namjena, uključujući napuštene ili nesposobne za nastanjivanje) u svakoj pokrajini, što se pak upotrebljava za određivanje broja novih stambenih objekata koji će se realizirati na razini općine.

Reforma podrazumijeva:

- a) sklapanje sporazuma između nacionalne vlade i pokrajina o broju novih stambenih objekata koji se trebaju realizirati za određenu pokrajinu, među ostalim pretvorbom, u ukupnom iznosu od 900000 novih stambenih objekata koji će biti dovršeni i operativni do 2030., od čega će 600000 biti cjenovno pristupačno (kako je definirano u nastavku);
- b) sklapanje sporazuma između pokrajina i općina o određenom broju novih stambenih objekata koji se trebaju realizirati kako bi se ispunila nacionalna ambicija kako je navedeno u točki (a);
- c) provedbu sustava praćenja za praćenje napretka u realizaciji novih stambenih objekata; kao i
- d) stupanje na snagu zakonodavstva kojim se nacionalnoj vladi omogućuje da intervenira u upravnom ili sudskom postupku u slučaju kršenja pokrajinskih ili regionalnih sporazuma o izvedbi novih stambenih objekata (tj. ugovora navedenih u točkama (a) i (b)).

Za potrebe te reforme cjenovno pristupačno stanovanje definira se kao (a) socijalni najam, (b) iznajmljeni stambeni objekti do određene maksimalne najamnine, utvrđene na 1 000 EUR mjesečno u 2022. i (c) stambeni objekti u vlasništvu stanara čija je cijena niža ili jednaka najvišoj kupovnoj cijeni kuće za koju nacionalno hipotekarno jamstvo jamči hipotekarni kredit. Maksimalna najamnina navedena pod točkom (b) može se prilagoditi u narednim godinama ako je to opravdano razvojem politike i gospodarskim kretanjima kao što su kretanje cijena ili prihoda). Sve prilagodbe, posebno one koje nadilaze indeksaciju kretanja cijena i prihoda, moraju biti propisno opravdane.

Provedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

#### Reforma C3.1.R4 — Povećanje ovisnosti o prihodima od najamnine

Tom će se reformom povećati iznos najamnina za socijalne stanare sa srednjim do visokim dohotkom.

stanovanje se može povećavati godišnje. Novo maksimalno povećanje mjesečne najamnine iznosi 50 EUR za stanare sa srednjim dohotkom i 100 EUR za stanare s visokim dohotkom od 1. siječnja

2022. Cilj je te reforme bolje uskladiti najamnine s prihodima stanara i omogućiti usmjerenije rezervacije.

cjenovno pristupačnog stanovanja za kućanstva s niskim dohotkom, uz istodobno pomaganje stambenim društvima da povećaju ulaganja u nove nekretnine za najam.

Provedba reforme trebala je biti dovršena do 31. ožujka 2022. Reforma C3.1.

#### R5: Ubrzavanje procesa i postupaka izgradnje stambenih objekata

Cilj je te reforme ukloniti uska grla u postupku planiranja i izdavanja dozvola za građevinske procese u Nizozemskoj. Kao prvi korak, nadležno ministarstvo utvrđuje akcijski plan u obliku pisma Parlamentu. Akcijski plan uključuje popis mjera za ubrzavanje postupaka planiranja i izdavanja dozvola te vremenski raspored za njihovu provedbu. U drugom koraku provodi se znatan skup utvrđenih mjera. To uključuje barem i. mjere za poboljšanje znanja općina i građevinskih poduzeća o postupcima planiranja, ii. osnivanje stručnog tima koji može pomoći općinama i stambenim korporacijama u ubrzanju postupaka potrebnih za stvaranje novih stambenih objekata i iii. osnivanje nacionalnog tima koji može pomoći općinama u rješavanju uskih grla u postupcima planiranja, iv. pokretanje sustava za praćenje napretka u ubrzanju postupaka.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2024. Ulaganje C3.1 I1:

#### Pokretanje novih građevinskih projekata

Cilj je tog ulaganja općinama osigurati sredstva za provedbu potrebnih ulaganja prije početka izgradnje stambenih objekata. Početak projekata izgradnje stambenih objekata u kontekstu ovog ulaganja definira se kao početak radova na temeljima zgrada u kojima se nalaze stambeni objekti.

Ulaganje se sastoji od financijske potpore općinama putem programa subvencija, što dovodi do početka izgradnje najmanje 100000 stambenih objekata.

U okviru ulaganja Ministarstvo unutarnjih poslova i odnosa Kraljevine objavljuje izvješće. U izvješću se pružaju kvalitativni dokazi da su mjere za prilagodbu klimatskim promjenama koje ispunjavaju minimalne standarde utvrđene relevantnim paktovima provedene u skladu s odobrenim zahtjevima za subvenciju. Sporazumi su sporazumi između pokrajina, općina i drugih dionika u postupku izgradnje stambenih i komercijalnih objekata u kojima se dionici obvezuju na minimalne standarde za izgradnju prilagodljivih klimatskim promjenama na privatnom i javnom tlu u pogledu zaštite od topline, suše, pluvijalnih, riječnih i obalnih poplava, kao i u pogledu uključivosti prirode.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

#### Ulaganje C3.2 I1: Program subvencija za održivost nekretnina javnog sektora

Tim ulaganjem osiguravaju se subvencije vlasnicima javnih nekretnina, kao što su zgrade lokalnih uprava ili obrazovne i zdravstvene ustanove, kako bi se poboljšala energetska učinkovitost zgrada i posljedično smanjile emisije CO<sub>2</sub>. To dovodi do godišnjeg smanjenja emisija CO<sub>2</sub> od 110 kilotona, kako je procijenjeno ex ante. Cilj je intervencija u prosjeku postići smanjenje izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova od najmanje 30 % u usporedbi s ex ante emisijama.

Ulaganje obuhvaća a) stupanje na snagu uredbe kojom se uspostavlja program subvencija za obnovu i b) financijsku potporu za dovršetak obnove ili intervencije u području energetske učinkovitosti u okviru programa subvencija za obnovu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2025. Ulaganje C3.2 I2:

#### Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije

Tim se ulaganjem osiguravaju subvencije kućanstvima za provedbu intervencija za uštedu energije. Prihvatljive su intervencije solarni kotlovi, toplinski priključci, izolacija, toplinske crpke i, od 2023. nadalje, električne instalacije za kuhanje. Najmanje 225000 od tih intervencija financira se kao rezultat subvencije. Intervencijama se u prosjeku postiže smanjenje potražnje za primarnom

energijom od najmanje 30 %.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2025.

## C.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
67	C3.1.R1 – 1 Povećanje omjera vrijednosti praznog posjeda	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se povećava omjer vrijednosti praznog posjeda	Odredba zakonodavstva a kojom se predviđa njegovo stupanje na snagu				TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se povećava omjer vrijednosti praznog posjeda. Omjer se povećava na 100 % za nekretnine za najam s godišnjom najamninom koja premašuje 5 % procijenjene vrijednosti nekretnine kako ju je utvrdila relevantna općina (tj. Waardering <i>Onroerende Zaken</i> (WOZ)) i za nekretnine iznajmljene povezanim stranama. Za nekretnine za najam s godišnjom najamninom od 5 % ili manje vrijednosti procjene, omjer se povećava za najmanje 25 postotnih bodova u odnosu na omjer primjenjiv 2022. Vrijednost praznog posjeda ne primjenjuje se na nekretnine za najam s ugovorom o privremenom najmu.
68	C3.1.R2 – 1 Postupno ukidanje oslobođenja od poreza za darove za financiranje kupovine stambenih objekata	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o postupnom ukidanju oslobođenja od poreza za darove za financiranje kupovine stambenih objekata u dva koraka	Odredba zakonodavstva a kojom se predviđa njegovo stupanje na snagu				TR OM JES EČJ E	2024	Stupanje na snagu zakonodavstva koje uključuje sljedeća dva koraka za postupno ukidanje oslobođenja od poreza za darove za financiranje kupovine doma: (1) od 1. siječnja 2023. smanjenje maksimalnog oslobođenja od poreza za darove za financiranje kupnje stambenih nekretnina za najmanje 70 % u usporedbi s maksimalnim oslobođenjem od poreza iz 2022. (2) ukidanje oslobođenja od poreza od 1. siječnja 2024.
69	C3.1.R3 – 1 Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Sporazumi između nacionalne vlade i pokrajina o realizaciji 900000 novih stambenih objekata	Potpisivanje sporazuma između nacionalne vlade i pokrajina				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Potpisivanje sporazuma između nacionalne vlade i pokrajina o broju novih stambenih objekata koje treba realizirati do 2030., među ostalim preobrazbom. U ugovorima se utvrđuje broj novih stambenih objekata koji će se izgraditi po pokrajini i broj tih novih stambenih objekata koji će biti cjenovno pristupačni. Zbroj broja novih stambenih objekata u pokrajinama iznosi najmanje 900000 stanova, od čega najmanje 600000 moraju biti cjenovno pristupačni stanovi.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
70	C3.1.R3 – 2  Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Sporazumi između pokrajina i općina o realizaciji 900000 novih stambenih objekata	Potpisivanje sporazuma između pokrajina i općina				DR UG O TR OM JES EČJ E	2023	Potpisivanje sporazuma između pokrajina i općina o broju novih stambenih objekata za određenu općinu koji se treba realizirati kako bi se do 2030. realiziralo 900000 novih stambenih objekata na nacionalnoj razini, među ostalim preobrazbom, od čega najmanje 600000 mora biti cjenovno pristupačno. Ti sporazumi uključuju barem sljedeće elemente: (1) ciljne vrijednosti za broj stanova specifičnih za općinu koje treba realizirati, uz odvojeno navođenje broja cjenovno pristupačnih stambenih objekata, (2) odredbu u kojoj se navode državna sredstva i instrumenti koji će se koristiti, i (3) vremenski okvir za realizaciju novih stambenih objekata.
71	C3.1.R3 – 3  Centralizirano planiranje za povećanje stambenog prostora opskrbljivati	Ključna etapa	Pokrenut sustav praćenja provedbe sporazuma s općinama	Pokretanje sustava za praćenje				TR OM JES EČJ E	2023	Uspostavlja se sustav praćenja kako bi se pratio napredak u provedbi sporazuma potpisanih između pokrajina i općina, tj. kako bi se pratio napredak u realizaciji novih stambenih objekata.
72	C3.1.R3 – 4  Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se utvrđuju dodatne mjere koje je država poduzela kako bi provela sporazume o izgradnji novih stanovi	Odredba zakona o stupanju na snagu				DR UG O TR OM JES EČJ E	2025	Stupanje na snagu zakona kojim se nacionalnoj vladi omogućuje intervencija u upravnom ili sudskom postupku u slučaju kršenja ugovornih obveza na temelju pokrajinskih ili regionalnih sporazuma o izvedbi novih stambenih objekata. Zakon uključuje odredbe kojima se vladi omogućuje da odredi, ostvari i provede ciljeve u pogledu realizacije novih stambenih objekata, uključujući cjenovno pristupačne stambene objekte.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
73	C3.1 R4 – 1  Povećanje ovisnosti o prihodima od najamnine	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva za povećanje maksimalnog godišnjeg povećanje najamnine za stanare sa srednjim i visokim dohotkom koji žive u socijalnim stanovima	Odredba zakonodavstva kojom se predviđa njegovo stupanje na snagu				TR OM JES EČJ E	2022	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se povećava moguće najveće dopušteno godišnje povećanje mjesečne najamnine u socijalnim stanovima na 50 EUR za stanare sa srednjim dohotkom i 100 EUR za visoke najmoprимci dohotka počevši od 1. siječnja 2022. Najmoprимci sa srednjim dohotkom definiraju se kao stanari s godišnjim dohotkom između 47 948 EUR i 56 527 EUR (kućanstva s jednom osobom) ili između 55 486 EUR i 75 369 EUR (kućanstva s više osoba) (razina cijena iz 2022.). Najmoprимci s visokim dohotkom definiraju se kao da imaju godišnji dohodak iznad gornje granice tih marži.
74	C3.1 R5 – 1  Ubrzavanje procesa i postupaka izgradnje stambenih objekata	Ključna etapa	Objavljeno pismo Parlamentu o uskim grlima u postupku planiranja u kojima se utvrđuju moguća rješenja	Objava pisma Parlamentu				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Objava pisma Ministarstvu unutarnjih poslova i odnosa s Kraljevinom upućenom parlamentu u kojem se utvrđuju mjere za uklanjanje uskih grla koja odgađaju postupak planiranja, izdavanje dozvola i pravni postupci povezani s projektima u vezi sa stambenim zgradama, među ostalim, prema potrebi, zakonodavnim izmjenama; te raspored s konkretnim koracima za provedbu mjera.
75	C3.1.R5 – 2  Ubrzavanje procesa i postupaka izgradnje stambenih objekata	Ključna etapa	Mjere za ubrzanje postupka planiranja stambenih projekata	Provedba opsežnog skupa mjera utvrđenih u pismu Parlamentu				TR OM JES EČJ E	2024	Znatan skup mjera utvrđenih u pismu Parlamentu u okviru ključne etape 74. provodi se kako bi se ubrzao postupak planiranja projekata u području stambenih zgrada. To uključuje barem i. mjere za poboljšanje znanja općina i građevinskih poduzeća o postupcima planiranja, ii. osnivanje stručnog tima koji može pomoći općinama i stambenim korporacijama u ubrzanju postupaka potrebnih za izgradnju novih stambenih objekata i iii. osnivanje nacionalnog tima koji može pomoći općinama u rješavanju uskih grla u postupcima planiranja, iv. pokretanje sustava za praćenje napretka u ubrzanju postupaka.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
77	EZ 3.1 II – 2  Pokretanje novih građevinskih projekata	Ciljna vrijednost	Građevinski radovi (odjeljak 1.)		Broj	0	10 000	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2024	Nakon odobrenja financijske potpore općinama u okviru programa subvencija započinje izgradnja 10000 stambenih objekata.
78	C3.1 II – 3  Pokretanje novih građevinskih projekata	Ciljna vrijednost	Građevinski radovi (odjeljak 2.)		Broj	10 000	31 000	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Nakon odobrenja financijske potpore općinama u okviru programa subvencija započinje izgradnja dodatnih 21000 stambenih objekata.
79	C3.1 II – 4  Pokretanje novih građevinskih projekata	Ciljna vrijednost	Građevinski radovi (odjeljak 3.)		Broj	31 000	100 000	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Nakon odobrenja financijske potpore općinama u okviru programa subvencija započinje izgradnja dodatnih 69000 stambenih objekata.
80	C3.1 II – 5  Pokretanje novih građevinskih projekata	Ključna etapa	Provedene mjere za prilagodbu klimatskim promjenama	Objavljeno izvješće o provedenim mjerama za prilagodbu klimatskim promjenama koje se financiraju u okviru programa subvencija				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Izvješće objavljuje Ministarstvo unutarnjih poslova i odnosa Kraljevine. U izvješću se pružaju kvalitativni dokazi da su mjere za prilagodbu klimatskim promjenama koje ispunjavaju minimalne standarde utvrđene relevantnim paktovima provedene u skladu s odobrenim zahtjevima za subvenciju. Sporazumi su sporazumi između pokrajina, općina i drugih dionika u postupku izgradnje stambenih i komercijalnih objekata u kojima se dionici obvezuju na minimalne standarde za izgradnju prilagodljivih klimatskim promjenama na privatnom i javnom tlu u pogledu zaštite od topline, suše, pluvijalnih, riječnih i obalnih poplava, kao i u pogledu uključivosti prirode.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
81	C3.2 I1 – 1  Program subvencija za održivost nekretnina javnog sektora	Ključna etapa	Stupanje na snagu uredbe o uspostavi programa subvencija za obnovu	Odredba uredbe o stupanju na snagu				DR UG O TR OM JES EČJ E	2022	Stupanje na snagu uredbe o uspostavi programa subvencija za obnovu. Programom subvencija osiguravaju se subvencije vlasnicima javnih nekretnina, kao što su zgrade lokalnih uprava ili obrazovne i zdravstvene ustanove, kako bi se poboljšala energetska učinkovitost zgrada.
82	C3.2 I1 – 2  Program subvencija za održivost nekretnina javnog sektora	Ciljna vrijednost	Zbroj godišnjeg smanjenja emisija CO2 (u Kton) iz svih odobrenih intervencija za obnovu i energetske učinkovitost subvencioniranih u okviru shema		Kilotoni smanjenja emisija CO2 po godina	0	110	TR OM JES EČJ E	2025	Odobrene intervencije za obnovu i energetske učinkovitost u okviru programa subvencija zbroj su smanjenja CO2 od 110 kilotona godišnje, kao procjena ex ante. Cilj je intervencija u prosjeku postići smanjenje izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova od najmanje 30 % u usporedbi s ex ante emisijama.
83	C3.2 I2 – 1  Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije	Ciljna vrijednost	Subvencionirane intervencije za održivu energiju i uštedu energije		Broj subvencioniranih intervencija	231 985	456 985	TR OM JES EČJ E	2025	Subvencionira se najmanje 225000 intervencija u okviru subvencije za ulaganja u održivu energiju i uštedu energije (solarni kotlovi, toplinski priključci, izolacija, toplinske crpke i, od 2023. nadalje, električna postrojenja za kuhanje). Intervencijama se u prosjeku postiže smanjenje potražnje za primarnom energijom od najmanje 30 %. Taj se zahtjev odnosi na ukupne intervencije subvencionirane u okviru ciljnih vrijednosti 83, 128 i 129.

