



Brüssel, 10. aprill 2026
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2026/0088 (NLE)

8126/26
ADD 1

ECOFIN 456
UEM 142
FIN 523
ECB
EIB

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	10. aprill 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2026) 162 annex
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust Taani taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2026) 162 annex.

Lisatud: COM(2026) 162 annex



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 10.4.2026
COM(2026) 162 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS,

**millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust Taani taaste- ja
vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta**

{SWD(2026) 113 final}

LISA

1. JAGU. TAASTE- JA VASTUPIDAVUSKAVAGA ETTE NÄHTUD REFORMID JA INVESTEERINGUD

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

A. KOMPONENT 1. TERVISHOIUSÜSTEEMI VASTUPANUVÕIME TUGEVDAMINE

See Taani taaste- ja vastupidavuskava komponent aitab muuta tervishoiusüsteemi vastupidavamaks ja paremini ettevalmistatud ootamatuteks kriisideks, nagu COVID-19. Komponent sisaldab nelja meetet, mis on seotud meditsiinitoodete kriitilise tähtsusega varude, telemeditsiini, COVID-19 vaktsiinide uurimise ja meditsiinitarvete haldamisega. See hõlmab ravimite strateegilise säilitamise tagamist, mis peaks vähendama tarneahelate haavatavust. Lisaks peaks Taani tugevdama tervishoiusüsteemi digiteerimist, tuues kasu eelkõige inimestele, kes elavad hõredamalt asustatud piirkondades.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita 2020. aastal Taanile esitatud riigipõhist soovitusi „*Tervishoiusüsteemivastupanuvõime suurendamine, sealhulgas tagades piisavad kriitilise tähtsusega meditsiinitooted ja tegeledes tervishoiutöötajate nappusega*“ (riigipõhine soovitus 1.2, 2020).

A.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Investeering 1: Kliiniline uuring COVID-19 vaktsiinide mõju kohta

Taani investeerib mitmesuguste COVID-19 vaktsiinide ulatuslikku kliinilisse kohordiuuringusse, et suurendada teadmisi vaktsiinide mõjude ja kõrvalmõjude kohta. Selle meetme eesmärk on mõõta vaktsiinide immuunsuse ja kõrvalnähtudega seotud pikaajalisi mõjusid.

Investeering 2: Meetmed kriitilise tähtsusega ravimite varude tagamiseks

Oluliste ravimite nappusega seotud kriitiliste olukordade vältimiseks on Taani loonud ja laiendab nüüd taristu- ja logistikatoetust, et säilitada ja tagada kriitilise tähtsusega ravimite strateegilised varud teiseses tervishoiusektoris. Kriitilise tähtsusega ravimite loetelu on koostatud piirkondade kliiniliste farmakoloogide panuse põhjal.

Investeering 3: Digilahendused tervishoiusektoris

COVID-19 pandeemia ajal on kodanike ja tervishoiusüsteemi ühendamiseks kasutatud uusi digilahendusi. Tervishoiuministeerium arendab välja ja suurendab selliste uute digilahenduste kasutamist nagu 1) digilahenduste laialdane kasutamine, 2) videokonsultatsioonid, 3) patsientide kaasamine ja telemeditsiini laialdane kasutamine.

Investeering 4: Hädaolukordade ohjamine ja kriitilise tähtsusega meditsiinitoodete seire

COVID-19 tõttu on tekkinud äärmine vajadus nii nappuse ja tarneprobleemide kui ka COVID-19 vaktsiinide võimalike kõrvalmõjude akuutse kavandamise ja seire järele. Selle meetme eesmärk on parandada taristut nappuse ja tarneprobleemide seireks ning COVID-19 vaktsiinide võimalike kõrvalmõjude seireks ja nende kõrvaldamiseks ning tugevdada üldist hädaolukorra lahendamise kavandamist.

A.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Meetmed kriitilise tähtsusega ravimite varude tagamiseks	Eesmärk	Taani ravimiameti aruanne kriitilise tähtsusega ravimite varude hindamise kohta, mille eesmärk on vältida olukordi, kus Taanis esineb oluliste ravimite nappus.	Kriitilise tähtsusega ravimite varude hindamise aruanne ja vajaduse korral Taani ravimiameti järelmeetmed.				Q4	2021	Eesmärk on saavutatud, kui Taani ravimiamet on hinnanud kriitilise tähtsusega ravimite varusid ja esitanud selle kohta Taani tervishoiuministeriumile aruande. Hindamine on väga oluline, et prognoosida ja tagada kriitiliste ravimite ladustamismahu õige tase. Hindamine hõlmab nakkussurve ja COVID-19ga haiglaravil viibivate patsientide arvu hindamist ning ravimiturgude üldist arengut.
2	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris	Eesmärk	Patsientide kaasamise ja telemeditsiini laialdase kasutamise hindamine, mille Taani tervishoiuministerium teeb kättesaadavaks tihedas koostöös Taani piirkondadega.	Hinnang tervisealase ärevuse telemeditsiinilahenduste kohta.				Q4	2021	Kesk-Jüütimaal esitab tihedas koostöös Taani piirkondadega Taani tervishoiuministeriumile hinnangu tervisealase ärevusega seotud telemeditsiinilahenduste kohta, et edasi arendada ja suurendada telemeditsiini kasutamist ja patsientide kaasamist.
3	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused	Siht	Töötada välja ja teha kättesaadavaks vahendid telemeditsiinalaseks konsultatsiooniks (KontaktLæge)		Arv	1	2	4. kv	2021	Selleks et suurendada videotelemeditsiini alaste konsultatsioonide (KontaktLæge) kasutamist teistele mobiilseadmete platvormidele, töötab Taani tervishoiuministerium koostöös MedComiga välja rakenduse KontaktLæge ja teeb selle kättesaadavaks teisel mobiilseadme platvormil. Medcom on

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tervishoiusektor is		mitme platvormi jaoks.							mittetulundusühendus, mida rahastavad ja omavad tervishoiuministeerium, Taani piirkonnad ja kohalikud omavalitsused, et hõlbustada koostööd Taani tervishoiusektoriga seotud ametiasutuste, organisatsioonide ja eraettevõtete vahel.
4	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektor is	Eesmärk	Digitaalse küsimustiku rakendamine rakenduses „MinLæge“ („Minu arst“).	Digitaalsete küsimustike ja patsientide esitatud andmete rakendamine rakenduse MinLæge kaudu.				1. kv	2022	Meetme eesmärk on võimaldada üldarstidel kasutada rakendust „Minu arst“, et paluda kasutajatel täita digitaalsed küsimustikud pneumokoki, gripi ja raseduse kohta ning seega kiiresti stratifitseerida patsiente seoses vaksineerimise ja muude terviseprobleemidega. Tihedas koostöös Taani üldarstide organisatsiooniga esitatakse kirjalik aruanne tehniliste ja meditsiiniliste järelduste kohta.
5	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Kliiniline uuring COVID-19 vaktsiinide mõju kohta	Eesmärk	Aruanne Århusi ülikooli haigla poolt COVID-19 vaktsiinide toime ja kõrvalnähtude kohta tehtud uuringu kohta, mis tehakse kättesaadavaks Taani tervishoiuministeeriumile.	Viia läbi uuring ja avaldada aruanne tulemuste ja täiendavate teadmiste kohta COVID-19 vaktsiinide mõjude ja kõrvalnähtude kohta.				Q3	2023	Århusi ülikooli haigla viib läbi ja avaldab ulatusliku uuringu kahe aasta jooksul pärast vaksineerimist. Uuring ja aruanne saadetakse Taani tervishoiuministeeriumile.
6	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime	Siht	Rakendama vabatahtlikku IT-süsteemi, et anda aru COVID-19		Arv	1 000	2 250	Q3	2021	COVID-19 vaktsiinide kõrvalnähtudest teatamise IT-süsteemi rakendamine 1 250 täiendavaks perearstide kohalikuks digiplatvormiks võrreldes 1 000-ga 2021.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tugevdamine – Hädaloikordade ohjamine ja kriitilise tähtsusega meditsiinitoodet e seire		vaktsiinide kõrvalmõjudest 1 250 perearsti kohaliku digiplatvormi kaudu.							aastal. Taani Ravimiamet tagab COVID-19 vaktsiinide kõrvalnähtudest teatamise IT-süsteemi rakendamise üldarstidele.

B. KOMPONENT 2. PÖLLUMAJANDUSE JA KESKKONNA ROHEPÖÖRE

Taani taaste- ja vastupidavuskava sellel komponendil on kolm eesmärki. Esiteks kasutatakse kavandatud algatustes teadaolevaid ja tõhusaid vahendeid kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks Taani põllumajanduses, minimeerides samal ajal toodangu vähenemist. Selle eesmärk on vähendada kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks hinnanguliselt 0,1 megatonni CO₂e võrra. Lisaks peaks lämmastikuheide rannikuvetesse vähenema 2030. aastaks hinnanguliselt 198 tonni võrra. Seda tehes peaks Taani põllumajandussektor aitama saavutada Taani kliimaeesmärki, milleks on vähendada kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks 70 %, ning parandada keskkonnatingimusi. Suurem mahepõllumajandus on nii selle eesmärgi saavutamise vahend kui ka Taani põllumajandussektori rohepöörde eesmärk.

Teiseks nähakse Taani valitsuse keskkonnahoidliku teadusstrateegia täiendamiseks ette märkimisväärsed rahalised vahendid põllumajandussektori paljutöotavate tehnoloogiate alaseks teadus- ja arendustegevuseks. Selle eesmärk on dokumenteerida ja näidata nn pruuni biorafineerimise tehnoloogia mõju kasvuhoonegaasidele. Tehnoloogial on hinnanguline tehniline potentsiaal vähendada 2030. aastaks CO₂ ekvivalenttonni 2 miljoni tonni võrra. See on ligikaudu 1/8 põllumajandussektori kasvuhoonegaaside heitkogustest. Seega on selliste uute lahenduste ja tehnoloogiate alane teadus- ja arendustegevus Taani põllumajandussektori rohepöörde jaoks keskse tähtsusega – seda nii riiklike heitkoguste vähendamisel kui ka ülejäänud maailmale kui võimalusele vähendada põllumajanduse heitkoguseid ilma sektori tootmismahu vähendamata.

Minevikus on tootmine põhjustanud tõsist keskkonnareostust ja pinnase saastumist. Kemikaalid ja kahjulikud ained on eraldunud otse loodusesse. See reostus tuleneb teadmiste puudumisest kemikaalide loodusesse kaadamise kahjulikust mõjust ja kahjust, mida see põhjustab tulevastele põlvkondadele. See komponent hõlmab investeeringuid, mille eesmärk on taastada tööstusalad ja minevikus jätkusuutmatu tootmise tõttu saastatud maad.

See komponent aitab täita 2020. aastal Taanile esitatud riigipõhist soovitus suunata investeeringud rohe- ja digipöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (riigipõhine soovitus 2, 2020).

B.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1: Süsinikurikkad mullad

Meetme eesmärk on aidata vähendada süsinikurikkastest muldadest tulenevat kasvuhoonegaaside heidet. See meede hõlmab kava süsinikurikaste muldade tootmisest kõrvaldamiseks märgalade deklaratsioonide registreerimise abil.

Investeering 1: Mahepõllumajandus

Meetme eesmärk on motiveerida rohkem põllumajandustootjaid minema üle tavapäraselt põllumajanduselt mahepõllumajandusele. Lisaks aitab see meede suurendada Taani mahepõllumajanduslike põllumajandustoodete ekspordi.

Investeering 2: Avalike köökide orgaaniline üleminek

Meede on ette nähtud haridusprogrammidele ja toetab õppekavasid, mille eesmärk on hõlbustada üleminekut mahepõllumajanduslikumale, tervislikumale ja kestlikumale toidule avalikes köögides.

Investeering 3: Mahepõllumajanduse innovatsioonikeskus

Selle meetme eesmärk on luua innovatsioonikeskus. Keskus viib läbi teadusuuringuid, eksperimente ja arendustegevust mahepõllumajanduse ja toidu valdkonnas.

Investeering 4: Taimepõhised mahepõllumajanduslikud projektid

Mahepõllumajanduse fondi iga-aastase reservi loomine toetab mahepõllumajanduslikuma ja taimsema toidusüsteemi arendamist.

Investeering 5: Kliimatehnoloogiad põllumajanduses

Meetme eesmärk on investeerida kliimatehnoloogiasse põllumajanduses. Meede hõlmab biorafineerimistehase ehitamist.

Investeering 6: Tööstusalade ja saastunud maa taastamine

Meetme eesmärk on toetada selliste endiste tööstusalade taastamist, mis on saastunud dumpinguhinnaga kemikaalidega. Meede seisneb selles, et Taani keskkonnakaitseamet kiidab heaks vähemalt neli kulutõhusat heastamistaotlust ja piirkondlikud nõukogud esitavad seisundiaruanded, milles kirjeldatakse iga projekti tehnilist ja majanduslikku arengut.

