

EUROPAPARLAMENTET

2004



2009

Plenarhandling

A6-0061/2008

4.3.2008

*****I**

BETÄNKANDE

om förslaget till Europaparlamentets och rådets förordning om företagsstrukturen i jordbruket och en undersökning om produktionsmetoder inom jordbruket samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 571/88 (KOM(2007)0245 – C6-0127/2007 – 2007/0084(COD))

Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

Föredragande: Gábor Harangozó

Teckenförklaring

- * Samrådsförfarandet
majoritet av de avgivna rösterna
- **I Samarbetsförfarandet (första behandlingen)
majoritet av de avgivna rösterna
- **II Samarbetsförfarandet (andra behandlingen)
majoritet av de avgivna rösterna för att godkänna den gemensamma ståndpunkten
majoritet av parlamentets samtliga ledamöter för att avvisa eller ändra den gemensamma ståndpunkten
- *** Samtyckesförfarandet
majoritet av parlamentets samtliga ledamöter utom i de fall som avses i artiklarna 105, 107, 161 och 300 i EG-fördraget och artikel 7 i EU-fördraget
- ***I Medbeslutandeförfarandet (första behandlingen)
majoritet av de avgivna rösterna
- ***II Medbeslutandeförfarandet (andra behandlingen)
majoritet av de avgivna rösterna för att godkänna den gemensamma ståndpunkten
majoritet av parlamentets samtliga ledamöter för att avvisa eller ändra den gemensamma ståndpunkten
- ***III Medbeslutandeförfarandet (tredje behandlingen)
majoritet av de avgivna rösterna för att godkänna det gemensamma utkastet

(Angivet förfarande baseras på den rättsliga grund som kommissionen föreslagit.)

Ändringsförslag till lagtexter

Parlamentets ändringar markeras med ***fetkursiv stil***. *Kursiv stil* används för att uppmärksamma berörda avdelningar på eventuella problem i texten. Kursivering används för att markera ord eller textavsnitt som det finns skäl att korrigera innan den slutliga texten produceras (exempelvis om en språkversion innehåller uppenbara fel eller saknar textavsnitt). Dessa förslag underställs berörda avdelningar för godkännande.

INNEHÅLL

	Sida
FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION.....	5
MOTIVERING	44
ÄRENDETS GÅNG	45

FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION

om förslaget till Europaparlamentets och rådets förordning om företagsstrukturen i jordbruket och en undersökning om produktionsmetoder inom jordbruket samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 571/88 (KOM(2007)0245 – C6-0127/2007 – 2007/0084(COD))

(Medbeslutandeförfarandet: första behandlingen)

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens förslag till Europaparlamentet och rådet (KOM(2007)0245)¹,
 - med beaktande av artiklarna 251.2 och 285.1 i EG-fördraget, i enlighet med vilka kommissionen har lagt fram sitt förslag (C6-0127/2007),
 - med beaktande av artikel 51 i arbetsordningen,
 - med beaktande av betänkandet från utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling (A6-0061/2008).
1. Europaparlamentet godkänner kommissionens förslag såsom ändrat av parlamentet.
 2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram en ny text för parlamentet om kommissionen har för avsikt att väsentligt ändra sitt förslag eller ersätta det med ett nytt.
 3. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att delge rådet och kommissionen parlamentets ståndpunkt.

Kommissionens förslag

Parlamentets ändringar

Ändringsförslag 1 Skäl 4

(4) Genomförandet av de landsbygdsutvecklingsåtgärder som föreskrivs i rådets förordning (EG) nr 1698/2005 av den 20 september 2005 om stöd för landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (EJFLU) **behöver ses över.**

(4) **Det måste samlas in uppgifter om** genomförandet av de landsbygdsutvecklingsåtgärder som föreskrivs i rådets förordning (EG) nr 1698/2005 av den 20 september 2005 om stöd för landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (EJFLU).

¹ Ännu ej offentliggjort i EUT.

Ändringsförslag 2
Skäl 5

(5) I sina slutsatser om miljöindikatorer för jordbruket medgav rådet att det finns behov av jämförbara uppgifter om jordbruksnäringen, på relevant geografisk nivå och för hela gemenskapen. Rådet uppmanade kommissionen att vidta de åtgärder som föreslås i kommissionens meddelande KOM(2006) 508, t.ex. att **utarbета nya EU-undersökningar** framför allt när det gäller driftsmetoder och resursanvändning på jordbruksföretagen.

(5) I sina slutsatser om miljöindikatorer för jordbruket medgav rådet att det finns behov av jämförbara uppgifter om jordbruksnäringen, på relevant geografisk nivå och för hela gemenskapen. Rådet uppmanade kommissionen att vidta de åtgärder som föreslås i kommissionens meddelande KOM(2006) 508, t.ex. att **ta fram statistiska uppgifter** framför allt när det gäller driftsmetoder och resursanvändning på jordbruksföretagen.

Ändringsförslag 3
Skäl 6

(6) Det saknas statistik över de enskilda jordbruksföretagens olika produktionsmetoder. Därför **skulle det behövas en särskild undersökning** om produktionsmetoder inom jordbruket, kopplad till uppgifterna om företagsstrukturen, så att man får ytterligare statistik för att utarbета en politik för miljövänligt jordbruk och höja kvaliteten på jordbruksindikatorerna.