## **D. KOMPONENTA 4: JAČANJE TRŽIŠTA RADA, MIROVINA I OBRAZOVANJA USMJERENOG NA BUDUĆNOST**

Cilj je te komponente nizozemskog plana za oporavak i otpornost, koja se sastoji od četiri reforme i šest ulaganja, i. pripremiti tržište rada i mirovinski sustav za trenutačne i buduće izazove te ii. suzbiti gubitke u učenju uzrokovane pandemijom uz istodobno promicanje digitalnih inovacija u obrazovanju. Mjerama uključenima u ovu komponentu nastoje se smanjiti razlike između zaposlenika i samozaposlenih osoba i riješiti problem lažnog samozapošljavanja te ulagati u održivu zapošljivost radne snage putem mogućnosti usavršavanja i prekvalifikacije. Nadalje, planira se reforma drugog stupa mirovinskog sustava kako bi se bolje prilagodio promjenjivom tržištu rada uz istodobno poboljšanje međugeneracijske pravednosti, transparentnosti i otpornosti na šokove. U području obrazovanja planiraju se mjere za borbu protiv gubitka obrazovanja uzrokovanog zatvaranjem škola tijekom pandemije bolesti COVID-19. Komponenta uključuje i ulaganje u poticanje digitalnih inovacija u obrazovanju.

Cilj je komponente doprinijeti preporukama za pojedinu zemlju upućenima Nizozemskoj, posebno kako bi se osiguralo da drugi stup mirovinskog sustava bude transparentniji, međugeneracijski pravedniji i otporniji na šokove (1. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019. i 1. preporuka za pojedinu zemlju 2022.), kako bi se smanjili poticaji za samozaposlene osobe bez zaposlenika, uz istodobno promicanje odgovarajuće socijalne zaštite za samozaposlene osobe i suzbijanje lažnog samozapošljavanja, te ublažiti učinak krize uzrokovane bolešću COVID-19 na zapošljavanje (i socijalni učinak) te ojačati vještine, posebno onih na marginama tržišta rada i neaktivnih (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019., 2. preporuka za Hrvatsku 2020. i 3. preporuka za pojedinu zemlju 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

### **D.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

#### **Reforma C4.1.R1 — Smanjenje odbitka za samozaposlene osobe**

Cilj je reforme smanjiti razliku u poreznom tretmanu između zaposlenika i samozaposlenih osoba. Najveći iznos koji samozaposlena osoba može odbiti od svojih poreza postupno se smanjuje postupno sa 6 310 EUR u 2022. na 3 710 EUR u 2026. ili manje. Maksimalni iznos koji se može odbiti doseže svoju strukturnu razinu od 1 200 EUR ili manje 2030.

Reforma mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

#### **Reforma C4.1.R2 — Invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe**

Cilj je reforme povećati socijalno osiguranje samozaposlenih osoba uvođenjem obveznog invalidskog osiguranja. Reforma se sastoji od razvoja i stupanja na snagu zakona kojim se uspostavlja obvezno invalidsko osiguranje. Cilj je zakona pridonijeti ravnopravnijim uvjetima za zaposlene i samozaposlene osobe. Zakonom se utvrđuje barem skupina osiguranih osoba, uključujući barem samozaposlene osobe s osobljem i samozaposlene osobe bez osoblja te izvršne agencije koje provode osiguranje i određuju način financiranja osiguranja. Zakonom se može predvidjeti razumno prijelazno razdoblje za učinkovitu primjenu osiguranja. U pismu ministra za socijalna pitanja i zapošljavanje Parlamentu detaljno se navode mjere koje su poduzele ovlaštene izvršne agencije za provedbu obveznog invalidskog osiguranja te se opisuju sljedeći koraci kako bi se osigurala potpuna operacionalizacija osiguranja u skladu sa zakonom kojim se uspostavlja

obvezno invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe.

Reforma se mora dovršiti do 30. lipnja 2026.

#### Reforma C4.1.R3 — Reforma drugog stupa mirovinskog sustava

Cilj je te reforme reformirati drugi stup nizozemskog mirovinskog sustava kako bi postao transparentniji, pravedniji, otporniji na šokove i prikladniji za promjenjivo tržište rada. Reforma se sastoji od stupanja na snagu zakona o reformi drugog stupa mirovinskog sustava i obvezujućih odluka (invaarbesluiten), tj. odluka koje je odobrilo nadzorno tijelo, o prijenosu mirovinske imovine od najmanje 66 % osiguranika u drugom stupu mirovinskog sustava u novi mirovinski sustav. Zakonom se ukida sustavna preraspodjela između različitih dobnih skupina (eng. doorsneesystematiek), utvrđuje stopa doprinosa za mirovinsko osiguranje koja ovisi o dobi, pri čemu se doprinosi za mirovinsko osiguranje podudaraju s doprinosom, te se utvrđuju pravila za nove mirovinske ugovore koji se temelje na pridobivanju mirovine u kapitalnom smislu.

Zakon kojim se uspostavlja novi mirovinski sustav stupa na snagu i odmah se primjenjuje na ugovore o mirovini potpisane nakon stupanja na snagu zakona. Međutim, na postojeće ugovore o mirovini može se primijeniti prijelazno razdoblje. Zakonom se predviđa da će se tijekom tog prijelaznog razdoblja poduzeti potrebni koraci za izmjenu postojećih mirovinskih ugovora i prijenos mirovinskih sredstava iz postojećih mirovinskih ugovora u novi sustav.

Reforma se mora dovršiti do 30. lipnja 2026.

#### Reforma C4.1.R4 — Suzbijanje lažnog

##### samozapošljavanja

Cilj je reforme smanjiti lažno samozapošljavanje. Reforma se sastoji od sljedećih elemenata:

- a) Pismo parlamentu u kojem se opisuju planirane mjere za smanjenje lažnog samozapošljavanja. U njemu se detaljno navode i. koraci koje treba poduzeti kako bi se ukinuo moratorij na provedbu zakona kojim se deregulira procjena radnih odnosa (*wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*),  
ii. mjere za jačanje javne provedbe tog zakona i povećanje kapaciteta relevantnih izvršnih agencija i iii. preventivne mjere protiv lažnog samozapošljavanja;
- b) objava zakona kojim se mijenja definicija radnog odnosa. Opći je cilj zakona pojasniti i smanjiti dvosmislenost u definiciji radnog odnosa; kao i
- c) ukidanje moratorija na provedbu zakona kojim se deregulira procjena radnih odnosa (*wetderegulering beoordeling arbeidsrelaties*).

Reforma će biti dovršena do 31. ožujka 2025.

#### Ulaganje C4.1 I1: Nizozemska i dalje uči

Cilj je ulaganja ojačati položaj na tržištu rada i zapošljivost pojedinaca na nizozemskom tržištu rada kako bi se spriječilo da postanu nezaposleni ili, ako su nezaposleni, kako bi im se pomoglo da se vrate na posao. Ulaganjem se osigurava financijska potpora za tri privremena programa subvencija, od kojih se svaki sastoji od sljedećih elemenata:

- a) savjetovanje o profesionalnom razvoju kako bi se ljudima pomoglo u preusmjeravanju karijere koje pružaju kvalificirani savjetnici za karijeru;
- b) besplatne aktivnosti osposobljavanja i učenja koje se pružaju za potporu razvoju vještina; kao i
- c) potpora pojedincima putem prilagođenih sektorskih putova unutar određenog sektora. Ti putovi moraju sadržavati barem jedan od sljedećih elemenata: i. savjetovanje o karijeri (tj.

usmjereno na trenutačno radno mjesto, vještine i karijeru), ii. profesionalno usmjeravanje (tj. usmjereno na promjene u karijeri i/ili nove vještine i radna mjesta), iii. osposobljavanje u području vještina ili iv. priznavanje savjeta o stečenim kompetencijama.

