



Svet
Evropske unije

Bruselj, 27. oktober 2023
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2023/0382(NLE)**

**14473/23
ADD 1**

**ECOFIN 1072
FIN 1075
UEM 332**

DOPIS

Pošiljatelj:	Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik:	delegacije
Zadeva:	PRILOGA k IZVEDBENEMU SKLEPU SVETA o spremembi Izvedbenega sklepa z dne 13. julija 2021 o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za Dansko

V prilogi vam pošiljamo navedeno prilogo k izvedbenemu sklepu Sveta o spremembi na podlagi predloga Komisije COM(2023) 673 final.

PRILOGA

PODROČJE 1: REFORME IN NALOŽBE V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

1. Opis reform in naložb

A. KOMPONENTA 1: KREPITEV ODPORNOSTI ZDRAVSTVENEGA SISTEMA

Ta komponenta danskega načrta za okrevanje in odpornost bo prispevala k večji odpornosti sistema zdravstvenega varstva in njegovi boljši pripravljenosti na nepričakovane krize, kot je COVID-19. Komponenta vsebuje štiri ukrepe, povezane s kritičnimi zalogami medicinskih izdelkov, telemedicino, raziskavami cepiv proti COVID-19 in upravljanjem medicinske opreme. To vključuje zagotavljanje strateških skladišč zdravil, kar naj bi zmanjšalo ranljivost dobavnih verig. Poleg tega se pričakuje, da bo Danska okrepila digitalizacijo zdravstvenega sistema, kar bo koristilo zlasti ljudem, ki živijo na manj poseljenih območjih.

Te naložbe in reforme prispevajo k obravnavanju priporočila za posamezno državo, naslovljenega na Dansko leta 2020, tj. „*krepitev odpornosti zdravstvenega sistema, vključno z zagotavljanjem zadostnih kritičnih medicinskih izdelkov in odpravljanjem pomanjkanja zdravstvenih delavcev*“ (priporočilo št. 1.2, 2020).

A.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Klinična študija o učinku cepiv proti COVID-19

Danska vlaga v obsežno klinično kohortno študijo različnih cepiv proti COVID-19, da bi povečala znanje o učinkih in stranskih učinkih cepiv. Cilj tega ukrepa je izmeriti dolgoročne učinke v zvezi z imunostjo in stranske učinke cepiv. Te informacije se lahko uporabijo za izboljšanje programa cepljenja proti COVID-19.

Naložba 2: Ukrepi za zagotovitev zalog kritičnih drog

Da bi se izognili kritičnim razmeram s pomanjkanjem pomembnih drog, je Danska vzpostavila in zdaj razširila infrastrukturno in logistično podporo za vzdrževanje in zagotavljanje strateških zalog kritičnih drog v sekundarnem zdravstvenem sektorju. Seznam kritičnih zdravil je bil pripravljen na podlagi prispevkov kliničnih farmakologov v regijah.

Naložba 3: Digitalne rešitve v zdravstvenem sektorju

Med pandemijo COVID-19 so bile za večjo povezanost državljanov in zdravstvenega sistema uporabljene nove digitalne rešitve. Ministrstvo za zdravje razvija in povečuje uporabo teh novih digitalnih rešitev, kot so (1) razširjena uporaba digitalnih rešitev, (2) videoposvetovanja, (3) vključenost pacientov in razširjena uporaba telemedicine.

Naložba 4: Obvladovanje izrednih razmer in spremljanje kritičnih medicinskih izdelkov

COVID-19 je uvedel ključno potrebo po akutnem načrtovanju in spremljanju pomanjkanja in težav z oskrbo ter morebitnih stranskih učinkov cepiv proti COVID-19. Cilj tega ukrepa je izboljšati infrastrukturo za spremljanje pomanjkanja in težav z oskrbo ter spremljanje in ukrepanje v zvezi z morebitnimi stranskimi učinki cepiv proti COVID-19 ter okrepiti splošno načrtovanje izrednih razmer.

A.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
1	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – Ukrepi za zagotavljanje zalog kritičnih drog	Mejnik	Poročilo o oceni zalog kritičnih zdravil, ki jo bo pripravila danska agencija za zdravila, da bi se izognili situacijam, v katerih na Danskem primanjkuje pomembnih zdravil.	Poročilo o oceni zalog kritičnih zdravil in po potrebi nadaljnje ukrepanje danske agencije za zdravila.				Q4	2021	Mejnik je dosežen, ko je danska agencija za zdravila ocenila zaloge kritičnih zdravil in o njih poročala danskemu ministrstvu za zdravje. Ocena je zelo pomembna za napovedovanje in zagotavljanje ustrezne ravni skladiščnih zmogljivosti za kritične droge. V oceno se vključijo ocena pritiska okužbe in števila pacientov, hospitaliziranih s COVID-19, ter splošni razvoj na farmacevtskih trgih.
2	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – digitalne rešitve v zdravstvenem	Mejnik	Oceno vključenosti pacientov in razširjene uporabe telemedicine, ki jo dansko ministrstvo za zdravje zagotovi v tesnem sodelovanju z	Ocena zdravstvenih anksioznih rešitev telemedicine.				Q4	2021	Osrednja regija v tesnem sodelovanju z danskimi regijami danskemu ministrstvu za zdravje poroča o oceni rešitev zdravstvene anksioznosti na daljavo, da bi nadalje razvila in povečala uporabo telemedicine

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	sektorju		danskimi regijami.							in vključevanja pacientov.
3	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – digitalne rešitve v zdravstvenem sektorju	Tarča	Razviti in dati na voljo zmogljivosti za telemedicino (KontaktLæge) za več platform.		Število	1	2	Q4	2021	Za povečanje uporabe video telemedicine (KontaktLæge) na drugih platformah mobilnih naprav dansko ministrstvo za zdravje v sodelovanju z MedCom razvije in da na voljo aplikacijo KontaktLæge na drugi platformi mobilne naprave. Medcom je neprofitna organizacija, ki jo financira in je v lasti ministrstva za zdravje, danskih regij in lokalne uprave Danske, da se olajša sodelovanje med organi, organizacijami in zasebnimi podjetji, povezanimi z danskim zdravstvenim sektorjem.
4	1 – Krepitev odpornosti sistema	Mejnik	Izvajanje digitalnega vprašalnika v	Izvajanje digitalnih vprašalnikov in				ČETRTLETJE 1	2022	Cilj ukrepa je omogočiti splošnim zdravnikom, da uporabijo „Moj zdravnik“ in od

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	zdravstvenega varstva – digitalne rešitve v zdravstvenem sektorju		aplikaciji „MinLæge“ („Moj zdravnik“)	podatkov, o katerih poročajo pacienti, prek aplikacije MinLæge.						uporabnikov zahtevajo, da izpolnijo digitalne vprašalnike o pnevmococcusu, gripi in nosečnosti ter tako hitro stratificirajo paciente v zvezi s cepljenjem in drugimi zdravstvenimi stanji. V tesnem sodelovanju z dansko organizacijo splošnih zdravnikov se predloži pisno poročilo, v katerem so predstavljeni tehnični in zdravstveni zaključki.
5	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – klinična študija o učinku cepiv proti COVID-19	Mejnik	Poročilo o študiji, ki sta jo izvedli Trial Nation in Univerzitetna bolnišnica Aarhus, o učinkih in neželenih učinkih cepiv proti COVID-19, ki bo na voljo danskemu	Izvedba študije in objava poročila o rezultatih in nadaljnjem poznavanju učinkov in stranskih učinkov cepiv proti COVID-19				Q3	2023	Poskusni Nation v sodelovanju z aarhusko univerzitetno bolnišnico izvede in objavi študijo 10000 udeležencev preskušanja za dve leti po cepljenju. Študija in poročilo se pošljeta danskemu ministrstvu za zdravje.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			ministrstvu za zdravje.							
6	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – obvladovanje izrednih razmer in spremljanje kritičnih medicinskih izdelkov	Tarča	Uvedba neobveznega informacijskega sistema za poročanje o stranskih učinkih cepiv proti COVID-19 v 1 250 lokalnih digitalnih platform splošnih zdravnikov.		Število	1 000	2 250	Q3	2021	Izvajanje informacijskega sistema za poročanje o stranskih učinkih cepiv proti COVID-19 na 1250 dodatnih lokalnih digitalnih platformah splošnih zdravnikov v primerjavi s 1000 leta 2021. Danska agencija za zdravila zagotovi izvajanje informacijskega sistema v zvezi s poročanjem splošnih zdravnikov o neželenih učinkih cepiv proti COVID-19.

B. KOMPONENTA 2: ZELENI PREHOD KMETIJSTVA IN OKOLJA

Cilj te komponente danskega načrta za okrevanje in odpornost je trojen. Prvič, s predlaganimi pobudami se bodo uporabili znani in učinkoviti instrumenti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v danskem kmetijstvu ob hkratnem zmanjšanju proizvodnje. Cilj tega je do leta 2030 zmanjšati emisije toplogrednih plinov za 0,1 megaton CO₂e. Poleg tega naj bi se emisije dušika v obalne vode do leta 2030 po ocenah zmanjšale za 198 ton. S tem naj bi danski kmetijski sektor prispeval k doseganju danskega podnebne cilja, tj. zmanjšati emisije toplogrednih plinov za 70 % do leta 2030 ter izboljšati okoljske pogoje. Povečano ekološko kmetovanje je sredstvo za doseganje tega cilja in cilj zelenega prehoda danskega kmetijskega sektorja.

Drugič, kot dopolnitev strategije danske vlade za zelene raziskave se uvedejo znatna sredstva za raziskave in razvoj obetavnih tehnologij v kmetijskem sektorju. Namen tega je dokumentirati in prikazati učinke t. i. rjave tehnologije biorafinacije na toplogredne pline. Tehnologija ima ocenjeni tehnični potencial za zmanjšanje emisij CO₂ za 2 Mt CO₂e do leta 2030. To je približno 1/8 emisij toplogrednih plinov kmetijskega sektorja. Zato so raziskave in razvoj takih novih rešitev in tehnologij ključnega pomena za zeleni prehod danskega kmetijskega sektorja – tako pri zmanjševanju nacionalnih emisij kot pri predstavljanju preostalega sveta kot načina za zmanjšanje emisij iz kmetijstva, ne da bi se pri tem zmanjšala proizvodnja sektorja.

Nazadnje, proizvodnja v preteklosti je povzročila hudo onesnaženje okolja in onesnaženje tal. Kemikalije in škodljive snovi so bile izpuščene neposredno v naravo. To onesnaževanje je posledica pomanjkanja znanja o škodljivem učinku odlaganja kemikalij v naravo in škodi, ki jo je povzročilo prihodnjim generacijam. Ta komponenta vključuje naložbe, namenjene sanaciji industrijskih območij in zemljišč, ki so bila v preteklosti onesnažena zaradi netrajnostne proizvodnje.

Ta komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo, naslovljenega na Dansko leta 2020, v zvezi s potrebo po „usmerjenju naložb v zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije“ (priporočilo za posamezno državo št. 2, 2020).

B.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Z ogljikom bogata tla

Cilj pobude je zagotoviti znatno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz proizvodnje na tleh, bogatih z ogljikom. Poleg tega ponovno mokrenje in odvzem z ogljikom bogatih tal iz proizvodnje prispevata tudi k zmanjšanju emisij dušika.

Naložba 1: Ekološko kmetovanje

Cilj ukrepa je spodbuditi več kmetov k prehodu s konvencionalnega na ekološko kmetovanje. Poleg tega ta ukrep prispeva k povečanju danske trgovine z ekološkimi kmetijskimi proizvodi.

Naložba 2: Ekološki prehod javnih kuhinj

Ukrep je namenjen širokemu naboru izobraževalnih programov in podpira učne načrte za lažji prehod na bolj ekološko, zdravo in trajnostno hrano v javnih kuhinjah.

Naložba 3: Center za ekološke inovacije

Namen tega ukrepa je ustanovitev inovacijskega centra. Center izvaja raziskave, poskuse in razvoj v okviru ekološkega kmetijstva in hrane ter zbira in razširja znanje o ekoloških proizvodih, da se ustvari razvoj v korist kmetijskega sektorja na tehnično, ekonomsko in okoljsko optimalen način v skladu z dobro raziskovalno prakso in neodvisno od drugih interesov.

Naložba 4: Ekološki projekti na rastlinah

Vzpostavitev letnega nabora v „Fundaciji za ekološko kmetovanje“ podpira razvoj bolj ekološkega prehranskega sistema rastlinskega izvora od vil do vilic.

Naložba 5: Podnebne tehnologije v kmetijstvu

S tem ukrepom bo Danska še naprej vlagala v nadgradnjo najobetavnejših tehnologij na trgu. Raziskave na področju novih tehnologij ne koristijo le podnebnju in okolju, temveč tudi ustvarjanju delovnih mest.

Naložba 6: Obnova industrijskih območij in kontaminiranih zemljišč

Cilj ukrepa je sanirati deset nekdanjih industrijskih območij, onesnaženih z odvrženimi kemikalijami. Pobuda se izvede z dodelitvijo subvencije danskim regijam (upravni enoti na regionalni ravni), ki so upravno odgovorne za onesnaženo zemljo. Pričakuje se, da bo sanacija območij zagotovila trajno izboljšanje lokalnega okolja in hkrati ustvarila gospodarsko dejavnost na podeželju.

B.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
7	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – ekološko kmetovanje	Tarča	Zaključenih je bilo najmanj 40 projektov v okviru Fundacije za ekološko kmetovanje.		Število	0	40	Q4	2025	Projekti spodbujajo trgovino s kmetijskimi proizvodi, tržijo ekološke proizvode, krepijo znanje in krepijo usposobljenost v sektorju ekoloških proizvodov. Cilj se doseže, ko je zaključenih vsaj 40 projektov.
8	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – ekološki prehod javnih kuhinj	Tarča	Povečati delež ekoloških proizvodov, ki se uporabljajo v javnih kuhinjah, na vsaj 35 %.		%	23	35	Q4	2025	Pobuda se izvaja kot ločene skupine financiranih projektov v okviru Fundacije za ekološko kmetovanje. Cilj se doseže, ko se delež ekoloških proizvodov v javnih kuhinjah poveča na vsaj 35 %.
9	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – Center za	Tarča	Zaključenih je bilo vsaj šest projektov, ki podpirajo ekološke inovacije		Število	0	6	Q4	2025	Projekti ekoloških inovacij zbirajo in prenašajo znanje za podporo ekološkemu kmetovanju za ustvarjanje gospodarsko in okoljsko

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	ekološke inovacije									trajnostnih kmetij. Poleg tega so projekti ekoloških inovacij sestavljeni iz raziskav in poskusov v okviru ekološkega kmetovanja. Cilj se doseže, ko je zaključenih vsaj šest projektov.
10	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – ekološki projekti, ki temeljijo na rastlinah	Tarča	Dokončanih je vsaj 10 projektov, katerih cilj je podpreti razvoj bolj ekološke hrane rastlinskega izvora.		Število	0	10	Q4	2025	Skladi podpirajo projekte, ki so sestavljeni iz praktičnih pobud, ki temeljijo na znanju in krepijo razvoj kompetenc in sinergije pri spodbujanju ekološke hrane rastlinskega izvora. To vključuje pridelavo, krepitev vrednostne verige, spodbujanje prodaje, prehrano, trgovino in mednarodno promocijo ekoloških živil rastlinskega izvora ter splošno krepitev baze znanja za take pobude.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										Cilj se doseže, ko je zaključenih vsaj 10 projektov.
11	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – podnebne tehnologije v kmetijstvu	Mejnik	Razpis za subvencije za podnebne tehnologije v kmetijstvu (rjave biorafinerije) je zaključen.	Javni razpis je zaključen.				Q4	2021	Mejnik se izpolni, ko je krog prijav zaključen in danska agencija za kmetijstvo na svoji domači strani objavi, da je krog prijav zaključen. Cilj sistema je prikazati uporabo rjavih biorafinerij, ki imajo velik potencial za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v kmetijstvu.
12	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – podnebne	Tarča	Vzpostavitev ene biorafinerije v polnem merilu.		Število	0	1	Q4	2025	Izvedba rjave bio rafinerije do 31. decembra 2025, v kateri je mogoče tehnologijo preskusiti v polnem obsegu. Dokumentiranje vplivov na

