



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 27. oktoober 2023
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2023/0382(NLE)

14473/23
ADD 1

ECOFIN 1072
FIN 1075
UEM 332

MÄRKUS

Saatja:	Nõukogu peasekretariaat
Saaja:	Delegatsioonid
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust Taani taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Delegatsioonidele edastatakse eespool nimetatud lisa rakendusotsust muutva nõukogu rakendusotsuse juurde, mis põhineb komisjoni ettepanekul COM(2023) 673 final.

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. Seda teavet saab kasutada COVID-19 vaktsineerimisprogrammi täiustamiseks.

Investeering 2: Meetmed kriitilise tähtsusega uimastite varude tagamiseks

Oluliste uimastite 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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	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.				4. kv	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 uimastite ladustamismahu õige tase. Hindamine hõlmab nakkussurve ja COVID- 19ga haiglaravil viibivate patsientide arvu hindamist ning ravimiturgude üldist arengut.
2	1 – Tervishoiusüsteemi	Eesmärk	Patsientide kaasamise ja telemeditsiini	Hinnang tervisealase				4. kv	2021	Keskpiirkond esitab tihedas koostöös Taani

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris		laialdase kasutamise hindamine, mille Taani tervishoiuministerium teeb kättesaadavaks tihedas koostöös Taani piirkondadega.	ärevuse telemeditsiini- lahenduste kohta.						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 tervishoiusektoris	Siht	Töötada välja ja teha kättesaadavaks vahendid telemeditsiinalaseks konsultatsiooniks (KontaktLæge) mitme platvormi jaoks.		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.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Medcom on mittetulundusühendus, mida rahastavad ja omavad tervishoiuministerium, Taani piirkonnad ja kohalikud omavalitsused, et hõlbustada koostööd Taani tervishoiusektoriga seotud ametiasutuste, organisatsioonide ja eraettevõtete vahel.
4	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris	Eesmärk	Digitaalse küsimustiku rakendamine rakenduses „MinLæge“ („Minu doktor“)	Digitaalsete küsimustike ja patsientide esitatud andmete rakendamine rakenduse MinLæge kaudu.				1. kv	2022	Meetme eesmärk on võimaldada üldarstidel kasutada minu arsti, et paluda kasutajatel täita digitaalsed küsimustikud pneumokoki, gripi ja raseduse kohta ning seega kiiresti stratifitseerida patsiente seoses vaksineerimise ja muude

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										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 Trial Nacioni ja Århusi Ülikooli haigla uuringu kohta COVID-19 vaktsiinide mõjude ja kõrvalnähtude kohta tehakse Taani tervishoiu-ministeeriumile kättesaadavaks.	Viia läbi uuring ja avaldada aruanne tulemuste ja täiendavate teadmiste kohta COVID-19 vaktsiinide mõjude ja kõrvalnähtude kohta				3. kv	2023	Testimisriik viib koostöös Århusi Ülikooli haiglaga kahe aasta jooksul pärast vaktsineerimist läbi ja avaldab uuringu 10 000 katses osaleja kohta. Uuring ja aruanne saadetakse Taani tervishoiu-ministeeriumile.
6	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine –	Siht	Rakendada vabatahtlik IT-süsteem, et anda aru COVID-19 vaktsiinide		Arv	1 000	2 250	3. kv	2021	COVID-19 vaktsiinide kõrvalnähtudest teatamise IT-süsteemi rakendamine 1 250 täiendavaks

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Hädaolukordade ohjamine ja kriitilise tähtsusega meditsiinitoodete seire		kõrvalmõjudest 1 250 perearsti kohaliku digiplatvormi kaudu.							perearstide kohalikuks digiplatvormiks võrreldes 1 000-ga 2021. aastal. Taani Ravimiamet tagab COVID-19 vaktsiinide kõrvalnähtudest teatamise IT-süsteemi rakendamise üldarstidele.

B. KOMPONENT 2. PÕLLUMAJANDUSE JA KESKKONNA ROHEPÕORE

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 rannikuveesse 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 paljutõotavate 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 tootmiskaudu 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 soovitusi 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

Algatuse eesmärk on vähendada märkimisväärselt süsinikurikkastel muldadel tootmisest tulenevat kasvuhoonegaaside heidet. Lisaks aitab süsinikurikkaste muldade taassoostamine ja tootmisest kõrvaldamine kaasa ka lämmastikuheite vähendamisele.

Investeering 1: Mahepõllumajandus

Meetme eesmärk on motiveerida rohkem põllumajandustootjaid minema üle tavapäraselt põllumajanduselt mahepõllumajandusele. Lisaks aitab see meede suurendada Taani mahepõllumajandustoodetega kauplemist.

Investeering 2: Avalike köökide orgaaniline üleminek

Meede on ette nähtud laiahaardelistele haridusprogrammidele ja toetavatele õppekavadele, mis hõlbustavad üleminekut mahedamale, tervislikumale ja kestlikumale toidule avalikes köökides.

Investeering 3: Mahepõllumajanduse innovatsioonikeskus

Selle meetme eesmärk on luua innovatsioonikeskus. Keskus viib läbi teadusuuringuid, eksperimente ja arendustöid mahepõllumajanduses ja toidus ning kogub ja levitab teadmisi mahepõllumajanduslike toodete kohta, et luua põllumajandussektorile kasulik areng tehniliselt,

majanduslikult ja keskkonnavalaselt optimaalsel viisil kooskõlas hea uurimistavaga ja muudest huvidest sõltumatu viisil.

Investeering 4: Taimepõhised mahepõllumajanduslikud projektid

Mahepõllumajanduse sihtasutuse iga-aastase reservi loomine toetab mahepõllumajanduslikuma taimse toidusüsteemi arendamist talust toidulauani.

Investeering 5: Kliimatehnoloogiad põllumajanduses

Selle meetmega investeerib Taani veelgi enam turul leiduvate kõige paljutootavamate tehnoloogiate laiendamisse. Uute tehnoloogiate uurimine ei too kasu mitte ainult kliimale ja keskkonnale, vaid ka töökohtade loomisele.

Investeering 6: Tööstusalade ja saastunud maa taastamine

Meetme eesmärk on taastada kümme endist tööstusmaad, mis on saastunud kemikaalidega. Algatuse rakendamiseks antakse toetust Taani piirkondadele (piirkondlik haldusüksus), kellel lasub haldusvastutus saastunud pinnase eest. Eeldatakse, et piirkondade taastamine parandab pidevalt kohalikku keskkonda, luues samal ajal majandustegevust maapiirkondades.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
7	2 – Põllumajandu se ja keskkonna rohepööre – Mahepõlluma jandus	Siht	Mahepõllumajandus e sihtasutuse raames on lõpule viidud vähemalt 40 projekti.		Arv	0	40	4. kv	2025	Projektidega edendatakse põllumajandustoodetega kauplemist, turustatakse mahepõllumajanduslikke tooteid ning suurendatakse teadmisi ja suurendatakse pädevust mahepõllumajandusliku tootmise sektoris. Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 40 projekti on lõpule viidud.
8	2 – Põllumajandu se ja keskkonna rohepööre – Avalike köökide mahepõlluma janduslik üleminek	Siht	Suurendada avalikes köökides kasutatavate mahepõllumajandus like toodete osakaalu vähemalt 35 %-ni.		%	23	35	4. kv	2025	Algatust rakendatakse mahepõllumajanduse sihtasutuse rahastatavate projektide eraldi kogumitena. Eesmärk saavutatakse, kui mahetoodete osakaal avalikes köökides on suurenenud vähemalt 35 %- ni.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
9	2 – Põllumajandu se ja keskkonna rohepööre – Mahepõlluma jandusliku innovatsiooni keskus	Siht	Lõpule on viidud vähemalt kuus mahepõllumajandus likku innovatsiooni toetavat projekti		Arv	0	6	4. kv	2025	Mahepõllumajandusliku innovatsiooni projektidega kogutakse ja edastatakse teadmisi, et toetada mahepõllumajandust, et luua majanduslikult ja keskkonnaalasel jätkusuutlikke põllumajandusettevõtteid. Lisaks koosnevad mahepõllumajandusliku innovatsiooni projektid teadusuuringutest ja katsetest mahepõllumajanduses. Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 6 projekti on lõpule viidud.
10	2 – Põllumajandu se ja keskkonna	Siht	Lõpule on viidud vähemalt kümme projekti, mille eesmärk on toetada		Arv	0	10	4. kv	2025	Fondidest toetatakse projekte, mis koosnevad teadmispõhistest praktilistest algatustest,

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
	rohepööre – Taimepõhised maheprojektid		mahepõllumajandus likuma taimse toidu arendamist.							millega tugevdatakse pädevuse suurendamist ja sünergiat mahepõllumajanduslike taimsete toiduainete edendamisel. See hõlmab mahepõllumajanduslike taimsete toiduainete kasvatamist, väärtusahela tugevdamist, müügi edendamist, toitumist, kaubandust ja rahvusvahelist edendamist ning selliste algatuste teadmusbaasi üldist tugevdamist. Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 10 projekti on lõpule viidud.
11	2 – Põllumajandu se ja keskkonna	Eesmärk	Konkursikutse põllumajanduse kliimatehnoloogia (pruunid	Pakkumismenetlus on lõpule viidud.				4. kv	2021	Eesmärk täidetakse siis, kui taotlusvoor on lõppenud ja Taani põllumajandusamet teatab oma kodulehel, et

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
	rohepööre – Kliimatehnolo ogiad põllumajandu ses		biorafineerimistehas ed) toetuskavade jaoks on lõpule viidud.							taotlusvoor on suletud. Kava eesmärk on näidata selliste pruunide biorafineerimistehaste kasutamist, millel on suur potentsiaal vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid põllumajanduses.
12	2 – Põllumajandu se ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnolo ogiad põllumajandu ses	Siht	Ühe täiemahulise biorafineerimistehas e rajamine.		Arv	0	1	4. kv	2025	Pruuni biorafineerimistehase ehitamine 31. detsembriks 2025, kus tehnoloogiat saab katsetada täies mahus. Dokumendid mullale biosöe lisamise kliima- ja keskkonnamõjude ning mõjude kohta. Teadus- ja arendustegevuse aruanded, sealhulgas kliima- ja

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
										keskkonnamõju ja -mõju dokumenteerimine.
13	2 – Põllumajandu se 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.				4. kv	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.
14	2 – Põllumajandu se ja keskkonna	Siht	Projektidel, mis võtavad tootmisest välja 2 350 hektarit süsinikurikast		Arv	0	2 350	4. kv	2024	Kava eesmärk on luua põllumajandustootjatele rahalised stiimulid süsinikurikaste muldade

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
	rohepööre – Süsinikurikas muld		mulda, on olnud ettevõtjad, kes on andnud eemaldamisele poole pealt märgi.							tootmiseks ja taassoostamiseks, et vältida süsiniku eraldumist atmosfääri. Eesmärk saavutatakse, kui tootmisest on kõrvaldatud 2 350 hektarit süsinikurikast mulda.
15	2 – Põllumajandu se ja keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld	Siht	Projektidele, mis hõlmavad 4 700 hektarit süsinikurikast mulda tootmisest, on välja antud.		Arv	2 350	4 700	2. kv	2026	Kava eesmärk on luua põllumajandustootjatele rahalised stiimulid süsinikurikaste muldade tootmiseks ja taassoostamiseks, et vältida süsiniku eraldumist atmosfääri. Eesmärk saavutatakse, kui tootmisest on kõrvaldatud 4 700 hektarit süsinikurikast mulda.
16	2 –	Siht	Vähemalt neli		Arv	0	4	1. kv	2022	Taani keskkonnakaitseamet

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
	Põllumajandu se ja keskkonna rohepööre – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine		projektitaotlust tööstusala või saastatud maa taastamiseks on heaks kiidetud							on vastu võtnud ja heaks kiitnud vähemalt neli taotlust konkreetsete alade kohta. Konkreetsed projektid peavad olema kulutõhusad ja objektid valitakse vähemalt poliitiliste prioriteetide, saastatuse tõsiduse ja ümbritsevatele aladele avalduva ohu alusel.
17	2 – Põllumajandu se 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 tervendamisprojek tides.				4. kv	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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesm ärk	Kvartal	Aasta	
										erinevuse tõttu võivad puhastusmeetmed eri kohtades erineda. Staatus esitatakse iga parandusprojekti kohta, et jälgida projekti tehnilist ja rahalist arengut. Aruanne on oluline, sest see võib anda tagasisidet võimalike takistuste kohta projektide elluviimisel.
18	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepöörde – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine	Siht	Alustatakse vähemalt nelja saastatud ala tervendamist.	Alustatakse vähemalt nelja saastatud ala tervendamist.	Arv	0	4	2. kv	2026	Piirkondlikud volikogud peavad olema esitanud pakkumised vähemalt nelja asukoha täielikuks parandamiseks. Eesmärk saavutatakse, kui algatatakse vähemalt nelja saastatud ala tervendamine.