Provodi se neovisna evaluacija socioekonomskih učinaka programa subvencija u okviru „Nizozemske i dalje uči” te se kao rezultat toga objavljuje izvješće o evaluaciji politike. Izvješće o evaluaciji uključuje informacije o mogućim načinima poboljšanja postupaka politike na kojima se temelje izrada i provedba programa subvencija. U izvješću o evaluaciji posebna pozornost posvećuje se učinku programa subvencija na ranjive skupine, uključujući one sa stupnjem strukovnog obrazovanja ili nižim stupnjem obrazovanja. Nadalje, izvješće uključuje informacije o politikama o društveno-gospodarskom i dugoročnom učinku programa subvencija. Izvješće o evaluaciji će se objaviti na internetu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

[Ulaganje C4.1 I2: Regionalni timovi za mobilnost (RMT-ovi) DELETED]

#### Ulaganje C4.1 I3: Proračun za usavršavanje i prekvalifikaciju nezaposlenih osoba

Cilj je tog ulaganja („Scholingsbudget WW” ili usavršavanje i prekvalifikacija nezaposlenih) povećati ponovno zapošljavanje osoba koje primaju privremene naknade za nezaposlenost i koje imaju slab položaj na tržištu rada, što je potvrđeno ili niskom ocjenom upitnika o udaljenosti od tržišta rada (Werkverkenner) ili ih je savjetnik UWV-a (nizozemske agencije za osiguranje zaposlenika) odabrao kao osobe s posebnim potrebama za osposobljavanjem. UWV-u se osiguravaju financijska sredstva za financiranje programa osposobljavanja kako bi se osobama u toj ciljnoj skupini pomoglo u usavršavanju i prekvalifikaciji. Ulaganjem se pruža financijska potpora za najmanje 8000 programa osposobljavanja za usavršavanje i prekvalifikaciju osoba iz te ciljne skupine kako bi se olakšalo njihovo zapošljavanje.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026. Ulaganje C4.2. I1:

#### Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju

Opći cilj ovog ulaganja da se poboljša obrazovanje raspravom i predlaganjem prilagodljivosti rješenja umjetne inteligencije za proces učenja u osnovnom i/ili srednjoškolskom obrazovanju. Projekte odabire Upravljački odbor za nacionalni laboratorij za obrazovanje u području umjetne inteligencije.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) najmanje 20 projekata za poboljšanje kvalitete osnovnoškolskog i/ili srednjoškolskog obrazovanja putem digitalnih inovacija, koje odabire upravni odbor Nacionalnog laboratorija za obrazovanje;
- b) među odabranim projektima dovršetak najmanje 10 projekata doprinosi barem jednom od sljedećih ciljeva: i. jačanje prilagođenog obrazovanja; ii. pružanje obrazovnih proizvoda i/ili usluga koji mogu povećati motivaciju učenika; iii. povećanje znanja ili kompetencija nastavnika ili učenika ili; iv. povećanje vremena dostupnog nastavnicima za potporu učenicima; kao i
- c) odabrani projekti rezultiraju najmanje dvama proizvodima kojima se promiču inovativna digitalna obrazovna rješenja koja su dosegla 6. razinu tehnološke spremnosti (TRL) (završna faza razine tehnološke spremnosti prije tržišne faze).

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

#### Ulaganje C4.2 I2: Potpora novim zaposlenicima kako bi se spriječili gubici u učenju

Cilj je tog ulaganja spriječiti gubitke u učenju za nove zaposlenike zbog pandemije bolesti COVID-19, kao što su oni koji proizlaze iz zatvaranja škola. Osnovnoškolske i srednje škole primaju financijska sredstva koja im omogućuju pružanje potpore učenicima srednje škole migrantskog podrijetla koji žive u Nizozemskoj manje od dvije godine ili učenicima u osnovnoj školi migrantskog podrijetla koji su u Nizozemskoj kraće od četiri godine.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

#### Ulaganje C4.2. I3: Potpora učenicima u posljednjoj godini srednje škole

Cilj je ulaganja pružiti dodatnu potporu učenicima u posljednjoj godini srednje škole kako bi se ublažili gubici u učenju uzrokovani pandemijom bolesti COVID-19, kao što su oni koji proizlaze iz zatvaranja škola. Ulaganje će se sastojati od toga da Ministarstvo obrazovanja, kulture i znanosti pokrene internetsku platformu s nastavnim materijalima za potporu učenicima pri završnom ispitu u srednjoj školi i dodatnim financiranjem školskih odbora u srednjoškolskom obrazovanju kako bi škole mogle pružiti dodatnu potporu učenicima u posljednjoj godini srednje škole. Školski odbori škola s učenicima u nepovoljnom položaju primaju dodatnu financijsku potporu.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

#### Ulaganje C4.2. I4: Prijenosna računala i tableti za obrazovanje na daljinu i hibridno obrazovanje u svrhu borbe protiv zaostataka u učenju i njihova ublažavanja

Cilj je ulaganja poduprijeti škole u organizaciji hibridnog obrazovanja i obrazovanja putem interneta kako bi se suzbili i ublažili gubici u učenju uzrokovani pandemijom bolesti COVID-19, kao što su oni koji proizlaze iz zatvaranja škola. Ulaganja se sastoje od osiguravanja 75000 uređaja (prijenosnih računala i tableta) odabranim školama kako bi se učenicima osnovnoškolskog, srednjoškolskog i strukovnog srednjoškolskog obrazovanja olakšalo internetsko i hibridno obrazovanje.

Provedba ulaganja trebala je biti dovršena do 31. prosinca 2021.

## **D.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
84	C4.1.R1 – 1  Smanjenje samozaposlene osobe odbitak za osobe	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o smanjenju poreznog odbitka za samozaposlene osobe	Zakonska odredba predviđajući stupanje na snagu				TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu zakona o smanjenju godišnji porezni odbitak za samozaposlene osobe sa 6 310 EUR u 2022. na 5 660 EUR ili manje u 2 023,5010 EUR ili manje 2 024,4360 EUR ili manje 2025. i 3 710 EUR 2026. Zakonom se smanjuje razlika u poreznom tretmanu između zaposlenika i samozaposlenih osoba.
85	C4.1.R2 – 1  Invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe	Ključna etapa	Objava u Službenom listu zakona o uspostavi obveznog invalidskog osiguranja za samozaposlene osobe	Objava u Službenom listu				TR OM JES EČJ E	2026	Objava u Službenom listu zakona o uspostavi obveznog invalidskog osiguranja za samozaposlene osobe. Cilj je zakona pridonijeti ravnopravnijim uvjetima za zaposlene i samozaposlene osobe. Zakonom se definira skupina osiguranih osoba, uključujući barem samozaposlene osobe s osobljem i samozaposlene osobe bez osoblja, te izvršne agencije za provedbu osiguranja i određuje način financiranja osiguranja. Zakonom se može predvidjeti razumno prijelazno razdoblje za učinkovitu primjenu osiguranja. Upute za provedbu kojima se od dotičnih izvršnih agencija zahtijeva da se pripreme za uvođenje obveznog invalidskog osiguranja za samozaposlene osobe izdaje Ministarstvo socijalne skrbi i zapošljavanja, a primjenjuju se nakon objave zakona.
86	C4.1.R2 – 2  Invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe	Ključna etapa	Pismo Parlamentu o statusu provedbe obveznog invalidskog osiguranja	Pismo Parlamentu				DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	U pismu ministra za socijalna pitanja i zapošljavanje Parlamentu detaljno se navode mjere koje su poduzele ovlaštene izvršne agencije za provedbu obveznog invalidskog osiguranja te se opisuju sljedeći koraci: osigurati potpunu operacionalizaciju osiguranja u skladu sa zakonom kojim se uspostavlja obvezno invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
87	C4.1 R3 – 1  Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o reformi drugog stupa mirovinskog sustava	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu zakona o reformi drugog stupa mirovinskog sustava. Zakonom se ukida sustavna preraspodjela između različitih dobnih skupina (doorsneesystematiek), utvrđuje stopa doprinosa za mirovinsko osiguranje koja je neovisna o dobi, pri čemu mirovinska prava prirastaju u skladu s doprinosima i utvrđuju se pravila za nove mirovinske ugovore koji se temelje na pridobivanju mirovine u kapitalnom smislu. Zakon se odmah primjenjuje na ugovore o mirovini potpisane nakon njegova stupanja na snagu. Zakonom se može predvidjeti razumno prijelazno razdoblje za postojeće ugovore o mirovini. Ugovori o mirovini s progresivnom stopom doprinosa mogu biti izuzeti iz novog zakona.
88	C4.1 R3 – 2  Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ključna etapa	Dovršeni i objavljeni planovi za prijelaz na novi mirovinski sustav	Objava planova tranzicije na internetskim stranicama mirovinskih fondova				TR OM JES EČJ E	2025	Mirovinski fondovi na svojim internetskim stranicama objavljuju završne prijelazne planove za mirovinske ugovore kojima upravljaju. U tim se planovima navodi sporazum između predstavnika poslodavaca i zaposlenika (tj. socijalnih partnera) o uvjetima novih mirovinskih ugovora i prijenosu mirovinskih sredstava u novi mirovinski sustav.
89	C4.1 R3 – 3  Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ključna etapa	Dovršeni i objavljeni planovi provedbe mirovinskih fondova	Podnošenje plana provedbe nadzorniku i objava na internetskim stranicama mirovinskih fondova				TR OM JES EČJ E	2026	Mirovinski fondovi izrađuju planove provedbe za planove tranzicije navedene u ključnoj etapi 88. U tim provedbenim planovima opisuje se kako će se izvršavati novi ugovori o mirovini navedeni u ključnoj etapi 88. i kako će se provesti prijelaz na novi mirovinski sustav. Planovi provedbe podnose se nadzorniku mirovinskih fondova i objavljuju na internetskim stranicama mirovinskih fondova.
89.a	C4.1 R3 – 3  Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ciljna vrijednost	Odobrene odluke o prijenosu imovine ugovaratelja osiguranja u novi mirovinski sustav		Postotak ugovaratelja osiguranja	0	66 %	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	Mirovinski fondovi donose obvezujuće odluke (invaarbesluiten), tj. koje je odobrio nadzornik, o prijenosu u novi mirovinski sustav mirovinske imovine od najmanje 66 % ugovaratelja osiguranja u drugom stupu mirovinskog sustava. U tim se odlukama navodi datum prijenosa najkasnije 1. siječnja 2027.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
90	C4.1 R4 – 1 Borba protiv lažnog samozapošljavanja	Ključna etapa	Europskom parlamentu predstavljen je akcijski plan za smanjenje lažnog samozapošljavanja	Pismo Parlamentu u kojem se detaljno opisuje akcijski plan				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Nizozemska vlada šalje parlamentu pismo u kojem se detaljno navode planirane mjere za smanjenje lažnog samozapošljavanja. U njemu se opisuju (a) koraci koje treba poduzeti kako bi se ukinuo moratorij na provedbu zakona kojim se deregulira procjena radnih odnosa, (b) mjere za jačanje javne provedbe tog zakona i povećanje kapaciteta relevantnih izvršnih agencija i (c) preventivne mjere protiv lažnog samozapošljavanja.
91	C4.1 R4 – 2 Borba protiv lažnog samozapošljavanja	Ključna etapa	Objava u Službenom listu zakona o izmjeni definicije radnog odnosa	Objava zakona u Službenom listu				TR OM JES EČJ E	2025	Objava zakona kojim se mijenja definicija radnog odnosa u Službenom listu. Zakon stupa na snagu i u potpunosti se primjenjuje najkasnije do 1. siječnja 2026.
92	C4.1 R4 – 3 Borba protiv lažnog samozapošljavanja	Ključna etapa	Ukinut je moratorij na provedbu zakona kojim se deregulira procjena radnih odnosa	Pismo Parlamentu o ukidanju moratorija na provedbu				TR OM JES EČJ E	2025	Ukida se moratorij na provedbu zakona kojim se deregulira procjena radnih odnosa (Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties).
93	C4.1 II – 1 Nizozemska i dalje uči	Ciljna vrijednost	Savjetovanje o karijeri za potporu pojedincima		Broj pojedinaca koji primaju savjete o karijeri	0	68 705	TR OM JES EČJ E	2020	68705 osoba prima savjete o stručnom usavršavanju radi preusmjerenja karijere koje pružaju kvalificirani savjetnici za karijeru.
94	C4.1 II – 2 Nizozemska i dalje uči	Ciljna vrijednost	Osposobljavanje za stjecanje vještina za potporu pojedincima		Broj pojedinaca koji stječu vještine trening	0	119 000	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	119000 pojedinaca sudjeluje u besplatnim aktivnostima osposobljavanja i učenja radi potpore razvoju vještina.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
95	C4.1 I1 – 3 Nizozemska i dalje uči	Ciljna vrijednost	Prilagođeni sektorski putovi za potporu prelasku na tržište rada		Broj osmišljenih prilagođenih putova	0	21	DR UG O TR OM JES EČJ E	2023	Uspostavlja se 21 put po mjeri po sektorima. Ti putovi moraju sadržavati barem jedan od sljedećih elemenata: profesionalno savjetovanje (tj. usmjereno na trenutačni posao, vještine i karijeru), profesionalno usmjeravanje (tj. usmjereno na promjene u karijeri i/ili nove vještine i radna mjesta), osposobljavanje u području vještina i priznavanje stečenih savjeta o kompetencijama.
96	C4.1 I1 – 4 Nizozemska i dalje uči	Ključna etapa	Neovisna evaluacija društveno-gospodarskog učinka programa subvencija u okviru „Nizozemske” nastavlja učiti”	Dovršena je neovisna evaluacija i objavljeno izvješće				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2024	Provodi se neovisna evaluacija socioekonomskih učinaka programa subvencija u okviru „Nizozemske i dalje uči”. Izvješće o evaluaciji uključuje informacije o mogućim načinima poboljšanja postupaka politike na kojima se temelje izrada i provedba programa. U izvješću o evaluaciji posebna pozornost posvećuje se učinku programa subvencija na ranjive skupine, uključujući one sa stupnjem strukovnog obrazovanja ili nižim stupnjem obrazovanja. Izvješće uključuje informacije o politikama o društveno-gospodarskom i dugoročnom učinku programa subvencija. Izvješće o evaluaciji će se objaviti na internetu.
97 a	C4.1 I3 – 1 Proračun za usavršavanje i prekvalifikaciju nezaposlenih osoba	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o proračunu	Odredba zakona kojom se predviđa financijski okvir				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu zakona o proračunu kojim se predviđa financijski okvir putem kojeg se osigurava strukturni proračun za usavršavanje i prekvalifikaciju osoba koje primaju privremene naknade za nezaposlenost i koje su u lošem položaju na tržištu rada.
98.a	C4.1 I3 – 2 Proračun za usavršavanje i prekvalifikaciju nezaposlenih osoba	Ciljna vrijednost	Financiranje programa osposobljavanja za usavršavanje i prekvalifikaciju u nezaposlenih osoba		Broj programa osposobljavanja	0	8 000	DR UG O TR OM JES EČJ E	2026	U razdoblju 2023. 2025. financirat će se najmanje 8000 programa osposobljavanja za usavršavanje i prekvalifikaciju osoba koje primaju privremene naknade za nezaposlenost i koje su u lošem položaju na tržištu rada.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
101	C4.2 I1 – 1  Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju	Ciljna vrijednost	Projekti odabrani za promicanje inovativnih digitalnih obrazovnih rješenja		Broj projekata	0	20	DR UG O TR OM JES EČJ E	2024	Upravni odbor Nacionalnog odbora za obrazovanje za umjetnu inteligenciju odabire najmanje 20 projekata za poboljšanje kvalitete osnovnoškolskog i/ili srednjoškolskog obrazovanja s pomoću digitalnih inovacija.
102	C4.2 I1 – 2  Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti kojima se promiču inovativna digitalna obrazovna rješenja		Broj projekata	0	10	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Među odabranim projektima mora biti dovršeno najmanje 10 projekata koji su doprinijeli barem jednom od sljedećih ciljeva: i. jačanje prilagođenog obrazovanja; ii. pružanje obrazovnih proizvoda i/ili usluga koji mogu povećati motivaciju učenika; iii. povećanje znanja ili kompetencija nastavnika ili učenika; iv. povećanje vremena koje nastavnici imaju na raspolaganju za potporu učenicima.
103	C4.2 I1 – 3  Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju	Ciljna vrijednost	Isporuka dvaju proizvoda s razinom tehnološke spremnosti 6		Broj proizvoda	0	2	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Odabrani projekti rezultiraju najmanje dvama proizvodima kojima se promiču inovativna digitalna obrazovna rješenja koja su dosegla 6. razinu tehnološke spremnosti.
104	C4.2 I2 – 1  Potpora novim zaposlenicima kako bi se spriječili gubici u učenju	Ciljna vrijednost	Potpore školskim pločama osnovnih i srednjih škola kako bi se pružila dodatna potpora pridošlicama		Broj osnovnih i srednjih škola koje primaju financiranje putem školskih ploča	0	2 198	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2023	Školske ploče od najmanje 1800 osnovnih škola i 398 srednjih škola dobit će financijska sredstva koja će im omogućiti da pruže potporu pridošlicama kako bi se spriječili gubici u učenju uzrokovani pandemijom bolesti COVID-19.
105	C4.2 I3 – 1  Potpora učenicima u	Ključna etapa	Pokretanje internetske platforme za	Pokretanje internetske platforme				ČET VR TO TR	2021	Ministarstvo obrazovanja, kulture i znanosti pokreće internetsku platformu za potporu učenicima u posljednjoj godini srednje škole po završetku završnog ispita. Platforma