B.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandus	Siht	Mahepõllumajanduse sihtasutuse raames on esitatud vähemalt 40 projektiaruannet.		Arv	0	40	Q4	2025	Projektidega edendatakse põllumajandustoodete eksporti, turustatakse mahepõllumajanduslikke tooteid ning suurendatakse teadmisi ja suurendatakse pädevust mahepõllumajanduslike toodete sektoris. Projekti toetusesaajad on esitanud vähemalt 40 projektiaruannet.
8	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Avalike köökide mahepõllumajanduslik üleminek	Siht	Vähemalt 160 avalikus köögis esitatud projektiaruanded mahepõllumajanduslikku üleminekut toetava pädevuse arendamise kohta.		Arv	0	160	Q4	2025	Algatust rakendatakse mahepõllumajanduse sihtasutuse rahastatavate projektide eraldi kogumitena. Projekti toetusesaajad on esitanud projektiaruandeid, mis hõlmavad vähemalt 160 avalikku kööki, mis on saanud pädevusi haridusprojektides osalemise kaudu.
9	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandusliku innovatsiooni keskus	Siht	Esitatud on vähemalt kuus projektiaruannet.		Arv	0	6	Q4	2025	Rahastamiskõlblikud projektid kaslevitavad mahepõllumajanduse innovatsioonikeskuse teadus- ja arendustegevuse tulemusi, edendavad koostööd ja partnerlusi või hõlmavad arendus- ja tutvustamistegevust ning teadusuuringuid. Toetusesaajad on esitanud vähemalt kuus projektiaruannet.
10	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre –	Siht	Esitatud on vähemalt 10 projektiaruannet mahepõllumajandusliku ja taimsema		Arv	0	10	4. kv	2025	Fondidest toetatakse projekte, mis hõlmavad teadus- ja arendustegevust ning teadmussiirde algatusi mahepõllumajandusliku taimekasvatuse ja mahepõllumajandusliku taimse toidu

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Taimepõhised maheprojektid		toidusüsteemi arendamise toetamiseks.							туру arendamiseks. Projekti toetusesaajad on esitanud vähemalt 10 projektiaruannet.
11	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnoloogiad põllumajanduses	Eesmärk	Konkursikutse põllumajanduse kliimatehnoloogia (pruunid biorafineerimistehased) toetuskavade jaoks on lõpule viidud.	Pakkumismenetlus on lõpule viidud.				Q4	2021	Eesmärk täidetakse siis, kui taotlusvoor on lõppenud ja Taani põllumajandusamet teatab oma kodulehel, et taotlusvoor on suletud. Kava eesmärk on näidata selliste pruunide biorafineerimistehaste kasutamist, millel on suur potentsiaal vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid põllumajanduses.
12	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnoloogiad põllumajanduses	Eesmärk	Biorafineerimistehase ehitamine.	Biorafineerimistehase ehitamine.				Q4	2025	Biorafineerimistehase ehitamine ning biosõe mulda lisamise kliima- ja keskkonnamõju dokumenteerimine.
13	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld	Eesmärk	Konkursikutse süsinikurikaste muldade taassoostamise ja tootmisest kõrvaldamise toetuskava jaoks on lõpule viidud.	Toetuse taotlemise kutse süsinikurikaste muldade tootmisest kõrvaldamiseks on lõpule viidud.				Q4	2021	Kava eesmärk on luua põllumajandustootjatele rahalised stiimulid süsinikurikaste muldade tootmiseks ja taassoostamiseks, et vältida süsiniku eraldumist atmosfääri. Eesmärk täidetakse siis, kui taotlusvoor on lõppenud ja Taani Keskkonnaamet teatab oma kodulehel, et taotlusvoor on suletud.
15	2 – Põllumajanduse ja	Siht	Märgalade deklaratsioonid		Arv	0	1 975	2. kv	2026	Eesmärk saavutatakse, kui maaregistris on registreeritud märgalade (kliima-

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld		projektide kohta, millega kõrvaldatakse 1 975 hektarit süsinikurikast mulda maakatastrisse kantud toodangust.							<i>lavbundsprojekter</i>) deklaratsioonid projektide kohta, millega kõrvaldatakse tootmisest 1 975 hektarit süsinikurikast mulda.
16	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine	Siht	Vähemalt neli projektitaotlust tööstusala või saastatud maa taastamiseks on heaks kiidetud.		Arv	0	4	1. kv	2022	Taani keskkonnakaitseamet on vastu võtnud ja heaks kiitnud vähemalt neli taotlust konkreetsete alade kohta. Konkreetsete projektid peavad olema kulutõhusad ja objektid valitakse vähemalt poliitiliste prioriteetide, saastatuse tõsiduse ja ümbritsevatele aladele avalduva ohu alusel.
17	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine	Eesmärk	Aruanne heakskiidetud projektidega tehtud töö kesktee seisu ja vajaduse korral võetud parandusmeetmete kohta.	Piirkondlikud volikogud esitavad iga projekti kohta aruande, et hinnata rahaliste vahendite kasutamist ja edusamme tervendamisprojekti des.				Q4	2023	Piirkondlikud volikogud peavad esitama aruanded, milles kirjeldatakse tehnilist ja majanduslikku arengut, koos teatega kõrvalekallete kohta esialgselt taotlusest, varasemate aastate seisuaruandest ja subsiidiumikavadest. Kohalike mullatingimuste ja saastatuse omaduste erinevuse tõttu võivad puhastusmeetmed eri kohtades erineda. Staatus esitatakse iga parandusprojekti kohta, et jälgida projekti tehnilist ja rahalist arengut.

C. KOMPONENT 3. ENERGIATÕHUSUS, KESKKONNAHOIDLIK KÜTE NING SÜSINIKU KOGUMINE JA SÄILITAMINE

See Taani taaste- ja vastupidavuskava komponent on oluline selleks, et saavutada ELi rohelise kokkuleppe ambitsioonikad eesmärgid ja Taani riiklik eesmärk vähendada kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks 70 % (võrreldes 1990. aasta tasemega) ja saavutada 2050. aastaks kliimaneutraalsus.

Selle komponendi eesmärk on suurendada energiatõhusust ja keskkonnahoidlikku kütet avalikes ja erahoonetes, tööstuses ning uurida CO₂ kogumise ja säilitamise potentsiaali Põhjamere alla jäävates nafta- ja gaasiväljades, mis nõuab täiendavaid analüüse, sissejuhtimiskaevude testimist ja säilitamisvõimaluste tõendamist.

Selle komponendi eesmärk on pakkuda stiimuleid ja investeeringuid energiatõhususe meetmetesse, et toetada rohepöoret, tugevdada kohalike töökohtade loomist ning tagada sidusus ja vastupidavus olemasolevate hoonete renoveerimise kaudu. Sellesse komponenti tehtavad investeeringud ja toetuskavad hõlmavad energiatõhususe meetmeid, nafta- ja gaasipõletite ümberehitamist kestlikeks kütteallikateks ning kodumajapidamiste, tööstusharude ja üldkasutatavate hoonete renoveerimist. Need vähendavad energiatarbimist ja kasvuhoonegaaside heidet.

Energiatõhususe meetmetesse ja hoonete renoveerimisse investeerimine toetab ehitussektorit ja alltöövõtjaid, kes loovad töökohti toetust saavates ettevõtetes.

Komponent sisaldab toetuskavasid, mis on suunatud nii halva energiamärgisega avaliku sektori hoonetele kui ka tööstussektori energiatõhususe meetmed peaksid toetama majanduse elavdamist kogu Taanis. Selle komponendiga edendatakse ka avalike hoonete, näiteks päevahoiuasutuste ja koolide parandamist. Allmeede on eriti oluline muu hulgas piiratud rahastamisvõimalustega leibkondade jaoks. Need meetmed toetavad sotsiaalset sidusust ja vastupanuvõimet, tagades vahendid kvaliteetsete avalike teenuste osutamiseks.

Need investeeringud ja reformid toetavad eelmisel aastal Taanile esitatud riigipõhiste soovitude täitmist seoses vajadusega „keskenduda investeerimise rohepöördele, eelkõige [...] puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele“ (riigipõhinesoovitus 2, 2020).

C.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Investeering 1: Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine

Meetme eesmärk on lõpetada küttesüsteemist nafta ja maagaasi kasutamine ning asendada see elektriliste soojuspumpade ja taastuvatest energiaallikatest saadava kaugküttega. Meede hõlmab toetuste andmist, et kiirendada õlipõletite ja gaasiahjude järkjärgulist kasutuselt kõrvaldamist ning vähendada tarbijate kulusid, mis kaasnevad üleminekuga keskkonnahoidlikule küttele. Taani taaste- ja vastupidavuskavaga antava toetusega laiendatakse olemasolevat meetet. Õlipõletite ja gaasiahjude asendamise toetuskava jaotatakse kolmeks allkavaks: 1) Kaugkütte allkava („Fjernvarmepuljen“): annab toetust kaugküttevõrkude laiendamiseks uutesse piirkondadesse; 2) Tootmisest lahtisidumise allkava („Afkoblingsordningen“): Taani riigile kuuluv gaasijaotusettevõtja nõuab tasu tootmisest lahtisidumise kulude katmiseks. Selle toetuskavaga võib kodumajapidamised sellest tasust vabastada. 3) vanametalliks lammutamise allkava („Skrotningsordningen“): annab toetust ettevõtetele, kes pakuvad aastaringse eramajutuse tellimisel soojuspumpasid.

Investeering 2: Energiatõhusus tööstuses

Algatuse eesmärk on kiirendada energiatõhususe meetmeid ja üleminekut rohelisele energiale tööstuses ning selle tulemusena väheneb eeldatavasti kasvuhoonegaaside heide. Sellega laiendatakse olemasolevat riiklikku kava. Kava on suunatud energiasäästule kõigis eraettevõtetes ja rahalised vahendid eraldatakse taotlejatele pärast konkurentsipõhist valikumenetlust, mis põhineb suurima energiasäästu kriteeriumil saadud toetuse kohta.

Investeering 3: Üldkasutatavate hoonete energiatõhusaks renoveerimine

Meetme eesmärk on toetada energiasäästumeetmeid madalaima energiatõhususega üldkasutatavates hoonetes. Meede hõlmab energiatõhusaks renoveerimist.

Investeering 4: Eluhoonete energiatõhusus

Meetme eesmärk on aidata kaasa eluhoonete energiatõhususele. Meede hõlmab energiatõhusaks renoveerimise projekte.

Investeering 5: CO₂ kogumise ja säilitamise potentsiaal

Selle meetme eesmärk on arendada ja näidata CO₂ säilitamise tehnilist ja majanduslikku teostatavust Põhjamere Taani osas asuvates nafta- ja gaasimaardlates. Enne ammendunud gaasi- ja naftaväljade töölerakendamist tuleb CO₂ säilitamist edasi arendada, katsetada ja demonstreerida, et teha kindlaks tehniline ja rahaline teostatavus. Toetus ei hõlma toimivate CO₂ säilitamise rajatiste rakendamiseks vajalikke investeeringuid, vaid üksnes eespool kirjeldatud teostatavusuuringut.

C.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
19	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlike kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude väljavahetamine	Eesmärk	Vastu on võetud poliitiline kokkulepe rahaliste vahendite eraldamise kohta õlipõletite ja gaasiahjude elektriliste soojuspumpade ja kaugküttega asendamise kavadele.	Valitsuse ja parlamendi enamuse vahel sõlmitakse poliitiline kokkulepe ja see avaldatakse ministeeriumi vastaval veebilehel.				2. kv	2021	<p>Eesmärk saavutatakse siis, kui enamik Taani parlamendist on jõudnud kokkuleppele rahaliste vahendite eraldamises küttepõletite ja gaasiahjude elektriliste soojuspumpade ja kaugküttega asendamise toetuskavade jaoks.</p> <p>Asjaomased menetlused parlamendis on lõpule viidud. Taani kontekstis kajastavad poliitilised kokkulepped tavaliselt poliitikakujundamise põhietappe, isegi laiaulatuslike meetmete puhul, ning annavad tavaliselt piisava tagatise meetmete rakendamiseks. Need tagavad poliitikakujundamise prognoositavuse, stabiilsuse ja tõhususe, kohustades erakondi mitmel parlamendi ametiajal.</p> <p>Poliitiline kokkulepe seisneb selles, kuidas jaotatakse 645 000 000 Taani krooni abikavade vahel, millega kõrvaldatakse järk-järgult kasutusest „Energiافتale 2018“ ja „Kliimaافتale for energi og industri mv. 2020.“</p> <p>Meetmega saavutatakse primaarenergia nõudluse vähenemine vähemalt 30 % hoone tasandil.</p>
20	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlike kütte ning süsiniku	Eesmärk	Õlipõletite ja gaasiahjude asendamiseks mõeldud rahaliste	Lõpetatud vahendite saajate valimine.				1. kv	2025	Eesmärk saavutatakse, kui õlipõletite ja gaasiahjude asendamise taotluste väljavalimine on lõpetatud kooskõlas 19. eesmärgi eesmärkidega.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude väljavahetamine		vahendite saajate valimine.							
22	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Eesmärk	Tööstuse energiatõhususe toetuskava õigusraamistiku jõustumine.	Parlament on vastu võtnud õigusakti, millega luuakse toetuskava, mis on avaldatud ja jõustunud.				Q3	2021	Eesmärk saavutatakse siis, kui parlament on tööstuse energiatõhususe toetuskava õigusraamistiku vastu võtnud, avaldanud ja jõustunud. Vahendid eraldatakse konkurentsipõhise valikumenetluse alusel.
23	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Eesmärk	Iga-aastased taotlusvoorud, mille eesmärk on saavutada tööstuses energiasääst, on lõpule viidud.	Rahalisi vahendeid eraldatakse eraomandis olevatele tootmis-, kaubandus- ja teenindustevõtetele, sealhulgas põllumajandusele, aiandusele ja kalandusele. Toetusi jaotatakse projektidele, mis vähendavad Taani tööstuse üldist energia lõpptarbimist.				Q4	2022	Eesmärk saavutatakse siis, kui kõik taotlusvoorud on lõpule viidud ja eraldatud vahendid energiasäästu saavutamiseks tööstuses.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
25	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Eesmärk	Valitsus annab välja määruse, millega kehtestatakse avaliku sektori hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks toetuskava.	Seadusjärgne korraldus avaldatakse ja see sisaldab avaliku sektori hoonete energiatõhusaks renoveerimise toetuskava mudeli/loomise õigusraamistikku.				Q4	2021	Eesmärk saavutatakse siis, kui valitsus on avaldanud seaduse. Selles õigusraamistikus määratakse kindlaks üldkasutatavate hoonete energiatõhusaks renoveerimise toetuskavast rahastamise saamise tingimused, näiteks toetuse maksimaalne suurus või sihtrühm.
26	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	44 hoone energiatõhusaks renoveerimine.		Arv	0	44	Q4	2025	Energiatõhusaks renoveerimist on toetatud 44 hoone puhul.
27	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Süsiniku	Eesmärk	CO ₂ kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu jaoks valitud taotlejatega lepingute sõlmimine.	Kandideerimiskutse ja vahendite saajate valimine on lõpule viidud.				Q4	2021	Eesmärk saavutatakse, kui CO ₂ kogumise ja säilitamise teostatavusuuringute taotlejate valimine viiakse lõpule pärast avatud valikumenetluse läbiviimist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	kogumise ja säilitamise potentsiaal									
28	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Süsiniku kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	CO ₂ kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu lõpuleviimine. Valitsus teeb otsuse järelmeetmete kohta.	Teostatavusuuring tehtud.				Q4	2023	Teostatavusuuring sisaldab tulemusi ja analüüse, mis põhinevad toetatud katse- ja näidisprojektidel CO ₂ säilitamise kohta ammendunud nafta- ja gaasiväljadel. Valitsus teeb otsuse järelmeetmete kohta.
30	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – eluhoonete energiatõhusus	Siht	Energiatõhusamad renoveerimisprojektid		Arv	0	10 762	2. kv	2026	Taani energiaamet on väljastanud maksekirjad 10 762 energiatõhusaks renoveerimise projekti kohta.