C. KOMPONENT 3. ENERGIATÕHUSUS, KESKKONNAHOIDLIK KÜTMINE NING SÜSINIKDIOKSIIDI 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 süsinikdioksiidi 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. Alameede 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 investeringud 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 meedet. 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 („Skrottingsordningen“): annab toetust ettevõtetele, kes pakuvad aastaringse eramajutuse tellimisel soojuspumpasid. Kava on eriti asjakohane kodanike jaoks, kes soovivad soojuspumbale üle minna, kuid kellel on piiratud rahastamisvõimalused.

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

Meetmega toetatakse toetuskava, mis on suunatud avalike hoonete energiasäästumeetmetele. Toetus keskendub kõige madalamate energiamärgisstandarditega piirkondlike ja munitsipaalhoonete ning nafta- ja gaasiahjudega köetavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimisele.

Investeering 4: Kodumajapidamiste energiatõhusus

Selle meetme eesmärk on tagada eluhoonete renoveerimine ja energiatõhusus ning kiirendada üleminekut õlipõletitelt ja gaasiahjudelt soojuspumpadele. Meede on suunatud eramajade energiasäästule, toetades isolatsiooni, hoone toimimise optimeerimist või kütte asendamist õlipõletitega ja gaasiahjudega soojuspumpadega.

Investeering 5: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal

Selle meetme eesmärk on arendada ja näidata süsinikdioksiidi 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 süsinikdioksiidi 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 (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
19	3 – Energiatõhusus, keskkonناسäästlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine	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	Eesmärk saavutatakse siis, kui enamik Taani parlamendist on jõudnud kokkuleppele rahaliste vahendite eraldamises küttepõletite ja gaasiahjude elektriliste soojuspumpade ja kaugküttega asendamise toetuskavade jaoks. 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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										<p>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 „Energiaftale 2018“ ja „Klimaaftale for energi og industri mv. 2020.“</p> <p>Meetmega saavutatakse primaarenergia nõudluse vähenemine vähemalt 30 % hoone tasandil.</p>
20	3 – Energiatõhusus, keskkonnasäästlik kütmine	Eesmärk	Õlipõletite ja gaasihjude asendamiseks mõeldud rahaliste vahendite saajate	Lõpetatud vahendite saajate valimine.				1. kv	2025	Eesmärk saavutatakse, kui õlipõletite ja gaasihjude asendamise taotluste väljavalimine on lõpetatud kooskõlas 19. eesmärgi

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
	ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine		valimine.							eesmärkidega.
21	3 – Energiatõhusus, keskkonnasäästlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine	Siht	Vähemalt 10 100 üksikut õlipõletit või gaasiahju on asendatud kaugkütte või soojuspumpadega		Arv	0	10 100	2. kv	2026	Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 10 100 õlipõletit ja gaasiahju on asendatud soojuspumpade või kaugküttega kooskõlas 19. eesmärgi eesmärkidega.
22	3 – Energiatõhus	Eesmärk	Tööstuse energiatõhususe	Parlament on vastu võtnud				3. kv	2021	Eesmärk saavutatakse siis, kui parlament on tööstuse

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
	us, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses		toetuskava õigusraamistiku jõustumine.	õigusakti, millega luuakse toetuskava, mis on avaldatud ja jõustunud.						energiatõhususe toetuskava õigusraamistiku vastu võtnud, avaldanud ja jõustunud. Vahendid eraldatakse konkurentsipõhise valikumenetluse alusel.
23	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Energiatõhus	Eesmärk	Iga-aastased taotlusvoorud, mille eesmärk on saavutada tööstuses energiasääst, on lõpule viidud.	Rahalisi vahendeid eraldatakse eraomandis olevatele tootmis-, kaubandus- ja teenindusettevõtetele, sealhulgas põllumajandusele, aiandusele ja kalandusele. Toetusi jaotatakse projektidele, mis				4. kv	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 (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
	us tööstuses			vähendavad Taani tööstuse üldist energia lõpptarbimist.						
24	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Siht	Vähemalt 16 PJ (Peta Joule) energiat, mis tänu energiatõhususe kavale säästetakse tööstuses.		PETA džauli (PJ)	0	16	4. kv	2024	<p>Eesmärk saavutatakse, kui ajavahemikul 1. jaanuarist 2022 kuni 31. detsembrini 2024 on saavutatud vähemalt 16 PJ (Peta Joule) energiasääst, aidates seeläbi täita energiatõhususe raamistikus sätestatud energiatarbimise kohustust (artikkel 7).</p> <p>Täiendavad vahendid lisatakse olemasolevale süsteemile ja need toimivad samas õigusraamistikus, mis on kehtestatud selleks, et täita energiatõhususe raamistikus sätestatud</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										energiatööstuse kohustust (artikkel 7).
25	3 – Energiatööstus, keskkonnahoidlikud küttesüsteemid ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Üldkasutatavate hoonete energiatarbimise renoveerimine	Eesmärk	Valitsus annab välja määruse, millega kehtestatakse avaliku sektori hoonete energiatarbimiseks renoveerimiseks toetuskava.	Seadusjärgne korraldus avaldatakse ja see sisaldab avaliku sektori hoonete energiatarbimiseks renoveerimise toetuskava mudeli/loomise õigusraamistikku.				4. kv	2021	Eesmärk saavutatakse siis, kui valitsus on avaldanud seaduse. Selles õigusraamistikus määratakse kindlaks üldkasutatavate hoonete energiatarbimiseks renoveerimise toetuskavast rahastamise saamise tingimused, näiteks toetuse maksimaalne suurus või sihtrühm.
26	3 – Energiatööstus	Siht	40 % toetatud D-G-klassiga munitsipaal-		%)	0	40	4. kv	2025	Hoonete energiamärgist täiustatakse 40 % kõige

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
	us, keskkonnahoi dlikud küttesüsteemi d ning süsinikdioksi di kogumine ja säilitamine – Üldkasutatava te hoonete energiatõhusa ks renoveerimin e		ja piirkondlike hoonete energiaklassi parandamine							tõhusamate hoonete (D-G) puhul, kes saavad kava raames toetust. Kuna kõik muud tingimused on võrdsed, vastab see 10 protsendile munitsipaal- ja piirkondlikest hoonetest, mille energiaklass paraneb, kui kava täielikult välja makstakse.
27	3 – Energiatõhus us, keskkonnahoi dlik kütmine ning süsinikdioksi	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu jaoks valitud taotlejatega	Kandideerimiskuts e ja vahendite saajate valimine on lõpule viidud.				4. kv	2021	Eesmärk saavutatakse, kui süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise teostatavusuuringute taotlejate valimine viiakse lõpule pärast avatud

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
	di kogumine ja säilitamine – Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal		lepingute sõlmimine							valikumenetluse läbiviimist.
28	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu lõpuleviimine. Valitsus teeb otsuse järeelmeetmete kohta.	Teostatavusuuring tehtud.				4. kv	2023	Teostatavusuuring sisaldab tulemusi ja analüüse, mis põhinevad toetatud katse- ja näidisprojektidel CO ² säilitamise kohta ammendunud nafta- ja gaasiväljadel. Aruandes pakutakse välja meetmed, mis on kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ nõudega.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
29	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Kodumajapidamiste energiatõhusus	Eesmärk	Kodumajapidamiste energiatõhusaks renoveerimiseks ette nähtud vahendite saajate valimine.	Fondi toetusesaajate valik on lõpule viidud.				1. kv	2025	Eesmärk saavutatakse siis, kui haldav üksus on toetusesaajad valinud. Hoonereserv jagatakse mitmeks iga-aastaseks taotlusvooruks, et toetada rahaliste vahendite laialdast jaotamist eramajaomanike vahel. Taotlusvoorude avamine tehakse teatavaks Taani energiaameti veebisaidil. Toetuse saajal on aega kaks aastat, et viia ellu energiatõhusa renoveerimise projekt, mille lõpetamisel toetus välja makstakse. Selle eesmärk on tagada, et rahalisi vahendeid eraldatakse ainult konkreetseks energiatõhusaks renoveerimiseks.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										<p>Hoonefondis on toetuste eraldamiseks kehtestatud 60/40 tingimus, mille kohaselt tuleb vähemalt 60 % vahenditest eraldada projektidele, mis hõlmavad elektriliste soojuspumpade kasutuselevõttu.</p> <p>Meetmega saavutatakse primaarenergia nõudluse vähenemine vähemalt 30 %.</p>
30	3 – Energiatõhusus, keskkonnanohudlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine	Siht	Vähemalt 6 125 kodumajapidamiste energiatõhusa renoveerimise projekti on lõpule viidud		Arv	0	6 125	2. kv	2026	Eesmärk saavutatakse, kui kooskõlas 29. eesmärgis esitatud eesmärkidega on lõpule viidud vähemalt 6 125 energiatõhusaks renoveerimise projekti.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
	– Kodumajapidamiste energiatõhusus									

D. KOMPONENT 4. KESKKONNAHOIDLIKU MAKSU REFORM

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 digiteerimist. 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 rohelise maksureformi teise etappi jõudmist. Selleks et lihtsustada ettevõtete üleminekut puhtale energiale, suurendada kasvupotentsiaali ja valmistuda kõrgemaks süsinikdioksiidmaksuks, kaasneb reformiga ka suurem maksuvähendus võimsuskuludesse, näiteks tehnoloogiasse investeerivatele ettevõtjatele. See investeerimissuund ei hõlma fossiilkütustel töötavaid masinaid, et tagada tööstuse rohepöore ja põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine. Investeerimiskomponent 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

Investeerimiskomponent 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 rohepöore ja põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine.

Investeering 2: Kiirendatud amortisatsioon

Algatusega viiakse ellu riiklikus energia- ja kliimakavas Taanile esitatud soovitused kiirendada investeeringuid rohe- ja digipöördesse ning tagada rohelise maksureformi rakendamisega 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. detsembrit 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

Rohelise 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 lekte 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.

