



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 18.12.2020
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

PRILOGI

k

SPOROČILU KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKO-SOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ

**Priporočila za države članice glede njihovih strateških načrtov za skupno kmetijsko
politiko**

{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}

Priloga 1 – Referenčne vrednosti za količinsko opredeljene cilje zelenega dogovora

Ambicije zelenega dogovora	Pesticidi		Antimikrobiki	Širokopasovne povezave na podeželskih območjih	Ekološko kmetovanje	Visokoraznovrstne značilnosti pokrajine	Hranila			
Cilj(-i) EU za leto 2030	50-odstotno zmanjšanje skupne uporabe in tveganj kemičnih pesticidov ter uporabe nevarnejših pesticidov		50-odstotno zmanjšanje prodaje antimikrobikov za rejne živali in akvakulturo	100-odstotno dostop do hitrega širokopasovnega interneta na podeželskih območjih do leta 2025	25 % kmetijskih zemljišč EU, namenjenih ekološkemu kmetovanju	10 % kmetijskih površin z visokoraznovrstnimi značilnostmi pokrajine	50-odstotno zmanjšanje izgub hranil ob hkratnem preprečevanju poslabšanja rodovitnosti tal. To bo zmanjšalo uporabo gnojil za vsaj 20 % do leta 2030			
Kazalnik	Usklajeni kazalnik tveganja 1 (HRI 1) ¹ :		Količine prodanih pesticidov, ki so kandidati za zamenjavo ²	Aktivna snov antimikrobikov za uporabo v veterinarski medicini, ki se trži predvsem za živali, namenjene za proizvodnjo hrane, v miligramih na populacijsko korekcijsko enoto (PCU) ³	Delež podeželskih gospodinjstev s širokopasovnimi dostopnimi omrežji naslednje generacije (NGA) ⁴	Delež kmetijskih površin v uporabi, namenjenih ekološkemu kmetovanju ⁵	Delež kmetijskih površin z visokoraznovrstnimi značilnostmi pokrajine ⁶	Bruto bilanca dušika v kilogramih na hektar kmetijske površine v uporabi ⁷	Delež merilnih postaj, ki so izmerile, da podzemna voda presega koncentracijo 50 mg nitratov na liter ⁸	Bruto bilanca fosforja v kilogramih na hektar kmetijske površine v uporabi ⁹
Referenčno leto/leta	Δ 2011–2013/2018	Povprečje 2015–2017	Povprečje 2015–2017	2018	2019	2018	2018/2015*	Povprečje 2012–2014**	Povprečje 2012–2015	Povprečje 2012–2014***
Referenčna vrednost EU-27	–17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Referenčne vrednosti države članice										
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
FR	1 %	100		64,2	47,6 %	7,0 %	2 %	43	12,4 %	1

* Podatki, ki so trenutno na voljo za visokoraznovrstne značilnosti pokrajine, so delež kmetijskih površin v uporabi, namenjenih neobdelani zemlji, ki temelji na podatkih Eurostata za leto 2018, in delež krajinskih elementov na podlagi raziskovanja LUCAS za leto 2015, ki ga je izvedel Eurostat, podatke pa obdelal GD AGRI – glej opombo 6.

** Najnovejši popolni nabor podatkov Eurostata je za leto 2014.

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

Priloga 2 – Razvoj emisij toplogrednih plinov iz sektorjev kmetijstva in rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v EU