D. KOMPONENT 4. KESKKONNAHOIDLIK MAKSUREFORM

Teeninduse ja tööstuse kasvuhoonegaaside heitkogused moodustavad umbes viiendiku Taani heitkogustest. Taani taastekavast rahastatakse investeerimiskava, mis hõlbustab rohe- ja digiinvesteeringuid. See kava peaks looma selgeid stiimuleid ja võimaldama ettevõtetel kiirendada tootmissuutlikkuse rohepöoret, vähendada oma heitkoguseid ja kohaneda maksureformi teise etapiga ja tulevase CO₂ heite maksuga. Sellele järgneb energiamaksude tõstmine alates 2023. aastast, suunates praegused energiamaksud ümber CO₂ heitele.

Keskkonnahoidlik maksureform peaks aitama Taanil COVID-19 majanduslangusest taastuda ning ettevõtetele luuakse stiimulid rohe- ja digitehnoloogiasse investeerimiseks. Eeldatakse, et see suurendab nõudlust ja suurendab tööhõivet, vähendab kasvuhoonegaaside heidet ja edendab Taani ühiskonna digitaliseerimist. Eeldatakse, et see komponent vähendab 2030. aastaks kasvuhoonegaaside heidet 0,5 megatonni võrra. See saavutatakse tööstuse protsessi fossiilenergia maksude tõstmisega. Fossiilenergia maksustamise esialgne suurendamine peab olema otseselt suunatud eri fossiilkütuste CO₂-sisaldusele enne keskkonnahoidliku maksureformi teise etappi jõudmist. Selleks et lihtsustada ettevõtete üleminekut puhtale energiale, suurendada kasvupotentsiaali ja valmistada kõrgemaks CO₂ maksuks, kaasneb reformiga ka suurem maksuvähendus võimsuskuludesse, näiteks tehnoloogiasse investeerivatele ettevõtjatele. See investeerimissuund ei hõlma fossiilkütustel töötavaid masinaid, et tagada tööstuse rohepööre ja põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine. Investeerimissuund suurendab ettevõtete kasvupotentsiaali ja töökohtade loomist, julgustades samal ajal ettevõtteid investeerima uude riistvarasse ja tehnoloogiasse, mis võib pikemas perspektiivis heitkoguseid vähendada.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita 2020. aastal Taanile esitatud riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse vajadust „*edendada erainvesteeringuid majanduse elavdamiseks*“ ning „*suunata investeeringud rohe- ja digipöördele [...]*“ (riigipõhine soovitus 2, 2020).

D.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Investeering 1: Investeerimissuund

Investeerimissuund peaks suurendama ettevõtete kasvupotentsiaali ja töökohtade loomist, julgustades samal ajal ettevõtteid investeerima uude riistvarasse ja tehnoloogiasse, mis võib pikemas perspektiivis heitkoguseid vähendada. Maksureform hõlmab ajutiselt suuremat maksuvähendust äriühingutele, kes investeerivad võimsuskuludesse, näiteks tehnoloogiasse ja tarkvarasse, mis võivad aidata suurendada äritegevust ja samal ajal vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid. Investeerimissuund ei hõlma fossiilkütustel töötavaid masinaid, et tagada tööstuse rohepööre ja põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine.

Investeering 2: Kiirendatud amortisatsioon

Algatusega viiakse ellu riiklikus energia- ja kliimakavas Taanile esitatud soovitus kiirendada investeeringuid rohe- ja digipöördesse ning tagada keskkonnahoidliku maksureformi rakendamise õiglane üleminek kõige enam mõjutatud ettevõtjatele. Kehtivate eeskirjade kohaselt võib äriühingute investeeringud põhivarasse (näiteks masinad, seadmed ja arvutiriistvara), mille soetushind on alla 14 100 Taani krooni, kohe amortiseerida. Seda alampiiri tõstetakse püsivalt 30 000 Taani kroonini. Eeldatakse, et künnise tõstmine toimib lühiajalise stiimuli algatusena, kuna see tekitab ettevõtetele lisalikviidsust esimestel aastatel (kus kõik väikesed investeeringud amortiseeritakse 100 % juures), kuid aja jooksul see väheneb, sest tulevane odavnemine väheneb (aastas juba amortiseeritakse). Pärast 31. detsembrist 2025 võib suurendatud piirmäär põhjustada Taanile eelarvekahju. Need kahjud kaetakse eelarvekulude üldeelarve vähendamisega. Künnise tõstmine peaks tugevdama info- ja kommunikatsioonitehnoloogiasse investeerimise motivatsiooni ning aitama suurendada kasumit teenivate ettevõtete likviidsust.

Reform 1: Eksperdirühm, kes valmistab ette ettepanekuid CO₂ heite maksustamise kohta

Keskkonnahoidliku maksureformi teise etapi ettevalmistamiseks moodustatakse eksperdirühm, kelle ülesanne on koostada CO₂ heite maksustamise järgmise etapi tegevuskava viisil, mis on kooskõlas Taani konkurentsivõime, sotsiaalse tasakaalu ja leketate minimeerimisega. See aitab kaasa ulatuslikule maksureformile, mis hõlmab kõrgemat ja ühtlustatud CO₂-maksu kõigi heitkoguste suhtes. See nõuab eeldatavasti märkimisväärset täiendavat tööd, eelkõige seoses heitkogustega, mida praegu ei maksustata.

Keskkonnahoidlik maksureform toob kaasa kasvuhoonegaaside heitkoguste märkimisväärse kulutõhusa vähendamise sotsiaalselt õiglasel ja tasakaalustatud viisil.

Reform 2 – Heitemaksude kehtestamine tööstusele

Fossiilkütuste energiamaksud tööstuses on suhteliselt madalad, seega võib nende tõstmine aidata kulutõhusalt vähendada kasvuhoonegaase. Selle meetme rakendamisega on Taani valitsus tõstnud heitkoguste maksustamistaset 6 Taani krooni/GJ/app. 100 Taani krooni CO₂ tonni kohta tööstusharude puhul, mis ei ole hõlmatud ELi HKSiga, ja kahekordistas 2026. aastaks ELi HKSiga hõlmatud tööstusharude heitkoguste maksustamistaset võrreldes 2020. aastaga. See tõstab fossiilenergia maksustamist võrdselt kõigi tööstusharude jaoks.

D.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
31	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Investeeringu	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe investeerimissuuna kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.	Poliitiline kokkuleppe keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas investeerimissuuna kohta on allkirjastatud ja avaldatud maksuministeeriumi veebilehel.				Q4	2020	Enamik Taani parlamendi liikmetest on sõlminud kokkuleppe keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas investeerimissuuna kohta. Parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused. Taani kontekstis kajastavad poliitilised kokkulepped tavaliselt poliitikakujundamise põhietappe, isegi laiaulatuslike meetmete puhul, ning annavad tavaliselt piisava tagatise meetmete rakendamiseks. Need tagavad poliitikakujundamise prognoositavuse, stabiilsuse ja tõhususe, kohustades erakondi mitmel parlamendi ametiajal.
32	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Investeeringu	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas investeerimissuuna eelnõu ja algatus jõustub.	Keskkonnahoidlik maksureformi seadus, sealhulgas investeerimissuund, on vastu võetud ja jõustub.				2. kv	2021	Taani parlament võttis eelnõu vastu ja see jõustus 2021. aasta aprillis. Investeeringu hakkab kehtima alates 23. novembrist 2020.
33	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Investeeringu	Siht	1 000 ettevõtet on kasutanud investeerimissuunaga ettevõtet nähtud maksuvähendust.		Arv	0	1 000	2. kv	2024	Eesmärk saavutatakse, kui 1 000 ettevõtet on kasutanud investeerimissuunaga ettevõtet nähtud maksusoodustust. Andmeväljavõtt näitab, et vähemalt 1 000 äriühingut on kasutanud investeerimissuunaga ettevõtet nähtud maksusoodustust.
34	4 – Keskkonnahoid	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu	Keskkonnahoidlik maksureform,				Q4	2020	Enamik Taani parlamendi liikmetest on sõlminud kokkuleppe keskkonnahoidliku

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	lik maksureform – Kiirendatud amortisatsioon		poliitilise kokkuleppe kiirendatud amortisatsiooni kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.	sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitlev poliitiline kokkulepe allkirjastatakse ja avaldatakse maksuministeeriumi veebilehel.						<p>maksureformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni kohta. Parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.</p> <p>Parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused. Taani kontekstis kajastavad poliitilised kokkulepped tavaliselt poliitikakujundamise põhietappe, isegi laiaulatuslike meetmete puhul, ning annavad tavaliselt piisava tagatise meetmete rakendamiseks. Need tagavad poliitikakujundamise prognoositavuse, stabiilsuse ja tõhususe, kohustades erakondi mitmel parlamendi ametiajal.</p>
35	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitleva seaduseelnõu ja algatus jõustub.	Võetakse vastu ja jõustub keskkonnahoidliku maksureformi seadus, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitlev seadus.				2. kv	2021	Taani parlament võtab 2021. aasta aprillis vastu seaduse keskkonnahoidliku maksu reformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni kohta. Kiirendatud amortisatsiooni kohaldatakse varade suhtes, mis on ostetud 23. novembril 2020 või hiljem.
36	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Siht	1 000 ettevõtet on kasutanud kiirendatud amortisatsioonist tulenevat		Arv	0	1 000	2. kv	2024	Eesmärk saavutatakse, kui kiirendatud amortisatsioonist tulenevat maksusoodustust on kasutanud 1 000 ettevõtet. Andmeväljavõtt näitab, et kiirendatud amortisatsioonist tulenevat maksuvähendust on kasutanud vähemalt 1 000 äriühingut.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			maksuvähendust							
37	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Eksperdirühm, kes valmistab ette ettepanekuid CO ₂ e-maksu kehtestamiseks	Eesmärk	Kooskõlas CO ₂ heite ühtse reguleerimise eksperdirühma aruande järelustega kutsub valitsus kokku keskkonnahoidliku maksureformi osalised, et leppida kokku järgmistes sammudes.	Kokkuleppe taga olevad erakonnad kutsub kokku valitsus.				1. kv	2023	CO ₂ e-maksu ühtseid mudeleid käsitleva eksperdirühma soovitude põhjal alustatakse järgmisi samme käsitlevaid poliitilisi arutelusid.
38	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Heitemaksude kehtestamine tööstusele	Eesmärk	Taani parlament on vastu võtnud poliitilise kokkuleppe tööstuse heitemaksu tõstmise kohta.	Poliitiline kokkulepe keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas tööstusele kehtestatud heitemaksu suurendamise kohta on allkirjastatud ja avaldatud maksuministeeriumi veebilehel.				Q4	2021	Enamik Taani parlamendi liikmetest on jõudnud kokkuleppele keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas tööstuse heitemaksu suurendamise osas. Parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused. Taani kontekstis kajastavad poliitilised kokkulepped tavaliselt poliitikakujundamise põhiastme, isegi laiaulatuslike meetmete puhul, ning annavad tavaliselt piisava tagatise meetmete rakendamiseks. Need tagavad poliitikakujundamise prognoositavuse, stabiilsuse ja tõhususe, kohustades erakondi mitmel parlamendi ametiajal.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
39	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Heitemaksude kehtestamine tööstusele	Eesmärk	Tööstuse heitkoguste maksutõus jõustub kõigis tööstusharudes, sealhulgas põllumajanduses ja mineraloogilistes protsessides.	Jõustub tööstuse heitkoguste maksutõus.				1. kv	2025	Tööstuse heitkoguste maksustamise suurendamist käsitlevad õigusaktid jõustuvad 1. jaanuaril 2025.

E. KOMPONENT 5. SÄÄSTEV MAANTEETRANSPORT

Taani taaste- ja vastupidavuskava selles maanteetranspordi rohepöörde komponendi algatustes on sätestatud meetmed, mille eesmärk on vähendada kasvuhoonegaaside heidet maanteetranspordisektoris 2030. aastaks 2,1 megatonni võrra. Nad seadsid eesmärgiks, et 2030. aastaks oleks teedel 1 000 000 heiteta või vähese heitega autot.

See komponent koosneb neljast peamisest meetmerühmast, mis eeldatavasti kiirendavad sektori CO₂ heite vähendamist.

Esiteks sisaldab see komponent meetmeid, mis on seotud vähese heitega sõidukite madalama registreerimismaksuga ja diiselaute lammutamise kavadega, et motiveerida rohkem tarbijaid valima heiteta ja vähese heitega autosid.

Teiseks tuleb läbi viia rida uuringuid ja katseid, et kiirendada teede CO₂ heite vähendamist (autode ühiskasutuse edendamine, raskete kaubavedude optimeerimine, teemaksude katsekava).

Kolmandaks hõlmab komponent investeeringuid, mille eesmärk on laiendada jalgrataste kasutamist kas laadimisjaamade ehitamise või jalgrattateede ehitamise kaudu.