Rohelise maksu reform toob kaasa kasvuhoonegaaside heitkoguste märkimisväärse kulutõhusa vähendamise sotsiaalselt õiglasel ja tasakaalustatud viisil. Sellega seoses eeldatakse, et Taani ettevõtted säilitavad oma kõrge konkurentsivõime ja väldivad kasvuhoonegaaside heite ülekandumist. Seega on taaste- ja vastupidavusrahastust rahastamine oluline, et tagada Taani ühiskonna rohepööre kooskõlas Pariisi kokkuleppega.

Reform 2 – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud

Fossiilkütuste energiamaksud tööstuses on suhteliselt madalad, seega võib nende tõstmine aidata kulutõhusalt vähendada kasvuhoonegaase. Selle meetme rakendamisega on Taani valitsus suurendanud protsessienergimaksu 6 Taani krooni võrra GJ/app. 100 Taani krooni tonni CO₂ kohta. See tõstab fossiilenergia maksustamist võrdselt kõigi tööstusharude jaoks. Sellest tulenevalt säilitatakse 2025. aastal ettevõtjate energiamaksu määrade praegune diferentseerimine, kuid kõigi tööstusharude puhul kõrgemal tasemel.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
31	4 – Roheline maksureform – Investeeringute poliitikaharu	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe investeerimissuuna kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.	Poliitiline kokkulepe keskkonnahoidliku maksureformi, sealhulgas investeerimissuuna kohta on allkirjastatud ja avaldatud maksuministeeriumi veebilehel.				4. kv	2020	Enamik Taani parlamendi liikmetest on sõlminud kokkuleppe keskkonnahoidliku maksu reformi, 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 – Roheline maksureform – Investeeringute poliitikaharu	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu rohelise maksu reformi, sealhulgas investeerimissuuna eelnõu ja algatus jõustub.	Rohelise maksu reformi seadus, sealhulgas investeerimis-komponent, on vastu võetud ja jõustub.				2. kv	2021	Taani parlament võttis eelnõu vastu ja see jõustus 2021. aasta aprillis. Investeerimissuund hakkab kehtima alates 23. novembrist 2020.
33	4 – Roheline maksureform – Investeeringute poliitikaharu	Siht	1 000 ettevõtet on kasutanud investeerimissuunaga ette nähtud maksuvähendust		Arv	0	1 000	2. kv	2024	Eesmärk saavutatakse, kui 1 000 ettevõtet on kasutanud investeerimissuunaga ette nähtud maksusoodustust. Andmeväljavõtt näitab, et vähemalt 1 000 äriühingut on kasutanud investeerimissuunaga ette nähtud maksusoodustust. Kõigil äriühingutel on õigus taotleda maksuvähendusi kindlaksmääratud kriteeriumide alusel.

34	4 – Roheline maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe kiirendatud amortisatsiooni kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.	Roheline maksureform, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitlev poliitiline kokkulepe allkirjastatakse ja avaldatakse maksuministeeriumi veebilehel.				4. kv	2020	<p>Enamik Taani parlamendi liikmetest on sõlminud kokkuleppe keskkonnahoidliku maksu reformi, 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</p>
----	----------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										parlamendi ametiajal.
35	4 – Roheline maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	Eesmärk 2: Taani parlament võtab vastu rohelise maksu reformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitleva seaduseelnõu ja algatus jõustub.	Keskonnamaksu reformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni seadus on vastu võetud ja jõustub.				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 – Roheline maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Siht	1 000 ettevõtet on kasutanud kiirendatud amortisatsioonist tulenevat maksuvähendust.		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.
37	4 – Roheline maksureform – Ekspendirühm, kes valmistab ette	Eesmärk	Kooskõlas CO ₂ heite ühtse reguleerimise eksperdirühma aruande järelustega kutsub valitsus kokku	Kokkuleppe taga olevad erakonnad kutsub kokku valitsus				1. kv	2023	Süsinikdioksiidi e-maksu ühtseid mudeleid käsitleva eksperdirühma soovitude põhjal alustatakse järgmisi samme käsitlevaid poliitilisi

	ettepanekuid CO ₂ e-maksu kehtestamiseks		keskkonnahoidliku maksureformi osalised, et leppida kokku järgmistes sammudes.							arutelusid.
38	4 – Roheline maksureform – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud	Eesmärk	Taani parlament on vastu võtnud poliitilise kokkuleppe tööstuse heitemaksu tõstmise kohta.	Poliitiline kokkulepe keskkonnahoidliku maksu reformi, sealhulgas tööstusele kehtestatud heitemaksu suurendamise kohta on allkirjastatud ja avaldatud maksuministeeriumi veebilehel.				4. kv	2021	Enamik Taani parlamendi liikmetest on jõudnud kokkuleppele keskkonnahoidliku maksu reformi, sealhulgas tööstuse heitemaksu suurendamise osas. 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.
39	4 – Roheline maksureform – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu keskkonnahoidliku maksu reformi eelnõu, sealhulgas tööstusele kehtestatud suurendatud heitemaksu, ning algatus jõustub kõigi tööstusharude suhtes peale põllumajanduse ja mineraalide tootmise.	Võetakse vastu ja avaldatakse keskkonnahoidliku maksu reformi seadus, sealhulgas tööstusele kehtestatud kõrgem heitemaks.				1. kv	2023	Eesmärk on saavutatud, kui Taani parlament võtab vastu rohelise maksu reformi, sealhulgas tööstusele kehtestatud suurendatud heitemaksu käsitleva seaduseelnõu ning algatus jõustub kõigi tööstusharude suhtes, välja arvatud põllumajandus- ja maavarade tootjad.
40	4 – Roheline maksureform – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud	Eesmärk	Tööstuse heitkoguste maksutõus jõustub kõigis tööstusharudes, sealhulgas põllumajanduses ja mineraalide	Jõustub tööstuse heitkoguste maksutõus.				1. kv	2025	Tööstuse heitkoguste maksustamise suurendamist käsitlevad õigusaktid jõustuvad 1. jaanuaril 2025.

			tootmises.							
--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

E. KOMPONENT 5. SÄÄSTEV MAANTEETRANSPORT

Taani taaste- ja vastupidavuskava selles maanteetranspordi rohepöörde komponendi algatustes on sätestatud meetmed, mille eesmärk on vähendada kasvuhooonegaaside 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

See reform on osa meetmetest, mis on seotud vähese heitega sõidukite madalama registreerimismaksuga ja diiselaute lammutamise kavadega. Meetmete eesmärk on motiveerida rohkem tarbijaid valima heiteta ja vähese heitega autosid. Vähendatakse heiteta ja vähese heitega sõidukite elektrimaksu. See esimene meetmerühm hõlmab ka toetust vanade diiselaute lammutamise eest, et tagada vanemate autode kiire vahetamine uuteks ja vähem saastavateks autodeks.

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 diiselaud 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: Tee hinnakujunduse arengutest

See investeering on osa mitmetest uuringutest ja katsetest, et kiirendada teede CO₂ heite vähendamist (autode ühiskasutuse edendamine, raskete kaubavedude katsekava, teemaksude optimeerimine).

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: Autode ühiskasutus ja ühiskasutus (teadlikkus)

Algatatakse teavitus- ja käitumiskampaaniad, mille eesmärk on teavitada transpordijäätmetega seotud probleemidest ning tuua esile kasu, mida kodanikud, ettevõtjad ja ühiskond laiemalt saavad autode ühiskasutusest ja ühiskasutusest. 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: Elektrijalgratate taristu kava

Meetme eesmärk on suurendada elektrijalgratate üldkasutatavate laadimisjaamade arvu. Investeeringud jalgratate taristusse aitavad edendada ELi komisjoni säästvat ja arukat liikuvust linnaplaneerimise kaudu, sealhulgas ühenduvust maa- ja linnalähipiirkondadega, et pendelrändajatele antaks säästva liikuvuse võimalused avalike elektrijalgratate laadimisjaamadega.

Investeering 7: Investeeringud riiklikel teedel jalgrattateedesse ja jalgratate toetuskava omavalitsustele

Investeeringuga toetatakse jalgrattataristu ehitamist. See toetab kodanike juurdepääsu ühtsemale jalgrattateede võrgustikule ja seega paremaid võimalusi jalgratta valimiseks, mitte muid transpordiliike. Lisaks toetatakse meetmega munitsipaaljalgratate ehitusprojektidele suunatud kava.

Investeering 8: Roheliste parvlaevade toetuskava

Selle meetme eesmärk on toetada heiteta või vähese heitega parvlaevade ostmist või olemasolevate parvlaevade moderniseerimist. Toetus võimaldab 15 parvlaeva rohepöoret.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
41	5 – Säästev maanteetranspord – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmise elektrisõidukite laadimisel	Eesmärk	Sõidukite registreerimismaksu ja elektrisõidukite laadimise madala elektrimaksu prioriteetide 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 maanteetranspord – Vanade diiselaudode vanametalliks lammutamise toetuse	Siht	36 000 vana diiselaudot lammutatakse vana vanametalliks lammutamise eest makstava lisatasu tõttu.		Arv	17 000	36 000	1. kv	2022	Eesmärk saavutatakse siis, kui vanad diiselaudod, mis lammutati vanametalliks lammutamise lisatasu tõstmise tõttu, suureneb 36 000-ni. Kokku lammutatakse 36 000 vana diiselaudot, 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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ajutine suurendamine									<p>2021. aastal andma vähemalt 19 000 vana diiselautot.</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.n.dk/eli/lta/2021/516.“</p>
43	5 – Säστεv maanteetransport – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmise elektrisõidukite laadimisel	Siht	Vähemalt 225 000 heiteta ja vähese heitega autot Taani autopargis.		Arv	65 000	225 000	4. kv	2025	Eesmärk saavutatakse, kui heiteta ja vähese heitega autode arv autopargis on 31. detsembriks 2025 vähemalt 225 000, võrreldes 2021. aasta lähtetasemega 65 000.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
44	5 – Säästev maanteetransport – Teede hinna määramise arengutest	Eesmärk	Valitsus ja parlamendi enamus on vastu võtnud poliitilise kokkuleppe testimiskava läbiviimise kohta	Valitsuse ja parlamendi enamuse vahel saavutatud kokkuleppe katsekava läbiviimise kohta.				4. kv	2021	<p>Katsekava kirjelduse ja katse korraldamise osas jõutakse poliitilisele kokkuleppele. Sellega seoses on kokkuleppe eesmärk algatada teetasude arengutestid, et uurida tõhusaid viise liiklussummikute ning sõiduga seotud kahju ja tervishoiukulude maksustamiseks.</p> <p>Katsekava algatamiseks ei ole vaja täiendavat õiguslikku alust.</p>
45	5 – Säästev maanteetransport – Teede hinna määramise arengutest	Eesmärk	Maanteede hinnakujunduse katsekava tulemuste avaldamine.	Katsekava tulemuste aruanne.				1. kv	2024	Teede maksustamise katsekava tulemused dokumenteeritakse protokollis.
46	5 – Säästev maanteetransport – Kaalu ja mõõtmeid käsitleva	Eesmärk	Aruande avaldamine kaalu ja mõõtmeid käsitlevate	Riiklike õigusaktide analüüsi ning kaalu ja mõõtmete				4. kv	2021	Avaldatakse analüüs kaalu ja mõõtmeid käsitlevate kehtivate riiklike õigusaktide kohta. Analüüs põhineb olemasolevatel andmetel ning sisaldab kulude-tulude analüüsi heitkoguste võimaliku vähendamise