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	tehnologije v kmetijstvu									podnebje in okolje ter vplivov dodajanja biooglja v tla. Poročila o raziskavah in razvoju, vključno z dokumentiranjem podnebnih in okoljskih učinkov in vplivov.
13	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – z ogljikom bogata tla	Mejnik	Zaključen je razpis za zbiranje prijav za subvencijsko shemo za ponovno mokrenje in odstranitev z ogljikom bogatih tal iz proizvodnje	Razpis za zbiranje prijav za subvencijsko shemo za iznos tal, bogatih z ogljikom, je zaključen.				Q4	2021	Namen sheme je ustvariti finančne spodbude za kmete, da iz proizvodnje odstranijo tla, bogata z ogljikom, in jih ponovno zlažijo, da se prepreči izpust ogljika v ozračje. Mejnik se izpolni, ko je krog prijav zaključen in danska agencija za okolje na svoji domači strani objavi, da je krog prijav zaključen.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
14	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – z ogljikom bogata tla	Tarča	Projekti, pri katerih se iz proizvodnje vzame 2350 hektarov z ogljikom bogatih tal, so imela podjetja, ki so na polovici obeležila odstranjevanje.		Število	0	2350	Q4	2024	Namen sheme je ustvariti finančne spodbude za kmete, da iz proizvodnje odstranijo tla, bogata z ogljikom, in jih ponovno zlažijo, da se prepreči izpust ogljika v ozračje. Cilj se doseže, ko se iz proizvodnje izloči 2350 hektarov z ogljikom bogatih tal.
15	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – z ogljikom bogata tla	Tarča	Dodeljeni so bili projekti, ki predstavljajo 4700 hektarjev z ogljikom bogatih tal iz proizvodnje.		Število	2350	4700	Q2	2026	Namen sheme je ustvariti finančne spodbude za kmete, da iz proizvodnje odstranijo tla, bogata z ogljikom, in jih ponovno zlažijo, da se prepreči izpust ogljika v ozračje. Cilj se doseže, ko se iz proizvodnje izloči 4700 hektarov z ogljikom bogatih tal.
16	2 – Zeleni	Tarča	Odobrena so bila		Število	0	4	ČETRTLE	2022	Danska agencija za varstvo

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	prehod kmetijstva in okolja – obnova industrijskih območij in onesnaženih zemljišč		najmanj štiri projektna vloga za sanacijo industrijskega območja ali onesnaženega zemljišča					TJE 1		okolja je prejela in odobrila vsaj štiri vloge za določena območja. Posebni projekti so stroškovno učinkoviti, območja pa se izberejo vsaj na podlagi političnih prednostnih nalog, resnosti onesnaženja in tveganja za okoliška območja.
17	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – obnova industrijskih območij in onesnaženih zemljišč	Mejnik	Poročilo o vmesnem stanju dela, opravljenega v zvezi z odobrenimi projekti, in po potrebi sprejetih korektivnih ukrepov.	Regionalni sveti za vsak projekt predložijo poročilo o stanju za oceno porabe sredstev in napredek pri sanacijskih projektih.				Q4	2023	Poročila o stanju predložijo regionalni sveti z opisom tehničnega in gospodarskega napredka z obvestilom o odstopanjih od prvotne vloge, poročila o stanju v prejšnjih letih in subvencijskih shem. Zaradi različnih lokalnih talnih razmer in značilnosti onesnaženja se lahko čiščenje med lokacijami razlikuje. Status se predloži

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										za vsak projekt sanacije, da se sledi tehničnemu in finančnemu razvoju projekta. Poročilo je pomembno, saj lahko zagotovi povratne informacije o morebitnih ovirah pri uresničevanju projektov.
18	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – obnova industrijskih območij in onesnaženih zemljišč	Tarča	Začne se sanacija vsaj štirih različnih onesnaženih območij.	Začne se sanacija vsaj štirih različnih onesnaženih območij.	Število	0	4	Q2	2026	Regionalni sveti so izvedli ponudbe za popolno sanacijo vsaj štirih območij. Cilj se doseže, ko se začne sanacija vsaj štirih različnih onesnaženih območij.

C. KOMPONENTA 3: ENERGIJSKA UČINKOVITOST, ZELENO OGREVANJE TER ZAJEMANJE IN SHRANJEVANJE OGLJIKA

Ta komponenta danskega načrta za okrevanje in odpornost je pomemben element za doseganje ambicioznih ciljev zelenega dogovora EU in nacionalnega cilja Danske glede zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za 70 odstotkov do leta 2030 (v primerjavi z ravno iz leta 1990) in doseganja podnebne nevtralnosti do leta 2050.

Cilj te komponente je povečati energijsko učinkovitost in zeleno ogrevanje v javnih in zasebnih stavbah v industriji ter raziskati potencial zajemanja in shranjevanja ogljika na izčrpanih naftnih in plinskih poljih v Severnem morju, za kar so potrebne nadaljnje analize, preskušanje vodnjakov za vbrizgavanje in predstavitev možnosti shranjevanja.

Cilji te komponente so zagotoviti spodbude in naložbe v ukrepe za energijsko učinkovitost, da bi podprli zeleni prehod, okrepi ustvarjanje lokalnih delovnih mest ter zagotovili skladnost in odpornost s prenovo obstoječega stavbnega fonda. Naložbe in subvencijske sheme v okviru te komponente vključujejo ukrepe za energijsko učinkovitost, pretvorbo naftnih in plinskih gorilnikov v trajnostne vire ogrevanja ter prenovo gospodinjstev, industrij in javnih stavb. S tem se zmanjšajo poraba energije in emisije toplogrednih plinov.

Naložbe v ukrepe za energijsko učinkovitost in prenovo stavb podpirajo gradbeni sektor in podizvajalce pri ustvarjanju delovnih mest v podprtih podjetjih.

Komponenta vsebuje subvencijske sheme, namenjene stavbam javnega sektorja s slabimi energijskimi nalepkami, ukrepi za energijsko učinkovitost v industrijskem sektorju pa naj bi podprli okrevanje gospodarstva na Danskem. Ta komponenta spodbuja tudi izboljšanje javnih stavb, kot so ustanove za dnevno varstvo in šole. Podukrep je med drugim zlasti pomemben za gospodinjstva z omejenimi možnostmi financiranja. Ti ukrepi podpirajo socialno skladnost in odpornost z zagotavljanjem zmogljivosti za zagotavljanje visokokakovostnih javnih storitev.

Te naložbe in reforme podpirajo obravnavanje priporočil za posamezno državo, naslovljenih na Dansko lani, v zvezi s potrebo po „*usmerjenju naložb v zeleni [...] prehod, zlasti na [...] čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije*“ (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2020).

C.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Nadomestitev naftnih burnerjev in plinskih pečic

Cilj ukrepa je postopno izločiti nafto in zemeljski plin iz ogrevalnega sistema ter ga nadomestiti z električnimi toplotnimi črpalkami in daljinskim ogrevanjem iz obnovljivih virov. Ukrepi zajema zagotavljanje subvencij za pospešitev postopnega opuščanja naftnih gorilnikov in plinskih peči ter zmanjšanje stroškov za potrošnike zaradi prehoda na zeleno ogrevanje. S podporo, ki jo zagotavlja danski načrt za okrevanje in odpornost, se okrepi obstoječi ukrep. Program podpore za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči se razdeli v naslednje tri podsheme: (1) Podshema za daljinsko ogrevanje („*Fjernvarmepuljen*“): zagotavlja subvencijo za razširitev omrežij za daljinsko ogrevanje na nova območja; (2) Podshema za ločevanje („*Afkoblingsordningen*“): Dansko podjetje za distribucijo plina v državni lasti zaračunava pristojbino za kritje stroškov nevezanosti. S to subvencijsko shemo so lahko gospodinjstva oproščena te pristojbine. (3) Podshema za razrez („*Srotningsordningen*“): zagotavlja subvencijo za podjetja, ki ponujajo toplotne črpalke na naročnino za zasebna stanovanja skozi celo leto. Shema je zlasti pomembna za državljane, ki se želijo preusmeriti v toplotno črpalko, vendar imajo omejene možnosti financiranja.

Naložba 2: Energetska učinkovitost v industriji

Cilj pobude je pospešiti ukrepe za energijsko učinkovitost in prehod na zeleno energijo v industriji ter naj bi privedla do zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Razširi obstoječo nacionalno shemo. Shema je namenjena varčevanju z energijo v vseh zasebnih podjetjih, sredstva pa se vlagateljem dodelijo po konkurenčnem izbirnem postopku, ki temelji na merilu največjega prihranka energije na prejeto subvencijo.

Naložba 3: Energetska prenova v javnih stavbah

Ukrep podpira subvencijsko shemo, ki je usmerjena v ukrepe varčevanja z energijo v javnih stavbah. Subvencija je osredotočena na energetske prenove regionalnih in občinskih stavb z najnižjimi standardi energetske izkaznice ter stavb, ki jih ogrevajo naftni gorilniki in plinske peči.

Naložba 4: Energijska učinkovitost v gospodinjstvih

Cilj tega ukrepa je zagotoviti prenavo in energetske učinkovitost stanovanjskih stavb ter pospešiti prehod z naftnih gorilnikov in plinskih peči na toplotne črpalke. Ukrep je usmerjen v prihranke energije v zasebnih stanovanjskih objektih s podpiranjem izolacije, optimizacije delovanja stavbe ali zamenjave ogrevanja z naftnimi gorilniki in plinskimi peči s toplotnimi črpalkami.

Naložba 5: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS)

Ta ukrep je usmerjen v razvoj in prikaz tehnične in ekonomske izvedljivosti shranjevanja CO₂ na izčrpanih naftnih in plinskih poljih v danskem delu Severnega morja. Izvede se nadaljnji razvoj, preskušanje in prikaz shranjevanja CO₂, da se določi tehnična in finančna izvedljivost, preden začnejo delovati izčrpana plinska in naftna polja. Podpora ne zajema naložb, potrebnih za vzpostavitev operativnih objektov za shranjevanje CO₂, temveč samo študijo izvedljivosti, kot je opisano zgoraj.

C.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
19	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Mejnik	Sprejet je bil politični dogovor o dodelitvi sredstev za sheme za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči z električnimi toplotnimi črpalkami in daljinskim ogrevanjem.	Politični dogovor med vlado in večino parlamenta je sklenjen in objavljen na spletni strani zadevnega ministrstva.				Q2	2021	Mejnik se doseže, ko večina danskega parlamenta sklene sporazum o dodelitvi sredstev za programe podpore za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči z električnimi toplotnimi črpalkami in daljinskim ogrevanjem. Ustrezni postopki v Parlamentu so zaključeni. V danskem kontekstu politični dogovori običajno odražajo ključne korake pri oblikovanju politik, tudi za obsežne ukrepe, in običajno zagotavljajo zadostno jamstvo, da se bodo ukrepi izvajali. Zagotavljajo predvidljivost, stabilnost in učinkovitost pri oblikovanju politik, pri čemer stranke zavezujejo v več

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>parlamentarnih obdobjih.</p> <p>Politični dogovor bo o porazdelitvi 645 000 000 DKK med programe podpore za postopno odpravo naftnih gorilnikov in plinskih peči, ki izvirajo iz „Energijskega paketa 2018“ in „Klimatskega paketa za energijo in industrijo 2020“.</p> <p>Z ukrepom se doseže vsaj 30-odstotno zmanjšanje potreb po primarni energiji na ravni stavbe.</p>
20	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in	Mejnik	Izbira prejemnikov sredstev za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči.	Zaključen izbor prejemnikov sredstev.				ČETRTLETJE 1	2025	Mejnik se doseže, ko se zaključi izbira vlog za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči v skladu s cilji iz mejnika 19.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	shranjevanje CO2 – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči									
21	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Tarča	Vsaj 10100 posameznih oljnih gorilnikov ali plinskih peči zamenjanih z daljinskim ogrevanjem ali toplotnimi črpalkami		Število	0	10 100	Q2	2026	Cilj se doseže, ko se vsaj 10100 naftnih gorilnikov in plinskih peči zamenja s toplotnimi črpalkami ali daljinskim ogrevanjem v skladu s cilji iz mejnika 19.
22	3 – Energetska učinkovitost,	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnega okvira za subvencijsko shemo	Parlament je sprejel pravni akt o vzpostavitvi				Q3	2021	Mejnik se doseže, ko parlament sprejme, objavi in začne veljati pravni okvir za

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v industriji		za energetska učinkovitost v industriji.	sheme subvencij, ki je bil objavljen in je začel veljati.						subvencijsko shemo za energetska učinkovitost v industriji. Sredstva se dodelijo na podlagi konkurenčnega izbirnega postopka.
23	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v industriji	Mejnik	Zaključeni so letni krogi prijav za subvencijsko shemo za doseganje prihrankov energije v industriji.	Sredstva se dodelijo zasebnim proizvodnim, trgovskim in storitvenim podjetjem, vključno s kmetijstvom, vrtnarstvom in ribištvom. Subvencije so razdeljene projektom, ki zmanjšujejo				Q4	2022	Mejnik se doseže, ko se zaključijo vsi krogi prijav in dodelijo sredstva za doseganje prihrankov energije v industriji.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
				skupno porabo končne energije v danski industriji.						
24	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v industriji	Tarča	Najmanj 16 PJ (Peta Joule) prihranjene energije v industriji zaradi sheme energetske učinkovitosti.		PETA Joule (PJ)	0	16	Q4	2024	<p>Cilj je dosežen, ko je med 1. januarjem 2022 in 31. decembrom 2024 doseženih vsaj 16 PJ (Peta Joule) prihrankov energije, s čimer se prispeva k izpolnjevanju obveznosti glede porabe energije v skladu z okvirom za energijsko učinkovitost (člen 7).</p> <p>Dodatna sredstva se dodajo obstoječemu sistemu in delujejo v skladu z istim pravnim okvirom, ki je bil vzpostavljen za izpolnjevanje obveznosti glede porabe energije v skladu z okvirom za energetske učinkovitost</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										(člen 7).
25	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska prenova v javnih stavbah	Mejnik	Vlada izda zakonsko odredbo o vzpostavitvi subvencijske sheme za energetske prenove javnih stavb.	Zakonski odlok je objavljen in vključuje pravni okvir za model/ustanovitev subvencijske sheme za energetske prenove javnih stavb.				Q4	2021	Mejnik je dosežen, ko vlada objavi zakonsko odredbo. Ta pravni okvir določa pogoje za prejemanje sredstev v okviru subvencijske sheme za energetske prenove javnih stavb, kot je največja velikost nepovratnih sredstev ali ciljna skupina.
26	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 –	Tarča	Izboljšanje energijske ocene za 40 % podprtih občinskih in regionalnih stavb z oceno D-G		%)	0	40	Q4	2025	Energetska izkaznica stavb se izboljša za 40 % stavb na najmanj učinkovitem koncu (D-G), ki prejema nepovratna sredstva iz sheme. Če so vse ostale enake, to ustreza 10 odstotnim točkam občinskih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnete	Leto	
	Energetska prenova v javnih stavbah									in regionalnih stavb, katerih energijska ocena se izboljša, če se shema v celoti izplača.
27	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – potencial CCS	Mejnik	Oddaja naročil izbranim vložnikom za študijo izvedljivosti CCS	Zaključen razpis za prijavitelje in izbor prejemnikov sredstev.				Q4	2021	Mejnik se doseže, ko se po izvedbi odprtega izbirnega postopka zaključi izbor kandidatov za študije izvedljivosti CCS.
28	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 –	Mejnik	Zaključek študije izvedljivosti za shranjevanje CCS. Vlada sprejme odločitev za nadaljnje ukrepanje.	Dokončana je študija izvedljivosti.				Q4	2023	Študija izvedljivosti vsebuje rezultate in analize, ki temeljijo na podprtih testnih in predstavitvenih projektih shranjevanja CO2 na izčrpanih naftnih in plinskih poljih. V poročilu se predlagajo

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	potencial CCS									ukrepi, ki so skladni z zahtevo, da se ne škoduje bistveno.
29	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v gospodinjstvih	Mejnik	Izbira upravičencev do sredstev za energetske prenove v zasebnih gospodinjstvih.	Zaključen izbor upravičencev do sredstev.				ČETRTLETJE 1	2025	Mejnik se doseže, ko upravljavec izbere upravičence. Stavbni fond se razdeli na več letnih prijav, da se podpre široka porazdelitev sredstev med lastnike zasebnih hiš. Začetek prijav se objavi na spletni strani danske agencije za energijo. Prejemnik subvencije ima na voljo dve leti za izvedbo projekta energetske prenove, ob zaključku katerega se subvencija izplača. S tem se zagotovi, da se sredstva dodelijo le za

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnete	Leto	
										<p>konkretno energetska prenova.</p> <p>V stavbnem naboru je 60/40 pogoj za dodelitev sredstev iz sklada za subvencije, ki določa, da je treba najmanj 60 % sredstev dodeliti projektom, ki vključujejo pretvorbo v električne toplotne črpalke.</p> <p>Ukrep mora doseči vsaj 30-odstotno zmanjšanje povpraševanja po primarni energiji.</p>
30	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in	Tarča	Zaključenih je bilo vsaj 6125 projektov energetske prenove v zasebnih gospodinjstvih		Število	0	6125	Q2	2026	Cilj se doseže, ko je zaključenih vsaj 6125 projektov energetske prenove v skladu s cilji iz mejnika 29.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnete	Leto	
	zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v gospodinjstvih									

D. KOMPONENTA 4: ZELENA DAVČNA REFORMA

Toplogredni plini iz storitev in industrije predstavljajo približno petino emisij na Danskem. Danski načrt za okrevanje zagotavlja financiranje naložbene sheme, ki spodbuja zelene in digitalne naložbe. Pričakuje se, da bo ta shema ustvarila jasne spodbude in podjetjem omogočila, da pospešijo zeleno preobrazbo proizvodnih zmogljivosti, zmanjšajo svoje emisije na začetku ter se prilagodijo drugi fazi davčne reforme in prihodnjemu davku na emisije ogljika. Temu bo sledilo zvišanje davkov na energijo od leta 2023, s čimer se bodo sedanji davki na energijo preusmerili v emisije CO₂.