Lisaks sisaldab komponent meedet, mille eesmärk on toetada heiteta või vähese heitega parvlaevade ostmist või olemasolevate parvlaevade moderniseerimist.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita Taanile viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta investeerida rohepöördesse, eelkõige säästvasse transporti. (riigipõhised soovitusel 2, 2020) ja „*Investeeringutega seotud majanduspoliitika keskendumine säästvale transpordile, et vähendada liiklusummikuid*“ (riigipõhised soovitusel 3, 2019).

E.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1: Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu prioriteetide muutmine elektrisõidukite laadimisel

Meetme eesmärk on suurendada heiteta autode kasutamist. See hõlmab õigusakti jõustumist, millega muudetakse sõidukite registreerimismaksu prioriteete ja alandatakse elektrimaksu elektrisõidukite laadimisel.

Investeering 1: Vanade diiselaute vanametalliks lammutamise toetuse ajutine suurendamine

Algatuse eesmärk on vähendada PM_{2,5}-osakeste heidet 17 tonni võrra ja CO₂ heidet ligikaudu 7 000 tonni võrra. Selleks et toetada üleminekut vanadelt tavaautodelt heiteta või vähese heitega autodele (tahked osakesed, NO_x ja CO₂), suurendatakse vanade diiselaute lammutamise toetust, edendades seega kodumajapidamiste stiimulit vanad diiselaudid lammutada uuemate, vähem heidet tekitavate autode, sealhulgas heiteta ja vähese heitega autode kasuks. Toetuskava algatatakse vanametalliks lammutamise toetuse suurendamiseks, nii et enne 1. jaanuari 2006 saavad diiselaute omanikud vana diiselaudo lammutamise eest 5 000 Taani krooni, kui nad lammutavad vana diiselaudo ja nende taotlus on heaks kiidetud. Loodud haldussüsteem on digitaalne.

Investeering 2: Teemaksu väljatöötamise test

Algatatakse teemaksude arengutest, et uurida tõhusaid viise liiklusummikute ning sõiduga seotud kahju ja tervishoiukulude maksustamiseks. Projektijuhtimine ja tulemuste levitamine määratakse eeldatavasti ülikoolile, millel on teaduslikud teadmised transpordimajanduse valdkonnas.

Investeering 3: Ühisautode kasutamine ja koossõit (teadlikkus)

Algatatakse teavitus- ja käitumiskampaaniad, mille eesmärk on teavitada transpordijäätmetega seotud probleemidest ning tuua esile kasu, mida kodanikud, ettevõtjad ja ühiskond laiemalt saavad ühisautode kasutusest ja koossõidust. Kampaaniate sihtrühmad põhinevad Taani transpordiministeeriumi ja Taani maanteede direktoraadi 2021. aastal tehtud esialgsel analüüsil. Praegune eeldus on, et sihtrühm koosneb pendelrändajatest ja ettevõtetest.

Investeering 4: Topelthaagiste katsekava analüüs

Taani maanteedirektoraat ja Taani Maanteeamet viivad läbi analüüsi, mis hõlmab teede projekteerimise, planeerimise ja katsesõidu tõhusust ning hõlmab seda. Analüüsi põhjal peab olema võimalik otsustada, milliseid rekonstrueerimisi saab ja tuleb teha, et tagada teatavas teedevõrgus nii liiklusohutus kui ka liiklusvoog.

Investeering 5: Kaalu ja mõõtmeid käsitleva määruse analüüs raskete kaubavedude optimeerimiseks

Tehakse analüüs heitkoguste vähendamise potentsiaali kohta, kohandades täiendavalt kehtivat kaalu ja mõõtmeid käsitlevat määrust. Lisaks heitkoguste võimaliku vähenemise hindamisele hinnatakse analüüsis ka finantstagajärgi transpordisektorile ja ühiskonnale, näiteks suurenenud kulumine teedel.

Investeering 6: Elektrijalgrataste taristu kava

Meetme eesmärk on suurendada elektrijalgrataste üldkasutatavate laadimisjaamade arvu. Jalgrataste taristusse investeerimise eesmärk on edendada linnaplaneerimise kaudu Euroopa Komisjoni säästvat ja arukat liikuvust, sealhulgas ühenduvust maa- ja linnalähipiirkondadega, et pendelrändajatele antaks säästvad liikuvusvõimalused koos üldkasutatavate elektrijalgrataste laadimisjaamadega.

Investeering 7: Investeeringud riiklikel teedel jalgrattateedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele

Meetme eesmärk on toetada jalgrattataristu ehitamist ja parandada kodanike juurdepääsu jalgrattateede võrgustikule. Meede koosneb jalgrattateede projektidest ning teadmus- ja innovatsiooniprojektidest.

Investeering 8: Toetuskava keskkonnasäästlikele parvlaevadele

Selle meetme eesmärk on toetada heiteta või vähese heitega parvlaevade ostmist või olemasolevate parvlaevade moderniseerimist.

E.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
41	5 – Säästev maanteetransport – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmine elektrisõidukite laadimisel	Eesmärk	Sõidukite registreerimismaksu ja elektrisõidukite laadimise madala elektrimaksu muutmist käsitleva õigusakti jõustumine.	Õigusakt jõustub.				1. kv	2021	Eesmärk saavutatakse, kui jõustub õigusakt, millega vähendatakse vähese heitega ja heiteta autode registreerimismaksu, lihtsustatakse registreerimismaksu, et muuta see sõltuvaks ainult auto väärtusest ja CO ₂ heitest, ning laiendatakse madala elektrimaksuga erikorda elektriautode laadimiseks.
42	5 – Säästev maanteetransport – vanade diiselaute vanametalliks lammutamise toetuse ajutine suurendamine	Siht	36 000 vana diiselaute lammutatakse vana vanametalliks lammutamise eest makstava lisatasu tõttu.		Arv	17 000	36 000	1. kv	2022	<p>Eesmärk saavutatakse siis, kui vanad diiselaute, mis lammutati vanametalliks lammutamise lisatasu tõttu, suureneb 36 000-ni. Kokku lammutatakse 36 000 vana diiselaute, kui kogu fond on 2021. aasta lõpuks ära kasutatud. Andmed lähtestsenaariumi kohta on ebaselged, kuid 2021. aastal on hinnanguliselt 17 000 diiselmootoriga autot. Seepärast peaks kava 2021. aastal andma vähemalt 19 000 vana diiselaute.</p> <p>Eesmärk viitab vanade diiselmootoriga autode arvule, mis lammutatakse vanametalliks lammutamise eest makstava lisatasu suurenemise tõttu.</p> <p>Algatuse õiguslik alus on 24. märtsi 2021. aasta täitekorraldus nr 516, https://www.retsinformatio.dk/eli/lta/2021/516.</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
43	5 – Säästev maanteetransport – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmise elektrisõidukite laadimisel	Siht	Taani autopargis registreeritud heiteta autod.		Arv	0	264 275	Q4	2025	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2021 kuni 31. detsembrini 2025 on Taani autopargis registreeritud vähemalt 264 275 heiteta autot.
44	5 – Säästev maanteetransport – Teemaksu väljatöötamise test	Eesmärk	Valitsus ja parlamendi enamus on vastu võtnud poliitilise kokkuleppe testimiskava läbiviimise kohta.	Valitsuse ja parlamendi enamuse vahel saavutatud kokkuleppe katsekava läbiviimise kohta.				Q4	2021	Katsekava kirjelduse ja katse korraldamise osas jõutakse poliitilisele kokkuleppele. Sellega seoses on kokkuleppe eesmärk algatada teetasude arengutestid, et uurida tõhusaid viise liiklusummikute ning sõiduga seotud kahju ja tervishoiukulude maksustamiseks. Katsekava algatamiseks ei ole vaja täiendavat õiguslikku alust.
45	5 – Säästev maanteetransport – Teemaksu väljatöötamise test	Eesmärk	Maanteede hinnakujunduse katsekava tulemuste dokumenteerimine.	Katsekava tulemuste aruanne.				1. kv	2024	Teede maksustamise katsekava tulemused dokumenteeritakse protokollis.
46	5 – Säästev maanteetransport – Kaalu ja mõõtmeid käsitleva määruse analüüs raskete kaubavedude optimeerimiseks	Eesmärk	Aruande avaldamine kaalu ja mõõtmeid käsitlevate siseriiklike õigusaktide analüüsi kohta.	Riiklike õigusaktide analüüsi ning kaalu ja mõõtmete aruande avaldamine, mis peaks aitama kvantifitseerida heitkoguste võimalikku vähendamist.				Q4	2021	Avaldatakse analüüs kaalu ja mõõtmeid käsitlevate kehtivate riiklike õigusaktide kohta. Analüüs põhineb olemasolevatel andmetel ning sisaldab kulude-tulude analüüsi heitkoguste võimaliku vähendamise ja võimalike finantstagajärgede kohta, näiteks kulumine teedel. Kaalu ja mõõtmeid käsitlevate siseriiklike eeskirjade analüüsi tulemusel koostatakse lõpparuanne koos soovistega,

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										sealhulgas ettepanekud riiklike eeskirjade muutmiseks, mis sisaldavad hinnangulist kliimamõju, liiklusohutuse tingimuste ja kulude kirjeldust. Aruandes pakutakse välja meetmed, mis on kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ nõudega.
47	5 – Säästev maanteetransport – Ühisautode kasutamine ja koossõit (teadlikkus)	Siht	Transpordiummikuid ja ühisautode kasutamist käsitlevad teavituskampaaniad on olnud vähemalt 30 000 000 korda nähtavad.		Arv	0	30 000 000	Q4	2022	<p>Eesmärk saavutatakse siis, kui kampaania on reaalsele inimesele 30 000 000 korda avatud. Sama isik võib puutuda kokku mitu korda. Kampaania peab sisaldama järgmist:</p> <ol style="list-style-type: none"> Selleks et anda teavet transpordijäätmetega seotud probleemide kohta, esitatakse kampaanias statistikat järgmise kohta: teejärjekorras veedetud aeg, keskmine inimeste arv auto kohta teedel ja CO₂ heitest tulenevad probleemid. Selleks et teavitada ja suurendada teadlikkust ühisautode kasutamisest ja sõidu jagamisest saadavast kasust, tutvustatakse kampaanias parimaid tavasid ning ühisautode kasutamise positiivset mõju (majanduslikult, kliimale ja positiivsele sotsiaalsele aspektile)“
48	5 – Säästev maanteetransport – Topelthaagistega katsekava analüüs	Eesmärk	Topelthaagiste analüüsi avaldamine, milles analüüsitakse liiklusohutust, sõidukiehitust, teedehitust ja	Topelthaagiste katsekava analüüsi tulemuste aruande avaldamine.				Q4	2021	Topelthaagiste analüüsi tulemusena avaldatakse aruanne, mis sisaldab lõplikke soovitusi, sealhulgas ettepanekuid katseteede võrgustiku kohta ning hinnangut kliimamõju, liiklusohutuse tingimuste ja rahaliste vahendite kohta, sealhulgas investeeringuid teedevõrgu taastamisse.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			keskkonnatingimusi.							Aruandes pakutakse välja meetmed, mis on kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ nõudega.
49	5 – Säästev maanteetransport – Toetuskava keskkonnasäästlikele parvlaevadele	Eesmärk	Enamik Taani parlamendi parteisid on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe parvlaevade rohepöörde kohta.	Valitsus ja parlament jõuavad konkreetse keskkonnahoidliku merendussektori suhtes poliitilisele kokkuleppele, mis allkirjastatakse ja avaldatakse asjaomase ministeeriumi veebisaidil.				2. kv	2021	<p>Valitsus ja parlament on jõudnud poliitilisele kokkuleppele parvlaevade rohepöörde toetuskava suhtes. Toetuskavast kaasrahasatakse uute keskkonnasäästlike parvlaevade soetamist, olemasolevate parvlaevade moderniseerimist või laadimistaristut. Abisaajad on omavalitsusüksused. Subsiidiumimäär on 15–25 %. Subsiidiumi puhul kasutatakse järgmisi kriteeriume: CO₂ mõju ja keskkonnamõju investeeritud Taani krooni kohta. Vahendeid kasutatakse üksnes investeeringuteks näiteks uutesse keskkonnasäästlikesse parvlaevadesse, moderniseerimisse või muusse vajalikusse taristusse, näiteks parvlaevade laadimisjaamadesse.</p> <p>Täiendavaid õigusakte ei ole vaja, sest asjakohane õiguslik alus on poliitiline kokkulepe koos 2021. aasta rahastamisseadusega.</p> <p>Taani kontekstis kajastavad poliitilised kokkulepped tavaliselt poliitikakujundamise põhietappe, isegi laiaulatuslike meetmete puhul, ning annavad tavaliselt piisava tagatise meetmete rakendamiseks. Need tagavad poliitikakujundamise prognoositavuse, stabiilsuse ja tõhususe, kohustades erakondi mitmel parlamendi ametiajal.</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
51	5 – Säästev maanteetransport – Investeeringud riigimaanteedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	Alustatud on vähemalt 45 km uute jalgrattateede ehitamist.		Km arv	0	45	Q4	2024	Taani maanteed direktoraat eraldab rahalisi vahendeid vähemalt 45 km uute jalgrattateede ehitamiseks. Jalgrattateede ehitamine algatatakse riigimaanteed projektide jaoks. Munitsipaaltoetusesaajate kohta tuleb esitada jalgrattateede ehitamise lõpetamise aruanded.
52	5 – Säästev maanteetransport – Investeeringud riigimaanteedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	20 jalgrattaprojekti lõpparuanded või kapitalikulude aruanded.		Arv	0	20	Q4	2025	Projekti lõpparuanded või kapitalikulude aruanded (<i>anlægsregnskab</i>), mis hõlmavad 20 jalgrattaprojekti.
53	5 – Säästev maanteetransport – Elektrijalgrataste taristu kava	Siht	Vähemalt 75 jalgrataste laadimisjaama on ehitatud.		Arv	0	75	Q4	2024	Projekti toetusesaajad esitavad lõpparuanded vähemalt 75 jalgrattalaadimisjaama kohta, mis on ehitatud kava raames elektrijalgrataste taristu jaoks.

F. KOMPONENT 6. DIGITALISEERIMINE

Taani taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on edendada digipööret kõigis ühiskonnasektorites, edendades heaolu ja võrdsust, majanduskasvu ja tööhõivet, rohepööret ning valmistada avalikku haldust ette selles valdkonnas esilekerkivateks probleemideks.