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	määruse analüüs raskete kaubavedude optimeerimiseks		siseriiklike õigusaktide analüüsi kohta.	aruande avaldamine, mis peaks aitama kvantifitseeri da heitkoguste võimalikku vähendamist						ja võimalike finantstagajärgede kohta, näiteks kulumine teedel. Kaalu ja mõõtmeid käsitlevate siseriiklike eeskirjade analüüsi tulemusel koostatakse lõpparuanne koos soovitustega, 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 maanteetranspord – autode ühiskasutus ja ühiskasutus (teadlikkus)	Siht	Transpordimikuid ja autode ühiskasutust käsitlevad teavituskampaaniad on olnud vähemalt 30 000 000 korda nähtavad.		Arv	0	30 000 000	4. kv	2022	Eesmärk saavutatakse siis, kui kampaania on reaalsele inimesele 30 000 000 korda avatud. Sama isik võib puutuda kokku mitu korda. Kampaania peab sisaldama järgmist: 1. Selleks et anda teavet transpordijäätmetega seotud probleemide kohta, esitatakse kampaanias statistikat järgmise kohta: teejärjekorras veedetud aeg, keskmine inimeste arv auto kohta teedel ja CO ₂ heitest tulenevad probleemid.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										2. Selleks et teavitada ja suurendada teadlikkust autode ühiskasutusest ja sõidu jagamisest saadavast kasust, tutvustatakse kampaanias parimaid tavasid ning autode ühiskasutuse 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 keskkonnatingimusi.	Topelthaagiste katsekava analüüsi tulemuste aruande avaldamine.				4. kv	2021	Topelthaagiste analüüsi tulemusena avaldatakse aruanne, mis sisaldab lõplikke soovitusi, sealhulgas ettepanekuid katsete võrgustiku kohta ning hinnangut kliimamõju, liiklusohutuse tingimuste ja rahaliste vahendite kohta, sealhulgas investeeringuid teedevõrgu taastamisse. Aruandes pakutakse välja meetmed, mis on kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ nõudega.
49	5 – Säästev maanteetransport –	Eesmärk	Enamik Taani parlamendi parteisid on	Valitsus ja parlament jõuavad				2. kv	2021	Valitsus ja parlament on jõudnud poliitilisele kokkuleppele parvlaevade rohepöörde toetuskava suhtes. Toetuskavast

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötuhiik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Toetuskava keskkonnasäästlikele parvlaevadele		võtnud vastu poliitilise kokkuleppe parvlaevade rohepöörde kohta.	konkreetsed keskkonnanahidliku merendussektori suhtes poliitilisele kokkuleppele, mis allkirjastatakse ja avaldatakse asjaomase ministeeriumi veebisaidil.						<p>kaasrahastatakse uute roheliste 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 rohelistesse 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 rahastamise seadusega.</p> <p>Taani kontekstis kajastavad poliitilised kokkulepped tavaliselt poliitikakujundamise põhietappe, isegi laiaulatuslike meetmete puhul, ning annavad tavaliselt piisava</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötuhiik	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										tagatise meetmete rakendamiseks. Need tagavad poliitikakujundamise prognoositavuse, stabiilsuse ja tõhususe, kohustades erakondi mitmel parlamendi ametiajal.
50	5 – Säästev maanteetransport – Toetuskava keskkonnasäästlike parvlaevadele	Siht	Rohelistele parvlaevadele on vahetatud või moderniseeritud vähemalt 15 parvlaeva.		Arv	0	15	4. kv	2025	Pärast toetuse saamist vahetatakse või moderniseeritakse vähemalt 15 parvlaeva vastavalt 49. eesmärgi kriteeriumidele. Vahendeid kasutatakse üksnes uutesse parvlaevadesse investeerimiseks või olemasolevate parvlaevade moderniseerimiseks. Vastavalt poliitilisele kokkuleppele toetusmäärades võib vahetada või moderniseerida vähemalt 15 parvlaeva rohelistele parvlaevadele.
51	5 – Säästev maanteetransport – Investeeringud riiklike maanteede jalgrattateedesse ja	Siht	Alustatud on vähemalt 45 km uute jalgrattateede ehitamist.		Km arv	0	45	4. kv	2024	Jalgrattateede projektide ehitamine algatatakse ja eesmärk saavutatakse siis, kui transpordiministerium on 2024. aasta 4. kvartaliks eraldanud rahalisi vahendeid vähemalt 45 km uute jalgrattateede ehitamiseks. Abisaajad on omavalitsusüksused. Projektid hõlmavad uute jalgrattateede ehitamist, eelkõige tööle-

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	jalgrataste toetuskava omavalitsustele									ja koolisõidu eesmärgil, samuti paremaid läbisõiduvõimalusi lõikudel, kus riigiteed on takistuseks. Projektidega parandatakse ka pehmete liiklejate liiklusohutust riiklikel teedel ning kaotatakse lõhed linnade, haridusasutuste ja ühistranspordi vahel.
52	5 – Säästev maanteetransport – Investeeringud riiklike maanteede jalgrattateedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	40 % toetatud projektidest on lõpule viidud		Arv	0	150	4. kv	2025	Eesmärk saavutatakse, kui 40 % projektidest on 2025. aasta 4. kvartaliks lõpule viidud. Projektid viiakse lõpule toetuskava raames. Projektide kogum seab esikohale projektid, mis kajastavad suure osas järgmisi kriteeriume: Uus jalgratturitele mõeldud taristu, nagu uued jalgrattateed, spetsiaalsed sõidurajad ja jalgratturite läbisõidud – Projektid, mis aitavad suurendada jalgratturite ohutust, näiteks ristsõidud – projektist kasu saavate inimeste suurim arv – Projekt aitab kaasa paremale sidususele, näiteks tugevdades ühistranspordi ja jalgrattasõidu vahelist integratsiooni – Projektid, mis on kooskõlastatud asjaomaste osalejatega

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähteta se	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Teadmiste- ja innovatsiooniprojekte, näiteks väiksemaid teadus- ja analüüsiprojekte, mis pakuvad uusi teadmisi jalgrattasõidu valdkonnas, võib samuti rahastada reservist, tingimusel et nende summa ei ületa 10 % kogu reservist.
53	5 – Säästev maanteetransport – Elektrijalgrataste taristu kava	Siht	Vähemalt 75 jalgrataste laadimisjaama on ehitatud		Arv	0	75	4. kv	2024	Vähemalt 75 jalgrataste laadimisjaama ehitatakse kava raames elektrijalgrataste taristu rahastamiseks.

F. KOMPONENT 6. DIGIPÖÖRE

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 investeringutes digiüleminekule“ (riigipõhine soovitus 2, 2020) ning võimaluse korral vajadusele „keskenduda investeringutega seotud majanduspoliitikas haridusele ja oskustele“ (riigipõhine soovitus 1, 2019).

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

Reform 1: Digistrateegia

Taani valitsus moodustab digiülemineku partnerluse eksperdirühma, mis koosneb tööstuse peamistest sidusrühmadest (sealhulgas ettevõtjate esindajad, eksperdid). Eksperdirühm analüüsib Taani peamisi digiprobleeme ning annab soovitusi poliitika, reformide ja investeeringute kohta. Nende soovitude põhjal ja pärast poliitilisi läbirääkimisi võtab valitsus 2022. aasta rahandusseaduses vastu uue digistrateegia.

Uus digistrateegia koosneb viiest alamreformist, millel on järgmised eesmärgid:

- I. **Alamreform 1 – Digitaalse avaliku sektori ja tulevikuteenuste strateegia:** Digitaalse avaliku sektori loomine tuleviku jaoks. See saavutatakse digitaristu pideva ajakohastamisega, mis vastab kõigi kodanike ja ettevõtjate vajadustele, tugevdades samal ajal ühenduvust.
- II. **Alamreform 2 – Tuleviku elukutsete ja digitaalvaldkonna töökohtade strateegia:** Digivaldkonna kutsealade ja tuleviku töökohtade kindlustamine ning kaupade ja teenuste kasvu ja ekspordi toetamine, tugevdades digiteerimist ettevõtetes ja tööstuses.
- III. **Alamreform 3 – Innovatsiooni, avaliku ja erasektori partnerluse ning uue tehnoloogia kasutamise raamistik:** Paremate võimaluste loomine koosloomiseks ja innovatsiooniks. Selleks kasutatakse uusi tehnoloogiaid ning avaliku ja erasektori partnerlusi, et ühtlustada ja parandada avalikke digiteenuseid, kiirendada ettevõtjate digiüleminekut ja toetada kliimamuutuste leevendamist.
- IV. **Alamreform 4 – Andmepõhise ühiskonna raamistik:** Andmepõhise ühiskonna loomine ning VKEde, tervishoiusüsteemide ja digiteenuste digitaliseerimise parandamine, edendades paremat juurdepääsu andmetele, turvalisi ja koostalitlusvõimeliseid andmetaristuid ning digivalmis õigusraamistikku.

- V. **Alamreform 5 – Taani digitulevikuks sobiv raamistik:** Luua Taani jaoks digitulevikuks sobiv raamistik, säilitades samal ajal meie ühiskonna parimad võimalused, näiteks parandades küber- ja infoturvet ning digioskusi ja -pädevusi, millest saavad kasu kõik kodanikud, ettevõtjad ja töötajad.

Investeering 1: VKEde digiüleminek ja kaubandus

Selle investeeringuga pikendatakse olemasolevat kava „*SME: Digital*“, millega antakse väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele subside nende äritegevuse digiteerimiseks. Kava laiendamine on majanduse elavdamise kontekstis eeldatavasti eriti oluline, sest 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: Lairibahendus

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
54	6 – Digitiseerimine – 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 digitalistut, mis vastab kõigi kodanike ja ettevõtjate vajadustele, ning tugevdades ühenduvust. 2. Digitaalvaldkonna

									<p>elukutsete ja tuleviku töökohtade kindlustamine, tugevdades digiteerimist ettevõtetes ja tööstuses, toetades majanduskasvu ning kaupade ja teenustega kauplemist.</p> <p>3. Loo uusi tehnoloogiaid ning avaliku ja erasektori partnerlusi kasutades paremaid võimalusi koosloomiseks ja innovatsiooniks, et ühtlustada ja parandada avalikke digiteenuseid, kiirendada ettevõtete digiüleminekut ja toetada kliimamuutuste leevendamist.</p> <p>4. Andmepõhise ühiskonna loomine, edendades paremat juurdepääsu andmetele, turvalisi ja koostalitlusvõimeliseid andmetaristuid ning digivalmis õigusraamistikku, et</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										<p>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) Rahandusministeerium koostab rakenduskava. See hõlmab uue digistrateegia 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										ministeeriumide/ametite vahel ning loetelu asjakohastest regulatiivsetest ja seadusandlikest aktidest, mida on vaja muuta.
55	6 – Digitiseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Digistrateegia rakendamine asjakohastes õigus- ja seadusandlikes aktides.	Vähemalt 50 % digistrateegia meetmetest on rakendatud asjakohasesse regulatiivsetesse ja seadusandlikesse aktidesse ning need on jõustunud.				4. kv	2023	Eesmärk saavutatakse siis, kui vähemalt 50 % meetmest, millega nähakse ette regulatiivsed ja seadusandlikud aktid, nagu on täpsustatud eesmärgis 54 osutatud rakenduskavas, on jõustunud.
56	6 – Digitiseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Sõltumatu aruanne digistrateegia saavutuste kohta	Koostatakse sõltumatu aruanne digistrateegia saavutuste kohta, mis avaldatakse asjaomase ministeeriumi veebisaidil.				4. kv	2025	Eesmärgis 54 osutatud rakenduskavas täpsustatud meetmed on jõustunud. Pärast seda avaldatakse sõltumatult koostatud aruanne eesmärkide ja sihtide saavutamise, üksikmeetmete lõpuleviimise, nende hinnangulise mõju ja järelhindamise kohta.