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
	posljednjoj godini srednje škole		potporu učenicima u posljednjoj godini srednje škole					OM JES EČJ E		sadržava internetske seminare, zadatke i videozapise s uputama o temama ispitivanja.
106	C4.2 I3 – 2  Potpora učenicima u posljednjoj godini srednje škole	Ciljna vrijednost	Potpore školskim odborima za pružanje dodatne potpore učenicima u posljednjoj godini srednje škole		Broj školskih odbora koji primaju financijska sredstva	0	300	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Najmanje 300 školskih odbora dobit će financijska sredstva koja će im omogućiti da pruže potporu učenicima u posljednjoj godini srednje škole s ciljem ublažavanja gubitaka u učenju uzrokovanih pandemijom bolesti COVID-19. Školski odbori škola s učenicima u nepovoljnom položaju primaju dodatnu financijsku potporu.
107	C4.2 I4 – 1  Prijenosna računala i tableti za obrazovanje na daljinu i hibridno obrazovanje u svrhu borbe protiv zaostataka u učenju i njihova ublažavanja gubici u učenju	Ciljna vrijednost	Broj pruženih digitalnih uređaja		Broj digitalnih uređaja	0	75 000	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2021	Školama se stavlja na raspolaganje 75000 digitalnih uređaja za potporu internetskom i hibridnom obrazovanju za učenike osnovnoškolskog, srednjoškolskog i strukovnog obrazovanja.

## **E. KOMPONENTA 5.: JAČANJE JAVNE ZDRAVSTVENE SKRBI I PRIPRAVNOSTI NA PANDEMIJE**

Ta komponenta nizozemskog plana za oporavak i otpornost usmjerena je na jačanje sektora javnog zdravstva i pripravnosti nizozemskog zdravstvenog sustava na pandemije. Uključuje četiri ulaganja za smanjenje nedostatka ljudskih resursa u zdravstvenom sektoru u vrijeme zdravstvene krize i za povećanje kapaciteta intenzivne skrbi. Osim toga, cilj je mjera uključenih u komponentu omogućiti zdravstvenu zaštitu na daljinu upotrebom e-usluga i ojačati razmjenu podataka među zdravstvenim ustanovama.

Cilj je komponente doprinijeti preporukama za pojedinu zemlju upućenima Nizozemskoj, posebno kako bi se poduzele sve potrebne mjere za jačanje otpornosti zdravstvenog sustava, među ostalim rješavanjem problema nedostatka zdravstvenih radnika u vrijeme zdravstvene krize i jačanjem uvođenja relevantnih alata za e-zdravstvo (1. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

### **E.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

#### **Ulaganje C5.1. I1: Privremeni dodatni ljudski resursi za skrb u kriznim vremenima**

Cilj je tog ulaganja osigurati odgovarajuće ljudske resurse za skrb u kriznim vremenima. Cilj je ulaganja osigurati obrazovanje i „osposobljavanje na radnom mjestu” za osobe u prvoj godini srednjeg i višeg stručnog zdravstvenog obrazovanja („mbo” i „hbo”) te stvoriti nacionalnu zdravstvenu pričuvu bivših zdravstvenih djelatnika iz koje zdravstvene ustanove mogu zaposliti dodatno osoblje u kriznim vremenima.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) strukovno obrazovanje i osposobljavanje na radnom mjestu u zdravstvenom sektoru;
- b) komunikacijske kampanje, osposobljavanje i povezivanje bivših zdravstvenih djelatnika sa zdravstvenim organizacijama, što će dovesti do uspostave pričuve od 2500 bivših zdravstvenih djelatnika koje zdravstvene ustanove mogu zaposliti u vrijeme potrebe, primjerice tijekom buduće zdravstvene krize.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

#### **Ulaganje C5.1 I2: Proširenje intenzivne skrbi**

Cilj je tog ulaganja povećati kapacitete bolnica za skrb o pacijentima, posebno oboljelima od bolesti COVID-19. Cilj je ulaganja poboljšati ljudske resurse i infrastrukturu u bolnicama kako bi mogle skrbiti o pacijentima oboljelima od bolesti COVID-19 tijekom krize uzrokovane bolešću COVID-19 i nakon nje. Bolnice mogu održavati ili uklanjati objekte (uglavnom preuređenje bolnica s ciljem proširenja jedinica intenzivne njege) koji su povećali kapacitet jedinica intenzivne njege tijekom pandemije bolesti COVID-19 nakon isteka programa subvencija. Osposobljeno osoblje može se redovito rasporediti ili trajno zaposliti u bolnicama kako bi se smanjio manjak radne snage u tom sektoru.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) 51 bolnica za prilagodbu objekata kako bi se povećao broj fiksnih i fleksibilnih kreveta za intenzivnu njegu; kao i

- b) 67 bolnica za osposobljavanje i obrazovanje svojeg osoblja kako bi se povećao kapacitet jedinica intenzivne i kliničke skrbi.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

#### Ulaganje C5.1. I3: UKAZATI NA COVID-19

Cilj je tog ulaganja (Poticanje e-zdravstva kod kuće – *poticanje e-zdravstva Thuis, SET*) poduprijeti skrb za osobe koje žive kod kuće, posebno za starije osobe i osobe s ranjivim zdravstvenim stanjem. Za te dvije kategorije ranjivih osoba potrebna je dodatna skrb i potpora putem rješenja e-zdravstva tijekom pandemije bolesti COVID-19.

Ulaganjem se pruža financijska potpora u obliku bespovratnih sredstava za različite aplikacije e-zdravstva (internetska zdravstvena skrb putem videoveze, dijagnoze putem aplikacije i pružatelja lijekova) koje upotrebljavaju pružatelji opće zdravstvene skrbi, okružni pružatelji zdravstvene skrbi, psihološke zdravstvene skrbi i socijalne pomoći.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

#### Ulaganje C5.1. I4: Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)

Cilj je ovog ulaganja potaknuti inovacije u biološkim znanostima i zdravstvenom sektoru standardizacijom i povezivanjem podataka među konzorcijem za zdravstvene istraživačke infrastrukture. Cilj je ulaganja razviti integriranu nacionalnu infrastrukturu za zdravstvene podatke, ukloniti socijalne i organizacijske prepreke dogovorom između javnih i privatnih dionika te stvoriti središnju točku za izdavanje podataka.

Ulaganjem se pruža financijska potpora za:

- a) razvoj i operacionalizacija sustava potpore za istraživače koji se sastoji od službe za podršku na regionalnoj razini i središnje službe za podršku na nacionalnoj razini;
- b) donošenje plana za sekundarnu uporabu zdravstvenih podataka u kojem se navode koraci koje sveučilišni medicinski centri trebaju poduzeti kako bi osigurali da se njihovi zdravstveni podaci mogu locirati, razmjenjivati i ponovno upotrebljavati; kao i
- c) operacionalizacija prve verzije podatkovnog portala za lociranje zdravstvenih podataka i pristup njima. Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

## **E.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
108.a	C5.1 I1 – 1 Privremeni dodatni ljudski resursi za skrb u kriznim vremenima	Ključna etapa	Financijski okviri kojima se omogućuje osposobljavanje u zdravstvenom sektoru	Donošenje financijskih okvira, strukturno uključivanje osposobljavanja u zdravstveni sektor				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2024	Donošenje financijskih okvira, strukturno uključivanje osposobljavanja u zdravstveni sektor.
109.a	C5.1 I1 – 2 Privremeni dodatni ljudski resursi za skrb u kriznim vremenima	Ciljna vrijednost	Broj osoba koje sudjeluju u programu strukovnog obrazovanja i osposobljavanja na radnom mjestu		Broj osoba	0	8 325	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Najmanje 8325 osoba sudjelovalo je u strukovno obrazovanje i program „osposobljavanja na radnom mjestu” prve godine obrazovanja stručnjaka srednjeg i visokog obrazovanja u akademskoj godini 2023./2024. („mbo” i „hbo”).
110	C5.1 I1 – 3 Privremeni dodatni ljudski resursi za skrb u kriznim vremenima	Ciljna vrijednost	Stvorena je nacionalna pričuva za zdravstvenu skrb		Broj bivših zdravstvenih djelatnika	0	2 500	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2024	Komunikacijskim kampanjama te osposobljavanjem i povezivanjem bivših zdravstvenih djelatnika sa zdravstvenim organizacijama stvara se pričuva od najmanje 2500 bivših zdravstvenih djelatnika iz koje zdravstvene ustanove mogu zaposliti privremenu pomoć u vrijeme potrebe, primjerice tijekom buduće zdravstvene krize.
111	C5.1 I2 – 1 Proširenje intenzivne skrbi	Ciljna vrijednost	Broj bolnica koje su dovršile prilagodbe objekata za postojeće fiksne krevete i fleksibilne krevete		Broj bolnica	0	51	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2023	Najmanje 51 bolnica mora prilagoditi svoje objekte kako bi se povećao broj fiksnih i fleksibilnih kreveta za intenzivnu njegu.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
112	C5.1 I2 – 2 Proširenje intenzivne skrbi	Ciljna vrijednost	Osposobljavanje bolničkog osoblja		Broj bolnica	0	67	Č E T V R T O M J E S E Č J E	2023	Najmanje 67 bolnica mora osposobiti i educirati svoje osoblje kako bi se povećao kapacitet jedinica intenzivne i kliničke skrbi.
113	C5.1 I3 – 1 UKAZATI NA COVID-19	Ciljna vrijednost	Broj dodijeljenih bespovratnih sredstava		Broj	0	1 000	Č E T V R T O M J E S E Č J E	2022	Pružateljima skrbi dodjeljuje se najmanje 1000 bespovratnih sredstava za upotrebu različitih aplikacija e-zdravstva (kao što je zdravstvena skrb putem videoveze, dijagnoze putem aplikacije i lijekova) u općoj medicinskoj skrbi, njezi u okrugu, skrbi u zajednici, mentalnoj zdravstvenoj skrbi i socijalnoj pomoći.
114	C5.1 I4 – 1 Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)	Ključna etapa	Operativni sustav potpore za istraživače – službe za podršku	Regionalni i nacionalni uredi za podršku operativni su				Č E T V R T O M J E S E Č J E	2022	Razvija se sustav potpore za istraživače koji se sastoji od službe za podršku na regionalnoj razini i središnje službe za podršku na nacionalnoj razini i koji je operativan.
115	C5.1 I4 – 2 Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)	Ključna etapa	Donesen plan za pravedne podatke (osiguravanje da su podaci dostupni, dostupni, interoperabilni i ponovno upotrebljivi)	Donesen je plan za stvaranje podataka FAIR				Č E T V R T O M J E S E Č J E	2023	Konzorcij za zdravstvenu istraživačku infrastrukturu izrađuje plan za uočljivu, pristupačnu, interoperabilnu i ponovno upotrebljivu sekundarnu uporabu zdravstvenih podataka, a donose ga sveučilišni medicinski centri (UMC). U planu se navode koraci koje UMC treba poduzeti kako bi osigurao lociranje svojih zdravstvenih podataka, pristup tim podacima, njihovu razmjenu i ponovnu uporabu.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
116	C5.1 I4 – 3 Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)	Ključna etapa	Portal operativnih podataka	Podatkovni portal za lociranje istraživačkih podataka i pristup njima operativan je				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2023	Prva verzija podatkovnog portala za lociranje zdravstvenih podataka i pristup njima operativna je, što znači da su sveučilišni medicinski centri (UMC) postali povezani s nacionalnom podatkovnom infrastrukturom.