Selle komponendi raames kavandatud digiteerimisreformid ja investeeringud aitavad kaasa majanduse ja ühiskonna digipöördele ning neil on positiivne ülekanduv mõju mitmele valdkonnale. Riigi digitaristu ajakohastamisega saavad inimesed ja ettevõtjad parema juurdepääsu avalikule sektorile. Lisaks tugevdatakse nende meetmetega digitehnoloogiate kasutuselevõtu kaudu avaliku halduse institutsioonilist suutlikkust ja vastupidavust. Digiteerimisega seotud jõupingutused aitavad edendada arukat, jätkusuutlikku ja kaasavat majanduskasvu ning suurendada tootlikkust, mis on olnud riigi jaoks peamine väljakutse. Maapiirkondade väga kiire lairibaühenduse leviala laiendamine maapiirkondadesse võib ühendada uusi VKEsid majandusega, suurendades seeläbi sotsiaalset ja territoriaalset ühtekuuluvust. Uue digistrateegia eesmärk on edendada õiglast ja kaasavat digipööret, mis toetab hariduse kaudu paremaid hoolekandeteenuseid ja sotsiaalset ühtekuuluvust ning suurendab digioskusi ja -pädevusi.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita eelmisel aastal Taanile esitatud riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse vajadust „keskenduda investeeringutes digiüleminekule“ (riigipõhine soovitus 2, 2020) ning võimaluse korral vajadusele „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas haridusele ja oskustele“ (riigipõhine soovitus 1, 2019).

F.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1: Digistrateegia

Meetme eesmärk on lahendada Taani peamised digiprobleemid. Meede seisneb uue digistrateegia vastuvõtmises 2022. aasta finantsseaduses ja uue riikliku küberturvalisuse strateegia vastuvõtmises ning projektide rahastamises.

Investeering 1: VKEde digipööre ja kaubandus

Selle investeeringuga pikendatakse olemasolevat kava „SME: Digital“, millega antakse väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele subsidiime nende äritegevuse digiteerimiseks. Kava laiendamine on eriti oluline majanduse elavdamise kontekstis, kuna eriti oluline on toetada väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid, keda kriis on kõige rohkem mõjutanud.

Väikesed ja keskmise suurusega ettevõtjad võivad taotleda toetust tingimusel, et nende projektid suurendavad tehnoloogia kasutamist ja aitavad kaasa ettevõtte kasvule. Toetuskava on avatud taotlustele mitu korda aastas, kui taotlusi hinnatakse taotluste saabumise järjekorras teenindamise põhimõttel. Maksimaalne toetus on 100 000 Taani krooni ettevõtte kohta.

Investeering 2: Lairibaühendus

Selle investeeringuga pikendatakse olemasolevat kava *Bredbåndspuljen*, millega võetakse kasutusele väga kiire internetiühendus (vähemalt 100 Mbit/s) Taani maapiirkondades, kus olemasolev leviala on ebapiisav piisavate turustiimulite puudumise tõttu. Kava on kodumajapidamiste ja ettevõtete jaoks taotlejapõhine rahastamiskava.

F.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
54	6 – Digitaliseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Uue digistrateegia vastuvõtmine 2022. aasta rahandusseaduses ja rakenduskavas.	Taani valitsus viib lõpule läbirääkimised erakondadega, et võtta vastu lõplik dokument, mida rakendatakse 2022. aasta rahandusseaduses ja vastavas rakenduskavas.				1. kv	2022	1) Tuginedes digipartnerluse soovitudele ja pärast läbirääkimisi erakondadega lõpliku strateegia vastuvõtmiseks, lisatakse 2022. aasta rahandusseadusesse kuludega algatused. 2) Strateegias käsitletakse digipartnerluses kindlaks tehtud peamisi probleeme. Digistrateegia eesmärgid on järgmised: 1. Luua tuleviku digitaalne avalik sektor, ajakohastades pidevalt digitaristut, mis vastab kõigi kodanike ja ettevõtjate vajadustele, ning tugevdades ühenduvust. 2. Digitaalvaldkonna elukutsete ja tuleviku töökohtade kindlustamine, tugevdades digitaliseerimist ettevõtetes ja tööstuses, toetades majanduskasvu ning kaupade ja teenustega kauplemist. 3. Luua uusi tehnoloogiaid ning avaliku ja erasektori partnerlusi kasutades paremaid võimalusi koostööks ja innovatsiooniks, et ühtlustada ja parandada avalikke digiteenuseid, kiirendada ettevõtete digipööret ja toetada kliimamuutuste leevendamist. 4. Andmepõhise ühiskonna loomine, edendades paremat juurdepääsu andmetele, turvalisi ja koostalitlusvõimeliseid andmetaristuid ning digivalmis õigusraamistikku, et parandada VKEde, tervishoiusüsteemide ja digiteenuste digiteerimist. 5. Luua Taani jaoks digitulevikuks sobiv raamistik, säilitades samal ajal ühiskonna parimad võimalused, edendades küber- ja infoturvet, digioskusi ja -pädevusi, millest saavad kasu kõik kodanikud, ettevõtjad ja töötajad; 3) Rahandusministerium koostab rakenduskava. See hõlmab uue digistrateegia

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										raames viie eesmärgi saavutamiseks kokku lepitud meetmete loetelu, sealhulgas üksikasjalikke kirjeldusi konkreetsete algatuste, sihtrühmade, rahastamise ja kulude kohta kooskõlas ELi määrusega 241/2021. Rakenduskava sisaldab ka eelarve jaotust eri eesmärkide vahel, vastutavate ministriumide/ametite vahel ning loetelu asjakohastest regulatiivsetest ja seadusandlikest aktidest, mida on vaja muuta.
57	6 – Digitaliseerimine – Digitaalse avaliku sektori ja tulevikuteenuste strateegia	Siht	Tehisintellekti projektide rahastamiseks on saanud rahalisi vahendeid vähemalt 7 avaliku sektori asutust.		Arv	0	7	Q4	2025	Tehisintellekti projektide rahastamiseks on saanud rahalisi vahendeid vähemalt seitse avaliku sektori asutust.
58	6 – Digitaliseerimine – Tuleviku digitaalsete elukutsete ja töökohtade strateegia	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 500 ettevõtet.		Arv	0	500	4. kv	2025	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 500 ettevõtet.
59	6 – Digitaliseerimine – Innovatsiooni, avaliku ja erasektori partnerluse ning uue tehnoloogia kasutamise raamistik	Siht	Vähemalt 15 avaliku sektori asutust on saanud rahalisi vahendeid uue tehnoloogia projektide jaoks, mis viiakse ellu koostöös eraõigusliku üksusega.		Arv	0	15	Q4	2025	Vähemalt 15 avaliku sektori asutust on saanud rahalisi vahendeid uue tehnoloogia (nye teknologier) projektide jaoks, mis viiakse ellu koostöös eraõigusliku üksusega.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
60	6 – Digitaliseerimine – Andmepõhise ühiskonna raamistik	Siht	Vähemalt neli avaliku sektori asutust on saanud rahalisi vahendeid andmete taaskasutamise toetamiseks.		Arv	0	4	Q4	2025	Vähemalt neli avaliku sektori asutust on saanud rahalisi vahendeid andmete taaskasutamise toetamiseks.
61	6 – Digitaliseerimine – Taani digitulevikuks sobiv raamistik (allreform 5)	Eesmärk	Uue riikliku küberjulgeoleku strateegia vastuvõtmine.	Valitsus võtab vastu uue riikliku küberjulgeoleku strateegia.				Q4	2022	Taani digitaalse arengu eeltingimus on pidev tugev keskendumine küberjulgeolekule. Eesmärk saavutatakse siis, kui Taani on vastu võtnud uue küber- ja infoturbe strateegia, mille üldine eesmärk on tugevdada ja kaitsta avalikku ja erasektorit uute rünnete ja võimalike haavatavuste eest ning aidata seeläbi kaitsta Taani ühiskonda ka tulevikus.
62	6 – Digitaliseerimine – Lairibähendus	Siht	Vähemalt 3 500 kodumajapidamist ja/või ettevõtet on kaetud väga kiire internetiühendusega (ühendus vähemalt 100 Mbit/s).		Arv	0	3 500	1. kv	2022	Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 3 500 kodumajapidamist ja/või ettevõtet on kaetud väga kiire internetiühendusega (vähemalt 100 Mbit/s), kellel varem sellist ühendust ei olnud.
63	6 – Digitaliseerimine – VKEd digipööre ja kaubandus	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 550 VKEd.		Arv	0	550	Q4	2023	Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 550 VKEd on saanud digiprojektide jaoks toetust kooskõlas kava rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega.

G. KOMPONENT 7. INVESTEERIMINE KESKKONNAHOIDLIKUSSE TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSSE

Taani taaste- ja vastupidavuskava komponendi „Investeering keskonnahoidlikusse teadus- ja arendustegevusse“ üldeesmärk on lahendada probleemid, mis on seotud Taani eesmärkide saavutamise, milleks on vähendada kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks 70 % ja saavutada 2050. aastaks kliimaneutraalsus. Nende eesmärkide saavutamiseks sisaldab Taani kava investeeringuid, mida on vaja teadus- ja arendustegevusse, et täiendada olemasolevat kliimapoliitikat.

Komponendi meetmete eesmärk on pakkuda avalikule ja erasektorile stiimuleid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks, eelkõige uuenduslike keskonnahoidlike tehnoloogiate valdkonnas. Komponendi eesmärk on luua pikaajaline kasvupotentsiaali, kiirendada rohepööret, investeerides uutesse keskonnahoidlikesse tehnoloogiatesse, ning mitmekesistada teadusuuringuid, julgustades era- ja avaliku sektori asutusi koostööd tegema.

Komponent koosneb teadusprogrammist, mis koosneb neljast investeeringust, ning ühest reformist, mille eesmärk on kehtestada 2022. aastal maksud erasektori teadus- ja arendustegevuse kulude eest.

Teadusprogramm koosneb vähemalt neljast avaliku ja erasektori partnerlusest, mida nimetatakse keskonnahoidlikeks partnerlusteks, et töötada välja lahendused neljale missioonipõhisele probleemile, milleks on heitkoguste vähendamine transpordi-, põllumajandus-, toidu- ja jäätmesektoris.

Toetusesaajad peavad saama taotlema rahastamist nii väärtusahela projektide kui ka näidis- ja arendusprojektide jaoks. Rahastamine on ette nähtud teadusuuringutega seotud kulude katmiseks esimesel viiel aastal ning hilisemas etapis täiendavad seda muud rahastamisallikad väljaspool taaste- ja vastupidavusraha.

Teadusprogrammi haldab Taani innovatsioonifond, mis on avaliku halduse sõltumatu asutus. Toetusesaajate valimine toimub kaheetapilise projektikonkursi käigus. Esiteks töötavad huvitatud osalejad välja tegevuskava, et pakkuda välja ideid töösuundade ja tegevuste kohta, et lahendada Taani teadus- ja arendustegevusega seotud probleemid. Eksperdikomisjon aitab Taani innovatsioonifondil valida iga missiooni jaoks välja tegevuskava 30. juuniks 2021.

Kui tegevuskavad on välja valitud, kuulutab Taani innovatsioonifond välja partnerluskutse. Partnerluste valik põhineb Taani innovatsioonifondi hallataval hindamisprotsessil. Iga missiooni raames võib olla rohkem kui üks partnerlus. Taani innovatsioonifond valib partnerlused välja 31. detsembriks 2021. Rahalised vahendid makstakse rohelisele partnerlusele välja 31. detsembriks 2022.

Selleks et veelgi hoogustada rohepööret ja julgustada ettevõtjaid investeerima uuenduslikesse teadus- ja arenduslahendustesse, sisaldab komponent ka meetet, millega laiendatakse teadus- ja arendustegevuse kulude amortisatsiooni ja mahaarvamise alust eraettevõtetes. Selle meetme eesmärk on motiveerida ettevõtjaid suurendama oma üldkulutusi teadus- ja arendustegevusele, sealhulgas julgustada väiksemaid ettevõtteid tegelema arendustegevusega. Varasemate andmete põhjal eeldab Taani valitsus, et 40 % teadus- ja arendustegevusse tehtavatest investeeringutest tehakse selgelt digitaalsetesse meetmetesse.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita 2020. ja 2019. aastal Taanile esitatud riigipõhiseid soovitusi, st „toetada laiema investeerimisbaasiga integreeritud innovatsioonistrateegiat“ (riigipõhised soovitusid 1.2, 2019 ja riigipõhised soovitusid 2.6, 2020) ning „Investeeringu rohepöördele“ (riigipõhised soovitusid 2.3, 2020) ja „Investeeringute teadusuuringutesse ja innovatsiooni“ (riigipõhised soovitusid 2.5, 2020).

G.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Investeering 1: CO₂ kogumine ja säilitamine või kasutamine

Investeering „CO₂ kogumine ja säilitamine või kasutamine“ on esimene teadusprogrammi neljast ülesandest, mille eesmärk on kiirendada kliimasõbralike tehnoloogialahenduste väljatöötamist.

Käesoleva missiooni raames toimuvate partnerluste eesmärk on töötada välja kulutõhusad CO₂ kogumise lahendused suurimatest heitetehtajatest või atmosfäärist ja säilitada CO₂ või kasutada seda uutes kliimaneutraalsetes energiaallikates. Nende eesmärkide saavutamiseks luuakse partnerlustega majanduslikud stiimulid CO₂ kogumiseks ja säilitamiseks või kasutamiseks ning tugevdatakse teadusuuringuid CO₂ säilitamise geoloogiliste eeltingimuste kohta Taanis, CO₂ kogumiseks vajaliku materjali väljatöötamiseks ning analüüsimeetodite väljatöötamiseks, mis võivad jälgida ja ennetada leket.

