



Bruxelles, den 18.12.2020
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

BILAG

til

MEDDELELSE FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET, DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE OG SOCIALE UDVALG OG REGIONSUDVALGET

**Henstillinger til medlemsstaterne med henblik på deres strategiske planer under den
fælles landbrugspolitik**

{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}

DA

DA

Bilag 1 — Referenceværdier for den grønne pagts kvantitative mål

Ambitioner for den grønne pagt	Pesticider		Antimikrobielle stoffer	Bredbånd i landdistrikterne	Økologisk landbrug	Meget forskelligartede landskabstræk	Næringsstoffer			
EU-mål for 2030	Halvering af den samlede brug af og risikoen ved kemiske pesticider og halvering af brugen af mere farlige pesticider		Halvering af salget af antimikrobielle stoffer til brug i dyreopdræt og akvakultur	Fuld adgang til hurtigt bredbåndsinternet i landdistrikterne senest i 2025	25 % af EU's samlede landbrugsareal skal dyrkes økologisk	10 % af landbrugsarealet skal bestå af meget forskelligartede landskabstræk	Halvering af tabet af næringsstoffer, samtidig med at det sikres, at jordens frugtbarhed ikke forringes. Dette vil reducere forbruget af gødning med mindst 20 % senest i 2030.			
Indikator	Harmoniseret risikoindikator 1 (HRI1) ¹		Mængde erstatningspesticider solgt ²	Aktivt stof i antimikrobielle veterinærlægemidler, der markedsføres hovedsagelig til dyr bestemt til fødevarerproduktion i mg pr. PCU ³ .	Andel af husstande i landdistrikterne med adgang til næstegenerationsbredbånd ⁴	Andel af udnyttet landbrugsareal, der dyrkes økologisk ⁵	Andel af landbrugsarealet, der består af meget forskelligartede landskabstræk ⁶	Bruttokvælstofbalance i kg/ha udnyttet landbrugsareal ⁷	Andel af grundvandsovervågningsstationer med en nitratkoncentration på over 50 mg/l ⁸	Bruttofosforbalance i kg/ha udnyttet landbrugsareal ⁹
Referenceår :	Δ 2011-2013/2018	Gennemsnit 2015-2017	Gennemsnit 2015-2017	2018	2019	2018	2018/2015*	Gennemsnit 2012-2014**	Gennemsnit 2012-2015	Gennemsnit 2012-2014***
Referenceværdi for EU-27	-17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Medlemsstaternes referenceværdier										
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
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

* De data, der i øjeblikket foreligger om forskelligartede landskabstræk, er andelen af ULA med brakjord (Eurostat-data fra 2018) og andelen af landskabselementer (Lucas-undersøgelsen fra 2015 foretaget af Eurostat, dataudarbejdelse GD AGRI) — se slutnote 6.

** Det seneste fuldstændige datasæt fra Eurostat er for 2014.

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

Bilag 2 — Udviklingen i drivhusgasemissioner fra landbruget og arealanvendelse, ændringer i arealanvendelsen og skovbruget i EU