57	6 – Digitiseerimine – Digitaalse avaliku sektori ja tulevikuteenuste strateegia (alamreform A)	Siht	Tehisintellekti projektide rahastamiseks on saanud rahalisi vahendeid vähemalt 7 avaliku sektori asutust		Arv	0	7	4. kv	2025	Eesmärk saavutatakse siis, kui vähemalt seitse avaliku sektori asutust kas kesk-, munitsipaal- ja/või piirkondlikul tasandil on saanud uue digistrateegia raames tehisintellektiprojektide jaoks rahalisi vahendeid.
58	6 – Digitiseerimine – Tuleviku digitaalsete elukutsete ja töökohtade strateegia (alamreform B)	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 500 VKEd		Arv	0	500	4. kv	2025	Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 500 VKEd on saanud abi või rahalisi vahendeid, et edendada uue digistrateegia kaudu väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate juurdepääsu digilahendustele ja nende kasutamist.
59	6 – Digitiseerimine – Innovatsiooni, avaliku ja erasektori partnerluse ning uue tehnoloogia kasutamise raamistik (alamreform C)	Siht	Vähemalt 30 % avaliku sektori uuendustest tehakse avaliku ja erasektori partnerluses		%	25	30	4. kv	2025	Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 30 % avaliku sektori uuendustest toimub koostöös äriühendustega. „Avaliku sektori innovatsioon“ on innovatsioonibaromeetri (Statistics Denmark) määratluse kohaselt uued

										või oluliselt muudetud protsessid või meetodid, teenused, tooted või kommunikatsioon. Eesmärk „innovatsiooni osakaal avalikus sektoris avaliku ja erasektori partnerluses“ avaldatakse innovatsioonibaromeetri osana.
60	6 – Digitiseerimine – andmepõhise ühiskonna raamistik (alamreform D)	Siht	Vähemalt neli avaliku sektori asutust on välja töötanud või saanud toetust, et töötada välja lahendused isikuandmete säilitamiseks ja taaskasutamiseks		Arv	0	4	4. kv	2025	Eesmärk saavutatakse siis, kui vähemalt neli avaliku sektori asutust on välja töötanud või saanud toetust, et töötada välja lahendused isikuandmete säilitamiseks ja taaskasutamiseks. Avalik-õiguslik asutus on mis tahes üksus, mille on asutanud või mida kontrollib riigi valitsus, piirkond või omavalitsus, sealhulgas, kuid mitte ainult, kõrgkool või avalik-õiguslik kõrgharidus teadusasutus.
61	6 –	Eesmärk	Uue riikliku	Valitsus võtab				4. kv	2022	Taani digitaalse arengu

	Digitiseerimine – Taani digitulevikuks sobiv raamistik (alamreform E)		küberjulgeoleku strateegia vastuvõtmine	vastu uue riikliku küberjulgeoleku strateegia						eelingimus 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 – Digitiseerimine – Lairibaühendus	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 – Digitiseerimine – VKEde digiüleminek ja kaubandus	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 550 VKEd		Arv	0	550	4. kv	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 „Investeeringud keskkonnahoidlikusse teadus- ja arendustegevusse“ üldeesmärk on lahendada probleemid, mis on seotud Taani eesmärkide saavutamise, milleks on vähendada kasvuhooonegaaside heidet 2030. aastaks 70 % ja saavutada 2050. aastaks kliimanetraalsus. 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 keskkonnahoidlike tehnoloogiate valdkonnas. Komponendi eesmärk on luua pikaajaline kasvupotentsiaali, kiirendada rohepöörat, investeerides uutesse keskkonnahoidlikesse 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 keskkonnahoidlikeks 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 vastupidavusrahastut.

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 rohepöörat 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 „Investeeringurohkepöördele“ (riigipõhised soovitusid 2.3, 2020) ja „Investeeringuteadusuuringutesse ja innovatsiooni“ (riigipõhised soovitusid 2.5, 2020).

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

Investeering 1: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või kasutamine

Investeering „süsinikdioksiidi 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 heitetekitajatest või atmosfäärist ja säilitada CO₂ või kasutada seda uutes kliimaneutraalsetes energiaallikates. Nende eesmärkide saavutamiseks luuakse partnerlustega majanduslikud stiimulid süsinikdioksiidi kogumiseks ja säilitamiseks või kasutamiseks ning tugevdatakse teadusuuringuid süsinikdioksiidi säilitamise geoloogiliste eeltingimuste kohta Taanis, süsinikdioksiidi 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 „Energiaühendus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi 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 investeringuid 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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
64	7 – Roheliste 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.				3. kv	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, süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks.
65	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või	Siht	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise partnerluste		Arv	0	1	1. kv	2022	Innovatsioonifond Taani on valinud ühe või mitu avaliku ja erasektori partnerlust süsinikdioksiidi

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
	kasutamine		valimine.							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“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										õigusaktide järgimise nõuet.
66	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või kasutamine	Siht	Vähemalt üks teadus- ja innovatsiooni-partnerlus(ed) on saanud rahalisi vahendeid süsinikdioksiidi kogumiseks ja säilitamiseks või kasutamiseks.		Arv	0	1	4. kv	2022	Asjaomaste avaliku ja erasektori partnerite osalusel on loodud vähemalt üks süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise alane avaliku ja erasektori partnerlus, mida on rahastatud Taani innovatsioonifondist.
67	7 – Roheliste 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.				3. kv	2021	Taani innovatsioonifond on avaliku projektikonkursi alusel valinud välja tegevuskavad, et pakkuda välja ideid töösuundade ja tegevuste kohta, et

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										tulla toime probleemidega, millega Taani silmitsi seisab seoses teadus- ja arendustegevusega, seoses transpordis ja tööstuses kasutatavate roheliste kütuste missiooniga.
68	7 – Roheliste 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 süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks avaliku konkursi alusel pärast 67. eesmärgis osutatud tegevuskavade valimist.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										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 – Roheliste lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud		Arv	0	1	4. kv	2022	Asjaomaste avaliku ja erasektori partnerite osalusel on loodud vähemalt üks süsinikdioksiidi

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
			transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlike kütuste valdkonnas.						kogumise ja säilitamise või kasutamise alane avaliku ja erasektori partnerlus, mida on rahastatud Taani innovatsioonifondist.	
70	7 – Roheliste 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.				3. kv	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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										toiduainete tootmise missiooni raames.
71	7 – Roheliste 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 valimist. Avatud projektikonkursi tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										projektid vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
72	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine.	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartn erlust on rahastatud kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise valdkonnas.	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	

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										rahastatud Taani innovatsioonifondist.
73	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele.	Eesmärk	Ringmajanduse missioonide tegevuskavade valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisel e ja vähendamisele.	Taani innovatsioonifond on valinud välja tegevuskavad süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missiooni jaoks.				3. kv	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 – Roheliste	Siht	Ringmajanduse		Arv	0	1	1. kv	2022	Innovatsioonifond

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele.		partnerluste valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisel e ja vähendamisele.							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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
75	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele.	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartn erlust on rahastatud ringmajanduse valdkonnas, mis keskendub plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisel e ja vähendamisele.		Arv	0	1	4. kv	2022	Loodud on vähemalt üks avaliku ja erasektori partnerlus ringmajanduse valdkonnas, mis keskendub plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele ning milles osalevad asjaomased avaliku ja erasektori partnerid ning mida on rahastatud Taani

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										innovatsioonifondist.
76	7 – Roheline 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 jõustus. Meetmega laiendatakse amortisatsiooni ning kõigi erasektori teadus- ja arendustegevuse kulude mahaarvamise alust 130 % võrra 2022. eelarveaastal. Teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamised jõustuvad seadusekohasest

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										kuupäevast.
77	7 – Roheline teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Siht	500 ettevõtet on kasutanud maksuvähendust, mis tuleneb mahaarvamistest teadus- ja arendustegevuseks.		Arv	0	500	3. kv	2023	Andmeväljavõtte, 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 kasvuhoonegaaside 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 algsete 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 küttelahendustega;
- Suurendada taastuvenergia osakaalu ja kiirendada selle kasutuselevõttu, i) lihtsustades ja kiirendades taastuvenergiaprojektidele lubade andmist, ii) edendades avamere tuuleenergia võimsuse arendamist ja toetades eksperimentaalsete tuuleturbiinide katsetamist;
- Vähendada tööstuse CO₂ heidet, toetades süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise uuenduslikke tehnoloogiaid;
- Tegeleda energiaostuvõimetusega, subsideerides keskkonnahoidlike küttelahenduste paigaldamist ja lihtsustades selliste käitiste menetlusi; ning
- Anda tööjõule oskused ja pädevused, mida on vaja energia- ja kliimaeesmärkide saavutamiseks, toetades keskkonnahoidlike oskuste täiendamise algatusi.

Peatükis esitatud viiest meetmest kolme iseloomustab piiriülene ja mitut riiki hõlmav mõõde või mõju. Taastuvenergia, õlipõletite ja gaasiahjude asendamise ning biogeense ja atmosfääri CO₂ kogumise ja säilitamise meetmed peaksid aitama vähendada liidu sõltuvust fossiilkütustest, tagada energiavarustus liidus ning parandada positiivselt nõudluse ja 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 digipöördesse 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)

Taani valitsus loob riikliku energiakriisi rakkerühma (NEKST), mille ülesanne on juhtida reformikava, tehes kindlaks probleemid, pakkudes välja lahendusi ja koordineerides meetmeid rohepöörde elluviimisega seotud probleemide lahendamiseks. Meetmed peaksid aitama lihtsustada ja kiirendada rohekütte lahenduste kasutuselevõtu ning päikese- ja maismaa tuuleenergia projektide kasutuselevõtu haldus- ja loamenetlusi. NEKSTile antakse volitused tegutseda oma järelduste põhjal, ilma et oleks vaja täiendavat poliitilist kaasatust, sealhulgas kõrvaldades või muutes kohalike, piirkondlike ja riiklike ametiasutuste menetlusi, välja arvatud juhul, kui neil järeldustel on õiguslikud tagajärjed või mõju eelarvele. Viimasel juhul on NEKSTil volitus algatada asjakohane poliitiline tegevus. Rakkerühma abistab sekretariaat, mille eest vastutab kliima-, energeetika- ja kommunaalteenuste ministeerium. NEKST keskendub valdkondadevahelisele koordineerimisele, mis hõlmab asjaomaseid asutusi ja eksperte, et tegutseda kiiresti ja operatiivselt. Rakkerühma toetavad sidusrühmadest koosnevad alarühmad, kes tegelevad konkreetsete küsimustega, millele iga rühm keskendub.