Selle missiooni taotluste läbivaatamisel peaks Taani innovatsioonifond võtma arvesse seost Taani Põhjamere sektori ammendunud nafta- ja gaasiväljade CO₂ säilitamiskohtade arendus- ja näidisprojektiga, mis on algatatud komponendi 2.3 „Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning CO₂ kogumine ja säilitamine“ raames, et vältida kattuvusi.

Investeering 2: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses

Investeeringud „rohelised kütused transpordis ja tööstuses“ on teine teadusuuringute programmi neljast ülesandest, mille eesmärk on kiirendada kliimasõbralike tehnoloogialahenduste väljatöötamist.

Missiooni eesmärk on töötada välja uued lahendused uute keskkonnasäästlike kütuste, sealhulgas keskkonnahoidliku vesiniku loomiseks ning näidata, kuidas Power-to-X-süsteeme saab integreerida üldisesse energiasüsteemi. Investeeringud sihipärasesse teadus-, arendus- ja tutvustamistegevusse, et viia praegu kulukad keskkonnahoidlikud kütused tehnoloogilise küpsuse tasemele, peaks hõlbustama selliste tehnoloogiate äriotstarbelist kasutamist ja laiemat kasutuselevõttu.

Investeering 3: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine

Investeering „Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine“ on kolmas teadusprogrammi neljast ülesandest, mille eesmärk on kiirendada kliimasõbralike tehnoloogialahenduste väljatöötamist.

Missiooni eesmärk on suurendada investeeringuid uude tehnoloogiasse, et veelgi suurendada heitkoguste vähendamise piire põllumajandus- ja toidusektoris, säilitades samal ajal jätkusuutliku tootmise ja sissetuleku. Rahastatavad tegevused hõlmavad teadusuuringuid ja innovatsiooni uute aretustehnikate alal, täppispõllumajanduse arendamist ning uute tõhusamate viljelus- ja väetamissüsteemide loomist.

Investeering 4: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele

Investeering „Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele“ on neljas teadusprogrammi neljast ülesandest, mille eesmärk on kiirendada kliimasõbralike tehnoloogialahenduste väljatöötamist.

Missiooni eesmärk on töötada välja lahendused ressursside tootlikkuse suurendamiseks, plasti- ja tekstiilijäätmete vähendamiseks ning korduskasutatavate materjalide kasutamise suurendamiseks. Missiooniga rahastatakse teadusprojekte, mis käsitlevad kõiki väärtusahela etappe, et vähendada jäätmeid alates tootekujundusest kuni tarbijakäitumiseni.

Investeering 5: Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes

Meede seisneb amortisatsioonibaasi laiendamises ning kõigi erasektori teadus- ja arendustegevuse kulude mahaarvamise aluse laiendamises 130 % võrra 2022. eelarveaastal. Mahaarvamise seadus võetakse vastu ja see jõustub 2022. majandusaastal.

Selle meetme eesmärk on kiirendada investeeringuid teadus- ja arendustegevusse nii majanduse taastamise kontekstis kui ka järgnevatel aastatel, motiveerides ettevõtteid suurendama oma teadus- ja arendustegevuse kogukulusid.

Samuti peaks mahaarvamine ergutama väiksemaid ettevõtteid tegelema üha enam teadus- ja arendustegevusega, kuna nad vastavad ka mahaarvamise tingimustele.

Fossiilkütuste ja toorainete uurimise ja kaevandamisega seotud teadus- ja arendustegevus ei vasta maksu mahaarvamise tingimustele.

G.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
64	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või kasutamine	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missioonide tegevuskavade valimine.	Taani innovatsioonifond on valinud välja tegevuskavad süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks.				Q3	2021	Taani innovatsioonifond on avaliku konkursi alusel valinud välja tegevuskavad, et pakkuda välja ideid töösuundade ja tegevuste kohta, et tulla toime probleemidega, millega Taani silmitsi seisab seoses teadus- ja arendustegevusega, CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks.
65	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: CO ₂ kogumine ja säilitamine või kasutamine	Siht	CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise partnerluste valimine.		Arv	0	1	1. kv	2022	Innovatsioonifond Taani on valinud ühe või mitu avaliku ja erasektori partnerlust CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks avaliku konkursi alusel pärast 64. eesmärgis osutatud tegevuskavade valimist. Avatud projektikonkursi tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
66	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: CO ₂ kogumine ja säilitamine või kasutamine	Siht	Vähemalt üks teadus- ja innovatsioonipartnerlus(ed) on saanud rahalisi vahendeid CO ₂ kogumiseks ja säilitamiseks või kasutamiseks.		Arv	0	1	4. kv	2022	Asjaomaste avaliku ja erasektori partnerite osalusel on loodud vähemalt üks CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise alane avaliku ja erasektori partnerlus, mida on rahastatud Taani innovatsioonifondist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
67	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Eesmärk	Transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlike kütuste missioonide tegevuskavade valimine.	Taani innovatsioonifond on valinud välja tegevuskavad missiooni „Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses“ jaoks.				Q3	2021	Taani innovatsioonifond on avaliku projektikonkursi alusel valinud välja tegevuskavad, et pakkuda välja ideid töösuundade ja tegevuste kohta, et tulla toime probleemidega, millega Taani silmitsi seisab seoses teadus- ja arendustegevusega, seoses transpordis ja tööstuses kasutatavate roheliste kütuste missiooniga.
68	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Siht	Partnerluste valimine keskkonnasäästlike kütuste kasutamiseks transpordis ja tööstuses.		Arv	0	1	1. kv	2022	Innovatsioonifond Taani on valinud ühe või mitu avaliku ja erasektori partnerlust CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks avaliku konkursi alusel pärast 67. eesmärgis osutatud tegevuskavade valimist. Avatud projektikonkursi tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
69	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlik		Arv	0	1	4. kv	2022	Asjaomaste avaliku ja erasektori partnerite osalusel on loodud vähemalt üks CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise alane avaliku ja erasektori partnerlus, mida on rahastatud Taani innovatsioonifondist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			e kütuste valdkonnas.							
70	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Eesmärk	Kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise missioonide tegevuskavade valimine.	Taani innovatsioonifond on valinud välja tegevuskavad missiooni „Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine“ jaoks.				Q3	2021	Taani innovatsioonifond on avaliku konkursi alusel valinud välja tegevuskavad, et pakkuda välja ideid töösuundade ja tegevuste kohta, et tulla toime probleemidega, millega Taani silmitsi seisab seoses teadus- ja arendustegevusega kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise missiooni raames.
71	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Siht	Partnerluste valimine kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmiseks.		Arv	0	1	1. kv	2022	Innovatsioonifond Taani on valinud ühe või mitu avaliku ja erasektori partnerlust kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise missiooni jaoks avaliku konkursi alusel pärast 70. eesmärgis osutatud tegevuskavade valmist. Avatud projektikonkursi tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
72	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine.	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud kliima- ja keskkonnasõbraliku		Arv	0	1	4. kv	2022	Loodud on vähemalt üks kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise alane avaliku ja erasektori partnerlus, milles osalevad asjaomased avaliku ja erasektori partnerid ning mida on rahastatud Taani innovatsioonifondist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			ku põllumajanduse ja toiduainete tootmise valdkonnas.							
73	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele.	Eesmärk	Ringmajanduse missioonide tegevuskavade valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.	Taani innovatsioonifond on valinud välja tegevuskavad CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks.				Q3	2021	Taani innovatsioonifond on avaliku konkursi alusel valinud välja tegevuskavad, et pakkuda välja ideid töösuundade ja tegevuste kohta, et tulla toime probleemidega, millega Taani silmitsi seisab seoses teadus- ja arendustegevusega ringmajanduse missiooni jaoks, mis keskendub plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.
74	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele	Siht	Ringmajanduse partnerluste valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.		Arv	0	1	1. kv	2022	Innovatsioonifond Taani on valinud ühe või mitu avaliku ja erasektori partnerlust ülesande „Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele“ jaoks avaliku konkursi alusel pärast 73. eesmärgis osutatud tegevuskavade valimist. Avatud projektikonkursi tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
75	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine:	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipart		Arv	0	1	4. kv	2022	Loodud on vähemalt üks avaliku ja erasektori partnerlus ringmajanduse valdkonnas, mis keskendub plasti- ja

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele		nerlust on rahastatud ringmajanduse valdkonnas, mis keskendub plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.							tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele ning milles osalevad asjaomased avaliku ja erasektori partnerid ning mida on rahastatud Taani innovatsioonifondist.
76	7 – Keskkonnahoidlik teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Eesmärk	Jõustub teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamiste seadus.	Taani parlament on vastu võtnud seaduseelnõu teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamiste kohta ja see jõustub.				2. kv	2021	Taani parlament on vastu võtnud seaduseelnõu teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamiste kohta ja see jõustub. Meetmega laiendatakse amortisatsiooni ning kõigi erasektori teadus- ja arendustegevuse kulude mahaarvamise alust 130 % võrra 2022. eelarveaastal. Teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamised jõustuvad seadusekohasest kuupäevast.
77	7 – Keskkonnahoidlik teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Siht	500 ettevõtet on kasutanud maksuvähendust, mis tuleneb mahaarvamistest teadus- ja arendustegevuseks.		Arv	0	500	Q3	2023	Andmeväljavõte, mis näitab, et 500 ettevõtet on kasutanud mahaarvamist teadus- ja arendustegevuseks.

H. KOMPONENT 8. REPOWEREU

Taani taaste- ja vastupidavuskava REPowerEU peatükk koosneb viiest peamisest meetmest ning selle eesmärk on tugevdada Taani energiasektorit ja vähendada sõltuvust fossiilkütustest.

See Taani taaste- ja vastupidavuskava peatükk peaks aitama saavutada ELi rohelise kokkuleppe ambitsioonikaid eesmärke ning riiklikku eesmärki vähendada Taani kasvuhooonegaaside heidet 2030. aastaks 70 % (võrreldes 1990. aasta tasemega). Peatükk aitab edendada Taani kava saavutada 2045. aastaks kliimaneutraalsus. Käesoleva peatüki kohased algatused täiendavad ja tugevdavad mõningaid Taani algses taaste- ja vastupidavuskavas sisalduvaid meetmeid.

REPowerEU peatüki eesmärgid on järgmised:

- Suurendada energiatõhusust, i) lihtsustades ja kiirendades haldus- ja loamenetlusi kaugkütteprojektide kasutuselevõtuks ning ii) toetades õlipõletite ja gaasiahjude asendamist taastuvatest energiaallikatest pärit keskkonnahoidlike kütelahendustega;
- Suurendada taastuenergia osakaalu ja kiirendada selle kasutuselevõttu, i) lihtsustades ja kiirendades taastuenergiaprojektide kasutuselevõttu, ii) edendades avamere tuuleenergia võimsuse arendamist;
- Tegeleda energiaostuvõimetusega, subsideerides keskkonnahoidlike kütelahenduste paigaldamist ja lihtsustades selliste käitiste menetlusi; ning
- Anda tööjõule oskused ja pädevused, mida on vaja energia- ja kliimaeesmärkide saavutamiseks, toetades keskkonnahoidlike täiendõppe algatusi.

Peatükis esitatud viiest meetmest kolme iseloomustab piiriülene ja mitut riiki hõlmav mõõde või mõju. Taastuenergiat ning õlipõletite ja gaasiahjude asendamist käsitlevad meetmed peaksid aitama vähendada liidu sõltuvust fossiilkütustest, tagada liidus energiavarustuse ja parandada nõudluse pakkumise tasakaalu, millel võib olla piiriülene mõju.

REPowerEU peatükk aitab eelkõige täita riigipõhiseid soovitusi 2022.1, 2022.4 ja 2023.4:

- Riigipõhine soovitus 2022.1.2: Soovitus suurendada avaliku sektori investeeringuid rohe- ja digipöördele ning energiajulgeolekusse, võttes arvesse algatust „REPowerEU“, sealhulgas kasutades taaste- ja vastupidavusrahastut ning muid liidu vahendeid;
- Riigipõhised soovitused 2022.4.1 ning 2023.4.1 ja 2: Soovitus vähendada üldist sõltuvust fossiilkütustest ja mitmekesistada energiavarustust;
- Riigipõhised soovitused 2022.4.2 ja 2023.4.4: Soovitus aidata vähendada majanduse CO₂ heidet, kiirendades taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, sealhulgas viies läbi reforme haldus- ja loamenetluste lihtsustamiseks ja kiirendamiseks, energia ülekandevõrkude ajakohastamiseks, ühenduste suurendamiseks naaberriikidega ja energiatõhususe parandamiseks;
- Riigipõhine soovitus 2022.4.4: Soovitus energiatõhususe parandamiseks; ning
- Riigipõhised soovitused 2023.4.6 ja 7: Soovitus tagada vähese CO₂ heitega kütteallikate parem kasutuselevõtt ning suurendada poliitikameetmeid rohepöördeks vajalike oskuste pakkumiseks ja omandamiseks.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

H.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reform 1: Riiklikud energiakriisi töötajad (NEKST)

Meetme eesmärk on aidata kaasa keskkonnahoidlike küttelahenduste ja maismaa taastuenergiaprojektide kasutuselevõtule. Meede hõlmab NEKSTi asutamist, selle soovitude avaldamist ja järelmeetmete võtmist.

Investeering 1: Tuuleenergia kasutuselevõtu toetamine

Meetme eesmärk on aidata kaasa tuuleenergia laiemale kasutuselevõtule. Meede koosneb kahest allmeetmest:

- I. **Allmeede 1:** Vähemalt ühe 4 GW avamere tuuleenergia pakkumismenetluse ettevalmistamine ja avaldamine.
- II. **Allmeede 2:** Taani avamere tuuleenergia alade sõelumist käsitleva digiaruande avaldamine.

Investeering 2: Keskkonnahoidlik täiendõpe

Meetme eesmärk on toetada tööjõu keskkonnahoidlikku täiendõpet. Meede seisneb toetuste maksmises keskkonnahoidlike oskuste täiendamise meetmete jaoks.

Investeering 3: Laiendatud meede: Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut 1: Komponenti 3 alla kuuluvate õlipõletite ja gaasiahjude väljavahetamine. Meede seisneb gaasiahjude või õlipõletite asendamises soojuspumpade või kaugküttega.