Cilj zelenega dogovora	Emisije toplogrednih plinov								
Cilj EU	Prispevek k cilju zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za 55 % do leta 2030 in k podnebni nevtralnosti do leta 2050								
Kazalnik	Razvoj emisij toplogrednih plinov iz kmetijstva od leta 1990 oziroma 2005		Emisije iz kmetijstva v milijonih ton ekvivalenta CO ₂ ¹²	Od tega			Emisije iz črevesne fermentacije na enoto prežvekovalcev v tonah ekvivalenta CO ₂ na glavo velike živine ¹³	Emisije iz kmetijstva na enoto kmetijskega zemljišča v tonah ekvivalenta CO ₂ na hektar kmetijske površine v uporabi ¹⁴	Emisije toplogrednih plinov iz rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v milijonih ton ekvivalenta CO ₂ ¹⁵
Leta/obdobje	Δ 1990 / 2016–2018	Δ 2005 / 2016–2018	Povprečje 2016–2018						Povprečje 2016–2018
EU-27	–20,1 %	–0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	–266,9
Stanje v državi članici									
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 Evropska komisija. *Usklajeni kazalnik tveganja za pesticide (HRI 1) po skupinah aktivnih snovi*. Kot prikazujejo podatki Eurostata [[AEI HRI](#)]. Za namene cilja zelenega dogovora bo kazalnik ponovno indeksiran tako, da se obdobje 2015–2017 določi kot referenčno obdobje.
- ² Zaradi pravil o zaupnosti statističnih podatkov Komisija ne more objaviti količin nevarnih pesticidov, ki se tržijo v vsaki državi članici. Zato je zadevni stolpec preglednice v Prilogi I prazen. Kot je navedeno v strategiji „od vil do vilic“, se je Komisija zavezala, da bo začela izvajati pobudo za rešitev teh vprašanj s prihodnjo revizijo uredbe o statističnih podatkih o pesticidih.
- ³ Evropska agencija za zdravila, evropski nadzor rabe antimikrobnih sredstev v veterini (ESVAC). *Prodaja antimikrobikov za uporabo v veterinarski medicini v 31 državah v letu 2018 – trendi od leta 2010 do leta 2018 – deseto poročilo ESVAC*. [EMA/24309/2020](#).
- ⁴ Evropska komisija. *Indeks digitalnega gospodarstva in družbe (DESI)*. Posamezni kazalniki indeksa DESI – 1b1 – Pokritost s hitro širokopasovno povezavo (dostopna omrežja naslednje generacije) [[desi 1b1 fbbc](#)].
- ⁵ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.19 Kmetijska površina, namenjena ekološkemu kmetovanju*. Na podlagi podatkov Eurostata [[org cropar h1](#)] v kombinaciji z [[apro cpsih1](#)] in [[org cropar](#)].
- ⁶ Kot je navedeno v strategiji EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, visokoraznovrstne značilnosti pokrajine na kmetijskih površinah med drugim vključujejo varovalne pasove, neobdelano zemljo s kolobarjenjem ali brez njega, žive meje, neproduktivna drevesa, zidove teras in ribnike. Podatki, uporabljeni v predlednici za določitev referenčne vrednosti, ne zajemajo vseh visokoraznovrstnih značilnosti pokrajine. Komisija in Evropska agencija za okolje razvijata zanesljivejši kazalnik v okviru SKP po letu 2020 za zagotovitev vključitve vseh elementov iz strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030. Zadevne vrednosti je zagotovil Generalni direktorat za kmetijstvo in razvoj podeželja (na podlagi podatkov Eurostata za neobdelana zemljišča [[apro cpsih1](#)] in Skupnega raziskovalnega središča na podlagi statističnega raziskovanja rabe in pokrovnosti tal (LUCAS) za oceno krajinskih elementov) in je zaradi metodoloških pridržkov pri njihovi obravnavi potrebna previdnost.
- ⁷ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.40 Kakovost vode*. Na podlagi podatkov Eurostata [[aei pr gnb](#)]. Komisija bo kmalu začela izvajati pobude za izboljšanje zanesljivosti in popolnosti teh podatkov.
- ⁸ Evropska komisija. *Poročilo o izvajanju Direktive Sveta 91/676/EGS o varstvu voda pred onesnaževanjem iz kmetijskih virov na podlagi poročil držav članic za obdobje 2012–2015*. SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>.
- ⁹ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.40 Kakovost vode*. Na podlagi podatkov Eurostata [[aei pr gnb](#)]. Komisija bo kmalu začela izvajati pobude za izboljšanje zanesljivosti in popolnosti teh podatkov.
- ¹⁰ Cilj „zmanjšanja skupne uporabe in tveganj kemičnih pesticidov“ za 50 % do leta 2030 iz strategije „od vil do vilic“ se meri z uporabo HRI 1. Izhodišče: HRI 1 (2015–2017) = 100 => cilj 2030 = 50.
- ¹¹ Cilj „50-odstotno zmanjšanje celotne prodaje antimikrobikov v EU za rejne živali in akvakulturo“ do leta 2030 iz strategije „od vil do vilic“ v primerjavi z referenčno vrednostjo EU v letu 2018 (podatki iz desetega poročila ESVAC), kar pomeni cilj povprečne skupne vrednosti EU v višini 59,2 mg/PCU.
- ¹² Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.45 Emisije iz kmetijstva*. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)], prvotni vir: Evropska agencija za okolje (UNFCC_v22).
- ¹³ Evropska komisija. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)] in [[ef lsk main](#)].
- ¹⁴ Evropska komisija. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)] in [[apro cpsih1](#)].
- ¹⁵ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.45 Emisije iz kmetijstva*. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)], prvotni vir: Evropska agencija za okolje (UNFCC_v22).
- ¹⁶ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.45 Emisije iz kmetijstva*. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)], prvotni vir: Evropska agencija za okolje (UNFCC_v22).
- ¹⁷ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.45 Emisije iz kmetijstva*. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)], prvotni vir: Evropska agencija za okolje (UNFCC_v22).
- ¹⁸ Evropska komisija. *Kazalnik ozadja SKP C.45 Emisije iz kmetijstva*. Na podlagi podatkov Eurostata [[env air gge](#)], prvotni vir: Evropska agencija za okolje (UNFCC_v22).