

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 592/2013**af 21. juni 2013****om det tekniske format for indberetning af europæiske statistikker vedrørende flerårige kulturer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1337/2011****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1337/2011 af 13. december 2011 om europæiske statistikker vedrørende flerårige kulturer⁽¹⁾, særlig artikel 8, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EU) nr. 1337/2011 udgør rammen for udarbejdelse af sammenlignelige statistikker om flerårige kulturer.
- (2) Datastrukturen for indberetning af statistiske data om frugt- og olivenplantager og udvekslingsstandarder bør fastsættes.
- (3) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Landbrugsstatistiske Komité —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Medlemsstaterne indsender de statistiske data om frugt- og olivenplantager, der er omhandlet i bilag I til forordning (EU) nr. 1337/2011, ved hjælp af formatet Statistical Data and Metadata Exchange (SDMX). Dataene sendes til Eurostat via den centrale dataportal, således at Kommissionen (Eurostat) kan hente dataene elektronisk.

Artikel 2

Datastrukturen for indberetning af statistiske data om frugt- og olivenplantager til Kommissionen (Eurostat) er fastsat i bilaget.

Artikel 3

Dataene indberettes for hver af de obligatoriske variabler og aggregater.

Artikel 4

Dataene indberettes i hektar (ha).

Artikel 5

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. juni 2013.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

⁽¹⁾ EUT L 347 af 30.12.2011, s. 7.

BILAG

Datastrukturen for indberetning af statistiske data om frugt- og olivenplantager

Indberetningsfilerne skal indeholde følgende oplysninger:

Tabel 1

Liste over felter

Nr.	Felt	Bemærkninger
1	Region	NUTS 1-koder som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1059/2003 af 26. maj 2003 om indførelse af en fælles nomenklatur for regionale enheder (NUTS), EUT L 154 af 21.6.2003, s. 1.
2	År	Referenceår for dataene (f.eks. 2012, 2017, ...)
3	Sortsgruppe	Koderne er angivet i tabel 2
4	Bepantningstæthed	Koderne er angivet i tabel 3
5	Bepantningens alder	Koderne er angivet i tabel 4
6	Observationsværdi	I hektar (ha)
7	Observationsstatus	Standardkodeliste
8	Fortrolighed af observationen	Standardkodeliste

Tabel 2

Kodeliste for sortsgrupper (klasser med fede typer er obligatoriske)

Niveau 1	Niveau 2 — kode og klassenavn	Niveau 3 — kode og klassenavn	Niveau 4 — kode og klassenavn
APD	træer med spiseæbler		
	APD_BKP	Boskoop rouge	
	APD_BRB	Braeburn	
	APD_COO	Cox orange	
	APD_CRP	Cripps pink	
	APD_ELR	Elstar	
	APD_FUJ	Fuji	
	APD_GAL	Gala	
	APD_GOD	Golden delicious	
	APD_GRS	Granny Smith	
	APD_IDR	Idared	
	APD_JON	Jonagold/Jonagored	
	APD_MOD	Morgenduft	
	APD_RED	Red delicious	
	APD_RBC	Reinette Blanche du Canada	
	APD_SHP	Shampion	
	APD_LOB	Lobo	
	APD_PIN	Pinova	
	APD_OTH	Andre spiseæbler	
API	Træer med æbler til industriel forarbejdning		
PED	Træer med spisepærer		
	PED_CFR	Conference	