Investeering 4: Laiendatud meede: Energiatõhusus tööstuses;

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut 2: Tööstuse energiatõhusus komponendi 3 raames. Meede seisneb energiatõhususe projektide toetamises tööstuses.

H.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
78	8 – REPowerEU – Riiklik energiakriisi meeskond (NEKST)	Eesmärk	„NEKST“ lisamine 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse ja eduaruande avaldamine.	NEKST on inkorporeeritud 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse . NEKSTi soovitusel on avaldatud kliima-, energeetika- ja kommunaalteenuste ministereeriumi veebisaidil.				2. kv	2024	<p>Tuginedes valitsuste 14. detsembri 2022. aasta koalitsioonilepingule „NEKST“ asutamiseks, lisatakse NEKSTi loomise algatused vastavalt 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse.</p> <p>NEKSTi töörühmade 1 ja 2 soovitusel avaldatakse kliima-, energeetika- ja kommunaalteenuste ministereeriumi veebisaidil. Need soovitusel sisaldavad konkreetsete algatuste ja soovitatud haldusmeetmete kirjeldust, sealhulgas kindlaks tehtud regulatiivsete või seadusandlike meetmete vajadusi. Pärast avaldamist teavitatakse sellest Taani parlamenti.</p>
79	8 – REPowerEU – Riiklik energiakriisi meeskond (NEKST)	Eesmärk	Küttevõrku käsitlevate meetmete rakendamine.	Rakendatud on küttevõrguga seotud meetmeid.				2. kv	2026	<p>– Suunised kaugküttevõrku ehitajatele ja/või omavalitsustele kaugküttevõrku ehitamise protsessi optimeerimise ja kaugküttevõrgu kulude katmise kohta on avaldatud vastavalt kliima-, energeetika- ja kommunaalteenuste ministereeriumi ning Taani energiaameti veebisaitidel.</p> <p>– Jõustunud on õigusaktid, millega kehtestatakse köetava vee, auru või gaasi (v.a maagaas) ülekandeks ja jaotamiseks mõeldud torujuhtmete ja nendega seotud ventiilide maksimaalne amortisatsiooniaeg 45 aastat ning tunnistatakse kehtetuks üleliigset soojust tarnivate ettevõtjate hinnalagi.</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										– Vähemalt 50 omavalitsust, kes tarnisid gaasi kütteks, on heaks kiitnud vähemalt ühe kaugküttesprojekti ettepaneku.
81	8 – REPowerEU – Riiklik energiakriisi meeskond (NEKST)	Eesmärk	Taastuenergia kasutuselevõttu käsitlevad õigusaktid.	Jõustunud õigusaktid				2. kv	2026	<p>Jõustunud õigusaktid:</p> <ul style="list-style-type: none"> – taastuenergia boonussüsteemi (<i>VE-bonusordningen</i>) ja Rohelise Fondi (<i>Grøn pulje</i>) määrade suurendamine; – luua õiguslik alus looduskaitse- ja muudest eeskirjadest erandite tegemiseks piirkondades, mis on määratud energiaparkideks taastuenergiarajatiste rajamiseks; – 2026. aasta rahandusseaduses eraldatakse vähemalt 200 miljonit Taani krooni munitsipaalsetele taastuenergia toetustele; – tuule- või päikeseenergiajaamade rajamisega seotud projektide puhul apellatsiooninõukogudes juhtumite menetlemise eeskirjade muutmise; – keskkonnamõjuaruandeid käsitleva avaliku konsultatsiooni miinimumperioodi lühendamine kaheksalt nädalalt 30 päevale; – vabastada üle 100 kV pingega jaoks projekteeritud maa-alused kaablid ja nendega seotud alajaamad keskkonnamõju hindamise seaduse (<i>Miljøvurderingsloven</i>) kohasest sõelumisotsusest;

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										– taastuenergia kehtestamise otsustega seotud kaebuste menetlemise aja piiramine.
82	8 – REPowerEU – Ettevalmistused 4 gigavatti (GW) avamere tuuleenergia jaoks	Eesmärk	4 GW avamere tuuleenergia hanke ettevalmistamine ja avaldamine.	Koostatud ja avaldatud vähemalt üks pakkumismenetlus 4 GW avamere tuuleenergia jaoks.				1. kv	2026	Vähemalt ühe 4 GW avamere tuuleenergia hanke ettevalmistamine ja avaldamine. Ettevalmistustöö hõlmab analüütilist, tehnilist ja õiguslast tööd pakkumise ettevalmistamiseks, turudialoogiks ja pakkumismenetluseks.
83	8 – REPowerEU – Meretuuleenergia piirkondade sõelumine Taanis	Eesmärk	Taani avamere tuuleenergia alade sõelumist käsitleva digiaruande avaldamine.	Taani energiaameti avaldatud digiaruande Taani avamere tuuleenergia alade sõelumise kohta.				2. kv	2026	Taani energiaamet avaldab digitaalset aruande Taani avamere tuuleenergia alade sõelumise kohta. Aruanne peab sisaldama vähemalt järgmist: – tundlikkuse kaardistamine; – meretuuleenergia suuremahulise kasutuselevõtu kumulatiivse mõju hindamine; ning – hinnang avamere tuuleenergia ja muu merel toimuva tegevuse koosseisistamise võimaluste kohta.
86	8 – REPowerEU – Keskkonnahoidlik täiendõpe	Eesmärk	Keskkonnahoidliku täiendõppe fondide praktiline rakendamine	Valitsuse ja keskkonnahoidliku maksureformi käsitleva poliitilise kokkuleppe osaliste vahelise kokkuleppe sõlmimine keskkonnahoidliku täiendõppe fondide praktiliseks				Q4	2024	Eesmärk saavutatakse valitsuse ja tööstuse keskkonnahoidliku maksureformi käsitleva 24. juuni 2022. aasta poliitilise kokkuleppe osaliste vahelise kokkuleppe sõlmimisega keskkonnahoidliku täiendõppe vahendite praktilise rakendamise kohta. Vahendite praktilist rakendamist käsitlev kokkulepe sisaldab vähemalt 207 800 000 Taani krooni suurust eelarvelist kulukohustust

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				rakendamiseks (24. juuni 2022)						<p>ja selles sätestatakse, et vahendeid kasutatakse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. seadmetesse tehtavad investeeringud, sealhulgas kirjeldus selle kohta, kuidas seadmetesse tehtavad investeeringud peaksid aitama kaasa keskkonnahoidliku tehnoloogia ja kestlikkusega seotud oskuste ja teadmiste arendamisele; 2. õpetajate oskuste arendamine, sealhulgas kirjeldus selle kohta, kuidas õpetajakoolitus on seotud keskkonnasäästlikele tehnoloogiatele ja kestlikkusele pühendatud kursustega; 3. koolituskursuste väljatöötamine ja testimine, sealhulgas kirjeldus selle kohta, kuidas need kursused aitavad kaasa keskkonnahoidlikule oskuste täiendamisele ning kuidas kooli(de)s või asutuses (koolides) või õppeasutuses (koolides) vastava valdkonna pädevad õpetajad või juhendajad kaasatakse arendus- ja testimisprotsessi.
88	8 – REPowerEU – Keskkonnahoidlik täiendõpe	Siht	Toetusmakse		miljonit Taani krooni		187,02	Q3	2026	Toetusesaajatele on välja makstud 187 020 000 Taani krooni toetusi keskkonnahoidlikuks oskuste täiendamiseks, sealhulgas koolituskursuste väljatöötamiseks või seadmetesse investeerimiseks või õpetajate oskuste täiendamiseks.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
89	8 – REPowerEU – Naftapõletite ja gaasiahjude asendamine	Siht	Kaugkütte või soojuspumpadega on asendatud vähemalt 27 583 õlipõletit või gaasiahju		Arv	0	27 583	2. kv	2026	Vähemalt 27 583 õlipõletit või gaasiahju on asendatud soojuspumpade või kaugküttega.
94	8 – REPowerEU – Laiendatud meede: Energiatõhusus tööstuses	Siht	Vähemalt 430 318 MWh aastas arvatud energiasäästu.		MWh aastas	0	430 318	2. kv	2026	Energiatõhususe projektide toetusesaajatele on saadetud maksekiri. Arvatud energiasäästu koguhulk on vähemalt 430 318 MWh aastas.

I. KOMPONENT 9. AUDIT JA KONTROLL

I.1. Reformi kirjeldus

Reform 1: Taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistiku kord

Meetmete üldeesmärk on parandada Taani taaste- ja vastupidavuskava kontrolliraamistikku. Selleks et tagada andmekogude süsteemi täielik toimimine ja toimimine, esitab Taani täieliku ja usaldusväärse andmekogumi, mida kogutakse ja säilitatakse kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikli 22 lõike 2 punktiga d. Lisaks võtab Taani rahandusministeerium vastu pettuse- ja korrupsioonivastase strateegiaga seotud tegevuskava, et tagada käesolevas strateegias sätestatud eesmärkide tõhus rakendamine.

I.2. Eesmärgid, sihid, näitajad ning järelevalve ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (vahe-eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtmärkide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
92	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Andmekogude süsteem	Täielik ja usaldusväärne andmekogum kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikli 22 lõike 2 punktiga d.				Q4	2023	<p>Andmekogu süsteem kava rakendamise jälgimiseks on toimiv.</p> <p>Süsteem peab sisaldama vähemalt järgmisi funktsioone:</p> <p>a) andmete kogumine ning eesmärkide ja sihtide saavutamise järelevalve;</p> <p>b) taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud andmete kogumine ja säilitamine ning neile juurdepääsu tagamine.</p> <p>Rahandusministeerium esitab täieliku ja usaldusväärse andmekogumi, mis on kogutud ja säilitatud kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktidega i-iii.</p>
93	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Pettuse- ja korrupsioonivastase võitluse strateegiaga seotud tegevuskava vastuvõtmine.	Pettuse- ja korrupsioonivastase võitluse strateegiaga seotud tegevuskava vastuvõtmine.				Q4	2023	Rahandusministeerium võtab vastu taaste- ja vastupidavusrahastu pettuse- ja korrupsioonivastase strateegia ning seejärel võtavad rakendusasutused vastu tegevuskava, milles esitatakse üksikasjalik ajakava strateegia tõhusaks kasutuselevõtuks oma sisekontrollisüsteemidesse.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Taani taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogumaksumus on 13 477 000 000 Taani krooni, mis on 1 781 489 765 eurot, võttes aluseks esialgse kava puhul EKP 30. aprilli 2021. aasta viitemäära euro ja REPowerEU peatüki puhul EKP 31. mai 2023. aasta viitemäära ning EKP 2. märtsi 2026. aasta viitekursi alusel Taani kroonides.

REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 2 251 999 996 Taani krooni, mis EKP 31. mai 2023. aasta viitemäära alusel on 271 941 620 eurot. Sealhulgas on määruse (EL) 2023/435 artikli 21c lõike 3 punktis a osutatud meetmete hinnanguline kogumaksumus 0 eurot ning REPowerEU peatükis sätestatud muude meetmetega seotud kulud on 271 941 620 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

1.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
31	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Investeeringu suund	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe investeerimissuuna kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.
34	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe kiirendatud amortisatsiooni kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.
41	5 – Säästev maanteetransport – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmise elektrisõidukite laadimisel	Eesmärk	Sõidukite registreerimismaksu ja elektrisõidukite laadimise madala elektrimaksu muutmist käsitleva õigusakti jõustumine.
19	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude väljavahetamine	Eesmärk	Vastu on võetud poliitiline kokkulepe rahaliste vahendite eraldamise kohta õlipõletite ja gaasiahjude elektriliste soojuspumpade ja kaugküttega asendamise kavadele.
49	5 – Säästev maanteetransport – Toetuskava keskkonnasäästlikele parvlaevadele	Eesmärk	Enamik Taani parlamendi parteisid on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe parvlaevade rohepöörde kohta.
32	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Investeeringu suund	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas investeerimissuuna eelnõu ja algatus jõustub.
35	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitleva seaduseelnõu ja algatus jõustub.
76	7 – Keskkonnahoidlik teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Eesmärk	Jõustub teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamiste seadus.
64	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missioonide tegevuskavade valimine.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	ja säilitamine või kasutamine		
67	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Eesmärk	Transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlike kütuste missioonide tegevuskavade valimine.
70	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Eesmärk	Kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise missioonide tegevuskavade valimine.
73	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijätmete korduskasutamisele ning vähendamisele	Eesmärk	Ringmajanduse missioonide tegevuskavade valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.
6	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Hädaolukordade ohjamine ja kriitilise tähtsusega meditsiinivahendite seire	Siht	Rakendada vabatahtlikku IT-süsteemi, et anda aru COVID-19 vaktsiinide kõrvalmõjudest 1 250 perearsti kohaliku digiplatvormi kaudu.
22	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Eesmärk	Tööstuse energiatoetuskava õigusraamistiku jõustumine.
38	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Heitemaksude kehtestamine tööstusele	Eesmärk	Taani parlament on vastu võtnud poliitilise kokkuleppe tööstuse heitemaksu tõstmise kohta.
11	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnoloogiad põllumajanduses	Eesmärk	Konkursikutse põllumajanduse kliimatehnoloogia (pruunid biorafineerimistehased) toetuskavade jaoks on lõpule viidud.
1	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Meetmed kriitilise tähtsusega ravimite varude tagamiseks	Eesmärk	Taani raviameti aruanne kriitilise tähtsusega ravimite varude hindamise kohta, mille eesmärk on vältida olukordi, kus Taanis esineb oluliste ravimite nappus.
2	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris	Eesmärk	Patsientide kaasamise ja telemeditsiini laialdase kasutamise hindamine, mille Taani tervishoiuminister teeb kättesaadavaks tihedas koostöös Taani piirkondadega.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris	Siht	Töötada välja ja teha kättesaadavaks vahendid telemeditsiinalaseks konsultatsiooniks (KontaktLæge) mitme platvormi jaoks.
13	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld	Eesmärk	Konkursikutse süsinikurikaste muldade taassoostamise ja tootmisest kõrvaldamise toetuskava jaoks on lõpule viidud.
25	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Eesmärk	Valitsus annab välja määruse, millega kehtestatakse avaliku sektori hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks toetuskava.
27	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Süsiniku kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	CO ₂ kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu jaoks valitud taotlejatega lepingute sõlmimine.
44	5 – Säästev maanteetransport – Teemaksu väljatöötamise test	Eesmärk	Valitsuse ja parlamendi enamuse vaheline poliitiline kokkulepe katsekava läbiviimise kohta.
46	5 – Säästev maanteetransport – Kaalu ja mõõtmeid käsitleva määruse analüüs raskete kaubavedude optimeerimiseks	Eesmärk	Aruande avaldamine kaalu ja mõõtmeid käsitlevate siseriiklike õigusaktide analüüsi kohta.
48	5 – Säästev maanteetransport – Topelthaagistega katsekava analüüs	Eesmärk	Topelthaagiste analüüsi avaldamine, milles analüüsitakse liiklusohutust, sõidukiehitust, teedehitust ja keskkonnatingimusi.
		Osamakse summa	346 503 784 eurot