Målene for den grønne pagt	Drivhusgasemissioner								
EU-mål	Bidrag til målet om en reduktion af drivhusgasemissioner på 55 % senest i 2030 og til klimaneutralitet senest i 2050								
Indikator	Udviklingen i drivhusgasemissioner fra landbruget siden 1990 og 2005		Emissioner fra landbruget i mio. ton CO ₂ -ækvivalenter ¹²	Heraf			Emissioner fra tarmgæring pr. drøvtyggerenhed i ton CO ₂ -ækvivalenter pr. husdyrenhed ¹³	Emissioner fra landbruget pr. landbrugsarealenhed i ton CO ₂ -ækvivalenter pr. ha udnyttet landbrugsareal ¹⁴	Drivhusgasemissioner fra arealanvendelse, ændringer i arealanvendelse og skovbrug i mio. ton CO ₂ -ækvivalenter ¹⁵
				Fra tarmgæring i mio. ton CO ₂ -ækvivalenter ¹⁶	Fra forvaltning af landbrugsjord i mio. ton CO ₂ -ækvivalenter ¹⁷	Fra gødningsforvaltning i mio. ton CO ₂ -ækvivalenter ¹⁸			
År/perioder	Δ 1990 / 2016-2018	Δ 2005 / 2016-2018	Gennemsnit 2016-2018						Gennemsnit 2016-2018
EU-27	-20,1 %	-0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	-266,9
Medlemsstaternes situation									
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 Europa-Kommissionen. *Harmoniseret risikoindikator for pesticider (HRI1), opdelt på grupper af aktivstoffer*. Eurostat [[AEI_HRI](#)]. Indikatoren vil med henblik på målet for den grønne pagt blive reindexeret, således at 2015-2017 fastsættes som referenceperiode.
- ² Som følge af de fortrolighedsregler, der gælder for statistiske data, kan Kommissionen ikke offentliggøre oplysninger om de mængder farlige pesticider, der markedsføres i de enkelte medlemsstater. Derfor er kolonnen desangående i tabellen i bilag I tom. Som nævnt i fra jord til bord-strategien er Kommissionen fast besluttet på i forbindelse med den kommende revision af forordningen om statistik over pesticider at iværksætte et initiativ, der tager sigte på at afhjælpe sådanne problemer.
- ³ Det Europæiske Lægemiddelagentur, europæisk overvågning af veterinært forbrug af antimikrobielle stoffer (ESVAC). *Salg af antimikrobielle veterinærlægemidler i 31 lande i 2018 — tendenser fra 2010 til 2018, tiende ESVAC-rapport*. [EMA/24309/2020](#)
- ⁴ Europa-Kommissionen. *Indeks over den digitale økonomi og det digitale samfund*. Individuelle DESI-indikatorer — 1b1 dækning med (næstgenerations) hurtigt bredbånd [[desi_1b1_fbbc](#)]
- ⁵ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.19 Udnyttet landbrugsareal med økologisk landbrug*. Eurostat [[org_cropar_h1](#)] sammen med [[apro_cpsh1](#)] og [[org_cropar](#)]
- ⁶ Som anført i EU's biodiversitetsstrategi for 2030 inkluderer meget forskelligartede landskabstræk på landbrugsarealer bl.a. bræmmer, brakjord i eller uden for omdriften, levende hegn, ikkeproduktive træer, terrassemure og vandhuller. De data, der er anvendt i tabellen til fastlæggelse af referenceværdien, dækker ikke alle forskelligartede landskabstræk. Kommissionen og Det Europæiske Miljøagentur er ved at udvikle en mere pålidelig indikator inden for rammerne af den fælles landbrugspolitik efter 2020 for at sikre, at alle de elementer, der er fastlagt i EU's biodiversitetsstrategi for 2030 er omfattet. De viste værdier stammer fra Generaldirektoratet for Landbrug og Udvikling af Landdistrikter (Eurostat-data vedrørende brakjord [[apro_cpsh1](#)] og Det Fælles Forskningscenter (Lucas-undersøgelsen om vurdering af landskabselementer) og skal fortolkes forsigtigt som følge af visse metodemæssige forbehold.
- ⁷ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.20 Vandkvalitet*. Eurostat [[aei_pr_gnb](#)]. Kommissionen har til hensigt snart at iværksætte initiativer, der tager sigte på at opnå mere pålidelige og fuldstændige data.
- ⁸ Europa-Kommissionen. *Rapport om gennemførelsen af Rådets direktiv 91/676/EØF om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget på grundlag af medlemsstaternes rapporter for perioden 2012-2015*. SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>
- ⁹ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.20 Vandkvalitet*. Eurostat [[aei_pr_gnb](#)]. Kommissionen har til hensigt snart at iværksætte initiativer, der tager sigte på at opnå mere pålidelige og fuldstændige data.
- ¹⁰ Fra jord til bord-strategiens mål for pesticider er at opnå en reduktion af den samlede anvendelse og risikoen ved kemiske pesticider på 50 % senest i 2030, hvilket måles ved hjælp af HRI1 basisscenarie: HRI1 (2015-2017) = 100 =>2030-målet = 50.
- ¹¹ Fra jord til bord-strategiens mål for antimikrobiel resistens er at opnå en reduktion af det samlede salg i EU af antimikrobielle stoffer til opdrættede dyr og akvakultur" på 50 % senest i 2030 sammenlignet med EU's referenceværdi i 2018 (data fra den 10. ESVAC-rapport), hvilket resulterer i målet om en samlet gennemsnitlig EU-værdi på 59,2 mg/PCU.
- ¹² Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.45 Emissioner fra landbruget*. Eurostat [[env_air_gge](#)], oprindelig kilde: Det Europæiske Miljøagentur (UNFCC_v22).
- ¹³ Europa-Kommissionen. Eurostat [[env_air_gge](#)] og [[ef_lsk_main](#)]
- ¹⁴ Europa-Kommissionen. Eurostat [[env_air_gge](#)] og [[apro_cpsh1](#)]
- ¹⁵ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.45 Emissioner fra landbruget*. Eurostat [[env_air_gge](#)], oprindelig kilde: Det Europæiske Miljøagentur (UNFCC_v22).
- ¹⁶ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.45 Emissioner fra landbruget*. Eurostat [[env_air_gge](#)], oprindelig kilde: Det Europæiske Miljøagentur (UNFCC_v22).
- ¹⁷ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.45 Emissioner fra landbruget*. Eurostat [[env_air_gge](#)], oprindelig kilde: Det Europæiske Miljøagentur (UNFCC_v22).

¹⁸ Europa-Kommissionen. *Den fælles landbrugspolitik kontekstindikator C.45 Emissioner fra landbruget*. Eurostat [[env air gge](#)], oprindelig kilde: Det Europæiske Miljøagentur (UNFCC_v22).