Pričakuje se, da bo reforma zelenega davka Danski pomagala pri okrevanju po recesiji zaradi COVID-19, ustvarila pa se bodo spodbude za podjetja za naložbe v zeleno in digitalno tehnologijo. To naj bi privedlo do povečanja povpraševanja in zaposlovanja, zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in nadaljnje digitalizacije danske družbe. Pričakuje se, da se bodo emisije toplogrednih plinov do leta 2030 zmanjšale za 0,5 megatone. To se doseže z zvišanjem davkov na fosilno energijo iz proizvodnih procesov v industriji. Začetno povečanje obdavčitve energije iz fosilnih goriv je neposredno usmerjeno v vsebnost CO₂ različnih fosilnih goriv, preden se premakne v drugo fazo zelene davčne reforme. Da bi podjetjem olajšali prehod na čisto energijo, spodbudili potencial rasti in pripravili na višji davek na ogljik, reforma vključuje tudi večjo davčno olajšavo za podjetja, ki vlagajo v stroške zmogljivosti, kot je tehnologija. To naložbeno okno izključuje stroje, ki delujejo na fosilna goriva, da se zagotovita zeleni prehod industrije in skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno. Naložbeno okno spodbuja potencial podjetij za rast in ustvarjanje delovnih mest, hkrati pa podjetja spodbuja k naložbam v novo strojno opremo in tehnologijo, ki lahko dolgoročno zmanjšata emisije.

Te naložbe in reforme prispevajo k priporočilom za posamezno državo, naslovljenim na Dansko v letu 2020, v zvezi s potrebo po „*spodbujanju zasebnih naložb za spodbujanje gospodarskega okrevanja*“ inosredotočanju naložb na zeleni in digitalni prehod [...]“ (priporočilo za posamezno državo št. 2, 2020).

D.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Naložbeno okno

Naložbeni sklop naj bi povečal potencial podjetij za rast in ustvarjanje delovnih mest, hkrati pa podjetja spodbudil k naložbam v novo strojno opremo in tehnologijo, ki lahko dolgoročno zmanjšata emisije. Davčna reforma vključuje začasno povečano davčno olajšavo za podjetja, ki vlagajo v stroške zmogljivosti, kot sta tehnologija in programska oprema, ki lahko pomagata povečati poslovanje podjetij in hkrati zmanjšati emisije toplogrednih plinov. Naložbeno okno ne vključuje strojev, ki delujejo na fosilna goriva, da se zagotovi zeleni prehod industrije in skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno.

Naložba 2: Pospešena amortizacija

S pobudo se uresničujejo priporočila Danski iz nacionalnega energetskega in podnebne načrta za pospešitev naložb v zeleni in digitalni prehod ter z zagotavljanjem pravičnega prehoda za najbolj prizadeta podjetja z izvajanjem zelene davčne reforme. V skladu z veljavnimi pravili se lahko naložbe podjetij v osnovna sredstva (kot so stroji, oprema in računalniška oprema) s nakupno ceno pod 14,100 DKK takoj amortizirajo. Ta spodnja meja se trajno zviša na 30,000 DKK. Pričakuje se, da bo zvišanje praga delovalo kot kratkoročna pobuda za spodbude, saj bo v prvih letih ustvarilo dodatno likvidnost za podjetja (ko se vse majhne naložbe amortizirajo za 100 %), vendar se sčasoma zmanjšuje, ko se bodo prihodnja deprecijacija zmanjšala (že amortizacija v letu). Po 31. decembru 2025 bi lahko zvišanje zgornje meje povzročilo fiskalne izgube za Dansko. Te izgube se krijejo z zmanjšanjem skupnega proračuna za fiskalne odhodke. Zvišanje praga naj bi okrepilo spodbudo za naložbe v informacijsko in komunikacijsko tehnologijo ter prispevalo h krepitvi likvidnosti med podjetji, ki ustvarjajo dobiček.

Reforma 1: Strokovna skupina za pripravo predlogov za davek na CO2e

Za pripravo na drugo fazo zelene davčne reforme se ustanovi strokovna skupina, katere naloga bo pripraviti načrt za naslednjo fazo obdavčitve CO2 na način, ki bo skladen z zaščito konkurenčnosti in socialnega ravnovesja Danske ter zmanjšanjem uhajanja. To bo prispevalo k celoviti davčni reformi z višjim in usklajenim davkom na CO2 za vse emisije. Pričakuje se, da bo za to potrebno znatno nadaljnje delo, zlasti v zvezi z emisijami, ki trenutno niso obdavčene.

Zelena davčna reforma bo privedla do znatnega stroškovno učinkovitega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na socialno pravičen in uravnotežen način. V zvezi s tem se pričakuje, da bodo danska podjetja ohranila visoko konkurenčnost in preprečila selitev virov CO2. Financiranje iz mehanizma za okrevanje in odpornost je zato ključno za zagotavljanje zelenega prehoda danske družbe v skladu s Pariškim sporazumom.

Reforma 2 – Davki na emisije v industriji

Davki industrije na energijo za fosilna goriva so razmeroma nizki, zato lahko njihovo povečanje zagotovi stroškovno učinkovito zmanjšanje toplogrednih plinov. Danska vlada je z izvajanjem tega ukrepa povečala procesni davek na energijo za 6 DKK/GJ/aplikacijo. 100 DKK/tono CO2. To bo enako zvišalo obdavčitev energije iz fosilnih goriv za vse industrijske panoge. Zato se bodo obstoječe razlike v stopnjah davka na energijo za podjetja ohranile leta 2025, vendar na višji ravni za vse industrije.

D.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
31	4 – zelena davčna reforma – naložbeno okno	Mejnik	Danski parlament je sprejel politični dogovor o naložbenem oknu in začeli so se ustrezni zakonodajni postopki v Parlamentu.	Politični dogovor o zeleni davčni reformi, vključno z naložbenim oknom, je podpisan in objavljen na spletni strani ministrstva za obdavčenje.				Q4	2020	<p>Večina danskega parlamenta je sklenila dogovor o zeleni davčni reformi, vključno z naložbenim oknom. V Parlamentu so se začeli ustrezni zakonodajni postopki.</p> <p>V danskem kontekstu politični dogovori običajno odražajo ključne korake pri oblikovanju politik, tudi za obsežne ukrepe, in običajno zagotavljajo zadostno jamstvo, da se bodo ukrepi izvajali. Zagotavljajo predvidljivost, stabilnost in učinkovitost pri oblikovanju politik, pri čemer stranke zavezujejo v več parlamentarnih obdobjih.</p>
32	4 – zelena davčna reforma – naložbeno okno	Mejnik	Zakon o zeleni davčni reformi, vključno z naložbenim oknom, sprejme	Zakon o zeleni davčni reformi, vključno z naložbenim sklopom, je				Q2	2021	Zakon je sprejel danski parlament, veljati pa je začel aprila 2021. Naložbeno okno začne veljati 23. novembra 2020.

			danski parlament in začne veljati pobuda.	sprejet in začne veljati.						
33	4 – zelena davčna reforma – naložbeno okno	Tarča	1000 podjetij je uporabilo davčno olajšavo, ki jo zagotavlja naložbeno okno		Število	0	1 000	Q2	2024	Cilj je dosežen, ko je 1000 podjetij uporabilo davčno olajšavo, ki jo zagotavlja naložbeno okno. Iz izpiska podatkov je razvidno, da je najmanj 1000 podjetij uporabilo davčni odbitek, ki ga zagotavlja naložbeno okno. Vse družbe so upravičene, da zaprosijo za davčne olajšave v skladu z določenimi merili.
34	4 – zelena davčna reforma – pospešena amortizacija	Mejnik	Danski parlament je sprejel politični dogovor o pospešeni amortizaciji in začeli so se ustrezni zakonodajni postopki v Parlamentu.	Politični dogovor o zeleni davčni reformi, vključno s pospešeno amortizacijo, je podpisan in objavljen na spletni strani ministrstva za obdavčenje.				Q4	2020	Večina danskega parlamenta je sklenila sporazum o zeleni davčni reformi, vključno s pospešeno amortizacijo. V Parlamentu so se začeli ustrezni zakonodajni postopki. V Parlamentu so se začeli ustrezni zakonodajni postopki. V danskem kontekstu politični dogovori običajno odražajo ključne korake pri oblikovanju politik, tudi za

										obsežne ukrepe, in običajno zagotavljajo zadostno jamstvo, da se bodo ukrepi izvajali. Zagotavljajo predvidljivost, stabilnost in učinkovitost pri oblikovanju politik, pri čemer stranke zavezujejo v več parlamentarnih obdobjih.
35	4 – zelena davčna reforma – pospešena amortizacija	Mejnik	Ključna točka 2: Predlog zakona o zeleni davčni reformi, vključno s pospešeno amortizacijo, sprejme danski parlament in začne veljati pobuda.	Zakon o zeleni davčni reformi, vključno s pospešeno amortizacijo, je sprejet in začne veljati.				Q2	2021	Danski parlament aprila 2021 sprejme predlog zakona o zeleni davčni reformi, vključno s pospešeno amortizacijo. Pospešena amortizacija se uporablja za sredstva, kupljena 23. novembra 2020 ali pozneje.
36	4 – zelena davčna reforma – pospešena amortizacija	Tarča	Odbitek davka, ki ga zagotavlja pospešena amortizacija, je uporabilo 1000 podjetij.		Število	0	1 000	Q2	2024	Cilj je dosežen, ko je 1000 podjetij uporabilo davčno olajšavo, ki jo zagotavlja pospešena amortizacija. Iz izpiska podatkov je razvidno, da je najmanj 1000 družb uporabilo davčni odbitek, ki ga zagotavlja pospešena amortizacija.
37	4 – Zelena davčna reforma – skupina	Mejnik	V skladu s sklepi poročila strokovne skupine o enotnem	Politične stranke, ki podpirajo sporazum, skliče				ČETRTLETJE 1	2023	Na podlagi priporočil strokovne skupine o konkretnih modelih za enoten e-davčni davek na CO2 se

	strokovnjakov za pripravo predlogov za davek na CO2e		davčnem predpisu za CO2e vlada skliče strani, ki podpirajo zeleno davčno reformo, da bi se dogovorili o naslednjih korakih.	vlada						bodo začele politične razprave o naslednjih korakih.
38	4 – zelena davčna reforma – davki na emisije za industrijo	Mejnik	Danski parlament je sprejel politični dogovor o zvišanju davka na emisije v industriji.	Politični dogovor o zeleni davčni reformi, vključno z višjim davkom na emisije v industriji, je podpisan in objavljen na spletni strani ministrstva za obdavčenje.				Q4	2021	Večina danskega parlamenta je sklenila dogovor o zeleni davčni reformi, vključno z višjim davkom na emisije v industriji. V Parlamentu so se začeli ustrezni zakonodajni postopki. V danskem kontekstu politični dogovori običajno odražajo ključne korake pri oblikovanju politik, tudi za obsežne ukrepe, in običajno zagotavljajo zadostno jamstvo, da se bodo ukrepi izvajali. Zagotavljajo predvidljivost, stabilnost in učinkovitost pri oblikovanju politik, pri čemer stranke zavezujejo v več parlamentarnih obdobjih.
39	4 – zelena davčna reforma	Mejnik	Zakon o zeleni davčni reformi,	Zakon o zeleni davčni reformi,				ČETRTLETJE	2023	Mejnik bo dosežen, ko bo danski parlament sprejel predlog zakona

	– davki na emisije za industrijo		vklučno z višjim davkom na emisije v industriji, je sprejel danski parlament, pobuda pa začne veljati za vse industrijske panoge, razen za kmetijstvo in mineralne izdelke.	vklučno z višjim davkom na emisije v industriji, je sprejet in objavljen				1		o zeleni davčni reformi, vključno z višjim davkom na emisije za industrijo, in ko bo pobuda začela veljati za vse industrije, razen za kmetijstvo in proizvajalce mineralov.
40	4 – zelena davčna reforma – davki na emisije za industrijo	Mejnik	Zvišanje davka na emisije iz industrije začne veljati za vse industrijske panoge, vključno s kmetijstvom in mineralnimi izdelki.	Veljati začne zvišanje davka na emisije iz industrije.				ČETRTLETJE 1	2025	Zakonodaja o zvišanju davkov na emisije iz industrije začne veljati 1. januarja 2025.

E. KOMPONENTA 5: TRAJNOSTNI CESTNI PROMET

Pobude v okviru te komponente danskega načrta za okrevanje in odpornost v zvezi z zelenim prehodom cestnega prometa določajo ukrepe, katerih cilj je prispevati k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v sektorju cestnega prometa za 2,1 megatona do leta 2030. V njih je določen cilj, da bi do leta 2030 na cestah imeli 1000000 brezemisijskih ali nizkoemisijskih avtomobilov.

Ta komponenta je sestavljena iz štirih glavnih podsklopov ukrepov, ki naj bi pospešili razogljichenje sektorja.

Prvič, sestavni del vključuje sklop ukrepov, povezanih z nižjim davkom ob registraciji vozil z nizkimi emisijami in shemami razreza za dizelske avtomobile, da bi več potrošnikov spodbudili k izbiri brezemisijskih in nizkoemisijskih avtomobilov.

Drugič, izvesti je treba vrsto študij in preizkusov, da se pospeši razogljichenje cest (spodbujanje skupne uporabe avtomobilov, optimizacija prevoza težkega tovornega prometa, preskusni sistem za zaračunavanje cestnih pristojbin).

Tretjič, komponenta vključuje naložbe, namenjene razširitvi uporabe koles, bodisi z gradnjo polnilnih postaj bodisi z gradnjo kolesarskih stez.

Sestavni del vključuje tudi ukrep za subvencioniranje nakupa brezemisijskih ali nizkoemisijskih trajektov ali naknadno opremljanje obstoječih trajektov.

Te naložbe in reforme prispevajo k priporočilom za posamezne države, naslovljenim na Dansko v zadnjih dveh letih, v zvezi s potrebo po usmerjanju naložb v zeleni [...] prehod, zlasti na trajnostni promet. (priporočila za posamezne države št. 2, 2020) in, *Vzpostavitev ekonomske politike, povezane z naložbami, na trajnostni promet v odpravljanje zastojev v cestnem prometu*“ (priporočila za posamezne države 3, 2019).

E.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Ponovna določitev prednostnih nalog davka na registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil

Ta reforma bo del sklopa ukrepov, povezanih z nižjim davkom ob registraciji vozil z nizkimi emisijami in shemami za razrez dizelskih avtomobilov. Cilj ukrepov je spodbuditi več potrošnikov k izbiri brezemisijskih in nizkoemisijskih avtomobilov. Davek na električno energijo za brezemisijska in nizkoemisijska vozila se zniža. Ta prvi del ukrepov vključuje tudi premijo za razrez starih dizelskih avtomobilov, da se zagotovi hitra zamenjava starejših avtomobilov v nove avtomobile, ki manj onesnažujejo okolje.

Naložba 1: Začasno povečanje premije za razrez starih dizelskih avtomobilov

Cilj pobude je zmanjšati emisije PM_{2,5} za 17 ton in emisije CO₂ za približno 7000 ton. Da bi podprli prehod s starih konvencionalnih avtomobilov na brezemisijske ali nizkoemisijske avtomobile (trde snovi, NO_x in CO₂), se poveča premija za razrez starih dizelskih avtomobilov, s čimer se bo spodbujala spodbuda za gospodinjstva, da odstranjujejo stare dizelske avtomobile v korist novejših avtomobilov z manjšimi emisijami, vključno z brezemisijskimi in nizkoemisijskimi avtomobili. Subvencijska shema se uvede za povečanje premije za razrez, tako da lastniki dizelskih avtomobilov od 1. januarja 2006 prejmejo premijo za razrez v višini 5 000 DKK, če odstranjujejo svoj stari dizelski avtomobil in je njihova uporaba odobrena. Uprava je digitalna.

Naložba 2: Razvojni preskus določanja cen na cesti

Ta naložba je del vrste študij in preskusov, ki se izvedejo za pospešitev razogljichenja cest (spodbujanje skupne uporabe avtomobilov, shema preskusov za prevoz težkega tovornega prometa, optimizacija zaračunavanja cestnih pristojbin).

Začne se razvojni preskus cestnih pristojbin, da se raziščejo učinkoviti načini obdavčitve zastojev ter škode in zdravstvenih stroškov, povezanih z vožnjo. Projektno vodenje in razširjanje rezultatov naj bi bila dodeljena univerzi z znanstvenim znanjem na področju prometne ekonomije.

Naložba 3: Souporaba in souporaba avtomobila (ozaveščanje)

Začnejo se informacijske in vedenjske kampanje, namenjene obveščanju o izzivih, povezanih s prevoznimi odpadki, ter poudarjanju koristi za državljane, podjetja in družbo na splošno, povezane s souporabo in souporabo avtomobilov. Ciljne skupine kampanj temeljijo na začetni analizi, ki sta jo leta 2021 izvedla dansko ministrstvo za promet in danski direktorat za ceste. Trenutno se pričakuje, da bodo ciljno skupino sestavljali dnevni migranti in podjetja.

Naložba 4: Analiza preskusne sheme z dvojnimi priklopniki

Danski direktorat za ceste in danski organ za cestni promet opravita analizo, ki zajema in zajema učinkovitost zasnove, načrtovanja in preizkusnih prevozov. Na podlagi analize je mogoče določiti, katere rekonstrukcije je mogoče in ali bodo izvedene za zagotovitev prometne varnosti in pretoka prometa na določenem cestnem omrežju.