(6) Det saknas statistik över de enskilda jordbruksföretagens olika produktionsmetoder. Därför **krävs det en förbättring av insamlingen av uppgifter** om produktionsmetoder inom jordbruket, kopplad till uppgifterna om företagsstrukturen, så att man får ytterligare statistik för att utarbета en politik för miljövänligt jordbruk och höja kvaliteten på jordbruksindikatorerna.

Ändringsförslag 4
Skäl 7

(7) Det är viktigt att man har jämförbar statistik från samtliga medlemsstater om företagsstrukturen i jordbruket för att kunna fastställa hur jordbrukspolitiken skall bedrivas i gemenskapen. Därför bör undersökningsvariablerna så långt det är möjligt bygga på standardindelningar och **standarddefinitioner**.

(7) Det är viktigt att man har jämförbar statistik från samtliga medlemsstater om företagsstrukturen i jordbruket för att kunna fastställa hur jordbrukspolitiken skall bedrivas i gemenskapen. Därför bör undersökningsvariablerna så långt det är möjligt bygga på standardindelningar och **gemensamma definitioner**.

Ändringsförslag 5
Skäl 7a (nytt)

(7a) Genomförandet av undersökningen om företagsstrukturen i jordbruket 2010 och folkräkningen (som genomförs med tioårsintervall) 2011 skulle innebära en tung börda för medlemsstaternas statistiska resurser om de perioder då fältarbetet för dessa omfattande undersökningar genomförs överlappar varandra. Det bör därför medges ett undantag som gör det möjligt för medlemsstaterna att genomföra undersökningen om företagsstrukturen 2009.

Ändringsförslag 6
Skäl 8

(8) Rådets förordning (EG) nr 322/97 av den 17 februari 1997 om gemenskapsstatistik utgör referensramen för bestämmelserna i den här förordningen. **Enligt den förordningen är det viktigt** att statistiken styrs av principerna om opartiskhet, tillförlitlighet, objektivitet, vetenskapligt oberoende, kostnadseffektivitet samt insynsskydd för statistiska uppgifter.

(8) Rådets förordning (EG) nr 322/97 av den 17 februari 1997 om gemenskapsstatistik utgör referensramen för bestämmelserna i den här förordningen, **särskilt med tanke på vikten av** att statistiken styrs av principerna om opartiskhet, tillförlitlighet, objektivitet, vetenskapligt oberoende, kostnadseffektivitet samt insynsskydd för statistiska uppgifter. **Rådets förordning (Euratom, EEG) nr 1588/90 av den 11 juni 1990 om utlämnande av insynsskyddade statistiska uppgifter till Europeiska gemenskapernas statistikkontor¹ utgör en referensram för utlämnande och skydd av insynsskyddade statistiska uppgifter enligt den här förordningen, för att inga olagliga offentliggöranden eller icke statistisk användning ska förekomma då gemenskapsstatistik tas fram och sprids.**

¹ EGT L 151, 15.6.1990, s. 1. Förordningen senast ändrad genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1882/2003 (EUT L 284, 31.10.2003, s. 1).

Motivering

Det är viktigt att garantera insynsskydd vid utbyte och offentliggörande av uppgifter för att skydda sådana uppgifter som hänför sig till en identifierad eller identifierbar fysisk person (datasubjekt). Därför bör en hänvisning till gemenskapens befintliga lagstiftning om skydd av uppgifter införas i texten.

Ändringsförslag 7

Skäl 9

(9) Uppgifter om **geografisk referens, som anger** var **exakt** jordbruksföretaget ligger, **kommer** endast **att** användas för **statistiska ändamål**. Det bör säkerställas att uppgifterna förblir konfidentiella, bl.a. genom lämplig aggregering när statistiken offentliggörs.

(9) Uppgifter om var jordbruksföretaget ligger **bör** endast användas **av kommissionen** för **analysändamål och inte för att göra stickprov och undersökningar**. Det bör säkerställas att uppgifterna förblir konfidentiella, bl.a. genom **begränsning av exaktheten i de parametrar som anger plats och** lämplig aggregering när statistiken offentliggörs.

Ändringsförslag 8

Skäl 13a (nytt)

(13a) I många medlemsstater är kraven på satellitlokalisering och satellitidentifiering av jordbruksföretag förknippade med betydande metodologiska och tekniska svårigheter.

Ändringsförslag 9

Artikel 2, led aa (nytt)

(aa) husdjursenheter: en standardiserad måttenhet som gör det möjligt att aggregera olika husdjurskategorier i jämförelsesyfte. Definitionen av husdjursenheter grundar sig på foderbehoven för de enskilda djurkategorierna, för vilka koefficienterna ska fastställas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.

Ändringsförslag 10
Artikel 2, led ca (nytt)

(ca) företagens läge: de koordinater för att bestämma latitud och longitud inom ett intervall på fem minuter som undviker att direkt ange var ett enskilt företag är beläget. Om ett sådant positionsbestämt läge innehåller endast ett jordbruksföretag ska detta företag överföras till ett angränsande läge som innehåller minst ett annat jordbruksföretag.

Ändringsförslag 11
Artikel 3, punkt 2

2. Medlemsstater som använder en **annan** tröskel i undersökningen skall sätta tröskeln på en sådan nivå att endast de av de minsta företagen som utesluts tillsammans utgör högst 2 % av den totala jordbruksarealen exklusive allmänningar och högst 2 % av det totala antalet husdjursenheter.

