

Brüssel, 18.12.2020
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI TEATIS EUROOPA PARLAMENDILE, NÕUKOGULE, EUROOPA MAJANDUS- JA SOTSIAALKOMITEELE NING REGIOONIDE KOMITEELE

Ühise põllumajanduspoliitika raames liikmesriikidele antavad soovitused nende strategiakavade kohta

{SWD(2020) 367 final} - {SWD(2020) 368 final} - {SWD(2020) 369 final} -
{SWD(2020) 370 final} - {SWD(2020) 371 final} - {SWD(2020) 372 final} -
{SWD(2020) 373 final} - {SWD(2020) 374 final} - {SWD(2020) 375 final} -
{SWD(2020) 376 final} - {SWD(2020) 377 final} - {SWD(2020) 379 final} -
{SWD(2020) 384 final} - {SWD(2020) 385 final} - {SWD(2020) 386 final} -
{SWD(2020) 387 final} - {SWD(2020) 388 final} - {SWD(2020) 389 final} -
{SWD(2020) 390 final} - {SWD(2020) 391 final} - {SWD(2020) 392 final} -
{SWD(2020) 393 final} - {SWD(2020) 394 final} - {SWD(2020) 395 final} -
{SWD(2020) 396 final} - {SWD(2020) 397 final} - {SWD(2020) 398 final}

Lisa 1 – Rohelise kokkuleppe koguseliste eesmärkide võrdlusväärtused

Rohelise kokkuleppe eesmärk	Pestitsiidid		Antimikroobikumid	Lairibühendus maapiirkondades	Mahepõllumajandus	Mitmekesised maastikuelemendid	Toitained			
ELi 2030. aasta eesmärk (eesmärgid)	Vähendada keemiliste pestitsiidide üldist kasutamist ja nendega seotud riski ning ohtlikumate pestitsiidide kasutamist 50 %		Vähendada põllumajandusloomade ja vesiviljeluses kasutamiseks ette nähtud antimikroobikumide müüki 50 %	Võtta maapiirkondades 2025. aastaks täielikult kasutusele kiire lairibühendus	25 % ELi põllumajandusmaast tuleks kasutada mahepõllumajandus	10 % põllumajandusmaast peaks olema mitmekesiste maastikuelementidega maa	Vähendada toitainete kadu vähemalt 50 % , tagades samal ajal, et mullaviljakus ei halvene. Nii väheneks 2030. aastaks väetiste kasutamine vähemalt 20 %.			
Näitaja	Ühtlustatud riskinäitaja 1 (HRI1) ¹		Asendamisele kuuluvate pestitsiidide müügikogused ²	Peamiselt seoses toiduloomadega veterinaarmeditsiinis kasutatavate antimikroobikumide toimeaine milligrammides populatsiooni korrigeerimise ühiku kohta ³	Maapiirkondade majapidamiste osakaal juurdepääsu järgmise põlvkonna lairibühendusele ⁴	Mahepõllumajanduses kasutatava põllumajandusma osakaal ⁵	Mitmekesiste maastikuelementidega põllumajandusma osakaal ⁶	Lämmastiku kogubilanss kilogrammides kasutatava põllumajandusmaa hektari kohta ⁷	Selliste põhjavee seirejaamade osakaal, kus nitraadisisaldus on üle 50 mg/l ⁸	Fosfori kogubilanss kilogrammides kasutatava põllumajandusmaa hektari kohta ⁹
Võrdlusasta(d)	Δ 2011–2013/2018	Keskmine ajavahemikul 2015–2017	Keskmine ajavahemikul 2015–2017	2018	2019	2018	2018/2015*	Keskmine ajavahemikul 2012–2014**	Keskmine ajavahemikul 2012–2015	Keskmine ajavahemikul 2012–2014***
EL 27 võrdlusväärtus	-17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Liikmesriigi võrdlusväärtused										
BE	-28 %	100		113,1	97,5 %	6,6 %	1,4 %	138	15,9 %	6
BG	-17 %	100		119,6	28,4 %	2,6 %	4 %	23	18,7 %	-6
CZ	-39 %	100		57,0	64,2 %	14,8 %	0,8 %	76	11,6 %	-3
DK	-48 %	100		38,2	76,7 %	9,8 %	1,3 %	83	16,6 %	7
DE	-18 %	100		88,4	74,6 %	7,3 %	2,2 %	73	28,0 %	-2
EE	31 %	100		53,3	62,4 %	21 %	4,4 %	24	4,2 %	-7
IE	-31 %	100		46,0	89,8 %	2,6 %	1 %	38	0,0 %	20
EL	-41 %	100		90,9	40,1 %	9,3 %	3 %	55	15,5 %	0
ES	-22 %	100		219,2	58,7 %	9,3 %	13,2 %	34	21,5 %	4