Naložba 5: Analiza uredbe o teži in dimenzijah za optimizacijo težkega tovornega prometa

Izvede se analiza potenciala nižjih emisij z nadaljnjimi prilagoditvami sedanje uredbe o teži in merah. Poleg ocene potencialnega zmanjšanja emisij se v analizi ocenijo tudi finančne posledice za prometni sektor in družbo, kot je večja obraba cest.

Naložba 6: Shema za infrastrukturo za električna kolesa

Cilj ukrepa je povečati število javno dostopnih polnilnih postaj za električna kolesa. Naložbe v infrastrukturo za kolesa prispevajo k spodbujanju trajnostne in pametne mobilnosti Evropske komisije z urbanističnim načrtovanjem, vključno s povezljivostjo s podeželskimi in primestnimi območji, tako da se dnevnim migrantom zagotovijo možnosti trajnostne mobilnosti z javno dostopnimi polnilnimi postajami za električna kolesa.

Naložba 7: Naložbe v kolesarske poti na državnih cestah in subvencijska shema za kolesa za občine

Naložba podpira izgradnjo infrastrukture za kolesa. To bo državljanom omogočilo dostop do bolj usklajenega cestnega omrežja za kolesa in s tem boljše možnosti za izbiro kolesa namesto drugih načinov prevoza. Poleg tega ukrep podpira shemo, usmerjeno v občinske projekte gradnje koles.

Naložba 8: Subvencijska shema za zelene trajekte

Cilj tega ukrepa je subvencioniranje nakupa brezemisijskih ali nizkoemisijskih trajektov ali naknadno opremljanje obstoječih trajektov. Subvencija omogoča zeleni prehod 15 trajektov.

E.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
41	5 – Trajnostni cestni promet – ponovna prednostna razvrstitev davka na registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnega akta za ponovno prednostno razvrstitev davka na registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil	Pravni akt začne veljati				ČETRTOLETJE 1	2021	Mejnik bo dosežen, ko bo začel veljati pravni akt za znižanje davka ob registraciji nizkoemisijskih in brezemisijskih avtomobilov, poenostavitev davka ob registraciji, da bi bil odvisen le od vrednosti avtomobila in emisij CO2, ter razširitev posebne sheme z nizko stopnjo davka na električno energijo na polnjenje električnih avtomobilov.
42	5 – Trajnostni cestni promet –	Tarča	36000 starih dizelskih avtomobilov se izloči zaradi		Število	17 000	36 000	ČETRTOLETJE 1	2022	Cilj se doseže, ko se število starih dizelskih avtomobilov, razrezanih zaradi dviga premije za razrez, poveča na 36000. Če se do konca leta 2021 uporabi skupni sklad, se izloči

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	začasno povečanje premije za razrez starih dizelskih avtomobilov		višje premije za razrez.							<p>skupno 36000 starih dizelskih avtomobilov. Podatki o izhodišču so negotovi, vendar so leta 2021 ocenjeni na 17000 dizelskih avtomobilov. Zato se pričakuje, da bo shema v letu 2021 zagotovila vsaj 19000 dodatnih starih dizelskih avtomobilov.</p> <p>Cilj se nanaša na število starih dizelskih avtomobilov, ki so bili razrezani zaradi višje premije za razrez.</p> <p>Pravna podlaga pobude je izvršilni odlok št. 516 z dne 24. marca 2021, https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/516.“</p>
43	5 – Trajnostni cestni promet – ponovna prednostna razvrstitev davka na	Tarča	Vsaj 225000 brezemisijских in nizkoemisijских avtomobilov v danskem voznem parku.		Število	65000	225000	Q4	2025	Cilj se doseže, ko je število brezemisijских in nizkoemisijских avtomobilov v voznem parku do 31. decembra 2025 vsaj 225000, v primerjavi z izhodiščno vrednostjo 65000 za leto 2021.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil									
44	5 – Trajnostni cestni promet – Razvojni preskus določanja cen	Mejnik	Vlada in večina parlamenta sta sprejeli politični dogovor o izvajanju testnega programa.	Dogovor med vlado in večino parlamenta o izvajanju preskusne sheme.				Q4	2021	Doseže se politični dogovor o opisu testne sheme in organizaciji testa. V zvezi s tem je cilj sporazuma začetek razvojnih preizkusov cestnih pristojbin, da se raziščejo učinkoviti načini obdavčevanja zastojev ter škode in zdravstvenih stroškov, povezanih z vožnjo. Za začetek izvajanja preskusne sheme ni potrebna nobena dodatna pravna podlaga.
45	5 – Trajnostni cestni	Mejnik	Objava rezultatov preskusne	Poročilo o rezultatih preskusne				ČETRLETJE 1	2024	Rezultati preskusne sheme za določanje cen cest se dokumentirajo v poročilu.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	promet – Razvojni preskus določanja cen		sheme o določanju cen za ceste.	sheme.						
46	5 – Trajnostni cestni promet – Analiza uredbe o teži in dimenzijah za optimizacijo težkega tovornega prometa	Mejnik	Objava poročila o analizi nacionalnih predpisov o teži in merah.	Objava poročila o analizi nacionalnih predpisov ter o teži in dimenzijah, ki naj bi prispevalo k količinski opredelitvi morebitnega zmanjšanja emisij.				Q4	2021	Objavljena je analiza v zvezi z veljavno nacionalno zakonodajo o teži in merah. Analiza temelji na obstoječih podatkih in vključuje analizo stroškov in koristi morebitnega zmanjšanja emisij in morebitnih finančnih posledic, kot je obraba cest. Rezultat analize nacionalnih predpisov o teži in merah je končno poročilo s priporočili, vključno s predlogi za spremembe nacionalnih predpisov z ocenjenimi vplivi na podnebje, opisom varnostnih razmer v prometu in stroški. V poročilu se predlagajo ukrepi, ki so skladni z zahtevo, da se ne škoduje bistveno.
47	5 – Trajnostni cestni	Tarča	Informacijske kampanje o prometnih		Število	0	30 000 000	Q4	2022	Cilj se doseže, ko je kampanja 30000000-krat izpostavljena dejanski osebi. Ista oseba iz resničnega življenja je lahko izpostavljena

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	promet – souporaba in souporaba avtomobilov (ozaveščanje)		zastojih in souporabi avtomobilov so bile izpostavljene vsaj 30000000-krat.							<p>večkrat. Kampanja vsebuje naslednje:</p> <p>1. Za obveščanje o težavah, povezanih z odpadki pri prevozu, se v kampanji prikažejo statistični podatki o: čas, preživet v čakalnih vrstah na cestah, povprečno število oseb na avtomobil na cesti in nastale težave z emisijami CO2.</p> <p>2. Za obveščanje in ozaveščanje o koristih souporabe avtomobila in souporabe vozil kampanja predstavi najboljše prakse ter pozitivne učinke souporabe in souporabe avtomobilov (gospodarsko, za podnebje in pozitiven socialni vidik).“</p>
48	5 – Trajnostni cestni promet – Analiza preskusne sheme z dvojnimi	Mejnik	Objava analize o dvojnih priklopnikih z analizo varnosti v cestnem prometu, inženiringa	Objava poročila o ugotovitvah analize preskusne sheme z dvojnimi priklopniki.				Q4	2021	Rezultat analize dvojnih priklopnikov je objava poročila s končnimi priporočili, vključno s predlogi za pilotno cestno omrežje in oceno podnebnih učinkov, pogojev za varnost v cestnem prometu in financiranja, vključno z naložbami v obnovo cestnega omrežja.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	priklopniki		vozil, inženiringa cest in okoljskih pogojev.							V poročilu se predlagajo ukrepi, ki so skladni z zahtevo, da se ne škoduje bistveno.
49	5 – Trajnostni cestni promet – shema subvencij za zelene trajekte	Mejnik	Večina strank v danskem parlamentu je sprejela politični dogovor o zelenem prehodu trajektov.	Vlada in parlament dosežeta politični dogovor o posebnem zelenem pomorskem sektorju, ki je podpisan in objavljen na spletni strani zadevnega ministrstva.				Q2	2021	<p>Vlada in parlament sta dosegla politični dogovor o subvencijski shemi za zeleni prehod trajektov. Subvencijska shema sofinancira nakup novih zelenih trajektov, naknadno opremljanje obstoječih trajektov ali infrastrukture za polnjenje. Upravičenci so občine. Delež subvencije znaša 15–25 %. Za subvencijo se uporabljajo naslednja merila: Učinek CO2 in vpliv na okolje na vloženo DKK. Sredstva se uporabljajo samo za naložbe v npr. nove zelene trajekte, naknadno opremljanje ali drugo potrebno infrastrukturo, kot so polnilne postaje za trajekte.</p> <p>Dodatna zakonodaja ni potrebna, saj sta politični dogovor in finančni akt iz leta 2021 ustrezna pravna podlaga.</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										V danskem kontekstu politični dogovori običajno odražajo ključne korake pri oblikovanju politik, tudi za obsežne ukrepe, in običajno zagotavljajo zadostno jamstvo, da se bodo ukrepi izvajali. Zagotavljajo predvidljivost, stabilnost in učinkovitost pri oblikovanju politik, pri čemer stranke zavezujejo v več parlamentarnih obdobjih.
50	5 – Trajnostni cestni promet – shema subvencij za zelene trajekte	Tarča	Vsaj 15 trajektov je bilo zamenjanih ali naknadno opremljenih za zelene trajekte.		Število	0	15	Q4	2025	Najmanj 15 trajektov se zamenja ali naknadno opremi po prejemu subvencije v skladu z merili iz mejnika 49. Sredstva se uporabljajo samo za naložbe v nove trajekte ali za naknadno opremljanje obstoječih trajektov. V skladu s politično dogovorjenimi odstotki subvencij se lahko vsaj 15 trajektov zamenja ali naknadno opremi za zelene trajekte.
51	5 – Trajnostni cestni promet – naložbe v	Tarča	Začela se je gradnja vsaj 45 km novih kolesarskih poti.		Število km	0	45	Q4	2024	Projekti gradnje kolesarskih poti se začnejo in cilj je dosežen, ko Ministrstvo za promet do četrtega četrletja 2024 dodeli sredstva za izgradnjo vsaj 45 km novih kolesarskih poti. Upravičenci so občine. Projekti so gradnja

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	kolesarske poti na državnih cestah in subvencijska shema za kolesa za občine									novih kolesarskih stez, zlasti v korist prevoza na delo in v šolo, ter boljše možnosti prečkanja na odsekih, kjer je državna cesta ovira. Projekti bodo izboljšali tudi prometno varnost na državnih cestah za mehke udeležence v cestnem prometu ter zapolnili vrzeli med mesti, izobraževalnimi ustanovami in javnim prevozom.
52	5 – Trajnostni cestni promet – naložbe v kolesarske poti na državnih cestah in subvencijska shema za kolesa za občine	Tarča	Zaključenih je bilo 40 % podprtih projektov		Število	0	150	Q4	2025	Cilj je dosežen, ko bo do četrtega četrletja 2025 zaključenih 40 % projektov. Projekti se zaključijo v okviru subvencijske sheme. Skupina projektov daje prednost projektom, ki v veliki meri odražajo naslednja merila: Nova infrastruktura za kolesarje, kot so nove kolesarske steze, namenski vozni pasovi in prehodi za kolesarje – projekti, ki prispevajo k večji varnosti kolesarjev, kot so navzkrižne konverzije – največje število ljudi, ki imajo koristi od projekta – projekt prispeva k večji skladnosti, na primer s krepitvijo povezovanja javnega prevoza in kolesarjenja – projekti, usklajeni z ustreznimi akterji

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										Iz nabora se lahko financirajo tudi projekti znanja in inovacij, kot so manjši raziskovalni in analitični projekti, ki zagotavljajo novo znanje na področju kolesarjenja, če njihov znesek ne presega 10 % celotnega nabora.
53	5 – Trajnostni cestni promet – shema za infrastrukturo za električna kolesa	Tarča	Zgrajenih je bilo vsaj 75 polnilnih postaj za kolesa		Število	0	75	Q4	2024	Vsaj 75 polnilnih postaj za kolesa je zgrajenih s sredstvi iz sheme za infrastrukturo za električna kolesa.

F. KOMPONENTA 6: DIGITALIZACIJA

Cilj te komponente danskega načrta za okrevanje in odpornost je spodbujati digitalno preobrazbo v vseh sektorjih družbe, ki spodbujajo blaginjo in enakost, rast in zaposlovanje ter zeleni prehod, ter javno upravo pripraviti na nastajajoče izzive na tem področju.

Reforme digitalizacije in naložbe, načrtovane v okviru te komponente, prispevajo k digitalnemu prehodu gospodarstva in družbe ter imajo pozitivne učinke prelivanja na več področjih. S posodobitvijo digitalne infrastrukture države bodo ljudje in podjetja dobili boljši dostop do javnega sektorja. Poleg tega ti ukrepi krepijo institucionalno zmogljivost in odpornost javne uprave s sprejetjem digitalnih tehnologij. Prizadevanja za digitalizacijo prispevajo k spodbujanju pametne, trajnostne in vključujoče rasti ter povečanju produktivnosti, ki je ključni izziv za državo. Razširitev pokritosti z zelo hitrimi širokopasovnimi povezavami na podeželska območja bi lahko nova MSP povezala z gospodarstvom, s čimer bi se okrepila socialna in teritorialna kohezija. Cilj nove „digitalne strategije“ je spodbujati pravičen in vključujoč digitalni prehod, ki bo podpiral boljše storitve socialnega varstva in socialno kohezijo z izobraževanjem ter krepitvijo digitalnih spretnosti in kompetenc.

Te naložbe in reforme prispevajo k priporočilom za posamezne države, ki so bila lani naslovljena na Dansko, o potrebi po „*usmerjenjunalozb v [...] digitalni prehod*“ (priporočilo št. 2, 2020) in potrebi po „*usmerjenju z naložbami povezane ekonomske politike v izobraževanje ter znanja in spretnosti*“ (priporočilo za posamezno državo št. 1 in 2019).

F.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Digitalna strategija

Danska vlada ustanovi strokovno skupino, imenovano „partnerstvo za digitalizacijo“, ki jo sestavljajo glavne zainteresirane strani industrije (vključno s predstavniki podjetij, strokovnjaki). Ta strokovna skupina analizira glavne digitalne izzive za Dansko ter pripravi priporočila o politiki, reformah in naložbah. Vlada na podlagi teh priporočil in po političnih pogajanjih sprejme novo digitalno strategijo v zakonu o finančah za leto 2022.

Novo digitalno strategijo sestavlja pet podreform z naslednjimi cilji:

- I. **Podreforma 1 – Strategija za digitalni javni sektor in storitve prihodnosti:** Oblikovanje digitalnega javnega sektorja prihodnosti. To se doseže s stalnim posodabljanjem digitalne infrastrukture, ki izpolnjuje potrebe vseh državljanov in podjetij, hkrati pa krepi povezljivost.
- II. **Podreforma 2 – Strategija za digitalne poklice in delovna mesta prihodnosti:** Zagotavljanje digitalnih poklicev in delovnih mest prihodnosti ter podpiranje rasti in izvoza blaga in storitev s krepitvijo digitalizacije v podjetjih in industriji.
- III. **Podreforma 3 – Okvir za inovacije, javno-zasebna partnerstva in uporaba novih tehnologij:** Ustvarjanje boljših priložnosti za soustvarjanje in inovacije. To se doseže z uporabo novih tehnologij in javno-zasebnih partnerstev za racionalizacijo in izboljšanje javnih digitalnih storitev, pospešitev digitalnega prehoda podjetij in podpiranje blažitve podnebnih sprememb.
- IV. **Podreforma 4 – Okvir za podatkovno vodeno družbo:** Ustvarjanje podatkovno vodene družbe in izboljšanje digitalizacije MSP, zdravstvenih sistemov in digitalnih storitev s spodbujanjem boljšega dostopa do podatkov, varnih in interoperabilnih podatkovnih infrastruktur ter regulativnega okvira, pripravljenega na digitalno tehnologijo.

- V. **Podreforma 5 – Okvir za Dansko, pripravljen na digitalno prihodnost:** Vzpostavitev okvira za Dansko, pripravljeno na digitalno prihodnost, ob hkratnem ohranjanju najboljših rezultatov naše družbe, kot so izboljšanje kibernetске in informacijske varnosti, digitalnih spretnosti in kompetenc v korist vseh državljanov, podjetij in zaposlenih.

Naložba 1: Digitalni prehod in trgovina MSP

S to naložbo se podaljša obstoječa shema, tj. *MSP: Digitalno*, ki malim in srednjim podjetjem zagotavlja subvencije za digitalizacijo njihovega poslovanja. Pričakuje se, da bo razširitev sheme še posebej pomembna v okviru gospodarskega okrevanja, saj je zlasti pomembno podpirati mala in srednja podjetja, ki jih je kriza najbolj prizadela.

Mala in srednja podjetja lahko zaprosijo za nepovratna sredstva pod pogojem, da njihovi projekti povečajo uporabo tehnologije in prispevajo k rasti podjetja. Shema nepovratnih sredstev je na voljo večkrat na leto, pri čemer se vloge ocenjujejo po načelu „kdor prej pride, prej melje“. Predvidena je najvišja subvencija v višini 100,000 DKK na podjetje.