2. Medlemsstater som använder en tröskel **som överstiger en hektar** i undersökningen skall sätta tröskeln på en sådan nivå att endast de av de minsta företagen som utesluts tillsammans utgör högst 2 % av den totala **utnyttjade** jordbruksarealen exklusive allmänningar och högst 2 % av det totala antalet husdjursenheter.

Ändringsförslag 12
Artikel 4, punkt 2

2. Kommissionen får i väl motiverade fall tillåta att medlemsstaterna använder andra administrativa källor.

2. Om en medlemsstat beslutar sig för att använda en annan administrativ källa än de som anges i punkt 1, ska medlemsstaten i förväg underrätta kommissionen och tillhandahålla uppgifter om den metod som kommer att tillämpas och om kvaliteten på uppgifterna från denna administrativa källa.

Ändringsförslag 13
Artikel 5, punkt 2

2. Kommissionen **får** i väl motiverade fall

2. Kommissionen **ska** i väl motiverade fall

bevilja medlemsstaterna undantag från precisionskraven för vissa regioner.

bevilja medlemsstaterna undantag från precisionskraven för vissa regioner.

Ändringsförslag 14
Artikel 5, punkt 3

3. Kommissionen får fastställa ytterligare precisionskrav. En sådan åtgärd, som är avsedd att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, t.ex. genom att vissa icke väsentliga delar tas bort eller att nya läggs till, skall antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.

utgår

Ändringsförslag 15
Artikel 6, punkt 2

2. Undersökningen om företagsstrukturen i jordbruket 2010 skall göras i form av en totalräkning. Urvalsundersökningar får emellertid användas för de variabler som gäller **maskiner och** annat förvärvsarbete och som förtecknas i bilaga III **avsnitten IV.i och V.ii.**

2. Undersökningen om företagsstrukturen i jordbruket 2010 skall göras i form av en totalräkning. Urvalsundersökningar får emellertid användas för de variabler som gäller annat förvärvsarbete och som förtecknas i bilaga III **avsnitt V.ii.**

Ändringsförslag 16
Artikel 7, punkt 1

1. Medlemsstaterna skall **samla in** information om de variabler **för jordbruksföretag** som förtecknas i bilaga III.

1. Medlemsstaterna skall **tillhandahålla** information om de variabler som förtecknas i bilaga III.

Ändringsförslag 17
Artikel 7, punkt 2

2. Kommissionen får ändra variabelförteckningen i bilaga III för 2013 och 2016 års undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket. **En sådan**

2. Kommissionen får ändra variabelförteckningen i bilaga III för 2013 och 2016 års undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket i enlighet

åtgärd, som är avsedd att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, t.ex. genom att vissa icke väsentliga delar tas bort eller att nya läggs till, skall antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.

med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.

Ändringsförslag 18
Artikel 7, punkt 3

3. Om en variabel har låg prevalens eller om prevalensen är lika med noll **i en medlemsstat, kan kommissionen i väl motiverade fall tillåta att medlemsstaten utesluter variabeln från en undersökning om företagsstrukturen i jordbruket.**

3. Om **en medlemsstat fastställer att** en variabel har låg prevalens eller om prevalensen är lika med noll **behöver variabeln inte tas med i uppgiftsinsamlingen. Medlemsstaten måste under det kalenderår som föregår undersökningsåret underrätta kommissionen om eventuella variabler som utesluts från uppgiftsinsamlingen.**

Ändringsförslag 19
Artikel 7, punkt 4

4. **Kommissionen skall fastställa definitioner av variablerna. En sådan åtgärd, som är avsedd att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, t.ex. genom att vissa icke väsentliga delar tas bort eller att nya läggs till, skall antas** i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.

4. Definitioner av variablerna skall antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.

Ändringsförslag 20
Artikel 9, punkt 3

3. Uppgifter som rör de landsbygdsutvecklingsåtgärder som anges i bilaga III och som härrör från administrativa register får **dock** rapporteras in till kommissionen separat inom arton månader efter undersökningsårets slut.

3. Uppgifter som rör de landsbygdsutvecklingsåtgärder som anges i bilaga III och som härrör från administrativa register får rapporteras in till kommissionen separat inom arton månader efter undersökningsårets slut.

Ändringsförslag 21
Artikel 9, punkt 5a (ny)

5a. Kommissionen får inte använda sig av uppgifter från undersökningar om företagets struktur för att göra stickprov eller genomföra undersökningar.

Ändringsförslag 22
Artikel 11

Artikel 11

utgår

Undersökning om produktionsmetoderna inom jordbruket

- 1. Medlemsstaterna skall genomföra en urvalsundersökning om de produktionsmetoder som jordbruksföretagen använder.**
- 2. Kommissionen får i väl motiverade fall tillåta att en medlemsstat använder delurval i urvalsundersökningen.**
- 3. Medlemsstaterna skall samla in information om de variabler för produktionsmetoder inom jordbruket som förtecknas i bilaga V. Om en variabel har låg prevalens eller om prevalensen är lika med noll i en medlemsstat, kan kommissionen i väl motiverade fall tillåta att medlemsstaten utesluter variabeln från undersökningen. Den årliga mängden vatten som används för bevattning får beräknas med hjälp av imputering.**
- 4. Kommissionen skall fastställa definitioner av variablerna. En sådan åtgärd, som är avsedd att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, t.ex. genom att vissa icke väsentliga delar tas bort eller att nya läggs till, skall antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 15.2.**
- 5. Referensperioden skall vara densamma som de referensperioder som används för variablerna i 2010 års undersökning om företagsstrukturen i jordbruket.**

6. Resultaten från denna undersökning skall kopplas till uppgifterna från 2010 års undersökning om företagsstrukturen i jordbruket för enskilda jordbruksföretag. Den sammanlänkade, validerade uppsättningen uppgifter skall senast den 31 december 2012 översändas elektroniskt till kommissionen.