Niveau 1	Niveau 2 — kode og klassenavn	Niveau 3 — kode og klassenavn	Niveau 4 — kode og klassenavn
	PED_WIL	William	
	PED_ABT	Abate	
	PED_ROC	Rocha	
	PED_COE	Coscia-Ercolini	
	PED_GYT	Guyot	
	PED_BLQ	Blanquilla	
	PED_DCN	Decana	
	PED_KAS	Kaiser	
	PED_OTH	Andre spisepærer	
PEI	Træer med pærer til industriel forarbejdning		
PCD	Træer med spiseferskner		
	PCD_PEA	Andre ferskner end nektariner og ferskner til forarbejdning	
		PCD_PEAY	Ferskner med gult kød
			PCD_PEAY_VE Meget tidlige ferskner med gult kød (høst indtil den 15. juni)
			PCD_PEAY_E Tidlige ferskner med gult kød (høst mellem den 16. juni og den 15. juli)
			PCD_PEAY_M Middeltidlige ferskner med gult kød (høst mellem den 16. juli og den 15. august)
			PCD_PEAY_L Sene ferskner med gult kød (høst efter den 15. august)
		PCD_PEAW	Ferskner med hvidt kød
			PCD_PEAW_VE Meget tidlige ferskner med hvidt kød (høst indtil den 15. juni)
			PCD_PEAW_E Tidlige ferskner med hvidt kød (høst mellem den 16. juni og den 15. juli)
			PCD_PEAW_M Middeltidlige ferskner med hvidt kød (høst mellem den 16. juli og den 15. august)
			PCD_PEAW_L Sene ferskner med hvidt kød (høst efter den 15. august)
		PCD_PEA D	Doughnut fersken

Niveau 1	Niveau 2 — kode og klassenavn		Niveau 3 — kode og klassenavn		Niveau 4 — kode og klassenavn	
	PCD_NEC	Nektariner				
		PCD_NECY	Nektariner med gult kød			
			PCD_NECY_VE	Meget tidlige nektariner med gult kød (høst indtil den 15. juni)		
			PCD_NECY_E	Tidlige nektariner med gult kød (høst mellem den 16. juni og den 15. juli)		
			PCD_NECY_M	Middeltidlige nektariner med gult kød (høst mellem den 16. juli og den 15. august)		
			PCD_NECY_L	Sene nektariner med gult kød (høst efter den 15. august)		
		PCD_NECW	Nektariner med hvidt kød			
			PCD_NECW_VE	Meget tidlige nektariner med hvidt kød (høst indtil den 15. juni)		
			PCD_NECW_E	Tidlige nektariner med hvidt kød (høst mellem den 16. juni og den 15. juli)		
			PCD_NECW_M	Middeltidlige nektariner med hvidt kød (høst mellem den 16. juli og den 15. august)		
			PCD_NECW_L	Sene nektariner med hvidt kød (høst efter den 15. august)		
PCI	Træer med ferskner til industriel forarbejdning (herunder Pavie-sorten)					
APC	Abrikostræer					
	APC_VE	Meget tidlige abrikoser (høst indtil den 31. maj)				
	APC_E	Tidlige abrikoser (høst mellem den 1. og den 30. juni)				
	APC_M	Middeltidlige abrikoser (høst mellem den 1. og den 31. juli)				
	APC_L	Sene abrikoser (høst efter den 1. august)				
ORA	Appelsintræer					
	ORA_NVL	Navel				
		ORA_NVL_E	Tidlige Navel (høst mellem oktober og januar)			
		ORA_NVL_M	Middeltidlige Navel (høst mellem december og marts)			
		ORA_NVL_L	Sene Navel (høst mellem januar og maj)			
	ORA_BLC	Blancas				

Niveau 1	Niveau 2 — kode og klassenavn	Niveau 3 — kode og klassenavn	Niveau 4 — kode og klassenavn
		ORA_BLC_E	Tidlige Blancas (høst mellem december og marts)
		ORA_BLC_L	Sene Blancas (høst mellem marts og maj)
	ORA_SGU	Blodappelsiner	
	ORA_OTH	Andre appelsiner	
SCF	Små citrusfrugter		
	SCF_STM	Satsumas	
		SCF_STM_VE	Ekstra tidlige Satsumas (høst mellem september og november)
		SCF_STM_OTH	Andre Satsumas: (høst mellem oktober og december)
	SCF_CLM	Klementiner	
		SCF_CLM_E	Tidlige klementiner (høst mellem september og december)
		SCF_CLM_M	Middeltidlige klementiner (høst mellem november og januar)
		SCF_CLM_L	Sene klementiner (høst mellem januar og marts)
	SCF_OTH	Andre små citrusfrugter, herunder hybrider	
LEM	Citrontræer		
	LEM_WI	Vintercitronsorter: høst mellem oktober og april	
	LEM_SU	Sommercitronsorter: høst mellem februar og september	
OLI	Oliventræer		
GHL	Vinstokke til produktion af spisedruer		
	GRV_W	Vinstokke til produktion af grønne spisedruer	
		GRV_WSDL	Vinstokke til produktion af grønne spisedruer uden kerner
		GRV_WNML	Vinstokke til produktion af almindelige grønne spisedruer
	GRV_R	Vinstokke til produktion af røde spisedruer	
		GRV_RSDL	Vinstokke til produktion af røde spisedruer uden kerner
		GRV_RNML	Vinstokke til produktion af almindelige røde spisedruer