* Praegu kättesaadavad andmed mitmekesiste maastikuelementide kohta hõlmavad kesa all oleva kasutatava põllumajandusma osakaalu (Eurostati 2018. aasta andmed) ja maastikuelementide osakaalu (2015. aastal Eurostati korraldatud LUCASi uuringu andmed). Andmed koostas põllumajanduse ja maaelu arengu peadirektoraat, vt järeilmärkus 6.

** Eurostati viimased täielikud andmed on 2014. aasta kohta.

FR	1 %	100		64,2	47,6 %	7,0 %	2 %	43	12,4 %	1
HR	-38 %	100		66,8	34,5 %	6,9 %	1,6 %	60	2,4 %	6
IT	-9 %	100		244	68,4 %	15,2 %	3,7 %	72	11,1 %	-2
CY	34 %	100		466,3	100 %	4,6 %	11,1 %	186	17,4 %	30
LV	40 %	100		36,1	81,7 %	14,5 %	16,8 %	27	2,0 %	2
LT	-14 %	100		33,1	28,7 %	8,1 %	3,3 %	28	1,5 %	3
LU	-38 %	100		33,6	92 %	4,4 %	0,2 %	127	15,0 %	4
HU	-16 %	100		180,6	77,7 %	3,9 %	3,3 %	35	7,1 %	-1
MT	-19 %	100		150,9	100 %	0,4 %	9,3 %	145	70,7 %	29
NL	-23 %	100		57,5	96,1 %	3,5 %	3,8 %	167	11,8 %	3
AT	29 %	100		50,1	68,4 %	24,1 %	2,1 %	38	8,1 %	1
PL	-22 %	100		167,4	32,6 %	3,3 %	2,3 %	48	5,6 %	2
PT	-34 %	100		186,6	69,4 %	5,9 %	7,6 %	42	17,9 %	4
RO	-52 %	100		82,7	53,4 %	2,4 %	3,4 %	7	15,6 %	-1
SI	9 %	100		43,2	62,2 %	10,0 %	0,2 %	56	11,6 %	4
SK	-16 %	100		49,3	45,3 %	9,9 %	1,9 %	33	12,8 %	-5
FI	44 %	100		18,7	9,1 %	13,1 %	16,5 %	47	0,5 %	4
SE	-44 %	100		12,5	40,9 %	20,3 %	7,1 %	32	0,9 %	-1

Lisa 2 – Põllumajandussektorist ning maakasutusest, maakasutuse muutmisest ja metsandussektorist pärit kasvuhoonegaaside heite areng ELis