7. Kommissionen skall fastställa i vilket format uppgifterna från undersökningen skall lämnas.

Motivering

Den del av texten som rör den insamling av ytterligare ett hundratal variabler för produktionsmetoder inom jordbruket, som avses i artikel 11 och bilaga V, bör utgå. Insamlingen går mycket längre än kraven i nuvarande förordning (EEG) nr 571/88. Det är inte motiverat att ytterligare belasta medborgarna med beaktande av informationsfördelarna, som är klart begränsade. Undersökningsresultaten kommer inte att hålla, eftersom det i samband med en sådan engångsundersökning inte finns någon grundval för extrapolering. Det skulle medföra flera onödiga byråkratiska kostnader.

Ändringsförslag 23 Artikel 12, punkt 1

1. Medlemsstaterna skall förse kommissionen med all den information den begär om hur de undersökningar som omfattas av denna förordning organiseras och vilka metoder som används. **utgår**

Ändringsförslag 24 Artikel 12, punkt 2, inledningen

2. Bland annat skall medlemsstaterna lämna in metodrapporter med information om

2. Medlemsstaterna ska lämna in metodrapporter för de undersökningar som omfattas av denna förordning med information om

Ändringsförslag 25
Artikel 12, punkt 2, led a

(a) använda metoder,

(a) **organisationsform och** använda metoder,

Ändringsförslag 26
Artikel 12, punkt 3

3. De nationella metodrapporterna skall lämnas in till kommissionen tillsammans med de validerade undersökningsresultaten.

3. De nationella metodrapporterna skall lämnas in till kommissionen tillsammans med de validerade undersökningsresultaten, **i enlighet med de tidsfrister som anges i artikel 9.1 och 9.2.**

Ändringsförslag 27
Artikel 12, punkt 3a (ny)

3a. Utöver de nationella metodrapporter som ska lämnas in i slutet av varje undersökning ska medlemsstaterna tillhandahålla kommissionen övrig nödvändig information om hur undersökningen har organiserats och vilka metoder som har använts.

Ändringsförslag 28
Artikel 13, punkt 1

1. Medlemsstaterna skall få ett *ekonomisk* bidrag från gemenskapen på **50 %** av kostnaderna för att genomföra de undersökningar som föreskrivs i den här förordningen, dock högst de maximibelopp som anges i punkterna 2 och 3 i den här artikeln.

1. Medlemsstaterna ska få ett *ekonomiskt* bidrag från gemenskapen på **högst 75 %** av kostnaderna för att genomföra de undersökningar som föreskrivs i den här förordningen, dock högst de maximibelopp som anges i punkterna 2 och 3 i den här artikeln.

Ändringsförslag 29
Artikel 13, punkt 4a (ny)

4a. Då förordningen börjar tillämpas ska kommissionen tillhandahålla

**medlemsstater som inger en sådan ansökan
det tekniska stöd och den rådgivning som
krävs för satellitlokalisering av
jordbruksföretag.**

Motivering

I många medlemsstater är kraven på satellitlokalisering och satellitidentifiering av jordbruksföretag förknippade med betydande metodologiska och tekniska svårigheter. Därför bör kommissionen på begäran tillhandahålla det stöd som krävs för att kunna garantera att de statistiska uppgifterna är tillförlitliga.

Ändringsförslag 30
Artikel 13, punkt 2, led 2

**0,15 miljoner euro vardera för Cypern, utgår
Tjeckien, Estland och Slovakien,**

Ändringsförslag 31
Artikel 13, punkt 3

3. För undersökningarna om jordbruksföretagens struktur 2013 och 2016 skall maximibeloppen i punkt 2 reduceras med **60 %**.

3. För undersökningarna om jordbruksföretagens struktur 2013 och 2016 skall maximibeloppen i punkt 2 reduceras med **50 %**.

Ändringsförslag 32
Artikel 14, punkt 1

1. Den anslagna budgeten för genomförandet av detta program, inklusive anslag för hantering, underhåll och utveckling av de databassystem som används inom kommissionen för att behandla de uppgifter som medlemsstaterna rapporterar in enligt bestämmelserna i denna förordning, skall vara **54,27 miljoner euro** för perioden 2008–2013.

1. Den anslagna budgeten för genomförandet av detta program, inklusive anslag för hantering, underhåll och utveckling av de databassystem som används inom kommissionen för att behandla de uppgifter som medlemsstaterna rapporterar in enligt bestämmelserna i denna förordning, skall vara **58,85 miljoner euro** för perioden 2008–2013.

Ändringsförslag 33
Artikel 16, punkt 1

1. Genom avvikelse från artikel 6.1 och 6.2, artikel 8, artikel 9.1, artikel 11.5 och 11.6, artikel 13.2 och bilaga IV skall hänvisningarna till år 2010 ersättas med år 2009 för Grekland, Spanien och Portugal.