- I. **Alamreform 1:** NEKST toetab küttegaasi järkjärgulist kasutuselt kõrvaldamist ja aitab kaasa selle asendamisele taastuvate energiaallikatega. See alamreform 1 on kaheosaline:

Alamreform 1a: NEKST uurib konkreetseid meetmeid tökete kõrvaldamiseks ning kaugkütteleprojektide ettevalmistamise ja heakskiitmise haldusmenetluste lühendamiseks.

Alamreform 1b: Piirkondades, kus kaugküte ei ole majanduslikult tasuv, tagab NEKST, et kodanikud saavad asjakohast teavet keskkonnahoidlike lahenduste kohta, et järk-järgult lõpetada kodumajapidamistes küttegaasi kasutamine. NEKST teeb kindlaks tõkked, mis takistavad üleminekut muudele keskkonnahoidlikele kütteleahendustele.

- II. **Alamreform 2:** NEKST teeb kindlaks ja kõrvaldab takistused, mis takistavad päikese- ja tuuleenergia suurendamist maismaal. See hõlmab, kuid mitte ammendavalt, loamenetluse kestuse lühendamist, ülesannete jaotust riigi- ja kohalike omavalitsuste vahel, kehtivate eeskirjade tõhusust, asjaomaste ametiasutuste käsutuses olevate ressursside ja pädevuste tulemuslikkust.

Investeering 1: Tuuleenergia kasutuselevõtu toetamine

Investeering koosneb kolmest allmeetmest: Üldeesmärk on toetada tuuleenergia kasutuselevõttu ja aidata kaasa ELi eesmärgi saavutamisele, milleks on avamere tuuleenergia 300 gigavatti (GW) 2050. aastaks.

- I. **1. allmeede:** Ettevalmistused 4 gigavattide (GW) avamere tuuleenergia laiendamiseks. Meede peaks hõlbustama Taani avamere tuuleenergia tootmise laiendamist. See katab 4 GW avamere tuuleenergia hanke ettevalmistamise ja vähemalt ühe konkursi avaldamise kulud. Hankemenetluse ulatuse ja ebakindla turureageerimise tõttu võib tekkida vajadus rohkem kui ühe pakkumisvooru järele. Sellisel juhul hõlmab eesmärgi saavutamise tähtaeg konkursikutse esimest vooru. Meedet rakendab Taani energiaamet.
- II. **2. allmeede:** Taani avamere tuuleenergia võimsuse läbivaatamine: Meede peaks toetama Taani avamere tuuleenergia tootmise laiendamist. Meedet rakendab Taani energiaagentuuri alla kuuluv töörühm. Meetme eesmärk on muu hulgas viia läbi riikliku avamere tuuleenergia potentsiaali põhjalik sõelumine ja hindamine, koguda andmeid, et toetada avamere tuuleenergia projektide kavandamist ja kasutuselevõttu, hinnata avamere tuuleenergia tootmise ulatusliku laiendamise võimalikku kumulatiivset mõju nii Taanis kui ka naaberriikides.

III. **3. allmeede:** Eksperimentaalsete tuuleturbiinide kasutuselevõtu toetamine: Meetmega loodetakse arendada riiklikku tuuleenergia tootmist, pakkudes turuosalistele investeerimistoetust, et tellida eksperimentaalseid maismaa- või avameretuuleturbiine. Eksperimentaalne tuuleturbiin võetakse kasutusele siis, kui see on ühendatud riikliku elektrivõrguga või kui tuuleturbiinid ei ole riikliku elektrivõrguga ühendatud, on see automatiseeritud. Meedet rakendab Taani energiaamet.

Investeering 2: Keskkonnahoidlik oskuste täiendamine

Meetme eesmärk on parandada tööjõu keskkonnahoidliku täiendusõppe tingimusi, kus keskkonnahoidlik oskuste täiendamine on keskkonnahoidliku tehnoloogia ja kestlikkusega seotud oskuste ja teadmiste arendamine. Investeering on suunatud kutsehariduse ja -koolituse ning täiskasvanute kutseõppe pakkujatele. Rahalisi vahendeid kasutatakse i) seadmete ostmiseks, mis aitavad arendada keskkonnahoidliku tehnoloogia ja kestlikkusega seotud oskusi ja teadmisi, ii) arendada keskkonnahoidliku tehnoloogia ja kestlikkusega seotud õpetajate oskusi, iii) töötada välja ja katsetada keskkonnahoidlikku oskuste täiendamist toetavaid koolituskursusi.

Investeering 3: Laiendatud meede: Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut 1: Naftapõletite ja gaasipindade asendamine Taani kehtiva taaste- ja vastupidavuskava 3. komponendi raames. Meetmete laiendamine suurendab praeguse meetme ambitsioonikust, seades sihikule suurema arvu naftapõletiteid ja gaasiahjud, mis asendatakse soojuspumpade või kaugküttega taastuvatest energiaallikatest.

Investeering 4: Laiendatud meede: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal

Meetme eesmärk on suurendada investeeringut 5: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal Taani kehtiva taaste- ja vastupidavuskava 3. komponendi raames. Meede on alginvesteeringu kvalitatiivne kasv, kuna see on järgmine samm süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise kasutuselevõtul. Meetmega antakse kindlaksmääratud väärtusahelaga tegelevatele esindajatele tegevusabi negatiivsete CO₂ heitkoguste vähendamiseks riigihankemenetluse kaudu. Rahalisi vahendeid suunatakse negatiivsete heitkoguste kogumise ja säilitamise fondi (NECCS-fond) kaudu, mida haldab Taani energiaamet. Riigihankemenetluses täpsustatakse, et tegevusabi antakse üksnes biogeense või atmosfääri CO₂ kogumiseks ja geoloogiliseks säilitamiseks. NECCS fondist toetatakse üksnes selliste tegevuste CO₂ heite kogumist, mis ei kuulu ELi direktiivi 2003/87/EÜ (ELi HKS-i direktiiv) kohaldamisalasse.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
78	8 – REPower EU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Eesmärk	„NEKST“ lisamine 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse ja eduaruandevaldamine.	NEKST on inkorporeeritud 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse. Kliima-, energeetika- ja kommunaalteenuste ministri avaldatud eduaruanne				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>Kliima-, energeetika- ja kommunaalteenuste ministri esitab valitsusele NEKSTi töörühmade 1 ja 2 kohta eduaruande. Selles eduaruandes antakse teavet NEKSTi edusammude kohta, sealhulgas konkreetsete algatuste ja soovitatud ja võetud haldusmeetmete kirjeldus. Eduaruanne sisaldab ka teavet tuvastatud</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										regulatiivsete või seadusandlike meetmete vajaduse kohta.
79	8 – REPower EU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Siht	NEKSTi soovitatud meetmete rakendamise		%	0	70	2. kv	2026	Vähemalt 70 % NEKSTi soovitatud meetmetest lubade andmisega seotud haldusmenetluste valdkonnas esimese ja teise tööühma raames on rakendatud ja dokumenteeritud kliima-, energeetika- ja konnaalteenuste ministereeriumi aruandes. Aruandes kirjeldatakse, kuidas NEKSTi eesmärgid on saavutatud. Selles antakse ülevaade üksikmeetmete lõpuleviimisest, nende mõjust ja saavutatud menetluste lühendamisest. Aruanne sisaldab ka teavet selle kohta, kuidas pädevad asutused,

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										sealhulgas valitsus ja parlament, on võtnud järelmeetmeid rakendamata soovitude suhtes, mis nõudsid seadusandlike meetmeid. NEKSTi esitatud soovitusel, mis nõuavad seadusandlike meetmeid, sealhulgas rahandusseaduse muudatusi, mis esitatakse valitsusele, võidakse enne nende rakendamist läbi vaadata ja seejärel heaks kiita.
80	8 – REPower EU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad	Siht	Omaavalitsused on heaks kiitnud kaugkütte projektitepanekud, millega		Omaavalitsused	0	50	2. kv	2026	Vähemalt 50 omaavalitsust 84st omaavalitsusest, kes varustasid gaasi kütmiseks 2022. aastal, peavad kõik olema heaks kiitnud vähemalt ühe kaugkütteprojekti ettepaneku, millega järkjärgult gaas kõrvaldatakse.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	(NEKST)		järk-järgult kõrvaldatakse gaas.							Projektiettepanekud avaldatakse kesksel andmeplatvormil „Plandata.dk“. Projektiettepanekud sisaldavad teavet konkreetsete piirkondade kohta, mis muudetakse kaugkütteks.
81	8 – REPower EU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Siht	Päikeseenergiaga seotud süsteemsete tökete kõrvaldamine maismaal ja maismaa tuuleener	Süsteemsete tökete kõrvaldamine	0	10	2. kv	2026	Üldeesmärgist kõrvaldada kümme süsteemset tōket on kõrvaldatud vähemalt viis süsteemset tōket päikeseenergia paigaldamiselt maismaale ning vähemalt viis süsteemset tōket maismaa tuuleenergia paigaldamiselt. Kui süsteemse tōkke üks kõrvaldamine kehtib nii maismaal kui ka maismaa tuuleenergia rajatistes, arvestatakse seda iga vastava	

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
			gial							alleesmärgi puhul.
82	8 – REPower EU – 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 – REPower EU – Taani avamere tuuleenergia võimsuse sõelumin	Eesmärk	Aruande avaldamine	Taani energiaameti aruanne võimaliku avamere tuuleenergia tootmisvõimsuse				2. kv	2026	Taani energiaamet avaldab aruande võimaliku avamere tuuleenergia võimsuse kohta Taanis, milles võetakse arvesse loodust, keskkonda ja muid avamerega seotud huve. Taani energiaamet avaldab aruande võimaliku avamere

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
	e			kohta Taanis						<p>tuuleenergia võimsuse kohta Taanis, milles võetakse arvesse loodust, keskkonda ja muid avamerega seotud huve.</p> <p>Aruanne jagatakse neljaks allülesandeks:</p> <ul style="list-style-type: none"> – looduse ja keskkonnaga seotud aspektide ning muude avamere tuuleenergia laiendamise seisukohast oluliste avamerega seotud huvide tundlikkuse kaardistamine; – kogu avamere tuuleenergia potentsiaali põhjalik tehniline läbivaatamine ja hindamine tundlikkuse kaardistamise ja asjakohaste tehniliste parameetrite alusel; – hinnang võimaliku

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kumulatiivse mõju kohta, mis tuleneb avamere tuuleenergia ulatuslikust laiendamisest Taanis ja naaberriikides; ning – avamere tuuleenergia ja muude huvide kooseksisteerimisega seotud tõkete ja väljavaadete hindamine
84	8 – REPower EU – Toetus eksperimentaalsete tuuleturbiinide kasutuselevõtuks	Eesmärk	Vähemalt ühe avatud kandideerimiskutse avaldamine	Avaldatud on vähemalt üks avatud projektikonkurss investeeringutoetuse saamiseks katseliste tuuleturbiinide				4. kv	2024	Vähemalt ühe avatud projektikonkursi avaldamine investeeringutoetuse saamiseks katsetuulegeneraatorite kasutuselevõtuks.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				kasutuselevõtuks						
85	8 – REPower EU – Toetus eksperimentaalsete tuuleturbiinide kasutuselevõtuks	Siht	Tellitud eksperimentaalsed tuuleturbiinid		Tellitud eksperimentaalsete tuuleturbiinide arv	0	3	2. kv	2026	Kasutusele on võetud vähemalt kolm katselist tuulegeneraatorit.
86	8 – REPower EU – Roheline oskuste täiendamine	Eesmärk	Keskonnahoidlike oskuste täiendamise fondide praktiline rakendamine	Valitsuse ja keskkonnahoidliku maksureformi käsitleva poliitilise kokkuleppe osaliste				4. kv	2024	Eesmärk saavutatakse valitsuse ja tööstuse keskkonnahoidliku maksureformi käsitleva 24. juuni 2022. aasta poliitilise kokkuleppe osaliste vahelise kokkuleppe sõlmimisega keskkonnahoidliku