Rohelise kokkuleppe eesmärk	Kasvuhoonegaaside heitkogused								
ELi eesmärk	Vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside heidet 55 % ja saavutada kliimanetraalsus 2050. aastaks								
Näitaja	Põllumajandusest pärinevate kasvuhoonegaaside heite areng alates 1990. ja 2005. aastast	Põllumajanduse heitkogused miljonites CO ₂ ekvivalenttonnides ¹²	Millest:			soolesisesel fermentatsioonil tekkiv metaaniheide mäletseja kohta CO ₂ ekvivalenttonni des loomühiku kohta ¹³	Põllumajandusest tulenev heide põllumajandusmaa ühiku kohta CO ₂ ekvivalenttonnides kasutatava põllumajandusmaa hektari kohta ¹⁴	Maakasutusest, maakasutuse muutmisest ja metsandusest tulenev kasvuhoonegaaside heide miljonites CO ₂ ekvivalenttonnides ¹⁵	
Aasta/period			Δ 1990 / 2016–2018	Δ 2005 / 2016–2018	soolesisesel fermentatsioonil tekkiv heide, miljonites CO ₂ ekvivalenttonnides ¹⁶				Majandatud põllumajandus muldadelt pärit heide, miljonites CO ₂ ekvivalenttonnides ¹⁷
EL-27	-20,1 %	-0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	-266,9
Liikmesriigi olukord									
BE	-18,2 %	-3,3 %	10,0	4,6	3,3	1,9	2,6	7,4	-1,0
BG	-47,7 %	26,1 %	6,5	1,5	4,2	0,6	2,3	1,3	-8,5
CZ	-44,4 %	6,9 %	8,8	3,0	4,5	1,0	2,8	2,5	-0,4
DK	-15,7 %	-1,6 %	11,1	3,7	4,2	2,9	3,3	4,2	5,7
DE	-17,6 %	1,8 %	65,4	25,5	26,0	9,5	2,8	3,9	-27,0
EE	-47,2 %	19,6 %	1,4	0,5	0,7	0,2	2,7	1,4	-2,1
IE	-0,2 %	4,4 %	19,6	11,4	5,7	2,0	2,0	4,4	4,3
EL	-22,7 %	-12,5 %	7,8	3,6	3,1	0,9	2,2	1,5	-3,2
ES	6,5 %	-3,7 %	39,5	17,5	12,3	8,6	2,8	1,6	-38,3
FR	-8,2 %	-2,3 %	75,6	34,7	32,5	6,3	2,4	2,6	-27,2
HR	-38,2 %	-17,1 %	2,7	1,0	1,1	0,6	2,6	1,8	-4,9
IT	-12,0 %	-4,7 %	30,5	14,2	8,5	5,7	2,6	2,4	-32,6
CY	4,3 %	-7,7 %	0,5	0,3	0,1	0,1	3,0	4,0	-0,3
LV	-52,4 %	14,5 %	2,7	0,9	1,6	0,2	2,5	1,4	0,0
LT	-50,6 %	5,4 %	4,4	1,5	2,4	0,4	2,6	1,5	-4,0
LU	-0,5 %	10,0 %	0,7	0,4	0,2	0,1	2,7	5,3	-0,4
HU	-28,7 %	16,0 %	7,1	2,0	3,7	1,1	2,7	1,3	-4,8
MT	-14,3 %	-13,6 %	0,1	0,0	0,0	0,0	2,5	5,7	0,0
NL	-25,6 %	1,7 %	18,7	8,6	5,4	4,6	2,7	10,3	5,0
AT	-9,8 %	4,3 %	7,3	4,1	2,1	1,0	2,9	2,7	-4,8
PL	-33,2 %	5,5 %	32,4	12,7	15,1	3,6	2,9	2,2	-34,7
PT	-5,8 %	0,6 %	6,7	3,4	2,2	0,9	2,5	1,9	-0,4
RO	-45,5 %	-8,1 %	19,4	10,9	5,8	2,1	4,1	1,4	-23,1
SI	-6,6 %	0,0 %	1,7	0,9	0,4	0,3	2,6	3,6	0,1

SK	-54,7 %	3,7 %	2,7	1,0	1,4	0,3	2,7	1,4	-6,3
FI	-11,6 %	1,3 %	6,6	2,1	3,6	0,7	3,2	2,9	-14,7
SE	-9,7 %	-2,1 %	6,9	3,0	3,2	0,6	2,7	2,3	-43,3