1. Genom avvikelse från artikel 6.1 och 6.2, artikel 8, artikel 9.1, artikel 11.5 och 11.6, artikel 13.2, **bilaga III** och bilaga IV skall hänvisningarna till år 2010 ersättas med år 2009 för Grekland, Spanien och Portugal.

Ändringsförslag 34
Bilaga II, tabellen, rad 2, kolumn 2, ”Utnyttjad jordbruksareal”

Åkermark, köksträdgårdar, **betesmark och ängsmark**, mark använd till fleråriga grödor

Åkermark, köksträdgårdar, **gräsmark**, mark använd till fleråriga grödor

Ändringsförslag 35
Bilaga III

Kommissionens förslag

BILAGA III

Förteckning över variabler i undersökningen om företagsstrukturer

Variabler	Enheter/kategorier
I. ALLMÄNNA VARIABLER	
Jordbruksföretagets geografiska läge	
Jordbruksföretagets brukningscentrum, geografisk referens	Kod
Jordbruksföretagets rättsliga form	
Vilar det juridiska och ekonomiska ansvaret för företaget på	
en fysisk person som är ensam företagare, med ett oberoende företag?	Ja/Nej
Om svaret på föregående fråga är ja, är denna person (företagaren) också driftsledare?	Ja/Nej
Om företagaren inte är driftsledare, är driftsledaren medlem av företagarens familj?	Ja/Nej
Om driftsledaren är medlem av företagarens familj, är driftsledaren företagarens make/maka?	Ja/Nej
en eller flera fysiska personer som är delägare, där jordbruksföretaget ingår i ett samverkansföretag?	Ja/Nej

Variabler	Enheter/kategorier
en juridisk person?	Ja/Nej
Jordbruksföretagets brukningsform (i förhållande till företagaren) och jordbrukssystem	
Utnyttjad jordbruksareal	
som brukas med äganderätt	ha
som brukas som arrende	ha
som andelsbrukas eller brukas under andra former	ha
Certifierad produktion:	
Ekologiskt jordbruk	
Total utnyttjad jordbruksareal vid företaget på vilken ekologiska produktionsmetoder används, certifierade i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen.	ha
Total utnyttjad jordbruksareal vid jordbruksföretaget som är under omställning till ekologiska produktionsmetoder, som skall certifieras i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen.	ha
Areal vid jordbruksföretaget på vilken ekologiska produktionsmetoder antingen används och är certifierade i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen, eller är under omställning och skall certifieras:	
Spannmål	ha
Trindsäd	ha
Potatis	ha
Sockerbetor	ha
Oljeväxter	ha
Färska grönsaker, meloner, jordgubbar	ha
Vall- och ängsmark, exklusive naturlig betesmark	ha
Frukt och bär	ha
Citrusfrukter	ha
Oliver	ha
Druvor för vinframställning	ha
Andra växter (textilväxter etc.)	ha
Ekologiska produktionsmetoder som används för husdjursproduktionen och som är certifierade i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen:	
Nötkreatur	Antal djur
Grisar	Antal djur
Får och getter	Antal djur
Fjäderfä	Antal djur
Andra djur	Antal djur

Variabler	Enheter/kategorier
<i>Jordbruksproduktion som är certifierad eller märkt i enlighet med andra ordningar än ekologiskt jordbruk</i>	
<i>EU:s kvalitetssystem:</i>	
<i>Odlingsareal vid jordbruksföretaget som omfattas av detta system</i>	<i>ha</i>
<i>Besättning vid jordbruksföretaget som omfattas av detta system</i>	<i>Antal djur</i>
<i>Nationella kvalitetssystem:</i>	
<i>Odlingsareal vid jordbruksföretaget som omfattas av detta system</i>	<i>ha</i>
<i>Besättning vid jordbruksföretaget som omfattas av detta system</i>	<i>Antal djur</i>
<i>EU:s/Nationella kvalitetssystem:</i>	
<i>Spannmål</i>	<i>ha</i>
<i>Frukt och grönsaker</i>	<i>ha</i>
<i>Druvor för vinframställning</i>	<i>ha</i>
<i>Oliver</i>	<i>ha</i>
<i>Nötkreatur</i>	<i>Antal djur</i>
<i>Grisar</i>	<i>Antal djur</i>
<i>Får och getter</i>	<i>Antal djur</i>
<i>Fjäderfä</i>	<i>Antal djur</i>
Avsättning för jordbruksföretagets produktion	
Hushållet konsumerar mer än 50 % av värdet av företagets slutproduktion	Ja/Nej
Direktförsäljning till konsumenter utgör mer än 50 % av företagets totala försäljning	Ja/Nej

II. MARK

Åkermark

Spannmål för produktion av säd, inklusive utsäde

Vanligt vete och spelt	ha
Durumvete	ha
Råg	ha
Korn	ha
Havre	ha
Majs	ha
Ris	ha
Övrig spannmål för produktion av säd	ha
Trindsäd och proteingrödor till mognad (inklusive utsäde och blandningar av spannmål och trindsäd)	ha