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			ine	vahelise kokkuleppe sõlmimine keskkonnahoidlike oskuste täiendamise fondide praktiliseks rakendamiseks (24. juuni 2022)						<p>täiendusõppe vahendite praktilise rakendamise kohta. Vahendite praktilist rakendamist käsitlev kokkulepe sisaldab vähemalt 207 800 000 Taani krooni suurust eelarvelist kulukohustust 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;

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										<p>2. õpetajate oskuste arendamine, sealhulgas kirjeldus selle kohta, kuidas õpetajakoolitus on seotud keskkonnasäästlikele tehnoloogiatele ja kestlikkusele pühendatud kursustega;</p> <p>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</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										juhendajad kaasatakse arendus- ja testimisprotsessi.
87	8 – REPower EU – Roheline oskuste täiendamine	Eesmärk	Kutsehariduse ja -õppe pakkujate ees võetud kohustused seoses keskkonnahoidliku täiendusõppega	Teade kutsehariduse ja -õppe ning täiskasvanute kutseõppe pakkujatele toetuste andmise kohta				2. kv	2026	Haridus- ja lasteministeeriumi teatis kutsehariduse ja -koolituse ning täiskasvanute kutseõppe pakkujatele toetuste andmise kohta. Teenuseosutajatele on antud toetusi vähemalt 207 800 000 Taani krooni, et viia ellu 86. eesmärgis kirjeldatud eesmärkidele vastavat keskkonnahoidlikku oskuste täiendamist kooskõlas tehtud toetusotsustega.
88	8 – REPower EU – Roheline oskuste täiendamine	Siht	Kutsehariduse ja -õppe pakkujatele tehtud väljamaks		miljonit Taani krooni	0	187,02	3. kv	2026	Kutsehariduse ja -õppe ning täiskasvanute kutseõppe pakkujatele on välja makstud vähemalt 187 020 000 Taani krooni tegevusteks, mille jaoks on antud toetust

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
	ine		ed keskkonn ahoidliku täiendusõ ppe jaoks							eesmärgi nr 87 raames.
89	8 – REPower EU – Naftapõle tite ja gaasiahju de asendami ne	Siht	Vähemalt 21 200 üksikut õlipõletit või gaasiahju on asendatu d kaugkütte või soojuspu mpadega		Arv	10 100	21 200	2. kv	2026	Vähemalt 21 200 õlipõletit ja gaasiahju on asendatud soojuspumpade või kaugküttega kooskõlas 19. eesmärgis kirjeldatud eesmärkidega.
90	8 – REPower EU –	Eesmärk	Pakkumiskutse avaldamine	Pakkumiskutse avaldamine				1. kv	2024	Eesmärk saavutatakse, kui NECCSi fondi pakkumismenetlus on

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Kasvatatud meede: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal		e NECCSi reservi jaoks.	NECCSi reservi jaoks.						<p>avaldatud.</p> <p>Konkursikutsega tagatakse, et vahendid eraldatakse pärast avalikku valikumenetlust. Konkursikutse sisaldab nõudeid, et: 1) valitud taotleja(d) esitab (esitavad) kogutud ja säilitatud süsiniku koguse kohta aastaaruande, mida kontrollib akrediteeritud kolmas isik; 2) valitud taotleja(d) esitab (esitavad) kogutud ja säilitatud süsiniku päritolu kohta aastaaruande, et kinnitada CO₂ biogeenset või atmosfäärilist päritolu, dokumenteerimaks, et NECCSi fondi toetust on kasutatud üksnes selliste tegevuste CO₂ heite kogumiseks, mis ei kuulu ELi direktiivi 2003/87/EÜ (ELi HKS</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										direktiiv) kohaldamisalasse.
91	8 – REPower EU – Kasvatatud meede: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal	Siht	0,3 miljonit tonni CO ₂ sidumist		Miljonit tonni CO ₂	0	0,3	2. kv	2026	Eesmärk saavutatakse, kui eemaldatakse 0,3 miljonit tonni biogeenset või atmosfäärist pärinevat CO ₂ .

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 vastupidavusrahadu 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

Järjekorra number	Meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Meetme nimetus	Kvalitatiivne näitaja (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivne näitaja (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Möötühi k	Lähteta se	Eesmär k	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.				4. kv	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>

Järjekorra number	Meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Meetme nimetus	Kvalitatiivne näitaja (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivne näitaja (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Möötuhi k	Lähteta se	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
93	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Pettuse- ja korrupsioonivastase võitluse strateegiaga seotud tegevuskava vastuvõtmine	Pettuse- ja korrupsiooni vastase võitluse strateegiaga seotud tegevuskava vastuvõtmine				4. kv	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 1 812 233 337 eurot, võttes aluseks esialgse kava puhul EKP 30. aprilli 2021. aasta viitemäära euro ja REPowerEU peatüki puhul EKP 31. mai 2023. aasta viitemäära.

REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 1 467 000 000 Taani krooni, mis EKP 31. mai 2023. aasta viitemäära alusel on 196 965 628 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 196 965 628 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

3. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

3.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
31	4 – Roheline maksureform – Investeeringute poliitikaharu	Eesmärk	Taani parlament on võtnud vastu poliitilise kokkuleppe investeerimissuuna kohta ja parlamendis on algatatud asjakohased seadusandlikud menetlused.
34	4 – Roheline 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 muutmine elektrisõidukite laadimisel	Eesmärk	Sõidukite registreerimismaksu ja elektrisõidukite laadimise madala elektrimaksu prioriteetide muutmist käsitleva õigusakti jõustumine
19	3 – Energiatõhusus, keskkonnasäästlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine	Eesmärk	Vastu on võetud poliitiline kokkulepe rahaliste vahendite eraldamise kohta õlipõletite ja gaasiahjude elektriliste soojuspumpade ja kaugküttega asendamise kavadele.
49	5 – Säästev	Eesmärk	Enamik Taani parlamendi parteisid on

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	maanteetransport – Toetuskava keskkonnasäästlikele parvlaevadele		võtnud vastu poliitilise kokkuleppe parvlaevade rohepöörde kohta.
32	4 – Roheline maksureform – Investeeringute poliitikaharu	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu rohelise maksu reformi, sealhulgas investeerimissuuna eelnõu ja algatus jõustub.
35	4 – Roheline maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu rohelise maksu reformi, sealhulgas kiirendatud amortisatsiooni käsitleva seaduseelnõu ja algatus jõustub.
76	7 – Roheline teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Eesmärk	Jõustub teadus- ja arendustegevusega seotud mahaarvamiste seadus
64	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või kasutamine	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise missioonide tegevuskavade valimine.
67	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Eesmärk	Transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlike kütuste missioonide tegevuskavade valimine.
70	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Eesmärk	Kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmise missioonide tegevuskavade valimine.
73	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijätmete korduskasutamisele ning vähendamisele.	Eesmärk	Ringmajanduse kasutamise ning plasti- ja tekstiilijätmete vähendamise missioonide tegevuskavade valimine.
6	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Hädaolukordade	Siht	Rakendama vabatahtlikku IT-süsteemi, et anda aru COVID-19 vaktsiinide kõrvalmõjudest 1 250 perearsti kohaliku digiplatvormi kaudu.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	ohjamine ja kriitilise tähtsusega meditsiinitorude seire		
22	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Eesmärk	Tööstuse energiatõhususe toetuskava õigusraamistiku jõustumine.
38	4 – Roheline maksureform – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud	Eesmärk	Taani parlament on vastu võtnud poliitilise kokkuleppe tööstuse heitemaksu tõstmise kohta.
11	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnoloogiad põllumajanduses	Eesmärk	Konkursikutse põllumajanduse kliimatehnoloogia (pruunte biorafineerimistehased) toetuskavade jaoks on lõpule viidud.
1	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Meetmed kriitilise tähtsusega ravimite varude tagamiseks	Eesmärk	Taani ravimiameti aruanne kriitilise tähtsusega ravimite varude hindamise kohta tehakse kättesaadavaks, et 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 tervishoiuministerium teeb kättesaadavaks tihedas koostöös Taani piirkondadega.
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, keskkonnahoidlikud küttesüsteemid ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Üldkasutatavate hoonete energiatõhusaks	Eesmärk	Valitsus annab välja määruse, millega kehtestatakse avaliku sektori hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks toetuskava

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	renoveerimine		
27	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu jaoks valitud taotlejatega lepingute sõlmimine
44	5 – Säästev maanteetransport – Teede hinna määramise arengutest	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, teedeehitust ja keskkonnaningimusi.
		Osamakse summa	346 503 784 EUROT

3.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	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
65	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või kasutamine	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise või kasutamise partnerluste valimine.
68	7 – Roheliste lahenduste	Eesmärk	Partnerluste valimine keskkonnasäästlike

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses		kütuste kasutamiseks transpordis ja tööstuses.
71	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Kliima- ja keskkonnasõbralik põllumajandus ja toidutootmine	Eesmärk	Partnerluste valimine kliima- ja keskkonnasõbraliku põllumajanduse ja toiduainete tootmiseks.
74	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Ringmajandus, milles keskendutakse plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ning vähendamisele.	Eesmärk	Ringmajanduse partnerluste valimine, keskendudes plasti- ja tekstiilijäätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.
4	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Digilahendused tervishoiusektoris	Eesmärk	Digitaalse küsimustiku rakendamine rakenduses „MinLæge“ („Minu doktor“)
42	5 – Säästev maanteetransport – vanade diiselautode vanametalliks lammutamise toetuse ajutine suurendamine	Siht	36 000 vana diiselautot lammutatakse vana vanametalliks lammutamise eest makstava lisatasu tõttu.
54	6 – Digitiseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Uue digistrateegia vastuvõtmine 2022. aasta rahandusseaduses.
62	6 – Digitiseerimine – Lairibaühendus	Siht	Vähemalt 3 500 kodumajapidamist ja/või ettevõtet on kaetud väga kiire internetiühendusega (ühendus vähemalt 100 Mbit/s).
23	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Eesmärk	Tööstuse energiatõhususe toetuskava igaaastased taotlusvoorud on lõpule viidud.
47	5 – Säästev maanteetransport – Autode ühiskasutus ja ühiskasutus (teadlikkus)	Siht	Teabekampaania ülekoormatust ja autode ühiskasutust on esinenud vähemalt 30 000 000 korda.
61	6 – Digitiseerimine –	Siht	Valitsus võtab vastu uue riikliku