- ¹ Euroopa Komisjon. *Pestitsiidide ühtlustatud riskinäitaja (HRI 1) toimeainete rühmade kaupa*. EUROSTAT [[AEI HRI](#)]. Rohelise kokkuleppe eesmärgi saavutamiseks indekseeritakse näitaja uuesti, määrates võrdlusperioodiks 2015–2017.
- ² Statistiliste andmete konfidentsiaalsuseeskirjade tõttu ei saa komisjon avaldada igas liikmesriigis turustatavate ohtlike pestitsiidide koguseid. Seetõttu on I lisa tabeli vastav veerg tühi. Nagu on märgitud strateegias „Talust taldrikule“, on komisjon võtnud endale kohustuse teha algatus selliste probleemide lahendamiseks. Selleks vaadatakse pestitsiidide statistikat käsitlev määrus läbi.
- ³ Euroopa Ravimiamet, antimikroobsete ainete veterinaarmeditsiinis tarbimise üleeuroopaline seire (ESVAC). *Veterinaarmeditsiinis kasutatavate antimikroobikumide müük 31 riigis 2018. aastal – suundumused 2010.–2018. aastal – kümnes ESVACi aruanne*. [EMA/24309/2020](#)
- ⁴ Euroopa Komisjon. *Digitaalmajanduse ja -ühiskonna indeks*. DESI üksiknäitajad – 1b1 kiire lairibaühendus (järgmise põlvkonna juurdepääsuvõrgud) [[desi 1b1 fbnc](#)]
- ⁵ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.19 „Mahepõllumajanduslik põllumajandusmaa“*. EUROSTAT: [[org cropar h1](#)] koos [[apro cps1](#)], ja [[org cropar](#)]
- ⁶ Nagu on sätestatud ELi bioloogilise mitmekesisuse strateegias 2030, kuuluvad mitmekesiste maastikuelementidega põllumajandusmaa hulka muu hulgas puhverribad, külvikorraga hõlmatud või külvikorraväline kesa, hekid, mittetootlikud puud, astangulised müürid ja tiigid. Tabelis võrdlusväärtuse määramiseks kasutatud andmed ei hõlma kõiki mitmekesiseid maastikuelemente. Komisjon ja Euroopa Keskkonnaamet töötavad 2020. aasta järgse ÜPP raames välja töökindlama näitaja tagamaks, et kõik ELi 2030. aasta bioloogilise mitmekesisuse strateegias määratletud elemendid oleksid hõlmatud. Esitatud väärtused on saadud põllumajanduse ja maaelu arengu peadirektoraadilt (põhinevad EUROSTATi andmetel kesa alla jäetud maa kohta [[apro cps1](#)] ja Teadusuuringute Ühis keskuse andmetel, mis põhinevad LUCASi uuringul maastikuelementide hindamiseks) ning metoodilise ebatäpsuse tõttu tuleks olla ettevaatlik.
- ⁷ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.40 „Vee kvaliteet“*. EUROSTAT: [[aei pr gnb](#)]. Komisjon käivitab varsti algatused nende andmete usaldusväärsuse ja täielikkuse parandamiseks.
- ⁸ Euroopa Komisjon. *Aruanne nõukogu direktiivi 91/676/EMÜ (veekogude kaitsmise kohta põllumajandusest lähtuva nitraadireostuse eest) rakendamise kohta liikmesriikide 2012.–2015. aasta aruannete põhjal*. SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>
- ⁹ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.40 „Vee kvaliteet“*. EUROSTAT: [[aei pr gnb](#)]. Komisjon käivitab varsti algatused nende andmete usaldusväärsuse ja täielikkuse parandamiseks.
- ¹⁰ Strateegia „Talust taldrikule“ kohast eesmärki vähendada keemiliste pestitsiidide üldist kasutamist ja nendega seotud riski 50 % 2030. aastaks mõõdetakse ühtlustatud riskinäitaja 1 abil. Lähtetase: HRI1 (2015–2017) = 100 => 2030. aasta eesmärk = 50
- ¹¹ Strateegia „Talust taldrikule“ kohane eesmärk vähendada põllumajandusloomadel ja vesiviljeluses kasutamiseks ette nähtud antimikroobikumide kogumüüki 50 % 2030. aastaks võrreldes ELi 2018. aasta võrdlusväärtusega (ESVACi 10. aruande andmed), seega on ELi üldine keskmine väärtus 59,2 mg/PCU
- ¹² Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.45 „Põllumajandusest pärit heide“*. EUROSTAT: [[env air gge](#)], algallikas: Euroopa Keskkonnaamet (UNFCC_v22)
- ¹³ Euroopa Komisjon. EUROSTAT: [[env air gge](#)] ja [[ef lsk main](#)]
- ¹⁴ Euroopa Komisjon. EUROSTAT: [[env air gge](#)] ja [[apro cps1](#)]
- ¹⁵ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.45 „Põllumajandusest pärit heide“*. EUROSTAT: [[env air gge](#)], algallikas: Euroopa Keskkonnaamet (UNFCC_v22)
- ¹⁶ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.45 „Põllumajandusest pärit heide“*. EUROSTAT: [[env air gge](#)], algallikas: Euroopa Keskkonnaamet (UNFCC_v22)
- ¹⁷ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.45 „Põllumajandusest pärit heide“*. EUROSTAT: [[env air gge](#)], algallikas: Euroopa Keskkonnaamet (UNFCC_v22)
- ¹⁸ Euroopa Komisjon. *ÜPP taustanäitaja C.45 „Põllumajandusest pärit heide“*. EUROSTAT: [[env air gge](#)], algallikas: Euroopa Keskkonnaamet (UNFCC_v22)