Variabler	Enheter/kategorier
varav ärter, åkerbönor och sötlupiner	ha
Potatis (även tidig potatis och utsädespotatis)	ha
Sockerbetor (exklusive utsäde)	ha
Foderrotfrukter och kålväxter (exklusive utsäde)	ha
Industriväxter (<i>inkl. utsäde till oljefröväxter, men exklusive utsäde till fiberväxter, humle, tobak och andra industrigrödor</i>), varav	
Tobak	ha
Humle	ha
Bomull	ha
Raps och rybs	ha
Solrosor	ha
Sojabönor	ha
Oljelin	ha
Andra oljefröväxter	ha
Lin	ha
Hampa	ha
Andra <i>textilväxter</i>	ha
Aromatiska växter och medicinalväxter	ha
Övriga industriväxter	ha
Färska grönsaker, meloner, jordgubbar, varav	
på friland eller under lågt skydd (som inte ger tillträde)	ha
i kombination med jordbruksgrödor	ha
handelsträdgårdsodling	ha
i växthus under högt glas eller annat skydd (som ger tillträde)	ha
Blommor och andra prydnadsväxter (utom plantskolor)	
på friland eller under lågt skydd (som inte ger tillträde)	ha
i växthus under högt glas eller annat skydd (som ger tillträde)	ha
Foderväxter	
<i>Slätter- och betesvall på åker</i>	ha
Andra <i>grönfoderväxter</i> :	
Grönfodermajs (<i>majs för ensilage</i>)	ha
<i>Foderbaljväxter</i>	ha
Andra <i>foderväxter</i>	ha
Utsäde och sättplantor för åkermark (<i>utom spannmål, baljväxter, potatis och oljefröväxter</i>)	ha

Variabler	Enheter/kategorier
Övriga grödor på åkermark	ha
Träda för vilken inga bidrag ges	ha
Träda för vilken bidrag ges och som inte ger någon ekonomisk avkastning	ha
Köksträdgårdar	ha
Vall- och ängsmark	ha
Vall- och ängsmark, exklusive naturlig betesmark	ha
Naturlig betesmark	ha
Vall- och ängsmark som inte längre används för produktion och som berättigar till bidrag	ha
Fleråriga grödor	
Frukt- och bärodlingar	ha
<i>Färska</i> fruktarter, varav:	ha
<i>färska fruktarter</i> i tempererat klimat	ha
<i>färska fruktarter</i> i subtropiskt klimat	ha
Bärrarter	ha
Nötter	ha
Citrusodlingar	ha
Olivodlingar	ha
som normalt producerar bordsoliver	ha
som normalt producerar oliver för produktion av olivolja	ha
Vinodlingar, vars produkter normalt används för	ha
Kvalitetsvin	ha
Andra viner	ha
Bordsdruvor	ha
Russin	ha
Plantskolor (<i>inkl. för julgranar</i>)	ha
<i>varav julgranar</i>	ha
Övriga fleråriga grödor	ha
Fleråriga grödor under glas	ha
Annan mark	
Outnyttjad jordbruksareal (<i>jordbruksareal som inte längre brukas av ekonomiska, sociala eller andra skäl och som inte ingår i växtföljden</i>)	ha
Skogsmark	ha
varav skottskogar med kort omloppstid	ha
<i>varav skogsmark som utnyttjas för skogsbruk</i>	ha

Variabler	Enheter/kategorier
Övrig mark (mark som upptas av byggnader, gårdsplaner, vägar, vattendrag, stenbrott, ofruktbar mark, berg m.m.).	ha
<i>Sekundär odling av på varandra följande grödor, svamp, bevattnad areal, samodlade grödor, mark som inte längre används för livsmedelsproduktion och för vilken bidrag eller bidrag för arealuttag ges, areal för biobränsleproduktion och genetiskt modifierade grödor</i>	
<i>Sekundär odling av på varandra följande grödor (utom odling av trädgårdsväxter och odling under glas)</i>	ha
Svamp	ha
Bevattnad areal	
Total areal med bevattningsmöjlighet	ha
Total areal för grödor som bevattnats minst en gång under de senaste 12 månaderna	ha
<i>Samodlade grödor</i>	ha
<i>Mark som inte längre används för livsmedelsproduktion, för vilken bidrag eller bidrag för arealuttag ges (som redan registrerats i avsnitt II. MARK), uppdelad i</i>	ha
<i>Mark som inte längre används för livsmedelsproduktion, för vilken bidrag ges</i>	ha
<i>Mark utnyttjad för produktion av jordbruksråvaror för andra ändamål än livsmedel (t.ex. raps, träd, buskar osv. inklusive linser, kikärtor och vicker)</i>	ha
<i>Övriga områden</i>	ha
<i>Areal för biobränsleproduktion (eller annan förnybar energi) (t.ex. raps, sojabönor, vete och sockerbetor) som redan registrerats i avsnitt II. MARK</i>	ha
<i>Varav genetiskt modifierade grödor</i>	ha
<i>Areal för biobränsleproduktion som sekundär produkt (t.ex. halm och stjälkar)</i>	ha
Genetiskt modifierade grödor <i>som redan registrerats i avsnitt II. MARK</i>	ha

III. HUSDJUR

Hästdjur	Antal djur
Nötkreatur:	
Nötkreatur, yngre än ett år, tjur- och stutkalvar samt kvigor	Antal djur
Tjurar och stutar, minst ett men inte två år gamla	Antal djur
Kvigor, minst ett men inte två år gamla	Antal djur
Tjurar och stutar, två år och äldre	Antal djur
Kvigor, två år och äldre	Antal djur
Mjölkkor	Antal djur
Övriga kor	Antal djur
Får och getter:	
Får (alla åldrar)	Antal djur