Naložba 2: Širokopasovno območje

Ta naložba podaljša obstoječo shemo *Bredbåndspuljen*, ki uvaja zelo hiter internetni dostop (najmanj 100 Mb/s) na danskih podeželskih območjih, kjer je obstoječa pokritost slaba zaradi pomanjkanja zadostnih tržnih spodbud. Shema je shema financiranja, ki temelji na prosilcih, za gospodinjstva in podjetja.

F.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
54	6 – Digitalizacija – digitalna strategija	Mejnik	Sprejetje nove „digitalne strategije“ v zakonu o financah za leto 2022 in izvedbenega načrta.	Danska vlada zaključi pogajanja s političnimi strankami, da bi sprejela sklep, ki se bo izvajal v zakonu o financah za leto 2022 in ustreznem izvedbenem načrtu.				ČETRTLETJE 1	2022	1) Na podlagi priporočil „digitalnega partnerstva“ in po pogajanjih s političnimi strankami za sprejetje končne strategije so v zakon o financah za leto 2022 vključene pobude s stroški. Strategija obravnava glavne izzive, opredeljene v digitalnem partnerstvu. Cilji „digitalne strategije“ so: 1. Ustvarjanje digitalnega javnega sektorja prihodnosti s stalnim posodabljanjem digitalne infrastrukture, ki izpolnjuje potrebe vseh državljanov in podjetij, ter krepitevijo povezljivosti. 2. Zagotavljanje digitalnih poklicev in delovnih mest prihodnosti s krepitevijo digitalizacije v podjetjih in

										industriji, ki podpira rast ter trgovino z blagom in storitvami. 3. Ustvarjanje boljših priložnosti za soustvarjanje in inovacije z uporabo novih tehnologij in javno-zasebnih partnerstev za racionalizacijo in izboljšanje javnih digitalnih storitev, pospešitev digitalnega prehoda podjetij in podpiranje blažitve podnebnih sprememb. 4. Ustvarjanje podatkovno vodene družbe s spodbujanjem boljšega dostopa do podatkov, varnih in interoperabilnih podatkovnih infrastruktur ter regulativnega okvira, pripravljenega na digitalno tehnologijo, za izboljšanje digitalizacije MSP, zdravstvenih sistemov in digitalnih storitev. 5. Vzpostavitev okvira za Dansko, pripravljeno na digitalno prihodnost, hkrati pa ohranjanje najboljše
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>družbe s krepitvijo kibernetske in informacijske varnosti, digitalnih spretnosti in kompetenc v korist vseh državljanov, podjetij in zaposlenih 3) Ministrstvo za finance zagotovi „izvedbeni načrt“. To vključuje seznam ukrepov, dogovorjenih v okviru nove digitalne strategije za doseganje petih ciljev, vključno s podrobnimi opisi konkretnih pobud, ciljnih skupin, financiranja in stroškov v skladu z Uredbo (EU) št. 241/2021. Načrt izvajanja vključuje tudi razdelitev proračunskih sredstev med različne cilje, pristojna ministrstva/agencije ter seznam ustreznih regulativnih in zakonodajnih aktov, ki jih je treba spremeniti.</p>
55	6 – Digitalizacija – digitalna	Mejnik	Izvajanje digitalne	Vsaj 50 % ukrepov iz				Q4	2023	Mejnik se doseže, ko začne veljati vsaj 50 % ukrepov, ki

	strategija		strategije v ustrezne regulativne in zakonodajne akte.	digitalne strategije je bilo izvedenih v ustrezne regulativne in zakonodajne akte ter so začeli veljati.						določajo regulativne in zakonodajne akte, kot je določeno v izvedbenem načrtu iz mejnika 54.
56	6 – Digitalizacija – digitalna strategija	Mejnik	Neodvisno poročilo o dosežkih digitalne strategije	Neodvisno poročilo o dosežkih digitalne strategije se pripravi in objavi na spletni strani pristojnega ministrstva.				Q4	2025	Ukrepi, kot so določeni v izvedbenem načrtu iz mejnika 54, so začeli veljati. Po tem objavi neodvisno pripravljeno poročilo o doseganju ciljev, dokončanju posameznih ukrepov, njihovem ocenjenem učinku in naknadni oceni.
57	6 – Digitalizacija – Strategija za digitalni javni sektor in storitve prihodnosti (podrestava A)	Tarča	Vsaj sedem javnih organov je prejelo finančna sredstva za projekte na področju umetne inteligence		Število	0	7	Q4	2025	Cilj je dosežen, ko vsaj sedem javnih organov na centralni, občinski in/ali regionalni ravni v okviru nove digitalne strategije prejme sredstva za projekte umetne inteligence.
58	6 – Digitizacija – Strategija za	Tarča	Vsaj 500 MSP je prejelo sredstva		Število	0	500	Q4	2025	Cilj se doseže, ko vsaj 500 MSP prejme pomoč ali

	digitalne poklice in delovna mesta prihodnosti (podrestava B)		za digitalne projekte							finančna sredstva za spodbujanje dostopa malih in srednjih podjetij do digitalnih rešitev in njihove uporabe v okviru nove digitalne strategije.
59	6 – Digitizacija – Okvir za inovacije, javno-zasebna partnerstva in uporabo novih tehnologij (podreforma C)	Tarča	Vsaj 30 % javnih inovacij se izvaja v javno-zasebnih partnerstvih		%	25	30	Q4	2025	Cilj je dosežen, če vsaj 30 % javnih inovacij poteka v sodelovanju s poslovno skupnostjo. „Inovacije v javnem sektorju“ so v inovacijskem barometru (Statistics Denmark) opredeljene kot novi ali bistveno spremenjeni procesi ali metode organizacije, storitev, proizvodov ali komunikacij. Cilj „delež inovacij v javnem sektorju v javno-zasebnih partnerstvih“ se objavi kot del inovacijskega barometra.
60	6 – Digitizacija – Okvir za podatkovno vodeno družbo (podreforma D)	Tarča	Vsaj štiri javne institucije so razvile ali prejele podporo za razvoj rešitev za shranjevanje in		Število	0	4	Q4	2025	Cilj je dosežen, ko vsaj štiri javne institucije razvijejo ali prejmejo podporo za razvoj rešitev za shranjevanje in ponovno uporabo osebnih podatkov.

			ponovno uporabo osebnih podatkov							Javna institucija je opredeljena kot vsak subjekt, ki ga ustanovi ali nadzoruje nacionalna vlada, regija ali občina, kar med drugim vključuje visokošolsko institucijo ali javno visokošolsko raziskovalno ustanovo.
61	6 – Digitalizacija – okvir za Dansko, pripravljeno na digitalno prihodnost (podreforma E)	Mejnik	Sprejetje nove nacionalne strategije za kibernetično varnost	Vlada sprejela novo nacionalno strategijo za kibernetično varnost				Q4	2022	Predpogoj za digitalni razvoj na Danskem je trajna močna osredotočenost na kibernetično varnost. Cilj bo dosežen, ko bo Danska sprejela novo strategijo za kibernetično in informacijsko varnost, katere splošni cilj je okrepiti in zaščititi javni in zasebni sektor pred novimi področji napadov in morebitnimi ranljivostmi ter tako prispevati k zaščiti danske družbe tudi v prihodnosti.
62	6 – Digitizacija – širokopasovno območje	Tarča	Vsaj 3500 gospodinjstev in/ali podjetij, ki so pokrita z zelo		Število	0	3 500	ČETRTLETJE 1	2022	Cilj se doseže, če je vsaj 3500 gospodinjstev in/ali podjetij pokritih z zelo hitrim internetom

			hitrim internetom (prikluček vsaj 100 Mb/s).							(prikluček vsaj 100 Mb/s), ki take povezave prej niso imeli.
63	6 – Digitalizacija – digitalni prehod in trgovina MSP	Tarča	Vsaj 550 MSP je prejelo finančna sredstva za digitalne projekte		Število	0	550	Q4	2023	Cilj se doseže, ko vsaj 550 MSP prejme sredstva za digitalne projekte v skladu z merili upravičenosti sheme.

G. KOMPONENTA 7: NALOŽBE V ZELENE RAZISKAVE IN RAZVOJ

Krovni cilj komponente „Vlaganje v zelene raziskave in razvoj“ danskega načrta za okrevanje in odpornost je reševanje izzivov pri doseganju ciljev Danske glede zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za 70 % do leta 2030 in doseganja podnebne nevtralnosti do leta 2050. Za doseganje teh ciljev danski načrt vključuje naložbe, ki so potrebne v raziskave in razvoj, da se dopolnijo obstoječe podnebne politike.

Cilj ukrepov v komponenti je zagotoviti spodbude javnemu in zasebnemu sektorju za spodbujanje raziskav in razvoja, zlasti na področju inovativnih zelenih tehnologij. Cilji komponente so ustvariti dolgoročni potencial rasti, dati prednost zelenemu prehodu z naložbami v nove zelene tehnologije in diverzificirati raziskave s spodbujanjem sodelovanja zasebnih in javnih subjektov.

Komponenta je sestavljena iz raziskovalnega programa, strukturiranega v štirih naložbah, in ene reforme za izračun davkov za zasebne odhodke za raziskave in razvoj v letu 2022.

Raziskovalni program je strukturiran v vsaj štirih javno-zasebnih partnerstvih, imenovanih „zelena partnerstva“, da bi razvili rešitve za štiri izzive, ki temeljijo na nalogah in so povezani z zmanjšanjem emisij v prometnem, kmetijskem, živilskem in živilskem sektorju ter sektorju odpadkov.

Upravičenci lahko zaprosijo za financiranje projektov vzdolž vrednostne verige ter predstavitev in razvojnih projektov. Sredstva so namenjena kritju stroškov raziskav v prvih petih letih, pozneje pa se dopolnijo z drugimi viri financiranja zunaj mehanizma za okrevanje in odpornost.

Raziskovalni program upravlja *sklad za inovacije na Danskem*, ki je neodvisen organ v javni upravi. Upravičenci se izberejo v dvofaznem razpisnem postopku. Prvič, zainteresirani akterji pripravijo časovni načrt, v katerem predlagajo zamisli za delovne tokove in dejavnosti za premagovanje izzivov, s katerimi se Danska sooča na področju raziskav in razvoja. Skupina strokovnjakov pomaga skladu za inovacije Danski pri izbiri časovnega načrta za vsako misijo do 30. junija 2021.

Ko so časovni načrti izbrani, danski sklad za inovacije objavi razpis za partnerstva. Izbira partnerstev temelji na postopku ocenjevanja, ki ga upravlja sklad za inovacije na Danskem. V okviru vsake misije je lahko več kot eno partnerstvo. Danski sklad za inovacije izbere partnerstva do 31. decembra 2021. Sredstva se zelenemu partnerstvu izplačajo do 31. decembra 2022.

Da bi dodatno spodbudili zeleni prehod in podjetja spodbudili k naložbam v inovativne raziskovalne in razvojne rešitve, komponenta vsebuje tudi ukrep za razširitev osnove za amortizacijo in odbitek stroškov raziskav in razvoja v zasebnih podjetjih. Cilj tega ukrepa je spodbuditi podjetja, da povečajo svojo skupno porabo za raziskave in razvoj, vključno s spodbujanjem manjših podjetij, da se vključijo v raziskave na področju razvoja. Danska vlada na podlagi preteklih podatkov pričakuje, da bo 40 % naložb v raziskave in razvoj izvedenih v jasno digitalnih ukrepih.

Te naložbe in reforme prispevajo k priporočilom za posamezne države, naslovljenim na Dansko v letih 2020 in 2019, tj. „*podpirati celostno inovacijsko strategijo s širšo naložbeno osnovo*“ (priporočila za posamezne države 1.2, 2019 in priporočilo 2.6, 2020) ter „*usmerjenenaložbe v zeleni prehod*“ (priporočili za posamezne države 2.3, 2020) in „*V središču naložb v raziskave in inovacije*“ (priporočili za posamezne države 2.5, 2020).

G.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO₂

Naložba „zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO₂“ je prva od štirih nalog raziskovalnega programa za pospešitev razvoja podnebju prijaznih tehnoloških rešitev.

Cilji partnerstev v okviru te misije so razvoj stroškovno učinkovitih rešitev za zajemanje CO₂ iz največjih onesnaževalcev ali iz ozračja ter shranjevanje ogljika ali njegova uporaba v novih podnebno nevtralnih virih energije. Za doseg te ciljev partnerstva ustvarjajo ekonomske spodbude za uporabo zajemanja in shranjevanja ali uporabe CO₂ ter krepijo raziskave na področju geoloških pogojev za shranjevanje CO₂ na Danskem, razvoj materiala za zajemanje ogljika in razvoj analiznih metod, s katerimi se lahko spremlja in preprečuje selitev virov CO₂.

Pričakuje se, da bo danski sklad za inovacije pri pregledu vlog za to misijo upošteval povezavo z razvojnim in predstavitvenim projektom območij shranjevanja CO₂ na izčrpanih naftnih in plinskih poljih v danskem sektorju Severnega morja, ki se začnejo v okviru komponente 2.3 „Energijska učinkovitost, zeleno ogrevanje ter zajemanje in shranjevanje ogljika“, da bi se izognili prekrivanju.

Naložba 2: Zelena goriva za promet in industrijo

Naložba „zelena goriva za promet in industrijo“ je druga od štirih nalog raziskovalnega programa za pospešitev razvoja podnebju prijaznih tehnoloških rešitev.

Cilj te naloge je razviti nove rešitve za ustvarjanje novih zelenih goriv, vključno z zelenim vodikom, in prikazati, kako bi bilo mogoče sisteme „power-to-X“ vključiti v celoten energetski sistem. Pričakuje se, da bodo naložbe v ciljno usmerjena raziskovalna, razvojna in predstavitvena prizadevanja za doseganje ravni tehnološke zrelosti trenutno dragih zelenih goriv olajšale komercialno uporabo in uporabo takih tehnologij v večjem obsegu.

Naložba 3: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane

Naložba „podnebno in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane“ je tretja od štirih nalog raziskovalnega programa za pospešitev razvoja podnebju prijaznih tehnoloških rešitev.

Cilj te misije je povečati naložbe v novo tehnologijo, da bi se še bolj približali mejam zmanjševanja emisij v kmetijskem in živilskem sektorju, hkrati pa ohranili trajnostno proizvodnjo in prihodke. Vrsta dejavnosti, ki se financirajo, vključuje raziskave in inovacije na področju novih tehnik vzreje, razvoj preciznega kmetijstva ter vzpostavitev novih sistemov gojenja in gnojenja, ki so učinkovitejši.

Naložba 4: Krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje plastičnih in tekstilnih odpadkov

Naložba „krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje plastičnih in tekstilnih odpadkov“ je četrta od štirih nalog raziskovalnega programa za pospešitev razvoja podnebju prijaznih tehnoloških rešitev.

Cilj te misije je razviti rešitve za povečanje produktivnosti virov, zmanjšanje plastičnih in tekstilnih odpadkov ter povečanje uporabe materialov za večkratno uporabo. V okviru misije se financirajo raziskovalni projekti za obravnavo vseh korakov v vrednostni verigi, da se zmanjša količina odpadkov, od zasnove proizvodov do vedenja potrošnikov.

Naložba 5: Spodbude za spodbujanje raziskav in razvoja v podjetjih

Ukrep vključuje podaljšanje osnove za amortizacijo in osnove za odbitek vseh odhodkov zasebnega sektorja za raziskave in razvoj za 130 % v proračunskem letu 2022. Zakon, ki določa odbitek, se sprejme in učinkuje v poslovnem letu 2022.

Cilj tega ukrepa je pospešiti naložbe v raziskave in razvoj, tako v okviru okrevanja kot v prihodnjih letih, in sicer s spodbujanjem podjetij, da povečajo svojo skupno porabo za raziskave in razvoj.

Pričakuje se tudi, da bo odbitek spodbudil manjša podjetja k vse večjemu sodelovanju v raziskavah in razvoju, saj so upravičena tudi do odbitka.

Raziskave in razvoj v zvezi z raziskovanjem in pridobivanjem fosilnih goriv in surovin niso upravičeni do davčne olajšave.