Niveau 1	Niveau 2 — kode og klassenavn	Niveau 3 — kode og klassenavn	Niveau 4 — kode og klassenavn
AP_PE	Æble- og pæretræer		
PC_APC	Fersken-, nektarin og abrikotræer		
ORA_SCF_LEM	Appelsintræer, små citrus- og citrontræer		

Tabel 3

Beplantningstæthed

Kode	Tæthedsklasser	Bemærkninger
LT140	Under 140 træer pr. hektar	Oliventræer
140-399	Fra 140 til 399 træer pr. hektar	Oliventræer
LT250	Under 250 træer pr. hektar	Appelsintræer, små citrus- og citrontræer
250-499	Fra 250 til 499 træer pr. hektar	Appelsintræer, små citrus- og citrontræer
LT400	Under 400 træer pr. hektar	Æble- og pæretræer
400-1599	Fra 400 til 1 599 træer pr. hektar	Æble- og pæretræer
GE400	Mindst 400 træer pr. hektar	Oliventræer
500-749	Fra 500 til 749 træer pr. hektar	Appelsintræer, små citrus- og citrontræer
LT600	Under 600 træer pr. hektar	Fersken-, nektarin- og abrikotræer
600-1199	Fra 600 til 1 199 træer pr. hektar	Fersken-, nektarin- og abrikotræer
GE750	Mindst 750 træer pr. hektar	Appelsintræer, små citrus- og citrontræer
LT1000	Under 1 000 træer pr. hektar	Vinstokke til produktion af spisedruer
1000-1499	Fra 1 000 til 1 499 træer pr. hektar	Vinstokke til produktion af spisedruer
GE1200	Mindst 1 200 træer pr. hektar	Fersken-, nektarin- og abrikotræer
GE1500	Mindst 1 500 træer pr. hektar	Vinstokke til produktion af spisedruer
1600-3199	Fra 1 600 til 3 199 træer pr. hektar	Æble- og pæretræer
GE3200	Mindst 3 200 træer pr. hektar	Æble- og pæretræer

Tabel 4

Beplantningens alder

Kode	Aldersklasse	Bemærkninger
Y_LT3	Under 3 år	Vinstokke til produktion af spisedruer
Y3-9	Fra 3 til 9 år	Vinstokke til produktion af spisedruer
Y_LT5	Under 5 år	Æble- og pæretræer Fersken-, nektarin- og abrikotræer Appelsintræer, små citrus- og citrontræer Oliventræer
Y5-11	Fra 5 til 11 år	Oliventræer
Y5-14	Fra 5 til 14 år	Æble- og pæretræer Fersken-, nektarin- og abrikotræer Appelsintræer, små citrus- og citrontræer
Y10-19	Fra 10 til 19 år	Vinstokke til produktion af spisedruer
Y12-49	Fra 12 til 49 år	Oliventræer
Y15-24	Fra 15 til 24 år	Æble- og pæretræer Appelsintræer, små citrus- og citrontræer

Kode	Aldersklasse	Bemærkninger
Y_GE15	Mindst 15 år	Fersken-, nektarin- og abrikostræer
Y_GE20	Mindst 20 år	Vinstokke til produktion af spisedruer
Y_GE25	Mindst 25 år	Æble- og pæretræer Appelsintræer, små citrus- og citrontræer
Y_GE50	Mindst 50 år	Oliventræer