Variabler	Enheter/kategorier
Avelstackor	Antal djur
Övriga får	Antal djur
Getter (alla åldrar)	Antal djur
Avelshonor	Antal djur
Övriga getter	Antal djur
Grisar:	
Smågrisar som väger mindre än 20 kg	Antal djur
Avelssuggor som väger 50 kg eller mer	Antal djur
Övriga grisar	Antal djur
Fjäderfä:	
Slaktkycklingar	Antal djur
Värphöns	Antal djur
Annat fjäderfä:	
Kalkoner	Antal djur
Ankor	Antal djur
Gäss	Antal djur
Strutsar	Antal djur
Övrigt fjäderfä	Antal djur
Kaniner, avelshonor	Antal djur
Bin	Bikupor
Övriga husdjur	Ja/Nej
<i>varav pälsdjur</i>	<i>Ja/Nej</i>

IV. MASKINER OCH UTRUSTNING

IV. i) MASKINER

Maskiner som tillhör jordbruksföretaget

Fyrhjulstraktorer, bandtraktorer och redskapsbärare	Antal
Kultivatorer, rotorkultivatorer, jordfräsar och slåttermaskiner	Antal
Skördetröskor	Antal
Övriga helmekaniserade skörderedskap	Antal

Maskiner som används av flera företag (*som ägs av ett annat företag, ett kooperativ eller som samügs med andra företag*) eller tillhör ett företag som hyr ut redskap

Traktorer med fyra hjul, bandtraktorer och redskapsbärare	Ja/Nej
Kultivatorer, rotorkultivatorer, jordfräsar och slåttermaskiner	Ja/Nej
Skördetröskor	Ja/Nej

Variabler	Enheter/kategorier
Övriga helmekaniserade skörderedskap	Ja/Nej
IV. ii) UTRUSTNING	
Utrustning för produktion av förnybar energi fördelat på typ av energikälla:	
Vindkraft	Ja/Nej
Biomassa	Ja/Nej
varav biometan	Ja/Nej
Solenergi	Ja/Nej
Vattenkraft	Ja/Nej
Olika typer av förnybara energikällor	Ja/Nej
V. ARBETSKRAFT	
V.i) JORDBRUKSARBETE INOM FÖRETAGET	
Företagare	
Kön	Man/Kvinna
Ålder	Åldersgrupp ¹
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke ²
Driftsledare	
Kön	Man/Kvinna
Ålder	Åldersgrupper
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke
Driftsledarens utbildning	
Driftsledarens lantbruksutbildning	Utbildningskoder ³
Yrkesinriktad fortbildning som driftsledaren gått under de senaste 12 månaderna	Ja/Nej
Medlemmar av företagarens familj som utför jordbruksarbete åt företaget: män	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke
Medlemmar av företagarens familj som utför jordbruksarbete åt företaget: kvinnor	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke
Annat arbetskraft, stadigvarande sysselsatt: män	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke
Annat arbetskraft, stadigvarande sysselsatt: kvinnor	

¹ Åldersgrupper: (fr.o.m. den ålder då skolplikten upphör–24 år), (25–34), (35–44), (45–54), (55–64), (65 och äldre).

² I procent av årsverke med följande intervall: (0), (>0-<25), (≥25-<50), (≥50-<75), (≥75-<100), (100).

³ Utbildningskoder: (endast praktisk erfarenhet av jordbruk), (grundläggande lantbruksutbildning), (högre lantbruksutbildning).

Variabler	Enheter/kategorier
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke
Annan arbetskraft, tillfälligt sysselsatt: män och kvinnor	arbetsdagar
Den totala arbetsvolymen, omräknad till hela arbetsdagar, som under de 12 månader som föregår undersökningsdagen utförts på jordbruksföretaget av andra personer än de som avses ovan, och som inte är direkt anställda av företaget (t.ex. personer anställda av entreprenadföretag)	Hela arbetsdagar
V.ii) ANNAT FÖRVÄRVSARBETE (annat arbete på företaget än jordbruksarbete samt arbete utanför jordbruksföretaget)	
<i>Annat förvärvsarbete som utförs av företagare som samtidigt är driftsledare:</i>	
<i>Annat arbete inom företaget än jordbruksarbete</i>	<i>% av årsverke</i>
<i>Arbete utanför företaget (jordbruksarbete och annat arbete)</i>	<i>% av årsverke</i>
<i>Annat förvärvsarbete som utförs av en ensamföretagares make/maka:</i>	
<i>Annat arbete inom företaget än jordbruksarbete</i>	<i>% av årsverke</i>
<i>Arbete utanför företaget (jordbruksarbete och annat arbete)</i>	<i>% av årsverke</i>
<i>Annat förvärvsarbete som utförs av en ensamföretagares andra familjemedlemmar som även deltar i jordbruksarbetet på företaget:</i>	
<i>Annat arbete inom företaget än jordbruksarbete</i>	<i>% av årsverke</i>
<i>Arbete utanför företaget (jordbruksarbete och annat arbete)</i>	<i>% av årsverke</i>
<i>Arbetskraft som inte är familjemedlemmar och som utför annat förvärvsarbete än jordbruksarbete på företaget, med direkt anknytning till företaget</i>	<i>% av årsverke</i>