G.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
64	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO2	Mejnik	Izbira časovnih načrtov misij za „zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporabo CO2“.	Sklad za inovacije je Danska izbrala časovne načrte za misijo „zajemanje in shranjevanje ali uporaba CO2“.				Q3	2021	Danska je na podlagi javnega razpisa izbrala časovne načrte, da bi predlagala zamisli za delovne tokove in dejavnosti za premagovanje izzivov, s katerimi se Danska sooča na področju raziskav in razvoja, za misijo „zajemanje in shranjevanje ali uporaba CO2“.
65	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO2	Tarča	Izbira partnerstev za „zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporabo CO2“.		Število	0	1	ČETRTLETJE 1	2022	Sklad za inovacije je Danska izbrala eno ali več javno-zasebnih partnerstev za „zajemanje in shranjevanje ali uporabo CO2“ na

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										podlagi javnega razpisa po izboru časovnih načrtov iz mejnika 64. Mandat odprtega razpisa za zbiranje predlogov vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
66	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO2	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporabo CO2		Število	0	1	Q4	2022	Vzpostavljeno je bilo vsaj eno javno-zasebno partnerstvo za „zajemanje in shranjevanje ali uporabo CO2“ s sodelovanjem ustreznih javnih in zasebnih partnerjev, ki je prejelo sredstva iz sklada za inovacije na Danskem.
67	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zelena goriva za promet in industrijo	Mejnik	Izbor časovnih načrtov misij za „zelena goriva za promet in industrijo“.	Sklad za inovacije je Danska izbrala časovne načrte za misijo „zelena goriva za promet in industrijo“.				Q3	2021	Danska je na podlagi javnega razpisa izbrala časovne načrte, da bi predlagala zamisli za delovne tokove in dejavnosti za premagovanje izzivov, s katerimi se

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										Danska sooča na področju raziskav in razvoja, ter za „zelena goriva za promet in industrijo“.
68	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zelena goriva za promet in industrijo	Tarča	Izbira partnerstev za „zelena goriva za promet in industrijo“.		Število	0	1	ČETRTLETJE 1	2022	<p>Sklad za inovacije je Danska izbrala eno ali več javno-zasebnih partnerstev za „zajemanje in shranjevanje ali uporabo CO2“ na podlagi javnega razpisa po izboru časovnih načrtov iz mejnika 67.</p> <p>Mandat odprtega razpisa za zbiranje predlogov vključuje merila za</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
69	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zelena goriva za promet in industrijo	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za „zelena goriva za promet in		Število	0	1	Q4	2022	Vzpostavljeno je bilo vsaj eno javno-zasebno partnerstvo za „zajemanje in shranjevanje ali uporabo CO2“ s

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			industrijo“.							sodelovanjem ustreznih javnih in zasebnih partnerjev, ki je prejelo sredstva iz sklada za inovacije na Danskem.
70	7 – Raziskave zelenih rešitev: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane	Mejnik	Izbor časovnih načrtov misij za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.	Sklad za inovacije je Danska izbrala časovne načrte za misijo „podnebno in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane“.				Q3	2021	Danska je na podlagi javnega razpisa izbrala časovne načrte, da bi predlagala zamisli za delovne tokove in dejavnosti za premagovanje izzivov, s katerimi se Danska sooča v zvezi z raziskavami in razvojem v okviru misije za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
71	7 – Raziskave zelenih rešitev: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane	Tarča	Izbor partnerstev za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.		Število	0	1	ČETRTLETJE 1	2022	<p>Sklad za inovacije je Danska izbrala eno ali več javno-zasebnih partnerstev za „podnebno in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane“ na podlagi javnega razpisa po izboru časovnih načrtov iz mejnika 70.</p> <p>Mandat odprtega razpisa za zbiranje predlogov vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
72	7 – Raziskave zelenih rešitev: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane.	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.		Število	0	1	Q4	2022	Vzpostavljeno je bilo vsaj eno javno-zasebno partnerstvo za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane s sodelovanjem ustreznih javnih in zasebnih partnerjev, ki je prejelo

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										sredstva iz sklada za inovacije na Danskem.
73	7 – Raziskave zelenih rešitev: Krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov.	Mejnik	Izbira načrtov misij za „krožno gospodarstvo s poudarkom na ponovni uporabi in zmanjšanju količine plastičnih in tekstilnih odpadkov“.	Sklad za inovacije je Danska izbrala časovne načrte za misijo „zajemanje in shranjevanje ali uporaba CO2“.				Q3	2021	Danska je na podlagi javnega razpisa izbrala časovne načrte, da bi predlagala zamisli za delovne tokove in dejavnosti za premagovanje izzivov, s katerimi se Danska sooča v zvezi z raziskavami in razvojem za „krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										odpadkov“.
74	7 – Raziskave zelenih rešitev: Krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov.	Tarča	Izbira partnerstev za „krožno gospodarstvo s poudarkom na ponovni uporabi in zmanjšanju količine plastičnih in tekstilnih odpadkov“.		Število	0	1	ČETRTLETJE 1	2022	Sklad za inovacije je na podlagi javnega razpisa po izboru časovnih načrtov iz mejnika 73 izbrala eno ali več javno-zasebnih partnerstev za „krožno gospodarstvo s poudarkom na ponovni uporabi in zmanjšanju količine plastičnih in tekstilnih odpadkov“. Mandat odprtega razpisa za zbiranje predlogov vključuje merila za upravičenost, ki

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
75	7 – Raziskave zelenih rešitev: Krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za „krožno gospodarstvo, osredotočeno na		Število	0	1	Q4	2022	Vzpostavljeno je bilo vsaj eno javno-zasebno partnerstvo za „krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	količine plastičnih in tekstilnih odpadkov.		ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov“.							zmanjšanje plastičnih in tekstilnih odpadkov“ s sodelovanjem ustreznih javnih in zasebnih partnerjev, ki je prejelo sredstva iz sklada za inovacije na Danskem.
76	7 – Zelene raziskave in razvoj – spodbude za spodbujanje raziskav in razvoja v podjetjih	Mejnik	Veljati začne zakon o odbitkih za raziskovalno in razvojno delo	Danski parlament je sprejel zakon o odbitkih za raziskovalno in razvojno delo, ki je začel veljati.				Q2	2021	Danski parlament je sprejel zakon o odbitkih za raziskovalno in razvojno delo, ki je začel veljati. Ukrep podaljša osnovo za amortizacijo in osnovo za odbitek za vse odhodke

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kvalitativni kazalniki za mejnike	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>zasebnega sektorja za raziskave in razvoj za 130 % v proračunskem letu 2022.</p> <p>Odbitki za raziskovalna in razvojna dela začnejo veljati od datuma v skladu z zakonom.</p>
77	7 – Zelene raziskave in razvoj – spodbude za spodbujanje raziskav in razvoja v podjetjih	Tarča	500 podjetij je uporabilo davčni odbitek, ki ga zagotavljajo odbitki za raziskovalno in razvojno delo.		Število	0	500	Q3	2023	Izveček podatkov, ki kaže, da je 500 podjetij uporabilo odbitek za raziskovalno in razvojno delo.

H. KOMPONENTA 8: NAČRT REPOWEREU

Poglavje REPowerEU v danskem načrtu za okrevanje in odpornost temelji na petih glavnih ukrepih, njegov cilj pa je okrepiti danski energetski sektor in zmanjšati odvisnost od fosilnih goriv.

To poglavje danskega načrta za okrevanje in odpornost naj bi prispevalo k doseganju ambicioznih ciljev zelenega dogovora EU in nacionalnega cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na Danskem za 70 % do leta 2030 (v primerjavi z ravno iz leta 1990). Poglavje prispeva k napredku danskega načrta za doseganje podnebne nevtralnosti do leta 2045. Pobude iz tega poglavja dopolnjujejo in krepijo nekatere ukrepe, vključene v prvotni danski načrt za okrevanje in odpornost.

Cilji poglavja REPowerEU so:

- Povečati energijsko učinkovitost z i) poenostavitvijo in pospešitvijo upravnih postopkov in postopkov za izdajo dovoljenj za izvajanje projektov daljinskega ogrevanja ter ii) subvencioniranjem zamenjave naftnih gorilnikov in plinskih peči z zelenimi rešitvami za ogrevanje iz obnovljivih virov;
- Povečati delež in pospešiti uvajanje energije iz obnovljivih virov z i) poenostavitvijo in pospešitvijo izdajanja dovoljenj za projekte na področju obnovljivih virov energije, ii) spodbujanjem razvoja zmogljivosti vetrnih elektrarn na morju in podpiranjem preskušanja poskusnih vetrnih turbin;
- Razogljichenje industrije s podpiranjem inovativnih tehnologij zajemanja in shranjevanja ogljika;
- Obravnavanje energetske revščine s subvencioniranjem namestitve rešitev za zeleno ogrevanje in racionalizacijo postopkov za take naprave; in
- Delovno silo opremiti z znanji, spretnostmi in kompetencami, potrebnimi za doseganje energetskih in podnebnih ciljev, s podpiranjem pobud za zeleno izpopolnjevanje.

Za tri od petih ukrepov iz poglavja je značilna čezmejna in večdržavna razsežnost ali učinek. Pričakuje se, da bodo ukrepi za energijo iz obnovljivih virov, nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči ter zajemanje in shranjevanje biogenega in atmosferskega CO₂ prispevali k zmanjšanju odvisnosti Unije od fosilnih goriv, zagotavljanju oskrbe z energijo v Uniji in pozitivnemu izboljšanju ravnovesja med povpraševanjem in ponudbo z morebitnimi čezmejnimi učinki.

Poglavje REPowerEU prispeva zlasti k obravnavi priporočil za posamezne države št. 2022.1, 2022.4 in 2023.4:

- **PRIPOROČILO ZA POSAMEZNO DRŽAVO 2022.1.2:** Priporočilo za razširitev javnih naložb za zeleni in digitalni prehod ter energetsko varnost ob upoštevanju pobude REPowerEU, tudi z uporabo mehanizma za okrevanje in odpornost ter drugih skladov Unije;
- Priporočilo za posamezne države 2022.4.1 ter priporočilo za posamezne države 2023.4.1 in 2: Priporočilo za zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv in nadaljnjo diverzifikacijo oskrbe z energijo;
- Priporočilo za posamezne države 2022.4.2 in priporočilo za posamezne države 2023.4.4: Priporočilo za pomoč pri razogljichenju gospodarstva s pospeševanjem uvajanja obnovljivih virov energije, vključno z uvedbo reform za poenostavitev in pospešitev upravnih postopkov in postopkov za izdajo dovoljenj, nadgradnjo omrežij za prenos energije, povečanjem povezav s sosednjimi državami in izboljšanjem energetske učinkovitosti;
- **PRIPOROČILO ZA POSAMEZNE DRŽAVE 2022.4.4:** Priporočilo za izboljšanje energetske učinkovitosti; in

- Priporočilo za posamezne države 2023.4.6 in 7: Priporočilo o zagotavljanju boljšega uvajanja razogljčenih virov ogrevanja in okrepitvi prizadevanj politike za zagotavljanje in pridobivanje znanj in spretnosti, potrebnih za zeleni prehod.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

H.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Nacionalno energetska krizna osebje (NEKST)

Danska vlada ustanovi nacionalno projektno skupino za energetska krizo (NEKST), ki bo zadolžena za vodenje programa reform z opredelitvijo vprašanj, predlaganjem in izvajanjem rešitev ter usklajevanjem ukrepov za reševanje izzivov pri izvajanju zelenega prehoda. Pričakuje se, da bodo ukrepi prispevali k poenostavitvi in pospešitvi upravnih postopkov in postopkov za izdajo dovoljenj za uvajanje rešitev za zeleno ogrevanje ter uvedbo projektov sončne in vetrne energije na kopnem. NEKST je pooblaščen, da ukrepa na podlagi svojih ugotovitev brez potrebe po dodatnem političnem udejstvovanju, vključno z odpravljanjem ali spreminjanjem postopkov lokalnih, regionalnih in državnih uprav, razen če imajo te ugotovitve zakonodajne posledice ali proračunske posledice. V slednjem primeru je NEKST pooblaščen za spodbujanje ustreznih političnih dejanj. Projektni skupini pomaga sekretariat, za katerega je odgovorno ministrstvo za podnebje, energijo in javne službe. NEKST se osredotoča na medsektorsko usklajevanje, ki vključuje pristojne organe in strokovnjake, da bi hitro in operativno ukrepal. Projektni skupini pomagajo podskupine, ki jih sestavljajo zainteresirane strani o posebnih vprašanjih, na katera se osredotoča vsaka skupina.

- I. **Podreforma 1:** NEKST podpira postopno opuščanje plina za ogrevanje in prispeva k njegovi nadomestitvi z obnovljivimi viri energije. Ta podreforma 1 je dvojna:

Podreforma 1a: NEKST pregleda posebne ukrepe za odstranitev ovir in skrajšanje upravnih postopkov za pripravo in odobritev projektov daljinskega ogrevanja.

Podreforma 1b: Za območja, kjer daljinsko ogrevanje ni ekonomsko vzdržno, NEKST zagotovi, da državljani prejmejo ustrezne informacije o zelenih rešitvah za postopno opuščanje plina za ogrevanje v gospodinjstvih. NEKST mora opredeliti ovire za pretvorbo v druge zelene rešitve za ogrevanje.

- II. **Podreforma 2:** NEKST mora opredeliti in odstraniti ovire za povečanje sončne in vetrne energije na kopnem. To vključuje, čeprav ne izčrpno, skrajšanje časa za postopek izdaje dovoljenj, razdelitev nalog med državnimi in občinskimi organi, učinkovitost veljavnih pravil, učinkovitost virov in pristojnosti, ki so na voljo ustreznim organom.

Naložba 1: Podpora uvajanju vetrne energije

Ta naložba je sestavljena iz treh podukrepov. Splošni cilj je podpreti uporabo vetrne energije in prispevati k doseganju cilja EU, tj. 300 gigaWattov (GW) vetrne energije na morju v Evropi do leta 2050.

- I. **Podukrep 1:** Priprave na širitev vetrne energije na morju 4 gigavat (GW). Pričakuje se, da bo ukrep olajšal širitev proizvodnje vetrne energije na Danskem na morju. Krije stroške priprave javnega razpisa za 4 GW vetrne energije na morju in objave vsaj enega razpisa. Zaradi obsega razpisa in negotovega odziva trga bi lahko obstajala potreba po več kot enem

krogu javnih razpisov. V tem primeru rok mejnika zajema prvi krog razpisa. Ukrep izvaja danska agencija za energijo.

- II. **Podukrep 2:** Pregled zmogljivosti Danske za pridobivanje vetrne energije na morju: Pričakuje se, da bo ukrep podprl širitev proizvodnje vetrne energije na morju na Danskem. Ukrep izvaja delovna skupina v okviru danske agencije za energijo. Cilj ukrepa je med drugim izvedba poglobljenega pregleda in ocene nacionalnega potenciala vetrne energije na morju, zbiranje podatkov v podporo načrtovanju in uporabi projektov vetrne energije na morju, ocena možnih kumulativnih učinkov obsežne širitve proizvodnje vetrne energije na morju na Danskem in v sosednjih državah.
- III. **Podukrep 3:** Podpora za zagon poskusnih vetrnih turbin: Pričakuje se, da bo ukrep razvil nacionalno proizvodnjo vetrne energije z zagotavljanjem naložbene podpore tržnim akterjem za naročanje poskusnih vetrnih turbin na kopnem ali na morju. Poskusna vetrna turbina se naroči, kadar je priključena na nacionalno električno omrežje ali, v primeru vetrnih turbin, ki niso priključene na nacionalno električno omrežje, dane v samodejno obratovanje. Ukrep izvaja danska agencija za energijo.

Naložba 2: Zeleno izpopolnjevanje

Cilj ukrepa je izboljšati pogoje za zeleno izpopolnjevanje delovne sile, pri čemer je zeleno izpopolnjevanje razvoj spretnosti in znanja, povezanih z zelenimi tehnologijami in trajnostnostjo. Naložba je usmerjena v ponudnike poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter poklicnega usposabljanja odraslih. Sredstva se uporabijo (i) za nakup opreme, ki prispeva k razvoju spretnosti in znanja, povezanih z zelenimi tehnologijami in trajnostnostjo, ii) za razvoj spretnosti učiteljev, povezanih z zelenimi tehnologijami in trajnostnostjo, iii) za razvoj in preskušanje tečajev usposabljanja, ki prispevajo k zelenemu izpopolnjevanju.

Naložba 3: Povečan ukrep: Nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči

Cilj tega ukrepa je povečati naložbe 1: Nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih površin v okviru komponente 3 obstoječega danskega načrta za okrevanje in odpornost. Povečani del ukrepov bo povečal ambicije sedanjega ukrepa, tako da bo usmerjen v večje število naftnih gorilnikov in plinskih peči, ki jih bodo nadomestile toplotne črpalke ali daljinsko ogrevanje iz obnovljivih virov.

Naložba 4: Povečan ukrep: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS)

Cilj ukrepa je povečati naložbe 5: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS) v okviru komponente 3 obstoječega danskega načrta za okrevanje in odpornost. Ukrep je kvalitativno povečanje začetne naložbe, saj predstavlja naslednji korak pri uvajanju zajemanja in shranjevanja ogljikovega dioksida. Z ukrepom se dodeli pomoč za tekoče poslovanje za negativne emisije CO₂ dejavnikom, ki obravnavajo opredeljeno vrednostno verigo v okviru postopka javnega naročanja. Sredstva se usmerjajo prek sklada za Negativne emisije CCS (sklad NECCS), ki ga upravlja danska agencija za energijo. V postopku javnega naročanja se določi, da se pomoč za tekoče poslovanje dodeli le za zajemanje in geološko shranjevanje biogenega ali atmosferskega CO₂. Sklad NECCS podpira le zajemanje emisij CO₂ iz dejavnosti, ki ne spadajo na področje uporabe Direktive EU 2003/87/ES (direktiva o EU ETS).