## **F. KOMPONENTA 6.: AKKLING, AGRESIVNO POREZNO PLANIRANJE I PRANJE NOVCA**

Cilj je te komponente nizozemskog plana za oporavak i otpornost učinkovitije suzbiti agresivno porezno planiranje i pranje novca u Nizozemskoj. Komponenta se sastoji od pet reformi usmjerenih na agresivno porezno planiranje i jedne reforme za borbu protiv pranja novca.

Komponenta doprinosi borbi protiv izbjegavanja plaćanja poreza i. uvođenjem uvjetnog poreza po odbitku na dividende isplaćene jurisdikcijama s niskim porezima i u situacijama koje predstavljaju zlouporabu poreza u skladu s nizozemskim propisima protiv zlouporabe, ii. uvođenjem zakona o suzbijanju neusklađenosti u primjeni načela nepristrane transakcije, iii. sprečavanjem izuzeća od poreza putem posebnog ograničenja odbitka kamata, iv. ograničavanjem aranžmana za likvidaciju i prestanak poslovanja i v. ograničavanjem olakšica za gubitke. Nizozemska također planira pratiti razvoj događaja u području borbe protiv izbjegavanja plaćanja poreza.

Izazovi povezani s pranjem novca rješavaju se strategijom čiji je cilj i. povećanje kapaciteta osoblja financijsko-obavještajne jedinice (FOJ) za 20 ekvivalenata punog radnog vremena i ii. uvođenje ograničenja za gotovinska plaćanja. Na taj se način nastoji stvoriti prepreke kriminalcima u pranju novca i ojačati kapacitete za istragu i kazneni progon.

Komponenta pridonosi provedbi preporuka za pojedine zemlje o agresivnom poreznom planiranju (prva preporuka za pojedinu zemlju 2019. i 4. preporuka u 2020.) i o pranju novca (4. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

### **F.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

#### **Reforma C6.1.R1 — Nizozemska porezna politika**

Cilj je reforme ograničiti mogućnosti agresivnog poreznog planiranja i smanjiti priljev sredstava iz Nizozemske u jurisdikcije s niskim porezima. Cilj je poreza po odbitku na dividende omogućiti Nizozemskoj da oporezuje takva plaćanja zemljama koje naplaćuju malo poreza ili ih uopće ne naplaćuju.

Reforma se sastoji od uvođenja poreza po odbitku na dividende isplaćene jurisdikcijama s niskim porezima i u situacijama koje predstavljaju poreznu zlouporabu u skladu s nizozemskim propisima protiv zlouporabe. Uključuje i izvješće o praćenju učinaka politika protiv izbjegavanja plaćanja poreza u okviru ove komponente.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

#### **Reforma C6.1.R2 — Rješavanje neusklađenosti u primjeni načela nepristrane transakcije**

Cilj je te reforme ukloniti neusklađenosti koje proizlaze iz drukčije primjene ili tumačenja načela nepristrane transakcije u oporezivanju dobiti. Konkretno, u međunarodnim situacijama takva neusklađenost može dovesti do toga da dio dobiti multinacionalnih društava ne bude uključen u porez na dobit. Cilj je reforme neutralizirati transferne cijene ili vlasničke dobitke i gubitke kako bi se spriječile situacije dvostrukog neoporezivanja i kako bi nizozemski porezni sustav postao transparentniji na međunarodnoj razini.

Reforma se sastoji od stupanja na snagu zakona o suzbijanju neusklađenosti u primjeni Načelo nepristrane transakcije

Provedba reforme trebala je biti dovršena do 31. ožujka 2022.

#### Reforma C6.1.R3 — Izmjena posebnog ograničenja odbitka kamata kako bi se spriječila oslobođenja od poreza na negativne kamate i pozitivne valutne rezultate

Cilj je reforme izbjeći da ograničenje odbitka kamata protiv zlouporabe iz Zakona o porezu na dobit (članak 10.a) dovede do neopravdanog oslobođenja od poreza.

Reforma se sastoji od stupanja na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se izbjegla primjena posebnog ograničenja odbitka kamata ako ono dovodi do oslobođenja od poreza na negativne kamate i pozitivnih valutnih rezultata.

Provedba reforme trebala je biti dovršena do 31. ožujka 2021.

#### Reforma C6.1.R4 — Ograničenje odbitka gubitaka u slučaju likvidacije i prestanka

Cilj je reforme ograničiti mogućnost odbitka konačnih gubitaka subjekta (gubici od likvidacije) i konačnih gubitaka stalne poslovne jedinice (precesivnih gubitaka) u okviru poreza na dobit trgovačkih društava.

Tom će se reformom izmijeniti Zakon o porezu na dobit kako bi se ograničila mogućnost odbitka gubitaka u slučaju likvidacije i prestanka poslovanja uvođenjem triju potrebnih uvjeta kako bi se ti gubici mogli odbiti od poreza:

- a) vremenski uvjet: gubici u likvidaciji ili prestanku mogu se odbiti samo ako su likvidacija ili prestanak završeni u roku od tri godine od kalendarske godine u kojoj je poslovanje prestalo ili kalendarske godine u kojoj je donesena odluka o tome;
- b) teritorijalni uvjet: gubici u likvidaciji ili prestanku uzimaju se u obzir za odbitak poreza samo ako su prestali subjekt ili stalna poslovna jedinica imali poslovni nastan u Nizozemskoj, Europskoj uniji, Europskom gospodarskom prostoru ili trećim zemljama s kojima Europska unija ima sporazum o pridruživanju koji ispunjava uvjete; kao i
- c) kvantitativni uvjet: odbitak likvidacijskih gubitaka moguć je samo ako postoji odlučujući utjecaj (kontrolirajući udjel), što znači da porezni obveznik ima ovlast za određivanje djelatnosti likvidiranog subjekta.

Teritorijalni i kvantitativni uvjeti primjenjuju se samo na gubitke koji premašuju 5 000 000 EUR.

Provedba reforme trebala je biti dovršena do 31. ožujka 2021.

#### Reforma C6.1.R5 — Ograničenje otpisa gubitaka

Cilj je reforme ograničiti mogućnost prijeboja dobiti s gubicima iz drugih godina. Cilj je reforme spriječiti poduzeća s profitabilnim djelatnostima u Nizozemskoj da zaobiđu plaćanje poreza na dobit.

Tom će se reformom izmijeniti Zakon o porezu na dobit, kojim će se ograničiti odbitak gubitaka u porezu na dobit. Olakšica za gubitke dostupna je samo do 50 % oporezive dobiti koja premašuje iznos od 1000000 EUR u kombinaciji s neograničenim razdobljem prijenosa gubitaka (prethodno do šest godina). Ako je oporeziva dobit manja od ili do 1 000 000 EUR, gubici se mogu u cijelosti odbiti.

Provedba reforme trebala je biti dovršena do 31. ožujka 2022. Reforma C6.1.

#### R6: Politika sprečavanja pranja novca

Cilj je reforme ojačati nizozemski okvir za sprečavanje pranja novca i suzbiti zloupotrebu

nizozemskog financijskog sustava od strane kriminalaca.

Reforma se sastoji od:

- a) jačanje financijsko-obavještajne jedinice (FOJ), koja je odgovorna za sprečavanje i otkrivanje pranja novca, borbu protiv prijevara i praćenje financiranja kaznenih djela, zapošljavanjem 20 dodatnih ekvivalenata punog radnog vremena; kao i
- b) stupanje na snagu zakona kojim se uvodi ograničenje gotovinskih plaćanja. Provedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2025.

## **E.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
117	C6.1.R1 – 1 Nizozemska porezna politika	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uspostavlja porez po odbitku	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2024	Stupanje na snagu od 1. siječnja 2024. Zakona o porezu po odbitku na dividende isplaćene jurisdikcijama s niskim porezima i u situacijama koje predstavljaju zlouporabu poreza u skladu s nizozemskim propisima o suzbijanju zlouporabe.
118	C6.1.R1 – 2 Nizozemska porezna politika	Ključna etapa	Pismo o praćenju učinaka promjena porezne politike poslano Parlamentu	Pismo o praćenju koje Ured šalje Parlamentu				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Ured Parlamentu šalje pismo o praćenju učinaka politika protiv izbjegavanja plaćanja poreza koje se objavljuje na internetu. Dopis uključuje rano praćenje financijskih tokova (dividende, kamate i naknade za licenciju) iz Nizozemske i prema Nizozemskoj na temelju neovisnih podataka koje je dostavila nizozemska središnja banka ( <i>De Nederlandsche Bank</i> ).
119	C6.1. R2 – 1 Rješavanje neusklađenosti u primjeni načela nepristrane transakcije	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o suzbijanju neusklađenosti u primjeni načela nepristrane transakcije	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2022	Stupanje na snagu zakona o suzbijanju neusklađenosti u primjeni načela nepristrane transakcije. Zakonom se uklanjaju neusklađenosti koje se odnose na razlike u transfernim cijenama ili vrednovanju stečene imovine koje dovode do dvostrukog neoporezivanja.
120	C6.1. R3 – 1 Izmjena posebnog ograničenja odbitka kamata kako bi se spriječila oslobođenja od poreza na negativne kamate i pozitivne valutne	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se uklonila oslobođenja od poreza na negativne kamate i pozitivne valutne rezultate	Odredba zakona o izmjeni Zakona o porezu na dobit trgovačkih društava kojom se predviđa njegovo stupanje na snagu				TR OM JES EČJ E	2021	Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit (članak 10.a) kojima se mijenja posebno ograničenje odbitka kamata iz Zakona o porezu na dobit tako da primjena tog pravila protiv zlouporabe ne smije dovesti do neopravdanog oslobođenja od plaćanja poreza na negativne kamate i pozitivne valutne rezultate.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
	rezultate									
121	C6.1. R4 – 1 Ograničenje poreznih odbitaka zbog gubitaka u likvidaciji i prestanku	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se ograničilo oslobođenje od poreza zbog gubitaka povezanih s likvidacijom i prestankom poslovanja	Odredba zakona o izmjeni Zakona o porezu na dobit trgovačkih društava kojom se predviđa njegovo stupanje na snagu				TR OM JES EČJ E	2021	<p>Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kojima se ograničava mogućnost odbitka gubitaka u slučaju likvidacije i prestanka poslovanja. Izmjenama se uvode tri nužna uvjeta kako bi se gubici u slučaju likvidacije i prestanka mogli odbiti od poreza:</p> <p>a) Vremenski uvjet: gubici u likvidaciji i prestanku mogu se odbiti samo ako su likvidacija ili prestanak završeni u roku od tri godine od kalendarske godine u kojoj je poslovanje prestalo ili kalendarske godine u kojoj je donesena odluka o tome.</p> <p>b) Teritorijalni uvjet: gubici u likvidaciji i prestanku mogu se odbiti samo ako subjekt ili stalna poslovna jedinica ima poslovni nastan u Nizozemskoj, Europskoj uniji, Europskom gospodarskom prostoru ili trećoj zemlji s kojom je Europska unija sklopila Sporazum o pridruživanju koji ispunjava uvjete.</p> <p>c) Kvantitativni uvjet: porezni odbitak gubitaka u likvidaciji moguć je samo ako postoji odlučujući utjecaj (kontrolirajući udjel), što znači da porezni obveznik ima ovlast za određivanje djelatnosti likvidiranog subjekta.</p> <p>Teritorijalni i kvantitativni uvjeti primjenjuju se samo ako su gubici veći od 5 000 000 EUR.</p>
122	C6.1. R5 – 1 Ograničenje otpisa gubitaka	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se ograničila olakšica za gubitke	Odredba zakona o izmjeni Zakona o porezu na dobit trgovačkih društava kojom se				TR OM JES EČJ E	2022	<p>Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se smanjila olakšica za gubitke u oporezivanju trgovačkih društava kako slijedi: olakšica za gubitke dostupna je samo do 50 % oporezive dobiti koja premašuje iznos od 1 000 000 EUR u kombinaciji s neograničenim razdobljem prijenosa gubitaka (prethodno do šest godina). U slučaju oporezive dobiti manje od ili do 1 000 000 EUR, gubici se mogu u cijelosti odbiti.</p>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
				predviđa njegovo stupanje na snagu						
123	C6.2. R6 – 1 Politika sprečavanja pranja novca	Ciljna vrijednost	Povećanje broja ekvivalenata punog radnog vremena financijsko-obavještajne jedinice		Broj	82	102	ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2024	Osoblje financijsko-obavještajne jedinice (FOJ) povećava se za 20 ekvivalenata punog radnog vremena u odnosu na siječanj 2022., čija je glavna zadaća otkrivanje pranja novca, borba protiv prijevара i praćenje financiranja kaznenih djela.
124	C6.2. R6 – 2 Politika sprečavanja pranja novca	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi ograničenje gotovinskih plaćanja	Odredba zakona o stupanju na snagu				TR OM JES EČJ E	2025	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi ograničenje gotovinskih plaćanja.