1.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
16	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine	Siht	Vähemalt neli projektitaotlust tööstusala või saastatud maa taastamiseks on heaks kiidetud.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
65	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: CO ₂ kogumine ja säilitamine või kasutamine	Siht	CO ₂ kogumise ja säilitamise või kasutamise partnerluste valimine.
68	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Siht	Partnerluste valimine keskkonnasäästlike kütuste kasutamiseks transpordis ja tööstuses.
71	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Siht	Partnerluste valimine kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmiseks.
74	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele	Siht	Ringmajanduse partnerluste valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.
4	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris	Eesmärk	Digitalse küsimustiku rakendamine rakenduses „MinLæge“ („Minu arst“)
42	5 – Säästev maanteetransport – vanade diiselautode vanametalliks lammutamise toetuse ajutine suurendamine	Siht	36 000 vana diiselmootoriga autot lammutatakse suurema lammutamistoetuse tõttu.
54	6 – Digitaliseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Uue digistrateegia vastuvõtmine 2022. aasta rahandusseaduses ja rakenduskavas.
62	6 – Digitaliseerimine – Lairibaühendus	Siht	Vähemalt 3 500 kodumajapidamist ja/või ettevõtet on kaetud väga kiire internetiühendusega (ühendus vähemalt 100 Mbit/s).
23	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Eesmärk	Tööstuse energiatõhususe toetuskava iga-aastased taotlusvoorud on lõpule viidud.
47	5 – Säästev maanteetransport – Ühisautode kasutamine ja koossõit (teadlikkus)	Siht	Transpordiummikuid ja ühisautode kasutamist käsitlevad teavituskampaniad on olnud vähemalt 30 000 000 korda nähtavad.
61	6 – Digitaliseerimine – Taani digitulevikuks sobiv raamistik	Eesmärk	Uue riikliku küberjulgeoleku strateegia vastuvõtmine.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
66	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: CO ₂ kogumine ja säilitamine või kasutamine	Siht	Vähemalt üks teadus- ja innovatsioonipartnerlus(ed) on saanud rahalisi vahendeid CO ₂ kogumiseks ja säilitamiseks või kasutamiseks.
69	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlike kütuste valdkonnas.
72	7 – Keskkonnahoidlike lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise valdkonnas.
75	7 – Keskkonnahoidlik teadus- ja arendustegevus – teadusuuringud keskkonnahoidlike lahenduste valdkonnas	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud ringmajanduse valdkonnas, mis keskendub plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.
92	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Andmekogude süsteem.
93	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Pettuse- ja korrupsioonivastase strateegiaga seotud tegevuskava vastuvõtmine ja rakendamine.
		Osamakse summa	509 574 078 eurot

1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
5	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Kliiniline uuring COVID-19 vaktsiinide mõju kohta	Eesmärk	Aruanne Århusi ülikooli haigla poolt COVID-19 vaktsiinide toime ja kõrvalnähtude kohta tehtud uuringu kohta, mis tehakse kättesaadavaks Taani tervishoiuministeeriumile.
17	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine	Eesmärk	Aruanne heakskiidetud projektidega tehtud töö kesktee seisu ja vajaduse korral võetud parandusmeetmete kohta.
28	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Süsiniku kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	CO ₂ kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu lõpuleviimine. Valitsus teeb otsuse järelmeetmete kohta.
37	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Eksperdirühm, kes valmistab ette ettepanekuid CO ₂ -maksu kehtestamiseks	Eesmärk	Kooskõlas CO ₂ heite ühtse reguleerimise eksperdirühma aruande järelustega kutsub valitsus kokku keskkonnahoidliku maksureformi osalised, et leppida kokku järgmistes sammudes.
39	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Heitemaksude kehtestamine tööstusele	Eesmärk	Tööstuse heitkoguste maksutõus jõustub kõigis tööstusharudes, sealhulgas põllumajanduses ja mineraloogilistes protsessides.
63	6 – Digitaliseerimine – VKEd digipööre ja kaubandus	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 550 VKEd.
77	7 – Keskkonnahoidlik teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Siht	500 ettevõtet on kasutanud maksuvähendust, mis tuleneb mahaarvamistest teadus- ja arendustegevuseks.
		Osamakse summa	148 475 926 eurot

1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
7	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandus	Siht	Mahepõllumajanduse sihtasutuse raames on esitatud vähemalt 40 projektaruannet.
8	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandus	Siht	Vähemalt 160 avalikus köögis esitatud projektaruanded mahepõllumajanduslikku üleminekut toetava pädevuse arendamise kohta.
9	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandus	Siht	Esitatud on vähemalt kuus projektaruannet.
10	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandus	Siht	Esitatud on vähemalt 10 projektaruannet, mille eesmärk on toetada mahepõllumajandusliku ja taimsema toidusüsteemi arendamist.
20	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude väljavahetamine	Eesmärk	Õlipõletite ja gaasiahjude asendamiseks mõeldud rahaliste vahendite saajate valimine.
33	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Investeerimissuund	Siht	1 000 ettevõtet on kasutanud investeerimissuunaga ette nähtud maksuvähendust.
36	4 – Keskkonnahoidlik maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Siht	1 000 ettevõtet on kasutanud kiirendatud amortisatsioonist tulenevat maksuvähendust.
45	5 – Säστεv maanteetransport – Teemaksu väljatöötamise test	Eesmärk	Maanteede hinnakujunduse katsekava tulemuste dokumenteerimine.
51	5 – Säστεv maanteetransport – Investeeringud riigimaanteede jalgrattateedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	Alustatud on vähemalt 45 km uute jalgrattateede ehitamist.
53	5 – Säστεv maanteetransport – Elektrijalgrataste taristukava	Siht	Vähemalt 75 jalgrataste laadimisjaama on ehitatud.
78	8 – REPowerEU – Riiklik energiakriisi meeskond (NEKST)	Eesmärk	„NEKST“ lisamine 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse ja eduaruande avaldamine.
82	8 – REPowerEU – Ettevalmistused 4 gigavatti (GW) avamere tuuleenergia jaoks	Eesmärk	4 GW avamere tuuleenergia hanke ettevalmistamine ja avaldamine.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
86	8 – REPowerEU – Keskkonnahoidlik täiendõpe	Eesmärk	Keskkonnahoidliku täiendõppe fondide praktiline rakendamine.
		Osamakse summa	204 080 167 eurot

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
12	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnoloogiad põllumajanduses	Eesmärk	Biorafineerimistehase ehitamine.
15	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld	Siht	Märgalade deklaratsioonid projektide kohta, millega kõrvaldatakse 1 975 hektarit süsinikurikast mulda maakatastrisse kantud toodangust.
26	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsiniku kogumine ja säilitamine – Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	44 hoone energiatõhusaks renoveerimine.
30	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik küte ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – eluhoonete energiatõhusus	Siht	Energiatõhusamad renoveerimisprojektid.
43	5 – Säätav maanteetransport – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmine elektrisõidukite laadimisel	Siht	Taani autopargis registreeritud heiteta autod.
52	5 – Säätav maanteetransport – Investeeringud riigimaanteed jalgrattateedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	20 jalgrattaprojekti lõpparuanded või kapitalikulude aruanded.
57	6 – Digitaliseerimine – Digitaalse avaliku sektori ja tulevikuteenuste strateegia	Siht	Tehisintellekti projektide rahastamiseks on saanud rahalisi vahendeid vähemalt 7 avaliku sektori asutust.
58	6 – Digitaliseerimine – Tuleviku digitaalsete elukutsete ja töökohtade strateegia	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 500 ettevõtet.
59	6 – Digitaliseerimine – Innovatsiooni, avaliku ja erasektori partnerluse ning uue tehnoloogia kasutamise raamistik	Siht	Vähemalt 15 avaliku sektori asutust on saanud rahalisi vahendeid uue tehnoloogia projektide jaoks, mis viiakse ellu koostöös eraõigusliku üksusega.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
60	6 – Digitaliseerimine – Andmepõhise ühiskonna raamistik	Siht	Vähemalt neli avaliku sektori asutust on saanud rahalisi vahendeid andmete taaskasutamise toetamiseks.
79	8 – REPowerEU – Riiklik energiakriisi meeskond (NEKST)	Eesmärk	Küttevõrku käsitlevate meetmete rakendamine.
81	8 – REPowerEU – Riiklik energiakriisi meeskond (NEKST)	Eesmärk	Taastuenergia kasutuselevõttu käsitlevad õigusaktid.
83	8 – REPowerEU – Meretuuleenergia piirkondade sõelumine Taanis	Eesmärk	Taani avamere tuuleenergia alade sõelumist käsitleva digiaruande avaldamine.
88	8 – REPowerEU – Keskkonnahoidlik täiendõpe	Siht	Toetusmakse
89	8 – REPowerEU – Naftapõletite ja gaasiahjude asendamine	Siht	Kaugkütte või soojuspumpadega on asendatud vähemalt 27 583 õlipõletit või gaasiahju.
94	8 – REPowerEU – Kasvatatud meede: Energiatõhusus tööstuses	Siht	Vähemalt 430 318 MWh aastas arvatud energiasäästu.
		Osamakse summa	417 256 930 eurot

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Taani taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamine toimub vastavalt järgmisele korrale.

Rahandusministeerium vastutab koordineerimise ja selle tagamise eest, et ministeeriumide auditid ja kontrollid oleksid taaste- ja vastupidavuskava rakendamisel usaldusväärsed ja hästi toimivad. Rahandusministeeriumis kontrollib nii ministeeriumide poolset rahaliste vahendite kasutamist kui ka sihtide ja eesmärkide dokumenteerimist ja täitmist. Samuti tehakse talle ülesandeks koordineerida auditisüsteeme ja kontrollida, kuidas valdkondlikud ministeeriumid rahalisi vahendeid kasutavad, andes seega täiendava kindluse, et rakendusministeeriumide kontrollisüsteemid vastavad määruse (EL) 2021/241 nõuetele. Kontrolli- ja järelevalveamet annab enne iga maksetaotlust aru kontrollidest, mis on tehtud töö ajal liidu vahendite haldaja kinnitusega. Aruandes esitab ta kokkuvõtte rakendusministeeriumi kontrolli- ja auditiaruannete kontrollimisest ning viib seetõttu läbi auditid, mida kasutatakse Rahandusministeeriumi saadetavas auditite kokkuvõttes. Iga ministeerium vastutab eesmärkide ja sihtide saavutamise piisava auditi ja kontrolli tagamise eest. Ministeeriumid võivad auditite ja kontrollide kavandamisel olla paindlikud. Riigikontroll (Rigsrevisionen) vastutab valitsemissektori kulude ja tulude välisauditite tegemise eest.

Taani taaste- ja vastupidavuskavas on välja toodud menetlused, mis on kehtestatud selleks, et tagada kõigi meetmete rakendamisel kohaldatavate liidu ja riiklike õigusaktide järgimine. Lisaks käsitletakse kõiki tõsisid eeskirjade eiramisi (pettus, korruptsioon, huvide konflikt) ja topeltrahastamist, võimaldades kontrolle ja auditeid läbi viia ministeeriumi tasandil. Kõik üheksa komponentide rakendamisega seotud vastutavat ministeeriumi väljastavad kontrolle ja järelevalvet teostavale auditi- ja järelevalveametile taaste- ja vastupidavusrahastu vahendite haldaja kinnituse.

2. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Kontrolli- ja Järelevalveamet kasutab eriomast Taani valitsuse süsteemi F2, et säilitada liiniministeeriumide dokumente. Süsteemi kasutatakse peaaegu kõigis Taani keskvalitsuse ministeeriumides ja asutustes ning seda kasutatakse dokumentide esitamiseks ja avaldamiseks, et tagada erinevate õigusnõuete täitmine, sealhulgas eelkõige üldsuse teabele juurdepääsu seadus. Andmed saadetakse krüpteeritud e-posti teel kontrolli- ja järelevalveametile. Projektidest kogutavad konkreetset andmed on andmed lõplike vahendite saajate/toetusesaajate, töövõtjate ja alltöövõtjate kohta ning nende andmete kogumise eesmärk on saada teadmisi riskide kohta, mis on seotud kontsentratsiooni- ja maineriskidega. Kontrolli- ja järelevalveamet tagab nende andmete säilitamise, et ELi asutused saaksid taotluse korral neid kontrollida, kuna iga ministeerium säilitab andmeid detsentraliseeritult. Andmed on taotluse korral kättesaadavad nii rahandusministeeriumile kui ka ELi institutsioonidele.

Kooskõlas määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Taani pärast käesoleva lisa punktis 2.1 sätestatud asjakohaste kokkulepitud eesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud taotluse rahalise toetuse maksmiseks. Taani tagab, et komisjonil on taotluse korral täielik juurdepääs asjakohastele alusandmetele, mis toetavad maksetaotluse nõuetekohast põhjendust nii maksetaotluse hindamiseks vastavalt määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikele 3 kui ka auditi ja kontrolli eesmärgil.