H.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reformali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
78	8 – REPower EU – Nacionalno energetsko krizno osebje (NEKST)	Mejnik	Vključitev „NEKST“ v finančne zakone za leti 2023 in 2024 ter objava poročila o napredku.	NEKST, vključen v Zakona o financah za leti 2023 in 2024. Poročilo o napredku, ki ga je objavilo ministrstvo za podnebje, energijo in javne službe				Q2	2024	<p>Pobude za vzpostavitev NEKST bodo na podlagi vladnega koalicijskega sporazuma z dne 14. decembra 2022 o vzpostavitvi NEKST vključene v finančne zakone za leto 2023 oziroma 2024.</p> <p>Ministrstvo za podnebje, energijo in komunalne storitve predloži Vladi poročilo o napredku glede delovnih skupin 1 in 2 NEKST. Poročilo o napredku vsebuje informacije o doseženem napredku NEKST, vključno z opisom priporočenih in sprejetih konkretnih pobud in upravnih ukrepov. Poročilo o napredku vključuje tudi</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										informacije o ugotovljenih potrebah po regulativnih ali zakonodajnih ukrepih.
79	8 – REPower EU – Nacionalno energetska krizna osebje (NEKST)	Tarča	Izvajanje ukrepov, ki jih priporoča NEKST		%	0	70	Q2	2026	Vsaj 70 % ukrepov, ki jih priporoča NEKST na področju upravnih postopkov v zvezi z izdajo dovoljenj v okviru delovnih skupin 1 in 2, je bilo izvedenih in dokumentiranih v poročilu, ki ga je objavilo Ministrstvo za podnebje, energijo in javne službe. V poročilu je navedeno, kako so bili doseženi cilji NEKST. V njem so opisani dokončanje posameznih ukrepov, njihov učinek in doseženo skrajšanje postopkov. Poročilo vsebuje tudi informacije o tem, kako so pristojni organi, vključno z vlado in parlamentom,

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnete	Leto	
										ukrepali v zvezi z neizvršenimi priporočili, ki so zahtevala zakonodajne ukrepe. Priporočila, ki jih izda NEKST in ki zahtevajo zakonodajne ukrepe, vključno s spremembami Zakona o financah, ki se predložijo vladi, so lahko predmet revizije in naknadne odobritve vlade pred njihovim izvajanjem.
80	8 – REPower EU – Nacionalno energetsko krizno osebje (NEKST)	Tarča	Občine so odobrile predloge projektov za daljinsko ogrevanje, ki postopno		Občine	0	50	Q2	2026	Vsaj 50 od 84 občin, ki so v letu 2022 zagotavljale plin za ogrevanje, mora odobriti vsaj en predlog projekta za daljinsko ogrevanje, ki postopno izloča plin. Predlogi projektov se objavijo na osrednji podatkovni platformi „Plandata.dk“. Predlogi

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			izloča plin.							projektov vsebujejo informacije o posebnih območjih, ki bodo pretvorjena v daljinsko ogrevanje.
81	8 – REPower EU – Nacionalno energetsko krizno osebje (NEKST)	Tarča	Odprava sistemskih ovir za sončno energijo na kopnem in vetrno energijo na kopnem		Odpravljene sistemske ovire	0	10	Q2	2026	Od skupnega cilja desetih sistemskih ovir, ki jih je treba odstraniti, je bilo odpravljenih vsaj pet sistemskih ovir za namestitev sončne energije na kopnem in vsaj pet sistemskih ovir za namestitev vetrne energije na kopnem. Če za sončno energijo na kopnem in vetrne elektrarne na kopnem velja ena odstranitev sistemske ovire, se šteje za vsakega od zadevnih podciljev.
82	8 – REPower EU –	Mejnik	Priprava in objava javnega	Pripravljen in objavljen vsaj en				ČETRTLETJE 1	2026	Priprava in objava vsaj enega javnega razpisa za 4 GW vetrne energije na morju.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	Priprave na 4 gigavatne (GW) vetrne elektrarne na morju		razpisa za vetrno energijo na morju 4 GW	javni razpis za 4 GW vetrne energije na morju						Pripravljalno delo vključuje analitično, tehnično in pravno delo za pripravo razpisa, tržni dialog in razpisni postopek.
83	8 – REPower EU – pregled zmogljivosti Danske za pridobivanje vetrne energije na morju	Mejnik	Objava poročila	Poročilo o potencialni zmogljivosti vetrnih elektrarn na morju na Danskem, ki ga je objavila danska agencija za energijo				Q2	2026	Danska agencija za energijo objavi poročilo o morebitnih zmogljivostih vetrnih elektrarn na morju na Danskem, ki upošteva naravo, okolje in druge interese, povezane z morjem. Danska agencija za energijo objavi poročilo o morebitnih zmogljivostih vetrnih elektrarn na morju na Danskem, ki upošteva naravo, okolje in druge interese,

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>povezane z morjem.</p> <p>Poročilo se razdeli na štiri podrazdelitve:</p> <p>kartiranje občutljivosti vidikov, povezanih z naravo in okoljem, ter drugih pomembnih interesov na morju, ki so pomembni za širitev vetrne energije na morju;</p> <p>tehnični poglobljeni pregled in ocena celotnega potenciala vetrne energije na morju na podlagi kartiranja občutljivosti in ustreznih tehničnih parametrov;</p> <p>oceno možnih kumulativnih učinkov obsežne širitve vetrne energije na morju na</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										Danskem in v sosednjih državah; in — ocena ovir in obetov, povezanih s soobstojem vetrne energije na morju in drugih interesov
84	8 – REPower EU – Podpora za zagon poskusnih vetrnih turbin	Mejnik	Objava vsaj enega odprtega razpisa za zbiranje prijav	Objavljen je bil vsaj en javni razpis za podporo naložbam za zagon poskusnih vetrnih turbin.				Q4	2024	Objava vsaj enega javnega razpisa za podporo naložbam v zagon poskusnih vetrnih turbin.
85	8 – REPower EU – Podpora za zagon	Tarča	Naročene poskusne vetrne turbine		Število naročenih poskusnih vetrnih	0	3	Q2	2026	Naročene so bile vsaj tri poskusne vetrne turbine.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	poskusnih vetrnih turbin				turbin					
86	8 – REPower EU – Zeleno izpopolnjevanje	Mejnik	Praktično izvajanje skladov za zeleno izpopolnjevanje	Sklenitev sporazuma o praktičnem izvajanju skladov za zeleno izpopolnjevanje med vlado in strankami političnega dogovora o zeleni davčni reformi z dne 24. junija 2022				Q4	2024	<p>Mejnik se doseže s sklenitvijo dogovora o praktičnem izvajanju sredstev za zeleno izpopolnjevanje med vlado in pogodbenicami političnega dogovora o zeleni davčni reformi za industrijo z dne 24. junija 2022. Sporazum o praktičnem izvrševanju skladov vključuje proračunsko obveznost v višini vsaj 207 800 000 DKK in določa, da se sredstva uporabijo za:</p> <ol style="list-style-type: none"> naložbe v opremo, vključno z opisom, kako naj bi naložbe v opremo prispevale k razvoju spretnosti in

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>znanja, povezanih z zelenimi tehnologijami in trajnostnostjo;</p> <p>2. razvoj znanj in spretnosti učiteljev, vključno z opisom, kako je usposabljanje učiteljev povezano s tečaji, namenjenimi zelenim tehnologijam in trajnostnosti;</p> <p>3. razvoj in preizkušanje tečajev usposabljanja, vključno z opisom, kako ti tečaji prispevajo k zelenemu izpopolnjevanju in kako naj bodo učitelji ali inštruktorji, usposobljeni za to področje, vključeni v proces razvoja in testiranja.</p>

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
87	8 – REPower EU – Zeleno izpopolnjevanje	Mejnik	Zaveze za izvajalce poklicnega izobraževanja in usposabljanja za zeleno izpopolnjevanje	Obvestilo o dodelitvi nepovratnih sredstev izvajalcem poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter poklicnega usposabljanja odraslih				Q2	2026	Obvestilo ministrstva za izobraževanje in otroke o dodelitvi nepovratnih sredstev izvajalcem poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter poklicnega usposabljanja odraslih. Ponudnikom je bilo dodeljenih vsaj 207 800 000 DKK nepovratnih sredstev za izvajanje dejavnosti zelenega izpopolnjevanja v skladu s cilji, opisanimi v mejniku 86, v skladu z dodeljenimi sklepi o nepovratnih sredstvih.
88	8 – REPower EU – Zeleno izpopolnjevanje	Tarča	Izplačila izvajalcem poklicnega		V milijonih DKK	0	187.02	Q3	2026	Najmanj 187 020 000 DKK je bilo izplačanih izvajalcem poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter poklicnega usposabljanja odraslih za

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	evanje		izobraževanja in usposabljanja za zeleno izpopolnjevanje							dejavnosti, za katere so bila dodeljena nepovratna sredstva v okviru mejnika 87.
89	8 – REPower EU – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Tarča	Vsaj 21200 posameznih oljnih gorilnikov ali plinskih peči zamenjanih z daljinskim ogrevanjem ali toplotnim		Število	10 100	21 200	Q2	2026	Vsaj 21200 naftnih gorilnikov in plinskih peči je bilo zamenjanih s toplotnimi črpalkami ali daljinskim ogrevanjem v skladu s cilji, opisanimi v mejniku 19.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
			i črpalkami							
90	8 – REPower EU – ukrep razširitve: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS)	Mejnik	Objava javnega razpisa za združenje NECCS.	Objava javnega razpisa za združenje NECCS.				ČETRTLETJE 1	2024	Mejnik se doseže, ko je objavljen javni razpis za sklad NECCS. Z razpisom se zagotovi, da se sredstva dodelijo po odprtem izbirnem postopku. Razpis vključuje zahteve, da: (1) izbrani vložniki predložijo letna poročila o količini zajetega in shranjenega ogljika, ki jih mora preveriti akreditirana tretja oseba; (2) izbrani vložniki predložijo letna poročila o izvoru zajetega in shranjenega ogljika, da potrdijo biogeni ali atmosferski izvor CO ₂ , s čimer dokumentirajo, da je bila podpora iz sklada NECCS

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										uporabljena le za zajemanje emisij CO2 iz dejavnosti, ki ne spadajo na področje uporabe Direktive 2003/87/ES (direktiva o EU ETS).
91	8 – REPower EU – ukrep razširitve: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS)	Tarča	0,3 milijona ton odvzemov CO2		V milijonih ton CO2	0	0.3	Q2	2026	Cilj se doseže, ko se odstrani 0,3 milijona ton CO2 biogenega ali atmosferskega izvora.

I. KOMPONENTA 9: REVIZIJA IN NADZOR

I.1. Opis reforme

Reforma 1: Ureditve za okvir kontrole načrta za okrevanje in odpornost

Splošni cilj ukrepov je izboljšati okvir kontrole iz danskega načrta za okrevanje in odpornost. Za zagotovitev, da sistem repozitorijev v celoti deluje in deluje, Danska zagotovi popoln in zanesljiv nabor podatkov, zbranih in shranjenih v skladu s členom 22(2)(d) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Poleg tega dansko ministrstvo za finance sprejme tudi akcijski načrt v zvezi s strategijo za boj proti goljufijam in korupciji, da se zagotovi učinkovito izvajanje ciljev iz te strategije.

I.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje

Zaporedna številka	Ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime ukrepa	Kvalitativni kazalnik (za mejnike)	Kvantitativni kazalnik (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Q	Leto	
92	9 – Revizija in nadzor	Mejnik	Sistem arhivov	Popoln in zanesljiv nabor podatkov v skladu s členom 22(2)(d) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost				Q4	2023	<p>Sistem repozitorija za spremljanje izvajanja načrta deluje in deluje.</p> <p>Sistem vključuje vsaj naslednje funkcije:</p> <p>(a) zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev;</p> <p>(b) zbiranje, shranjevanje in zagotavljanje dostopa do podatkov, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost.</p> <p>Ministrstvo za finance predloži popoln in zanesljiv nabor podatkov, zbranih in shranjenih v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost.</p>
93	9 – Revizija	Mejnik	Sprejetje	Sprejetje				Q4	2023	Ministrstvo za finance sprejme

Zaporedna številka	Ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime ukrepa	Kvalitativni kazalnik (za mejnike)	Kvantitativni kazalnik (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Q	Leto	
	in nadzor		akcijskega načrta v zvezi s strategijo za boj proti goljufijam in korupciji	akcijskega načrta v zvezi s strategijo za boj proti goljufijam in korupciji						strategijo za boj proti goljufijam in korupciji v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost, nato pa izvajalski organi sprejmejo akcijski načrt s podrobnim časovnim načrtom za učinkovito uvedbo strategije v svoje sisteme notranje kontrole.

2. Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost

Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost Danske znašajo 13 477 000 000 DKK, kar je 1 812 233 337 EUR na podlagi referenčne obrestne mere ECB za DKK z dne 30. aprila 2021 za prvotni načrt in na podlagi referenčne obrestne mere ECB v EUR DKK z dne 31. maja 2023 za poglavje REPowerEU.

Ocenjeni skupni stroški poglavja REPowerEU znašajo 1 467 000 000 DKK, kar je 196 965 628 EUR na podlagi referenčne obrestne mere ECB za DKK z dne 31. maja 2023. Ocenjeni skupni stroški ukrepov iz člena 21c(3), točka (a), Uredbe (EU) 2023/435 znašajo 0 EUR, medtem ko stroški drugih ukrepov v poglavju REPowerEU znašajo 196 965 628 EUR.

ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA

3. Finančni prispevek

Obroki iz člena 2(2) se razporedijo na naslednji način:

3.1. Prva namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
31	4 – zelena davčna reforma – naložbeno okno	Mejnik	Danski parlament je sprejel politični dogovor o naložbenem oknu in začeli so se ustrezni zakonodajni postopki v parlamentu.
34	4 – zelena davčna reforma – pospešena amortizacija	Mejnik	Danski parlament je sprejel politični dogovor o pospešeni amortizaciji in začeli so se ustrezni zakonodajni postopki v parlamentu.
41	5 – Trajnostni cestni promet – ponovna prednostna razvrstitev davka na registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnega akta za ponovno prednostno razvrstitev davka na registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil
19	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO ₂ – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Mejnik	Sprejet je bil politični dogovor o dodelitvi sredstev za sheme za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči z električnimi toplotnimi črpalkami in daljinskim ogrevanjem.
49	5 – Trajnostni cestni promet – shema subvencij za zelene	Mejnik	Večina strank v danskem parlamentu je sprejela politični dogovor o zelenem prehodu trajektov.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	trajekte		
32	4 – zelena davčna reforma – naložbeno okno	Mejnik	Zakon o zeleni davčni reformi, vključno z naložbenim oknom, sprejme danski parlament in začne veljati pobuda.
35	4 – zelena davčna reforma – pospešena amortizacija	Mejnik	Predlog zakona o zeleni davčni reformi, vključno s pospešeno amortizacijo, sprejme danski parlament in začne veljati pobuda.
76	7 – Zelene raziskave in razvoj – spodbude za spodbujanje raziskav in razvoja v podjetjih	Mejnik	Veljati začne zakon o odbitkih za raziskovalno in razvojno delo
64	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO2	Mejnik	Izbira časovnih načrtov misij za „zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporabo CO2“.
67	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zelena goriva za promet in industrijo	Mejnik	Izbora časovnih načrtov misij za „zelena goriva za promet in industrijo“.
70	7 – Raziskave zelenih rešitev: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane	Mejnik	Izbora časovnih načrtov misij za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.
73	7 – Raziskave zelenih rešitev: Krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov.	Mejnik	Izbora načrtov misij za „krožno gospodarstvo“ ter zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov.
6	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – obvladovanje izrednih razmer in spremljanje kritičnih medicinskih izdelkov	Tarča	Uvedba neobveznega informacijskega sistema za poročanje o stranskih učinkih cepiv proti COVID-19 na 1250 lokalnih digitalnih platformah splošnih zdravnikov.
22	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v industriji	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnega okvira za subvencijsko shemo za energetska učinkovitost v industriji.
38	4 – zelena davčna	Mejnik	Danski parlament je sprejel politični

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	reforma – davki na emisije za industrijo		dogovor o zvišanju davka na emisije v industriji.
11	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – podnebne tehnologije v kmetijstvu	Mejnik	Razpis za subvencije za podnebne tehnologije v kmetijstvu (rjave biorafinerije) je zaključen.
1	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – Ukrepi za zagotavljanje zalog kritičnih drog	Mejnik	Poročilo o oceni zalog kritičnih zdravil, ki jo je pripravila danska agencija za zdravila, da se prepreči pomanjkanje pomembnih zdravil na Danskem.
2	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – digitalne rešitve v zdravstvenem sektorju	Mejnik	Oceno vključenosti pacientov in razširjene uporabe telemedicine, ki jo dansko ministrstvo za zdravje zagotovi v tesnem sodelovanju z danskimi regijami.
3	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – digitalne rešitve v zdravstvenem sektorju	Tarča	Razviti in dati na voljo zmogljivosti za telemedicino (KontaktLæge) za več platform.
13	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – z ogljikom bogata tla	Mejnik	Zaključen je razpis za zbiranje prijav za subvencijsko shemo za ponovno mokrenje in odstranitev z ogljikom bogatih tal iz proizvodnje
25	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska prenova v javnih stavbah	Mejnik	Vlada izda zakonsko odredbo o vzpostavitvi subvencijske sheme za energetska prenova javnih stavb
27	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – potencial CCS	Mejnik	Oddaja naročil izbranim vložnikom za študijo izvedljivosti CCS
44	5 – Trajnostni cestni promet – Razvojni preskus določanja cen	Mejnik	Politični dogovor med vlado in večino parlamenta o izvajanju testnega programa.
46	5 – Trajnostni cestni promet – Analiza uredbe o teži in dimenzijah za optimizacijo težkega tovornega prometa	Mejnik	Objava poročila o analizi nacionalnih predpisov o teži in merah.
48	5 – Trajnostni cestni	Mejnik	Objava analize o dvojnih priklopnikih z