## **G. NODITI CONTROL**

### **G.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

Kako bi se djelotvorno zaštitili financijski interesi Unije, prije podnošenja prvog zahtjeva za plaćanje uspostavlja se središnji repozitориjski sustav za bilježenje i pohranu svih relevantnih podataka povezanih s provedbom plana za oporavak i otpornost, koji obuhvaća barem ostvarenje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti, podatke o krajnjim primateljima, ugovarateljima, podugovarateljima i stvarnim vlasnicima. Nizozemska podnosi posebno revizijsko izvješće prije prvog zahtjeva za plaćanje kojim se potvrđuje postojanje funkcionalnosti repozitориjskog sustava.

Osim toga, relevantni pravni mandati i dodjele tijelima uključenima u koordinaciju, praćenje, kontrolu i reviziju provedbe nizozemskog plana za oporavak i otpornost donose se u skladu s nacionalnim zakonodavstvom prije podnošenja prvog zahtjeva za plaćanje.

## **G.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okrvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
125	C7 – 1 Revizija i kontrola, provedba i komplementarnost	Ključna etapa	Repozitorski sustav za reviziju i kontrolu: informacije za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost	Revizijsko izvješće kojim se potvrđuju funkcionalnosti repozitorskog sustava				TR OM JES EČJ E	2023	Uspostavlja se središnji repozitorski sustav za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost koji će biti operativan. Sustav uključuje barem sljedeće funkcionalnosti: (a) prikupljanje podataka i praćenje ostvarenja ključnih etapa i ciljnih vrijednosti; (b) prikupljanje i pohranjivanje podataka propisanih člankom 22. stavkom 2. točkom (d) podtočkama od i. do iii. Uredbe (EU) 2021/241 (Uredba o Mehanizmu za oporavak i otpornost) te osiguravanje pristupa tim podacima.
126	C7 – 2 Revizija i kontrola, provedba i komplementarnost	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarskog dekreta o izmjeni statuta revizorskog tijela („Auditdienst rijk”)	Odredba ministarske uredbe o njezinu stupanju na snagu				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Ministarska uredba o izmjeni statuta revizorskog tijela („Auditdienst Rijk”) uključuje mandat za uspostavu i provedbu revizija sustava i dokaznog testiranja povezanih s nizozemskim planom za oporavak i otpornost. Ministarstvo financija dodjeljuje nizozemskom revizorskom tijelu („Auditdienst Rijk”) relevantnu zadaću uspostave i provedbe revizija sustava i dokaznog testiranja povezanih s nizozemskim planom za oporavak i otpornost.
127	C7 – 3 Revizija i kontrola, provedba i komplementarnost	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske odluke o izmjeni organizacijske odluke („organisatiebesluit”) kojom se definira mandat Uprave za	Odredba u Ministarskoj odluci o stupanju na snagu nije primjenjivo				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Programska uprava za Mehanizam za oporavak i otpornost Ministarstva financija službeno je ovlaštena stupanjem na snagu ministarske uredbe o izmjeni organizacijske odluke Ministarstva financija („organisatiebesluit Ministry of Finance”) kao koordinacijskog tijela za provedbu nizozemskog plana za oporavak i otpornost.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
			program za plan za oporavak i otpornost							

## H. Plan REPowerEU

Komponenta REPowerEU doprinosi svladavanju izazova smanjenja ovisnosti o fosilnim gorivima. Ciljevi su komponente poboljšati energetske učinkovitost zgrada, olakšati ulaganja u elektroenergetsku mrežu, doprinijeti rješavanju problema zagušenja mreže i ubrzati pravne postupke za projekte u području energije iz obnovljivih izvora. Svim tim ciljevima nastoji se doprinijeti širem cilju povećanja udjela obnovljivih izvora energije u kombinaciji izvora energije u Nizozemskoj. Mjere u ovoj komponenti imaju prekograničnu ili višedržavnu dimenziju jer doprinose osiguravanju opskrbe energijom u cijeloj Uniji.

Komponenta REPowerEU doprinosi provedbi preporuka za pojedine zemlje kako bi se investicijska politika usmjerila na strategije za energiju iz obnovljivih izvora, energetske učinkovitost i smanjenje emisija stakleničkih plinova (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.), usmjerila ulaganja u zelenu i digitalnu tranziciju (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.) i smanjila ukupna ovisnost o fosilnim gorivima ubrzanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, posebno poticanjem komplementarnih ulaganja u mrežnu infrastrukturu i daljnjim pojednostavnjenjem postupaka izdavanja dozvola te poboljšanjem energetske učinkovitosti, posebno u zgradama (4. preporuka za pojedinu zemlju iz 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama „Ne nanosi znatnu štetu” (2021/C58/01).

### **H.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**

Ulaganje C8 I1 (proširena mjera): Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije

Cilj je ove mjere povećati C3.2 I2 „Investicijske subvencije za održivu energiju i uštedu energije” u okviru komponente 3. (Poboljšanje tržišta stambenih nekretnina i povećanje energetske učinkovitosti nekretnina). Proširenim dijelom ulaganja povećava se broj intervencija za 380320 i subvencioniraju prihvatljive intervencije navedene u opisu ulaganja C3.2 I2 „Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije”. Cilj je dodatnih intervencija u prosjeku postići smanjenje potražnje za primarnom energijom od najmanje 30 %.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2025. Reforma C8.R1: Paket

za reformu energetskeg tržišta

Cilj je te reforme riješiti nekoliko izazova povezanih s energetskeg tržištima s kojima se Nizozemska suočava.

Reforma uključuje sljedeće elemente:

- a) Mjere usmjerene na smanjenje zagušenja nizozemske elektroenergetske mreže koje uključuju i. stupanje na snagu odluke Tijela za potrošače i tržišta o izmjeni kodeksa elektroenergetske mreže kako bi se mrežnim operatorima osigurali dodatni instrumenti za fleksibilnu upotrebu mreže u slučaju zagušenja mreže, kao i poticaji za smanjenje potražnje i preraspodjelu kapaciteta mreže korisnicima mreže; i ii. donošenje 12 „Pokrajinskih višegodišnjih programa za energetske i klimatske infrastrukture 2.0” (*pokrajina Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat, pMIEK*)
- b) Stupanje na snagu ministarske odluke kojom se uspostavlja prioritetni okvir za ulaganja operatora prijenosnih i distribucijskih sustava u elektroenergetsku mrežu. Okvirom se osigurava da se prednost daje ulaganjima koja su dio nacionalnih i pokrajinskih višegodišnjih programa za energetske i klimatske infrastrukture (*Meerjarenprogramma Infrastructuur*)

*Energie en Klimaat, MIEK).*

- c) Stupanje na snagu vladine uredbe o izmjeni Odluke o okolišu (*Omgevingsbesluit*). Odlukom o izmjeni uvode se izmjene u postupke izdavanja dozvola za projekte elektroenergetske mreže jednake ili veće od 21 kilovolta.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

## **H.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore**

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
128	C8-I1 Ulaganja subvencija za održiva energija i Ušteda energije	Ciljna vrijednost	Održivi promet energija i Ušteda energije intervencije subvencionirana		Broj subvencioniranih intervencija	0	134 050	DRUGOTROMJESJE	2024	Subvencionira se najmanje 134050 intervencija u okviru subvencije za ulaganja u održivu energiju i uštedu energije (solarni kotlovi, toplinski priključci, izolacija, toplinske crpke i, od 2023. nadalje, električna postrojenja za kuhanje). Intervencijama se u prosjeku postiže smanjenje potražnje za primarnom energijom od najmanje 30 %. Taj se zahtjev odnosi na ukupne intervencije subvencionirane u okviru ciljnih vrijednosti 128.
129	C8-I1 Ulaganja subvencija za održiva energija i Energetika uštedevinu	Ciljna vrijednost	Održivi promet energija i Ušteda energije intervencije subvencionirana		Broj subvencioniranih intervencija	134 050	231 985	TROMJESJE	2025	Subvencionira se najmanje 97935 dodatnih intervencija u okviru subvencije za ulaganja u održivu energiju i uštedu energije (solarni kotlovi, toplinski priključci, izolacija, toplinske crpke i, od 2023. nadalje, električna postrojenja za kuhanje). Intervencijama se u prosjeku postiže smanjenje potražnje za primarnom energijom od najmanje 30 %. Taj se zahtjev odnosi na ukupne intervencije subvencionirane u okviru ciljnih vrijednosti 128 i 129.
130	C8-I1 Ulaganja subvencija za održiva energija i Energetika uštedevinu	Ciljna vrijednost	Održivi promet energija i Ušteda energije intervencije subvencionirana		Broj subvencioniranih intervencija	456 985	605 320	TROMJESJE	2025	Subvencionira se najmanje 148335 dodatnih intervencija u okviru subvencije za ulaganja u održivu energiju i uštedu energije (solarni kotlovi, toplinski priključci, izolacija, toplinske crpke i, od 2023. nadalje, električna postrojenja za kuhanje). Intervencijama se u prosjeku postiže smanjenje potražnje za primarnom energijom od najmanje 30 %. Taj se zahtjev odnosi na ukupne intervencije subvencionirane u okviru ciljnih vrijednosti 83, 128, 129 i 130.

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Početna	Cilj	Q	Godina	
131	C8-R1 Paket za reformu energetskog tržišta	Ključna etapa	Stupanje na snagu odluke Tijela za potrošače i tržišta o izmjeni kodeksa elektroenergetske mreže	Odredba odluke Tijela za potrošače i tržišta o njezinu stupanju na snagu				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2022	Stupanje na snagu odluke Tijela za potrošače i tržišta o izmjeni kodeksa elektroenergetske mreže. Odlukom se mrežnim operatorima osiguravaju dodatni instrumenti za fleksibilnu uporabu mreže u slučaju zagušenja mreže. Njime se pružaju i poticaji za smanjenje potražnje i preraspodjelu kapaciteta mreže korisnicima mreže.
132	C8-R1 Paket za reformu energetskog tržišta	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske odluke o uspostavi prioritetnog okvira za ulaganja u elektroenergetsku mrežu	Odredba ministarske uredbe kojom se predviđa njezino stupanje na snagu				DR UG O TR OM JES EČJ E	2023	Stupanje na snagu ministarske odluke kojom se uspostavlja prioritetni okvir za ulaganja operatora prijenosnih i distribucijskih sustava u elektroenergetsku mrežu. Okvirom se osigurava da ulaganja koja su dio nacionalnih i pokrajinskih višegodišnjih programa za energetske i klimatsku infrastrukturu (MIEK) budu prioritet.
133	C8-R1 Paket za reformu energetskog tržišta	Ciljna vrijednost	Donošenje 12 „Pokrajinskih višegodišnjih programa za energetske i klimatsku infrastrukturu 2.0”		Broj usvojenih programa	0	12	DR UG O TR OM JES EČJ E	2025	Donosi se ukupno 12 „pokrajinskih višegodišnjih programa za energetske i klimatsku infrastrukturu (pMIEK) 2.0” (po jedan za svaku pokrajinu). U tim se programima prednost daje projektima energetske infrastrukture mrežnih operatora povezanim s proširenjem elektroenergetske mreže na pokrajini. pojedinca.
134	C8-R1 Reforma energetskog tržišta paket	Ključna etapa	Stupanje na snagu Zakona o izmjeni Odluke o okolišu (Omgevingsbesluit)	Odredba Zakona o izmjeni Odluke o okolišu (Omgevings besluit) kojom se predviđa njezino stupanje na snagu				ČET VR TO TR OM JES EČJ E	2025	Stupanje na snagu vladine uredbe o izmjeni Odluke o okolišu (Omgevingsbesluit). Odlukom Vlade o izmjeni uvode se sljedeće promjene u postupke izdavanja dozvola za projekte elektroenergetske mreže jednake ili veće od 21 kilovolt: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Žalbeni postupci protiv građevinskih dozvola (omgevingsvergunningen) vode se pred Državnim vijećem;</li> <li>b) Državno vijeće odlučuje o žalbama u roku od šest mjeseci od primitka žalbe.</li> <li>c) Nakon isteka roka za žalbu ne mogu se isticati ni dodavati žalbeni razlozi.</li> </ul>

## 2. Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost

Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost Nizozemske iznose 5 442 993 000 EUR.

Procijenjeni ukupni troškovi za poglavlje o planu REPowerEU iznose 792 860 000 EUR.

