



2023/0199(COD)

6.9.2023

ÄNDRINGSFÖRSLAG 167 - 173

**Förslag till yttrande
Rovana Plumb**

Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om inrättande av den europeiska plattformen för strategisk teknik (STEP) och om ändring av direktiv 2003/87/EG och förordningarna (EU) 2021/1058, (EU) 2021/1056, (EU) 2021/1057, (EU) nr 1303/2013, (EU) nr 223/2014, (EU) 2021/1060, (EU) 2021/523, (EU) 2021/695, (EU) 2021/697 och (EU) 2021/241

Förslag till förordning
(COM(2023)0335 – C9-0209/2023 – 2023/0199(COD))

Ändringsförslag 167
Ondřej Knotek

Förslag till förordning
Artikel 10 – led 6
Förordning (EU) 2021/1058
Bilaga 1 – tabell 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**(6) I bilaga I tabell I ska följande rad
läggas till under politiskt mål 1:** **utgår**

[...]

Or. en

Ändringsförslag 168
Ondřej Knotek

Förslag till förordning
Artikel 10 – led 7
Förordning (EU) 2021/1058
Bilaga 1 – tabell 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**(7) I bilaga I tabell I ska följande rad
läggas till under politiskt mål 2:** **utgår**

[...]

Or. en

Ändringsförslag 169
Ondřej Knotek

Förslag till förordning
Artikel 10 – led 8
Förordning (EU) 2021/1058
Bilaga 2 – tabell 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**(8) I tabellen i bilaga II ska följande
rad läggas till under politiskt mål 1:** **utgår**

[...]

Or. en

Ändringsförslag 170
Ondřej Knotek

Förslag till förordning
Artikel 10 – led 9
Förordning (EU) 2021/1058
Bilaga 2 – tabell 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(9) I tabellen i bilaga II ska följande rad läggas till under politiskt mål 2: *utgår*

[...]

Or. en

Ändringsförslag 171
Rosa D'Amato
för Verts/ALE-gruppen

Förslag till förordning
Artikel 13 – led 4
Förordning (EU) 2021/1060
Bilaga 1 – tabell 1

Kommissionens förslag

(4) I bilag I, tabell 1 ska följande rader läggas till:

INTERVENTIONSOMRÅDE		Koefficient för beräkning av stödet till klimatförändrings målen	Koefficient för beräkning av stödet till miljömålen
145a	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom deep tech,	0 %	0 %

	digital teknik och bioteknik.		
145b	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom ren teknik.	100%	100 %
188	<i>Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik.</i>	100%	100 %
189	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik.	100%	100 %
190	<i>Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik.</i>	0 %	0 %
191	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik.	0 %	0 %
192	<i>Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik.</i>	0 %	0 %
193	Produktiva investeringar i små	0 %	0 %

	och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik.		
--	---	--	--

Ändringsförslag

(4) I bilag I, tabell 1 ska följande rader läggas till:

INTERVENTIONSOMRÅDE		Koefficient för beräkning av stödet till klimatförändrings målen	Koefficient för beräkning av stödet till miljömålen
145a	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom deep tech, digital teknik och bioteknik.	0 %	0 %
145b	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom ren teknik.	100%	100 %
189	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik.	100%	100 %
191	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik.	0 %	0 %

193	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik.	0 %	0 %
-----	--	-----	-----

Or. en

Ändringsförslag 172
Ondřej Knotek

Förslag till förordning
Artikel 13 – led 4
Förordning (EU) 2021/1060
Bilaga 1 – tabell 1

Kommissionens förslag

(4) I bilag I, tabell 1 ska följande rader läggas till:

INTERVENTIONSOMRÅDE		Koefficient för beräkning av stödet till klimatförändrings målen	Koefficient för beräkning av stödet till miljömålen
145a	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom deep tech, digital teknik och bioteknik.	0 %	0 %
145b	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom ren teknik.	100%	100 %

188	Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik.	100%	100 %
189	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik.	100%	100 %
190	Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik.	0 %	0 %
191	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik.	0 %	0 %
192	Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik.	0 %	0 %
193	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik.	0 %	0 %

Ändringsförslag

(4) I *bilaga I*, tabell 1 ska följande rader läggas till:

INTERVENTIONSOMRÅDE		Koefficient för beräkning av stödet till klimatförändrings målen	Koefficient för beräkning av stödet till miljömålen
145a	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom deep tech, digital teknik och bioteknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).	0 %	0 %
145b	Stöd för kompetensutveckling eller tillgång till sysselsättning inom ren teknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).	100%	100 %
188	Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).	100%	100 %
189	Produktiva investeringar i små och	100%	100 %

	medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till ren teknik.		
190	Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).	0 %	0 %
191	Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till bioteknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).	0 %	0 %
192	Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).	0 %	0 %
193	Produktiva investeringar i små och medelstora företag	0 %	0 %

	<p>som huvudsakligen är kopplade till deep tech och digital teknik (<i>som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]</i>).</p>		
193a (nytt)	<p><i>Produktiva investeringar i stora företag som huvudsakligen är kopplade till koldioxidsnål teknik (som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]).</i></p>	X %	X %
193b (nytt)	<p><i>Produktiva investeringar i små och medelstora företag som huvudsakligen är kopplade till koldioxidsnål teknik (som bidrar till STEP-målen i artikel 2 i förordning .../... [STEP-förordningen]).</i></p>	X %	X %

Or. en

Ändringsförslag 173
Ondřej Knotek

Förslag till förordning

Artikel 13 – led 5
Förordning (EU) 2021/1060
Bilaga 1 – tabell 6

Kommissionens förslag

(5) I tabell 6 ska följande rad läggas till:

11	Bidrag till kompetens och arbetstillfällen inom deep tech, digital teknik, ren teknik och bioteknik	0 %	0 %
----	---	-----	-----

Ändringsförslag

(5) I tabell 6 ska följande rad läggas till:

11	Bidrag till kompetens och arbetstillfällen inom deep tech, digital teknik, ren teknik och bioteknik (<i>som bidrar till STEPMÅLEN I ARTIKEL 2 I FÖRORDNING .../... [STEP-FÖRORDNINGEN]</i>).	0 %	0 %
----	--	-----	-----

Or. en