



Bruxelles, den 18.11.2024
SWD(2024) 266 final

ARBEJDSDOKUMENT FRA KOMMISSIONENS TJENESTEGRENE

Opdateret klimasporing og digital tagging af Danmarks genopretnings- og resiliensplan

Ledsagedokument til

forslag til RÅDETS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE

**om ændring af gennemførelsesafgørelse (EU) (ST 10154/21 INIT, ST 10154/21 ADD 1) af
13. juli 2021 om godkendelse af vurderingen af Danmarks genopretnings- og
resiliensplan**

{COM(2024) 547 final}

Opdateret klimasporing og digital tagging af Danmarks genopretnings- og resiliensplan

Nedenstående tabel viser den detaljerede anvendelse af metoderne til klimasporing og digital tagging, der er fastsat i henholdsvis bilag VI og VII til forordning (EU) 2021/241 i den ændrede danske genopretnings- og resiliensplan.

Int. omr. = interventionsområde.

Koeff. = Koefficient til beregning af støtte til klimamål og til digital omstilling på grundlag af bilag VI og bilag VII til forordningen om genopretnings- og resiliensfaciliteten.

Nye eller reviderede foranstaltninger er markeret med gult for at skelne dem fra de uændrede foranstaltninger i genopretnings- og resiliensplanen.

Foranstaltningens/delforanstaltningens ID	Foranstaltningens/delforanstaltningens betegnelse	Budget (i EUR mio.)	Klima ^[1]		Det digitale økosystem ^[2]	
			Interventionsområde	Koeff. %	Int. omr.	Koeff. %
1.2	Digitale løsninger i sundhedssektoren	2			095	100 %
2.1	Økologisk landbrug	11	027	100 %		
2.2	Økologisk omstilling af offentlige køkkener	5	027	100 %		
2.3	Økologisk innovationscenter	5	022	100 %		
2.4	Plantebaserede økologiske projekter	3	027	100 %		
2.5	Klimateknologier i landbruget	27	022	100 %		
2.6	Kulstofrig jord	89	027	100 %		
3.1	Udfasning af olie- og gasfyr	65	025bis	100 %		

Foranstaltningens/delforanstaltningens ID	Foranstaltningens/delforanstaltningens betegnelse	Budget (i EUR mio.)	Klima ^[1]		Det digitale økosystem ^[2]	
			Interventionso mråde	Koeff. %	Int. omr.	Koeff. %
3.2	Energieffektivitet i industrien	36	024ter	100 %		
3.3	Energirenovering af offentlige bygninger	40	026bis	100 %		
3.4	Energieffektivitet i husholdninger	63	025bis	100 %		
3.5	CO ₂ -opsamling og -lagring	27	022	100 %		
4.1.1	Investeringsvindue – grøn andel	163	027	100 %		
4.1.2	Investeringsvindue – digital andel	163			010bis	100 %
4.2.1	Straksafskrivning – grøn andel	33	027	100 %		
4.2.2	Straksafskrivning – digital andel	69			010	100 %
4.3	Ekspertgruppe udarbejder forslag til en CO ₂ e-afgift	1	01	100 %		
5.1	Omprioritering af registreringsafgift for køretøjer og lav elafgift på opladning af elbiler	171	074	100 %		
5.3	Udviklingsforsøg med vejafgifter	3	022	100 %		

Foranstaltningens/delforanstaltningens ID	Foranstaltningens/delforanstaltningens betegnelse	Budget (i EUR mio.)	Klima ^[1]		Det digitale økosystem ^[2]	
			Interventionsområde	Koeff. %	Int. omr.	Koeff. %
5.5	Analyse af forsøgsvogne med dobbeltrailere	0.1	022	100 %		
5.6	Analyse af vægt- og dimensionsreguleringen for at optimere tung godstransport	0.1	022	100 %		
5.7	Ordning for infrastruktur til elcykler	1	075	100 %		
5.8	Investeringer i cykelstier på statsveje og cykeltilskudsordning for kommuner	70	075	100 %		
6.1	Digital strategi	67			011	100 %
6.2	Bredbåndspuljen	13			053	100 %
6.3	SMV'ers digitale omstilling og handel	9			010	100 %
7.1.1	Incitamerter til fremme af FoU i virksomheder – grøn andel	15	022	100 %		
7.1.2	Incitamerter til fremme af FoU i virksomheder – digital andel	59			009bis	100 %
7.2	Forskning i grønne løsninger	94	022	100 %		
8.1.1	Vedvarende energi – national energikrisestab (NEKST)	3	028	100 %		

Foranstaltningens/delforanstaltningens ID	Foranstaltningens/delforanstaltningens betegnelse	Budget (i EUR mio.)	Klima ^[1]		Det digitale økosystem ^[2]	
			Interventionsområde	Koeff. %	Int. omr.	Koeff. %
8.1.2	Vedvarende energi – forberedelser til 4 GW havvind	13	028	100 %		
8.1.3	Vedvarende energi – screening af Danmarks havvindkapacitet	7	028	100 %		
8.2	Grøn opkvalificeringspulje	28	01	100 %		
8.3	Udfasning af olie- og gasfyr (opskalering af eksisterende foranstaltning)	119	025bis	100 %		
8.4	Energieffektivitet i industrien (opskalering af eksisterende foranstaltning)	31	024 ter	100 %		

^[1] Selv om de samlede omkostninger ved den danske genopretnings- og resiliensplan overstiger den samlede tildeling af ikketilbagebetalingspligtig økonomisk støtte til Danmark, vil Danmark sikre, at alle udgifter relateret til de investeringer, der er nævnt i denne tabel som bidrag til klimamålsætninger, er fuldt ud finansieret af midlerne fra genopretnings- og resiliensfaciliteten.

^[2] Reformen og investeringer i REPowerEU-kapitlet tages ikke i betragtning ved beregningen af planens bidrag til kravet om digitale mål, der er fastsat i forordning (EU) 2021/241.