### ODJELJAK 2.: FINANCIJSKA POTPORA

#### 1. Financijski doprinos

Obroci iz članka 2. stavka 2. organizirani su na sljedeći način:

##### 1.1. Prvi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
3	C1.1 R2 – 1 Uvođenje i pooštavanje pristojbe za CO2 za industriju	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona uvođenje industrijske pristojbe za CO2
4	C1.1 R2 – 2 Uvođenje i pooštavanje pristojbe za CO2 za industriju	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se postrožuje industrijski CO2 prelevman
5	C1.1 R3 – 1 Povećanje poreza na zračni prijevoz (ATT)	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se povećava porez na zračni prijevoz za putnike u zračnom prometu koji odlaze iz zračne luke Nizozemska
35	C2.1 II – 1 Quantum Delta NL	Ključna etapa	Struktura poduzeća quantum Delta NL
46	C2.2 II – 1 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	Studija planiranja ERTMS-a Kijfhoek – Belgijska granica dovršeno
58	C2.3.R1 – 1 Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)	Ključna etapa	Stupanje na snagu Zakona o otvorenoj vladi
59	C2.3 R1 – 2 Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)	Ključna etapa	Objava ažuriranog djelovanja planovi za poboljšanje upravljanja informacijama
67	C3.1.R1 – 1 Povećanje omjera vrijednosti praznog posjeda	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se povećava slobodno radno mjesto omjer vrijednosti posjeda
69	C3.1 R3 – 1 Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Sporazumi između nacionalne vlade i pokrajina o realizaciji od 900000 novih stanova

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
73	C3.1 R4 – 1 Povećanje ovisnosti o prihodima od najamnine	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva za povećanje najvećeg godišnjeg povećanja najamnine za srednji do visoki dohodak najmoprimci koji žive u društvenim stanovanje
74	C3.1 R5 – 1 Ubrzavanje procesa i postupaka izgradnje stambenih objekata	Ključna etapa	Pismo Parlamentu o uskim grlima u postupku planiranja u kojima se utvrđuju moguća rješenja objavljeno
81	C3.2 I1 – 1 Program subvencija za održivost nekretnina javnog sektora	Ključna etapa	Stupanje na snagu Uredbe kojom se utvrđuje program subvencija za obnovu
84	C4.1.R1 – 1 Smanjenje odbitka za samozaposlene osobe	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona smanjenje poreznog odbitka za samozaposlene osobe
87	C4.1 R3 – 1 Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o reformi drugog stupa mirovinski sustav
90	C4.1 R4 – 1 Suzbijanje lažnog samozapošljavanja	Ključna etapa	Akcijski plan za smanjenje krivnje samozapošljavanje predstavljeno Parlamentu
93	C4.1 I1 – 1 Nizozemska i dalje uči	Ciljna vrijednost	Savjetovanje o karijeri za potporu pojedincima
94	C4.1 I1 – 2 Nizozemska i dalje uči	Ciljna vrijednost	Osposobljavanje za stjecanje vještina kao potpora pojedinci
105	C4.2 I3 – 1 Potpora učenicima u posljednjoj godini srednje škole	Ključna etapa	Pokretanje internetske platforme za potporu učenicima u posljednjem godina srednje škole
106	C4.2 I3 – 2 Potpora učenicima u posljednjoj godini srednje škole	Ciljna vrijednost	Potpورا školskim odborima za pružanje dodatne potpore učenicima u posljednjoj godini srednja škola
107	C4.2 I4 – 1 Prijenosna računala i tableti za obrazovanje na daljinu i hibridno obrazovanje u svrhu borbe protiv zaostataka u učenju i njihova ublažavanja ublažavanje gubitaka u učenju	Ciljna vrijednost	Broj pruženih digitalnih uređaja
113	C5.1 I3 – 1 UKAZATI NA COVID-19	Ciljna vrijednost	Broj dodijeljenih bespovratnih sredstava
114	C5.1 I4 – 1 Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)	Ključna etapa	Operativni sustav potpore za istraživače — Pultovi za podršku

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
119	C6.1. R2 – 1 Rješavanje neusklađenosti u primjena načela nepristrane transakcije princip	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o suzbijanju neusklađenosti u primjeni ogranka načelo duljine
120	C6.1. R3 – 1 Izmjena posebnog ograničenja odbitka kamata kako bi se spriječila oslobođenja od poreza na negativne kamate i pozitivne valutne rezultate	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se ukinula oslobođenja od poreza na negativne kamate i pozitivne valutni rezultati
121	C6.1. R4 – 1 Ograničenje poreznih odbitaka zbog gubici u likvidaciji i prestanku	Ključna etapa	Stupanje na snagu: izmjene Korporativnog odbora Zakon o porezu na dohodak kojim se ograničava oslobođenje od plaćanja poreza zbog likvidacije i prestanka gubici
122	C6.1. R5 – 1 Ograničenje otpisa gubitaka	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o porezu na dobit kako bi se ograničio gubitak olakšanje
125	C7 – 1 Revizija i kontrola, provedba i komplementarnost	Ključna etapa	Repozitorski sustav za reviziju i kontrolu: informacije za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost
126	C7 – 2 Revizija i kontrola, provedba i komplementarnost	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarskog dekreta o izmjeni statuta revizorskog tijela („Auditdienst rijk”)
127	C7 – 3 Revizija i kontrola, provedba i komplementarnost	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske odluke o izmjeni organizacijske odluke („organisatiebesluit”) kojom se definira mandat Uprave programa za plan za oporavak i otpornost
131	C8-R1 Paket za reformu energetske tržišta	Ključna etapa	Stupanje na snagu odluke Tijela za potrošače i tržišta o izmjeni elektroenergetske mreže TARIC
		Obrok Iznos	EURA 1 332 776 071

## 1.2. Drugi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
1	C1.1.R1 – 1 Reforma oporezivanja energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o prilagodbi tarifa poreza na energiju
6	C1.1.R4 – 1 Reforma oporezivanja vozila	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o postupnom ukidanju oslobođenja komercijalnih kombija od poreza na kupnju motornih vozila i motocikala (BPM)
21	C1.1.I2 – 1 Zelena energija vodika	Ključna etapa	Objava programa za ljudski kapital za povećanje ponude vještina u području zelenog vodika
34	C1.2.I2 – 1 Program potpora za obnovu svinjogojskih gospodarstava	Ciljna vrijednost	Broj ukinutih mjesta uzgoja svinja
47	C2.2.I1 – 2 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	Završena studija o planiranju ERTMS-a u Sjevernoj Nizozemskoj
55	C2.2.I3 – 1 Inteligentne cestovne postaje (iWKS)	Ciljna vrijednost	Broj ugrađenih inteligentnih cestovnih postaja
65	C2.3.I2 – 1 Digitalizacija lanca kaznenog pravosuđa	Ključna etapa	Operativni digitalni portal za službenu komunikaciju u kaznenim postupcima
66	C2.3.I2 – 2 Digitalizacija lanca kaznenog pravosuđa	Ključna etapa	Operativna digitalna obrada slučajeva čestih kaznenih djela
68	C3.1.R2 – 1 Postupno ukidanje oslobođenja od poreza za darove za financiranje kupovine stambenih objekata	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o postupnom ukidanju oslobođenja od poreza za darove za financiranje kupovine stambenih objekata u dva koraka
70	C3.1.R3 – 2 Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Sporazumi između pokrajina i općina o realizaciji 900000 novih stambenih objekata
71	C3.1.R3 – 3 Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Pokrenut sustav praćenja provedbe sporazuma s općinama
75	C3.1.R5 – 2 Ubrzavanje procesa i postupaka izgradnje stambenih objekata	Ključna etapa	Mjere za ubrzavanje postupka planiranja stambenih projekata
95	C4.1.I1 – 3 Nizozemska i dalje uči	Ciljna vrijednost	Prilagođeni sektorski putovi za potporu prelasku na tržište rada

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
97 a	C4.1 I3 – 1 Proračun za usavršavanje i prekvalifikaciju nezaposlenih osoba	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o proračunu
104	C4.2 I2 – 1 Potpora novim zaposlenicima kako bi se spriječili gubici u učenju	Ciljna vrijednost	Potpota školskim pločama osnovnih i srednjih škola kako bi se pružila dodatna potpora pridošlicama
111	C5.1 I2 – 1 Proširenje intenzivne skrbi	Ciljna vrijednost	Broj bolnica koje su dovršile prilagodbe objekata za postojeće fiksne krevete i fleksibilne krevete
112	C5.1 I2 – 2 Proširenje intenzivne skrbi	Ciljna vrijednost	Osposobljavanje bolničkog osoblja
115	C5.1 I4 – 2 Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)	Ključna etapa	Donesen plan za pravedne podatke (osiguravanje da su podaci dostupni, dostupni, interoperabilni i ponovno upotrebljivi)
116	C5.1 I4 – 3 Infrastruktura za zdravstvena istraživanja (HRI)	Ključna etapa	Portal operativnih podataka
117	C6.1.R1 – 1 Nizozemska porezna politika	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uspostavlja porez po odbitku
132	C8-R1 Paket za reformu energetske tržišta	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske uredbe o uspostavi prioritarnog okvira za ulaganja u elektroenergetsku mrežu
		Iznos obroka	EUR 1 185 101 166

### 1.3. Treći obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
2	C1.1.R1 – 2 Reforma oporezivanja energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona o prilagodbi strukturnih elemenata poreza na energiju
8	C1.1 R4 – 3 Reforma oporezivanja vozila	Ključna etapa	Objava višegodišnjeg programa popusta na pristojbe za kamione u Službenom listu
9	C1.1 R5 – 1 Energetsko pravo	Ključna etapa	Stupanje na snagu energije Pravo

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
17	C1.1 I1 – 8 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – sporazumi o upravljanju za područje planovi ulaganja
28	C1.1 I4 – 2 Zrakoplovstvo u tranziciji	Ključna etapa	Detaljna konstrukcija vodikovog goriva električni pogon na ćelije
36	C2.1 I1 – 2 Quantum Delta NL	Ključna etapa	Quantum Delta NL
37	C2.1 I2 – 1 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Dodjela bespovratnih sredstava za stipendije
43	C2.1 I4 – 1 Logistika digitalne infrastrukture	Ciljna vrijednost	Osnovna podatkovna infrastruktura razvijena
45	C2.1 I4 – 3 Logistika digitalne infrastrukture	Ciljna vrijednost	Završeni živi laboratoriji
54	C2.2 I2 – 4 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Skupovi podataka dostupni na Nacionalna pristupna točka podataka o mobilnosti
61	C2.3 I1 – 1 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ključna etapa	Poboljšanje kibersigurnosti provedene mjere
62	C2.3 I1 – 2 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ciljna vrijednost	Civilno osoblje Ministarstva obrane koje radi na daljinu sigurna mreža
64	C2.3 I1 – 4 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ciljna vrijednost	Civilno osoblje Ministarstva obrane s pristupom dodatnom sigurne prostorije za rad na daljinu
72	C3.1 R3 – 4 Centralizirano planiranje za povećanje stambene ponude	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se utvrđuju dodatne mjere koje je država poduzela kako bi provela sporazume o izgradnji novih stambenih objekata
77	EZ 3.1 I1 – 2 Pokretanje novih građevinskih projekata	Ciljna vrijednost	Građevinski radovi (odjeljak 1.)

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
83	C3.2 I2 – 1 Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije (ISDE)	Ciljna vrijednost	Subvencionirane intervencije za održivu energiju i uštedu energije.
88	C4.1 R3 – 2 Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ključna etapa	Dovršeni planovi za prijelaz na novi mirovinski sustav i objavljeno
91	C4.1 R4 – 2 Borba protiv lažnog samozapošljavanja	Ključna etapa	Objava u Službenom listu zakona o izmjeni definicije zaposlenja odnos
92	C4.1 R4 – 3 Borba protiv lažnog samozapošljavanja	Ključna etapa	Moratorij na provedbu zakona kojim se deregulira procjena radnih odnosa ukinuta
96	C4.1 II – 4 Nizozemska i dalje uči	Ključna etapa	Neovisna evaluacija društveno-gospodarskog učinka programa subvencija u okviru Nizozemska i dalje uči”
101	C4.2 II – 1 Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju	Ciljna vrijednost	Projekti odabrani za promicanje inovativnog digitalnog obrazovanja rješenja
108.a	C5.1 II – 1 Privremeni dodatni ljudski resursi za skrb u kriznim vremenima	Ciljna vrijednost	Financijski okvir kojim se omogućuje osposobljavanje u zdravstvenom sektoru
110	C5.1 II – 3 Privremeni dodatni ljudski kapacitet resursa za skrb u kriznim vremenima	Ciljna vrijednost	Stvorena je nacionalna pričuva za zdravstvenu skrb
123	C6.2. R6 – 1 Politika sprečavanja pranja novca	Ciljna vrijednost	Povećanje broja ekvivalenata punog radnog vremena financijskih Obavještajna jedinica
124	C6.2. R6 – 2 Politika sprečavanja pranja novca	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi ograničenje gotovine plaćanja
128	C8-II Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije	Ciljna vrijednost	Subvencionirane intervencije za održivu energiju i uštedu energije
129	C8-II Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije	Ciljna vrijednost	Subvencionirane intervencije za održivu energiju i uštedu energije
130	C8-II Subvencija za ulaganje u održivu energiju i uštedu energije	Ciljna vrijednost	Subvencionirane intervencije za održivu energiju i uštedu energije

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
133	C8-R1 Paket za reformu energetskog tržišta	Ciljna vrijednost	Donošenje 12 „Pokrajinskih višegodišnjih programa za energiju i klimu” Infrastruktura 2.0”
		Obrok Iznos	992045548 EURA