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	promet – Analiza preskusne sheme z dvojnimi priklopniki		analizo varnosti v cestnem prometu, inženiringa vozil, inženiringa cest in okoljskih pogojev.
		Znesek obroka	346 503 784 EUR

3.2. Drugi obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
16	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – obnova industrijskih območij in onesnaženih zemljišč	Tarča	Odobrena so bila najmanj štiri projektna vloga za sanacijo industrijskega območja ali onesnaženega zemljišča
65	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO2Green	Mejnik	Izbira partnerstev za „zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporabo CO2“.
68	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zelena goriva za promet in industrijo	Mejnik	Izbira partnerstev za „zelena goriva za promet in industrijo“.
71	7 – Raziskave zelenih rešitev: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane	Mejnik	Izbor partnerstev za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.
74	7 – Raziskave zelenih rešitev: Krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov.	Mejnik	Izbira partnerstev za „krožno gospodarstvo s poudarkom na ponovni uporabi in zmanjšanju količine plastičnih in tekstilnih odpadkov“.
4	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – digitalne rešitve v zdravstvenem sektorju	Mejnik	Izvajanje digitalnega vprašalnika v aplikaciji „MinLæge“ („Moj zdravnik“)
42	5 – Trajnostni cestni promet – začasno	Tarča	36000 starih dizelskih avtomobilov se izloči zaradi višje premije za razrez.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	povečanje premije za razrez starih dizelskih avtomobilov		
54	6 – Digitalizacija – digitalna strategija	Mejnik	Sprejetje nove „digitalne strategije“ v zakonu o finančah za leto 2022.
62	6 – Digitizacija – širokopasovno območje	Tarča	Vsaj 3500 gospodinjstev in/ali podjetij, ki so pokrita z zelo hitrim internetom (priključek vsaj 100 Mb/s).
23	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v industriji	Mejnik	Zaključeni so letni krogi prijav za subvencijsko shemo za energetska učinkovitost v industriji.
47	5 – Trajnostni cestni promet – souporaba in souporaba avtomobilov (ozaveščanje)	Tarča	Zastoji v informacijski kampanji in souporaba avtomobilov so bili izpostavljeni vsaj 30000000-krat.
61	6 – Digitalizacija – okvir za Dansko, pripravljeno na digitalno prihodnost (podreforma E)	Tarča	Vlada sprejela novo nacionalno strategijo za kibernetično varnost
66	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporaba CO2	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za zajemanje in shranjevanje ogljika ali uporabo CO2
69	7 – Raziskave zelenih rešitev: Zelena goriva za promet in industrijo	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za „zeleno goriva za promet in industrijo“.
72	7 – Raziskave zelenih rešitev: Podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnja hrane.	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za podnebju in okolju prijazno kmetijstvo in proizvodnjo hrane.
75	7 – Zelene raziskave in razvoj – Raziskave na področju zelenih rešitev	Tarča	Vsaj eno partnerstvo za raziskave in inovacije je prejelo finančna sredstva za „krožno gospodarstvo, osredotočeno na ponovno uporabo in zmanjšanje količine plastičnih in tekstilnih odpadkov“.
92	9 – Revizija in nadzor	Mejnik	Sistem arhivov
93	9 – Revizija in nadzor	Mejnik	Sprejetje in izvajanje akcijskega načrta v zvezi s strategijo za boj proti goljufijam in korupciji
		Znesek obroka	509 574 078 EUR

3.3. Tretji obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
39	4 – zelena davčna reforma – davki na emisije za industrijo	Mejnik	Zakon o zeleni davčni reformi, vključno z višjim davkom na emisije v industriji, je sprejel danski parlament, pobuda pa začne veljati za vse industrijske panoge, razen za kmetijstvo in mineralne izdelke.
37	4 – Zelena davčna reforma – skupina strokovnjakov za pripravo predlogov za davek na CO2e	Mejnik	V skladu s sklepi poročila strokovne skupine o enotnem davčnem predpisu za CO2e vlada skliče strani, ki podpirajo zeleno davčno reformo, da bi se dogovorili o naslednjih korakih.
77	7 – Zelene raziskave in razvoj – spodbude za spodbujanje raziskav in razvoja v podjetjih	Mejnik	500 podjetij je uporabilo davčni odbitek, ki ga zagotavljajo odbitki za raziskovalno in razvojno delo.
5	1 – Krepitev odpornosti sistema zdravstvenega varstva – klinična študija o učinku cepiv proti COVID-19	Mejnik	Poročilo o študiji, ki sta jo izvedli Trial Nation in Univerzitetna bolnišnica Aarhus, o učinkih in neželenih učinkih cepiv proti COVID-19, ki bo na voljo danskemu ministrstvu za zdravje.
17	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – obnova industrijskih območij in onesnaženih zemljišč	Mejnik	Poročilo o vmesnem stanju dela, opravljenega v zvezi z odobrenimi projekti, in po potrebi sprejetih korektivnih ukrepov
28	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – potencial CCS	Mejnik	Zaključek študije izvedljivosti za shranjevanje CCS. Vlada sprejme odločitev za nadaljnje ukrepanje.
55	6 – Digitalizacija – digitalna strategija	Mejnik	Izvajanje digitalne strategije v ustrezne regulativne in zakonodajne akte.
63	6 – Digitalizacija – digitalni prehod in trgovina MSP	Tarča	Najmanj 550 MSP je prejelo finančna sredstva za digitalne projekte
		Znesek	138 911 862 EUR

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
		obroka	

3.4. Četrti obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
45	5 – Trajnostni cestni promet – Razvojni preskus določanja cen	Mejnik	Objava rezultatov preskusne sheme o določanju cen za ceste.
33	4 – zelena davčna reforma – naložbeno okno	Mejnik	1000 podjetij je uporabilo davčno olajšavo, ki jo zagotavlja naložbeno okno
36	4 – zelena davčna reforma – pospešena amortizacija	Mejnik	Odbitek davka, ki ga zagotavlja pospešena amortizacija, je uporabilo 1000 podjetij.
14	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – z ogljikom bogata tla	Tarča	Projekti, pri katerih se iz proizvodnje vzame 2350 hektarov z ogljikom bogatih tal, so imela podjetja, ki so na polovici obeležila odstranjevanje.
24	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v industriji	Tarča	Najmanj 16 PJ (Peta Joule) prihranjene energije v industriji zaradi sheme energetske učinkovitosti.
51	5 – Trajnostni cestni promet – naložbe v kolesarske poti na državnih cestah in subvencijska shema za kolesa za občine	Tarča	Začela se je gradnja vsaj 45 km novih kolesarskih poti.
53	5 – Trajnostni cestni promet – shema za infrastrukturo za električna kolesa	Tarča	Zgrajenih je bilo vsaj 75 polnilnih postaj za kolesa
78	8 – REPowerEU – Nacionalno energetska krizno osebje (NEKST)	Mejnik	Vključitev „NEKST“ v finančne zakone za leti 2023 in 2024 ter objava poročila o napredku.
84	8 – REPowerEU – Podpora za zagon	Mejnik	Objava vsaj enega odprtega razpisa za zbiranje prijav.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	poskusnih vetrnih turbin		
86	8 – REPowerEU – Zeleno izpopolnjevanje	Mejnik	Praktično izvajanje skladov za zeleno izpopolnjevanje
90	8 – REPowerEU – ukrep razširitve: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS)	Mejnik	Objava javnega razpisa za skupino NECCS.
		Znesek obroka	213 664 231 EUR

3.5. Peta namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
20	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Mejnik	Izbira prejemnikov sredstev za nadomestitev naftnih gorilnikov in plinskih peči
29	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v gospodinjstvih	Mejnik	Izbira upravičencev do sredstev za energetska prenovo v zasebnih gospodinjstvih.
40	4 – zelena davčna reforma – davki na emisije za industrijo	Mejnik	Zvišanje davka na emisije iz industrije začne veljati za vse industrijske panoge, vključno s kmetijstvom in mineralnimi izdelki.
52	5 – Trajnostni cestni promet – naložbe v kolesarske poti na državnih cestah in subvencijska shema za kolesa za občine	Tarča	Zaključenih je bilo 40 % podprtih projektov
50	5 – Trajnostni cestni promet – shema subvencij za zelene	Tarča	Vsaj 15 trajektov je bilo zamenjanih ali naknadno opremljenih za zelene trajekte.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	trajekte		
10	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – ekološki projekti, ki temeljijo na rastlinah	Tarča	Dokončanih je vsaj 10 projektov, katerih cilj je podpreti razvoj bolj ekološke hrane rastlinskega izvora.
7	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – ekološko kmetovanje	Tarča	Zaključenih je bilo najmanj 40 projektov v okviru Fundacije za ekološko kmetovanje.
9	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – Center za ekološke inovacije	Tarča	Zaključenih je bilo vsaj šest projektov, ki podpirajo ekološke inovacije
26	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Energetska prenova v javnih stavbah	Tarča	Izboljšanje energijske ocene za 40 % podprtih občinskih in regionalnih stavb z oceno D-G
43	5 – Trajnostni cestni promet – ponovna prednostna razvrstitev davka na registracijo vozil in nizkega davka na električno energijo za polnjenje električnih vozil	Tarča	Vsaj 225000 brezemisijjskih in nizkoemisijjskih avtomobilov v danskem voznem parku.
56	6 – Digitalizacija – digitalna strategija	Mejnik	Neodvisno poročilo o dosežkih digitalne strategije
57	6 – Digitalizacija – Strategija za digitalni javni sektor in storitve prihodnosti (podrestava A)	Tarča	Vsaj sedem javnih organov je prejelo sredstva za projekte na področju umetne inteligence
58	6 – Digitizacija – Strategija za digitalne poklice in delovna mesta prihodnosti (podrestava B)	Tarča	Vsaj 500 MSP je prejelo sredstva za digitalne projekte
59	6 – Digitizacija – Okvir za inovacije, javno-zasebna partnerstva in uporabo novih tehnologij (podreforma	Tarča	Vsaj 30 % javnih inovacij se izvaja v javno-zasebnih partnerstvih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	C)		
60	6 – Digitizacija – Okvir za podatkovno vodeno družbo (podreforma D)	Tarča	Vsaj štiri javne institucije so razvile ali prejele podporo za razvoj rešitev za shranjevanje in ponovno uporabo osebnih podatkov
8	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – ekološki prehod javnih kuhinj	Tarča	Povečati delež ekoloških proizvodov, ki se uporabljajo v javnih kuhinjah, na vsaj 35 %.
12	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – podnebne tehnologije v kmetijstvu	Tarča	Vzpostavitev ene biorafinerije v polnem merilu.
82	8 – REPowerEU – Priprave na 4 gigavatne (GW) vetrne elektrarne na morju	Mejnik	Priprava in objava javnega razpisa za vetrno energijo na morju 4 GW.
		Znesek obroka	221 152 207 EUR

3.6. Šesta namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
15	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – z ogljikom bogata tla	Tarča	Projekti, ki predstavljajo 4700 hektarjev z ogljikom bogatih tal iz proizvodnje, so imeli podjetja.
18	2 – Zeleni prehod kmetijstva in okolja – obnova industrijskih območij in onesnaženih zemljišč	Tarča	Začne se sanacija vsaj štirih različnih onesnaženih območij.
21	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in shranjevanje CO2 – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Tarča	Vsaj 10100 posameznih oljnih gorilnikov ali plinskih peči zamenjanih z daljinskim ogrevanjem ali toplotnimi črpalkami
30	3 – Energetska učinkovitost, zeleno ogrevanje in zajemanje in	Tarča	Zaključenih je bilo vsaj 6125 projektov energijske prenove v zasebnih gospodinjstvih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	shranjevanje CO2 – Energetska učinkovitost v gospodinjstvih		
79	8 – REPowerEU – Nacionalno energetska krizno osebje (NEKST)	Mejnik	Izvajanje ukrepov, ki jih priporoča NEKST
80	8 – REPowerEU – Nacionalno energetska krizno osebje (NEKST)	Tarča	Občine so odobrile predloge projektov za daljinsko ogrevanje, ki postopno izloča plin.
81	8 – REPowerEU – Nacionalno energetska krizno osebje (NEKST)	Tarča	Odprava sistemskih ovir za sončno energijo na kopnem in vetrno energijo na kopnem.
83	8 – REPowerEU – pregled zmogljivosti Danske za pridobivanje vetrne energije na morju	Mejnik	Objava poročila
85	8 – REPowerEU – Podpora za zagon poskusnih vetrnih turbin	Tarča	Naročene poskusne vetrne turbine
87	8 – REPowerEU – Zeleno izpopolnjevanje	Tarča	Zaveze za izvajalce poklicnega izobraževanja in usposabljanja za zeleno izpopolnjevanje
88	8 – REPowerEU – Zeleno izpopolnjevanje	Tarča	Izplačila izvajalcem poklicnega izobraževanja in usposabljanja za zeleno izpopolnjevanje
89	8 – REPowerEU – Povečanje naftnih gorilnikov in plinskih peči	Tarča	Najmanj 21200 posameznih oljnih gorilnikov ali plinskih peči je bilo nadomeščenih z daljinskim ogrevanjem ali toplotnimi črpalkami.
91	8 – REPowerEU – ukrep razširitve: Potencial za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS)	Tarča	0,3 milijona ton odvzemov CO2
		Znesek obroka	196 104 723 EUR

ODDELEK 3: DODATNA UREDITEV

4. Ureditve za spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost

Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost Danske poteka v skladu z naslednjimi ureditvami:

Ministrstvo za finance je odgovorno za usklajevanje in zagotavljanje, da so revizije in kontrole resornih ministrstev zanesljive in dobro delujoče v zvezi z izvajanjem načrta za okrevanje in odpornost. V okviru Ministrstva za finance Urad za revizijo in nadzor izvaja nadzor nad porabo sredstev na ministrstvih ter dokumentacijo in izpolnjevanjem ciljev in mejnikov. Poleg tega mu je zaupana naloga usklajevanja revizijskih sistemov in izvajanja kontrol nad porabo sredstev na resornih ministrstvih, s čimer se zagotovi dodatno zagotovilo, da lahko izvajanje nadzornih sistemov ministrstev izpolnjuje zahteve Uredbe (EU) 2021/241. Urad za revizijo in nadzor pred vsakim zahtevkom za plačilo poroča o kontrolah, opravljenih med delom z izjavo o upravljanju. V poročilu navede povzetek svojega nadzora nad kontrolnimi in revizijskimi poročili izvajalskih ministrstev in zato opravi revizije, ki bodo vključene v povzetek revizij, ki ga bo poslalo Ministrstvo za finance. Vsako ministrstvo je odgovorno za zagotavljanje zadostne revizije in nadzora nad izpolnjevanjem mejnikov in ciljev. Ministrstva lahko revizije in kontrole oblikujejo posamično. Nacionalni revizijski urad (Rigsrevisionen) je odgovoren za izvajanje zunanjih revizij javnofinančnih odhodkov in prihodkov.

V danskem načrtu za okrevanje in odpornost so navedeni postopki, ki so vzpostavljeni za zagotavljanje skladnosti z veljavnim pravom Unije in nacionalnim pravom med celotnim izvajanjem vseh ukrepov. Poleg tega obravnava vse resne nepravilnosti (goljufijo, korupcijo, navzkrižje interesov) in dvojno financiranje, tako da omogoča izvajanje kontrol in revizij na ravni resornega ministrstva. Vsako od devetih pristojnih resornih ministrstev, vključenih v izvajanje komponent, izda izjavo o upravljanju mehanizma za okrevanje in odpornost z uradom za revizijo in nadzor, ki izvaja kontrole in nadzor.

5. Ureditve za zagotavljanje popolnega dostopa Komisije do osnovnih podatkov

Urad za revizijo in nadzor uporablja poseben danski vladni sistem „F2“ za shranjevanje dokumentacije iz linijskih seminarjev. Sistem se uporablja v skoraj vseh ministrstvih in agencijah v danski centralni upravi, uporablja pa se za arhiviranje in arhiviranje dokumentov, da se zagotovi skladnost z različnimi zakonskimi zahtevami, zlasti zakonom o dostopu javnosti do informacij. Podatki se prek šifrirane elektronske pošte pošljejo Uradu za revizijo in nadzor. Posebni podatki, ki se zberejo pri projektih, so podatki o končnih prejemnikih/upravičencih, izvajalcih in podizvajalcih, zbiranje teh podatkov pa je namenjeno pridobivanju znanja o tveganjih, zlasti v zvezi s tveganji „koncentracije“ in „ugleda“. Urad za revizijo in nadzor zagotovi, da se ti podatki hranijo, da jih lahko organi EU na zahtevo preverijo, saj vsako ministrstvo podatke hrani decentralizirano. Podatki so na zahtevo na voljo ministrstvu za finance in institucijam EU.

V skladu s členom 24(2) Uredbe (EU) 2021/241 Danska po izpolnitvi ustreznih dogovorjenih mejnikov in ciljev iz oddelka 2.1 te priloge Komisiji predloži ustrezno utemeljen zahtevek za plačilo finančnega prispevka. Danska zagotovi, da ima Komisija na zahtevo popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, ki podpirajo ustrezno utemeljitev zahtevka za plačilo, tako za oceno zahtevka za plačilo v skladu s členom 24(3) Uredbe (EU) 2021/241 kot za namene revizije in kontrole.