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	Taani digitulevikuks sobiv raamistik (alamreform E)		küberjulgeoleku strateegia
66	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine või kasutamine	Siht	Vähemalt üks teadus- ja innovatsioonipartnerlus(ed) on saanud rahalisi vahendeid süsinikdioksiidi kogumiseks ja säilitamiseks või kasutamiseks.
69	7 – Roheliste lahenduste uurimine: Keskkonnahoidlikud kütused transpordis ja tööstuses	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud transpordis ja tööstuses kasutatavate keskkonnasäästlike kütuste valdkonnas.
72	7 – Roheliste 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 – Roheline teadus- ja arendustegevus – teadusuuringud keskkonnahoidlike lahenduste valdkonnas	Siht	Vähemalt ühte teadus- ja innovatsioonipartnerlust on rahastatud ringmajanduse valdkonnas, mis keskendub plasti- ja tekstiilijätmete korduskasutamisele ja vähendamisele.
92	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Andmekogude süsteem
93	9 – Audit ja kontroll	Eesmärk	Pettuse- ja korruptsioonivastase strateegiaga seotud tegevuskava vastuvõtmine ja rakendamine
		Osamakse summa	509 574 078 EUROT

3.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
39	4 – Roheline maksureform – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud	Eesmärk	Taani parlament võtab vastu keskkonnahoidliku maksu reformi eelnõu, sealhulgas tööstusele kehtestatud suurendatud heitemaksu, ning algatus jõustub kõigi tööstusharude suhtes peale põllumajanduse ja

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			mineraalide tootmise.
37	4 – Roheline 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.
77	7 – Roheline teadus- ja arendustegevus – Stiimulid teadus- ja arendustegevuse edendamiseks ettevõtetes	Eesmärk	500 ettevõtet on kasutanud maksuvähendust, mis tuleneb mahaarvamistest teadus- ja arendustegevuseks.
5	1 – Tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamine – Kliiniline uuring COVID-19 vaktsiinide mõju kohta	Eesmärk	Aruanne Trial Nitioni ja Århusi Ülikooli haigla uuringu kohta COVID-19 vaktsiinide mõjude ja kõrvalnähtude kohta tehakse Taani tervishoiuministeriumile kättesaadavaks.
17	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepöörde – Tööstusalade ja saastatud maa taastamine	Eesmärk	Aruanne heakskiidetud projektidega tehtud töö kesktee seisu ja vajaduse korral võetud parandusmeetmete kohta
28	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise teostatavusuuringu lõpuleviimine. Valitsus teeb otsuse järelmeetmete kohta.
55	6 – Digitiseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Digistrateegia rakendamine asjakohastes õigus- ja seadusandlikes aktides.
63	6 – Digitiseerimine – VKEdede digiüleminek ja kaubandus	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 550 VKEd
		Osamakse summa	138 911 862 EUROT

3.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-	Seotud meede (reform	Eesmärk /	Nimi
-------------	----------------------	-----------	------

number	või investeering)	siht	
45	5 – Säästev maanteetransport – Teede hinna määramise arengutest	Eesmärk	Maanteede hinnakujunduse katsekava tulemuste avaldamine.
33	4 – Roheline maksureform – Investeeringute poliitikaharu	Eesmärk	1 000 ettevõtet on kasutanud investeerimissuunaga ette nähtud maksuvähendust
36	4 – Roheline maksureform – Kiirendatud amortisatsioon	Eesmärk	1 000 ettevõtet on kasutanud kiirendatud amortisatsioonist tulenevat maksuvähendust.
14	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld	Siht	Projektidel, mis võtavad tootmisest välja 2 350 hektarit süsinikurikast mulda, on olnud ettevõtjad, kes on andnud eemaldamisele poole pealt märgi.
24	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Energiatõhusus tööstuses	Siht	Vähemalt 16 PJ (Peta Joule) energiat, mis tänu energiatoõhususe kavale säästetakse tööstuses.
51	5 – Säästev maanteetransport – Investeeringud riiklike maanteede jalgrattateedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	Alustatud on vähemalt 45 km uute jalgrattateede ehitamist
53	5 – Säästev maanteetransport – Elektrijalgratate taristu kava	Siht	Vähemalt 75 jalgratta laadimisjaama on ehitatud
78	8 – REPowerEU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Eesmärk	„NEKST“ lisamine 2023. ja 2024. aasta rahandusseadustesse ja eduaruande avaldamine.
84	8 – REPowerEU – Toetus eksperimentaalsete tuuleturbiinide kasutuselevõtuks	Eesmärk	Vähemalt ühe avatud kandideerimiskutse avaldamine.
86	8 – REPowerEU –	Eesmärk	Keskkonnahoidlike oskuste täiendamise

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	Roheline oskuste täiendamine		fondide praktiline rakendamine
90	8 – REPowerEU – Kasvatatud meede: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal	Eesmärk	Avaliku pakkumismenetluse avaldamine NECCSi reservi jaoks.
		Osamakse summa	213 664 231 EURO

3.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
20	3 – Energiatõhusus, keskkonnasäästlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasihjude asendamine	Eesmärk	Õlipõletite ja gaasihjude asendamiseks ette nähtud rahaliste vahendite saajate valimine
29	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Kodumajapidamiste energiatõhusus	Eesmärk	Kodumajapidamiste energiatõhusaks renoveerimiseks ette nähtud vahendite saajate valimine.
40	4 – Roheline maksureform – Tööstustele kohaldatavad saastemaksud	Eesmärk	Tööstuse heitkoguste maksutõus jõustub kõigis tööstusharudes, sealhulgas põllumajanduses ja mineraalide tootmises.
52	5 – Säästev maanteetransport – Investeeringud riiklike maanteed jalgrattateedesse ja jalgrataste toetuskava omavalitsustele	Siht	40 % toetatud projektidest on lõpule viidud

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
50	5 – Säστεv maanteetransport – Toetuskava keskkonnasäätlikele parvlaevadele	Siht	Rohelistele parvlaevadele on vahetatud või moderniseeritud vähemalt 15 parvlaeva.
10	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Taimepõhised maheprojektid	Siht	Lõpule on viidud vähemalt kümme projekti, mille eesmärk on toetada mahepõllumajanduslikuma taimse toidu arendamist.
7	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandus	Siht	Mahepõllumajanduse sihtasutuse raames on lõpule viidud vähemalt 40 projekti.
9	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Mahepõllumajandusliku innovatsiooni keskus	Siht	Lõpule on viidud vähemalt kuus mahepõllumajanduslikku innovatsiooni toetavat projekti
26	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlikud küttesüsteemid ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Üldkasutatavate hoonete energiatõhusaks renoveerimine	Siht	40 % toetatud D-G-klassiga munitsipaal- ja piirkondlike hoonete energiaklassi parandamine
43	5 – Säστεv maanteetransport – Sõidukite registreerimismaksu ja madala elektrimaksu muutmine elektrisõidukite laadimisel	Siht	Vähemalt 225 000 heiteta ja vähese heitega autot Taani autopargis.
56	6 – Digitiseerimine – Digistrateegia	Eesmärk	Sõltumatu aruanne digistrateegia saavutuste kohta
57	6 – Digitiseerimine – Digitaalse avaliku sektori ja tulevikuteenuste strateegia (alamreform A)	Siht	Tehisintellekti projektide rahastamiseks on saanud rahalisi vahendeid vähemalt 7 avaliku sektori asutust
58	6 – Digitiseerimine – Tuleviku digitaalsete	Siht	Digiprojektide jaoks on toetust saanud vähemalt 500 VKEd

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	elukutsete ja töökohtade strateegia (alamreform B)		
59	6 – Digitiseerimine – Innovatsiooni, avaliku ja erasektori partnerluse ning uue tehnoloogia kasutamise raamistik (alamreform C)	Siht	Vähemalt 30 % avaliku sektori uuendustest tehakse avaliku ja erasektori partnerluses
60	6 – Digitiseerimine – andmepõhise ühiskonna raamistik (alamreform D)	Siht	Vähemalt neli avaliku sektori asutust on välja töötanud või saanud toetust, et töötada välja lahendused isikuandmete säilitamiseks ja taaskasutamiseks
8	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Avalike köökide mahepõllumajanduslik üleminek	Siht	Suurendada avalikes köökides kasutatavate mahepõllumajanduslike toodete osakaalu vähemalt 35 %-ni.
12	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Kliimatehnoloogiad põllumajanduses	Siht	Ühe täiemahulise biorafineerimistehase rajamine.
82	8 – REPowerEU – Ettevalmistused 4 gigavatti (GW) avamere tuuleenergia jaoks	Eesmärk	4 GW avamere tuuleenergia hanke ettevalmistamine ja avaldamine.
		Osamakse summa	221 152 207 EURO

3.6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
15	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Süsinikurikas muld	Siht	Projektidel, mis hõlmavad 4 700 hektarit süsinikurikast mulda tootmisest, on võetud kohustusi.
18	2 – Põllumajanduse ja keskkonna rohepööre – Tööstusalade ja saastatud maa	Siht	Alustatakse vähemalt nelja saastatud ala tervendamist.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	taastamine		
21	3 – Energiatõhusus, keskkonnasäästlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Õlipõletite ja gaasiahjude asendamine	Siht	Vähemalt 10 100 üksikut õlipõletit või gaasiahju on asendatud kaugkütte või soojuspumpadega
30	3 – Energiatõhusus, keskkonnahoidlik kütmine ning süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine – Kodumajapidamiste energiatõhusus	Siht	Vähemalt 6 125 kodumajapidamiste energiatõhusa renoveerimise projekti on lõpule viidud
79	8 – REPowerEU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Eesmärk	NEKSTi soovitatud meetmete rakendamine
80	8 – REPowerEU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Siht	Omaavalitsused on heaks kiitnud kaugkütte projektiettepanekud, millega järk-järgult kõrvaldatakse gaas.
81	8 – REPowerEU – Riiklikud energiakriisiga tegelevad töötajad (NEKST)	Siht	Päikeseenergiaga seotud süsteemsete tõkete kõrvaldamine maismaal ja maismaa tuuleenergiaga.
83	8 – REPowerEU – Taani avamere tuuleenergia võimsuse sõelumine	Eesmärk	Aruande avaldamine
85	8 – REPowerEU – Toetus eksperimentaalsete tuuleturbiinide kasutuselevõtuks	Siht	Tellitud eksperimentaalsed tuuleturbiinid
87	8 – REPowerEU – Roheline oskuste täiendamine	Siht	Kutsehariduse ja -õppe pakkujate ees võetud kohustused seoses keskkonnahoidliku täiendusõppega
88	8 – REPowerEU – Roheline oskuste täiendamine	Siht	Kutsehariduse ja -õppe pakkujatele tehtud väljamaksed keskkonnahoidliku täiendusõppe jaoks
89	8 – REPowerEU – Naftapõletite ja gaasiahjude asendamine	Siht	Vähemalt 21 200 üksikut õlipõletit või gaasiahju on asendatud kaugkütte või soojuspumpadega.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
91	8 – REPowerEU – Kasvatatud meede: Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise potentsiaal	Siht	0,3 miljonit tonni CO ₂ sidumist
		Osamakse summa	196 104 723 EUROT

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

4. 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 auditaruannete kontrollimisest ning viib seetõttu läbi auditid, mida kasutatakse Rahandusministeeriumi saadetasv 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 tõsisemaid eeskirjade eiramisi (pettus, korrupsioon, 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 vastupidavusrahu vahendite haldaja kinnituse.

5. 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 konkreetsed andmed on andmed lõplike vahendite saajate/toetusesaajate, töövõtjate ja alltöövõtjate kohta ning nende andmete kogumise eesmärk on saada teadmisi riskide kohta, mis on seotud kontsentratsioon- 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.