#### 1.4. Četvrti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
11	C1.1 I1 – 2 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Osiguravanje sigurnosti pomorskog prometa – objava natječaja za kupnju odgovora na hitne situacije plovila za tegalj
13	C1.1 I1 – 4 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Razvoj i provedba poboljšanja prirode i vrsta zaštita
14	C1.1 I1 – 5 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ciljna vrijednost	Jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora – projekti koji doprinose poboljšanju i/ili obnovi prirode u područjima mreže Natura 2000 i zaštićenim područjima u okviru morske strategije i koja ih okružuju Okvirna direktiva (ODPS)
19	C1.1 I1 – 10 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – paket za ekološke impulse Waddenovo more
20	C1.1 I1 – 11 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu – Naknada i ublažavanje salinizacije poljoprivredno zemljište
22	C1.1 I2 – 2 Zelena energija vodika	Ciljna vrijednost	Potpisani sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za demonstracijski objekti za inovativni zeleni vodik tehnologija
23	C1.1 I2 – 3 Zelena energija vodika	Ciljna vrijednost	Potpisani sporazumi o dodjeli bespovratnih sredstava za istraživački projekti za zeleni vodik
27	C1.1 I4 – 1 Zrakoplovstvo u tranziciji	Ključna etapa	Detaljan dizajn vodika turboventilator za izgaranje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
29	C1.1 I4 – 3 Zrakoplovstvo u tranziciji	Ključna etapa	Skupina za strateško promišljanje „flying Vision” operativna
38	C2.1 I2 – 2 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Operativni istraživački laboratoriji za umjetnu inteligenciju ELSA-e
39	C2.1 I2 – 3 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Dodijeljeni projekti u području istraživanja i razvoja
41	C2.1 I3 – 1 Poticaj za digitalno obrazovanje	Ključna etapa	Jedinstvena platforma za pristup izrađenim digitalnim nastavnim materijalima te operativnom i digitalnom identitetu rješenje za učenike koji se koriste
42	C2.1 I3 – 2 Poticaj za digitalno obrazovanje	Ciljna vrijednost	Centri za podučavanje i Učenje je operativno
44	C2.1 I4 – 2 Logistika digitalne infrastrukture	Ciljna vrijednost	Digitalna spremnost povećala se u sektor logistike
52	C2.2 I2 – 2 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Usluge prioritetne zaštite u području sigurnosti
63	C2.3 I1 – 3 Obnova informatičke infrastrukture u Ministarstvu obrane	Ključna etapa	Poboljšane mreže i dovršena migracija na novu informatičku infrastrukturu
78	C3.1 I1 – 3 Pokretanje novih građevinskih projekata	Ciljna vrijednost	Građevinski radovi (odjeljak 2.)
82	C3.2 I1 – 2 Program subvencija za održivost nekretnina javnog sektora	Ciljna vrijednost	Zbroj godišnjeg smanjenja emisija CO2 (u Ktonu) iz svih odobrenih intervencija za obnovu i energetska učinkovitost subvencionirana u okviru programa
89	C4.1 R3 – 3 Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ključna etapa	Provedba mirovinskih fondova dovršeni i objavljeni planovi
102	C4.2 I1 – 2 Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju	Ciljna vrijednost	Projekti kojima se promiču inovativni dovršena digitalna obrazovna rješenja

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
103	C4.2 I1 – 3 Nacionalni obrazovni laboratorij za umjetnu inteligenciju	Ciljna vrijednost	Isporuka dvaju proizvoda s Razina tehnološke spremnosti 6
109.a	C5.1 I1 – 2 Privremeni dodatni ljudski resursi za skrb u krizna razdoblja	Ciljna vrijednost	Broj osoba koje sudjeluju u programu strukovnog obrazovanja i osposobljavanja na radnom mjestu
118	C6.1.R1 – 2 Nizozemska porezna politika	Ključna etapa	Dopis o praćenju u kojem se ocjenjuju učinci promjena porezne politike poslan Parlament
134	C8-R1 Paket za reformu energetskog tržišta	Ključna etapa	Stupanje na snagu akta o izmjeni Direktive o okolišu i Zakon o prostornom planiranju
		Obrok Iznos	EURA 363 455 213

#### 1.5. Peti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
7	C1.1 R4 – 2 Reforma oporezivanja vozila	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakona kojim se uvodi pristojba za kamione na temelju kilometraže
10	C1.1 I1 – 1 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Osiguravanje sigurnosti pomorskog prometa – potpisani ugovori za kupnju novih naknada točke na moru i pristaništu
12	C1.1 I1 – 3 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Osiguravanje sigurnosti pomorskog prometa – potpisani ugovori za kupnju hitne pomoći plovila za tegalj s odzivom
15	C1.1 I1 – 6 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ciljna vrijednost	Jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora – odobalna energija vjetra Program (WOZEP)
16	C1.1 I1 – 7 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ciljna vrijednost	Jačanje i zaštita ekosustava Sjevernog mora – digitalizacija Sjevernog mora Postaje za praćenje
18	C1.1 I1 – 9 Energija iz odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Odobalna elektroenergetska veza s iskrcajnim mjestima na kopnu — Administrativni sporazumi za planove ulaganja u određeno područje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
24	C1.1 I3 – 1 Energetska tranzicija na unutarnjim plovnim putovima, projekt ZES	Ciljna vrijednost	Megavatsati (MWh) električne energije dobivene iz operativne modularne energije kontejnera
25	C1.1 I3 – 2 Energetska tranzicija na unutarnjim plovnim putovima, projekt ZES	Ciljna vrijednost	Broj mjesta operativnog utovara
30	C1.2 I1 – 1 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Mjere za poboljšanje kvalitete u mreži Natura 2000 i oko nje provedena područja
31	C1.2 I1 – 2 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Ubrzana obnova prirode organizacije za upravljanje zemljištem
32	C1.2 I1 – 3 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Poboljšanje kvalitete riječne prirode i uz cestu menadžment
33	C1.2 I1 – 4 Program za prirodu	Ciljna vrijednost	Djelovanja kojima se doprinosi praćenju i razvoju znanja osnova za program „Priroda”
40	C2.1 I2 – 4 Zajednice za učenje u području umjetne inteligencije i primijenjene zajednice za učenje u području umjetne inteligencije	Ciljna vrijednost	Uvođenje zajednica za učenje o umjetnoj inteligenciji
48	C2.2 I1 – 3 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ciljna vrijednost	Broj stupova GSM-Raila koji su u funkciji za ERTMS
49	C2.2 I1 – 4 Europski željeznički promet Sustav upravljanja (ERTMS)	Ključna etapa	Logistički sustavi prilagođeni ERTMS
50	C2.2 I1 – 5 Europski sustav upravljanja željezničkim prometom (ERTMS)	Ključna etapa	Središnji sigurnosni sustav u funkciji
51	C2.2 I2 – 1 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Inteligentni uređaji za kontrolu prometa
53	C2.2 I2 – 3 Sigurna, pametna i održiva mobilnost	Ciljna vrijednost	Digitalna infrastruktura za Buduća otporna mobilnost (DITM)
56	C2.2 I3 – 2 Inteligentne cestovne postaje (iWKS)	Ciljna vrijednost	Konačni broj dodatnih ugrađenih inteligentnih postaja na cesti
57	C2.2 I3 – 3 Inteligentne cestovne postaje (iWKS)	Ciljna vrijednost	Konačni broj proizvedenih i operativnih dodatnih inteligentnih postaja na cesti

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
60	C2.3 R1 – 3 Upravljanje javnim informacijama (Zakon o otvorenoj vladi)	Ciljna vrijednost	Dokumenti dostupni na platformi
79	C3.1 I1 – 4 Pokretanje novih građevinskih projekata	Ciljna vrijednost	Građevinski radovi (odjeljak 3.)
80	C3.1 I1 – 5 Pokretanje novih građevinskih projekata	Ključna etapa	Prilagodba klimatskim promjenama provedene mjere
85	C4.1 R2 – 1 Invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe	Ključna etapa	Objava u Službenom listu zakona o uspostavi obveznog invalidskog osiguranja za samozaposlene osobe
86	C4.1 R2 – 2 Invalidsko osiguranje za samozaposlene osobe	Ključna etapa	Pismo Parlamentu o stanju provedbe obvezno invalidsko osiguranje
89.a	C4.1 R3 – 3 Reforma drugog stupa mirovinskog sustava	Ciljna vrijednost	Odobrene odluke o prijenosu mirovinske imovine ugovaratelja osiguranja na nove mirovinski sustav
98.a	C4.1 I3 – 2 Proračun za usavršavanje i prekvalifikaciju nezaposlenih osoba	Ciljna vrijednost	Financiranje programa osposobljavanja za usavršavanje i prekvalifikaciju nezaposlenih osobe
		Obrok Iznos	EURA 1 568 045 048

### **ODJELJAK 3.: DODATNI ARANŽMANI**

#### **1. Aranžmani za praćenje i provedbu plana za oporavak i otpornost**

Praćenje i provedba plana za oporavak i otpornost Nizozemske odvija se u skladu sa sljedećim aranžmanima:

- Programska uprava za Mehanizam za oporavak i otpornost (RRF) u Ministarstvu financija ima opću odgovornost („systemverantwoordelijk”) za praćenje i provedbu plana i zaštitu financijskih interesa Unije.
- Uprave za politike u relevantnim ministarstvima, agencijama i konzorcijima osiguravaju izvješćivanje o mjerama iz plana za oporavak i otpornost i njihovu provedbu, dok uprave za financijsko gospodarstvo relevantnih ministarstava nadziru i prate uprave za politike, a posebno nadziru napredak u ostvarenju ključnih etapa i ciljnih vrijednosti.
- Uprava nadležna za Mehanizam za oporavak i otpornost u Ministarstvu financija će pripremiti opće smjernice u kojima će se utvrditi način izvješćivanja o ključnim etapama i ciljnim vrijednostima te prilagoditi dodatnih dokaza. Te smjernice trebalo bi uključiti u uredbu o državnom proračunu koja bi se trebala ažurirati svake godine. Provedba plana za oporavak i otpornost uključuje se u ciklus unutarnjeg planiranja i kontrole različitih ministarstava uključenih u provedbu plana za oporavak i otpornost te se uključuje u njihova godišnja izvješća. Putem izjava posrednika (tj. izjava o upravljanju na razini provedbenih tijela) provedbena tijela trebaju potvrditi zaštitu financijskih interesa Unije i potvrditi valjanost dostavljenih podataka o ključnim etapama i ciljnim vrijednostima. Te posredničke izjave provjeravaju i potpisuju uprave za financijsko gospodarstvo (uprave FEZ) ministarstava uključenih u provedbu plana za oporavak i otpornost.
- Revizorsko tijelo „Auditdienst Rijk”, neovisna služba u okviru Ministarstva financija, provodit će redovite revizije sustava upravljanja i kontrole, uključujući dokazno testiranje. Također priprema sažetak provedenih revizija koji se uključuje u zahtjeve za plaćanje. Revizijama sustava upravljanja i kontrole procjenjuje se pružaju li mehanizmi praćenja i provedbe potpuni i pouzdani podaci o pokazateljima utvrđenima u planu za oporavak i otpornost te osigurava li se sustavom provedbe da se sredstvima upravlja u skladu s pravilima i može li se njime spriječiti, otkriti i ispraviti prijevare, sukobi interesa, korupcija i dvostruko financiranje.

#### **2. Aranžmani kojima se Komisiji pruža potpun pristup osnovnim relevantnim podacima**

Kako bi se Komisiji omogućio potpun pristup osnovnim relevantnim podacima, Nizozemska uvodi sljedeće aranžmane:

- Uprava nadležna za Mehanizam za oporavak i otpornost u Ministarstvu financija treba djelovati kao koordinacijsko tijelo. Također je odgovoran za podnošenje zahtjeva za plaćanje i sastavljanje izjava o upravljanju. Sve informacije povezane s provedbom i praćenjem plana pohranjuju se u središnjem repozitornom sustavu koji se razvija za provedbu plana za oporavak i otpornost. Provedbena tijela prikupljaju i pohranjuju sve podatke kako je navedeno u članku 22. stavku 2. točki (d) Uredbe (EU) 2021/241. Informacije se pohranjuju u informatičkim sustavima odjela različitih ministarstava i dijele s koordinacijskim tijelom. Središnji repozitornski sustav koji se razvija sadržava informacije o ključnim etapama i ciljnim vrijednostima te prikuplja i pohranjuje podatke te osigurava pristup podacima u skladu s člankom 22. stavkom 2. točkom (d) Uredbe (EU) 2021/241.
- U skladu s člankom 24. stavkom 2. Uredbe (EU) 2021/241, nakon završetka relevantnih dogovorenih ključnih etapa i ciljnih vrijednosti iz odjeljka 2.1. ovog Priloga, Nizozemska Komisiji dostavlja propisno obrazložen zahtjev za plaćanje financijskog doprinosa.

Nizozemska osigurava da Komisija na zahtjev ima potpuni pristup osnovnim relevantnim podacima kojima se potkrepljuje propisno obrazloženje zahtjeva za plaćanje, kako za procjenu zahtjeva za plaćanje u skladu s člankom 24. stavkom 3. Uredbe (EU) 2021/241, tako i za potrebe revizije i kontrole.