VI. ANNAN INKOMSTBRINGANDE VERKSAMHET PÅ FÖRETAGET ÄN JORDBRUK (med direkt anknytning till företaget)

VI.i) Förteckning över annan inkomstbringande verksamhet

Turism, uthyrning och arrangemang av fritidsaktiviteter	Ja/Nej
Hantverk	Ja/Nej
Bearbetning av gårdsprodukter	Ja/Nej
Bearbetning av trä (t.ex. sågning),	Ja/Nej
Vattenbruk	Ja/Nej
Arbete på entreprenad (där jordbruksföretagets produktionsmedel används)	
Jordbruksarbete (för andra företags räkning)	Ja/Nej
Annat arbete än jordbruksarbete	Ja/Nej
Övrigt	Ja/Nej

VI.ii) Betydelsen av **den andra** inkomstbringande **verksamheten** med direkt anknytning till företaget

Andel av värdet av företagets slutproduktion	Andel i procent ¹
--	------------------------------

¹ Intervall: (≥0-≤10) (>10-≤50) (>50-<100).

Variabler	Enheter/kategorier
VII. STÖD TILL LANDSBYGDSUTVECKLING	
Företaget har dragit nytta av någon av följande landsbygdsutvecklingsåtgärder under de senaste tre åren	Ja/Nej
Anlitande av rådgivningstjänster	Ja/Nej
Modernisering av jordbruksföretag	Ja/Nej
Mervärde åt jord- och skogsbruksprodukter	Ja/Nej
Normer som skall uppfyllas enligt gemenskapslagstiftningen	Ja/Nej
Jordbrukares deltagande i kvalitetssystem för livsmedel	Ja/Nej
Natura 2000-stöd för jordbruksareal	Ja/Nej
Stöd kopplat till ramdirektivet om vatten	Ja/Nej
Stöd för miljövänligt jordbruk	Ja/Nej
varav stöd för ekologisk produktion	Ja/Nej
Stöd för djurens välbefinnande	Ja/Nej
Diversifiering till annan verksamhet än jordbruk	Ja/Nej
Främjande av turismverksamhet	Ja/Nej

Parlamentets ändringar

BILAGA III

Förteckning över variabler i undersökningen om företagsstrukturer

Variabler	Enheter/ kategorier
I. ALLMÄNNA VARIABLER	
Jordbruksföretagets läge	
<i>Latitud (inom ett intervall av högst 5 minuter)</i>	Grader: Minuter
<i>Longitud (inom ett intervall av högst 5 minuter)</i>	Grader: Minuter
Jordbruksföretagets rättsliga form	
Vilar det juridiska och ekonomiska ansvaret för företaget på	
en fysisk person som är ensam företagare, med ett oberoende företag?	Ja/Nej
Om svaret på föregående fråga är ja, är denna person (företagaren) också driftsledare?	Ja/Nej
Om företagaren inte är driftsledare, är driftsledaren medlem av företagarens familj?	Ja/Nej
Om driftsledaren är medlem av företagarens familj, är driftsledaren	Ja/Nej

Variabler	Enheter/ kategorier
företagarens make/maka? ¹	
en eller flera fysiska personer som är delägare, där jordbruksföretaget ingår i ett samverkansföretag?	Ja/Nej
en juridisk person?	Ja/Nej
Jordbruksföretagets brukningsform (i förhållande till företagaren) och jordbrukssystem	
Utnyttjad jordbruksareal:	
som brukas med äganderätt	ha
som brukas som arrende	ha
som andelsbrukas eller brukas under andra former	ha
Certifierad produktion:	
Ekologiskt jordbruk	
Total utnyttjad jordbruksareal vid företaget på vilken ekologiska produktionsmetoder används, certifierade i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen.	ha
Total utnyttjad jordbruksareal vid jordbruksföretaget som är under omställning till ekologiska produktionsmetoder, som skall certifieras i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen.	ha
Areal vid jordbruksföretaget på vilken ekologiska produktionsmetoder antingen används och är certifierade i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen, eller är under omställning och skall certifieras:	
Spannmål	ha
Trindsäd	ha
Potatis	ha
Sockerbetor	ha
Oljeväxter	ha
Färska grönsaker, meloner, jordgubbar	ha
Vall- och ängsmark, exklusive naturlig betesmark	ha
Frukt och bär	ha
Citrusfrukter	ha
Oliver	ha
Druvor för vinframställning	ha
Andra växter (textilväxter etc.)	ha
Ekologiska produktionsmetoder som används för husdjursproduktionen och som är certifierade i enlighet med regler fastställda av medlemsstaterna eller Europeiska gemenskapen:	
Nötkreatur	Antal djur

¹ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

Variabler	Enheter/ kategorier
Grisar	Antal djur
Får och getter	Antal djur
Fjäderfä	Antal djur
Andra djur	Ja/Nej

Avsättning för jordbruksföretagets produktion:

Hushållet konsumerar mer än 50 % av värdet av företagets slutproduktion Ja/Nej

Direktförsäljning till konsumenter utgör mer än 50 % av företagets totala försäljning¹ Ja/Nej

II. MARK

Åkermark

Spannmål för produktion av säd, inklusive utsäde

Vanligt vete och spelt ha

Durumvete ha

Råg ha

Korn ha

Havre ha

Majs ha

Ris ha

Övrig spannmål för produktion av säd ha

Trindsäd och proteingrödor till mognad (inklusive utsäde och blandningar av spannmål och trindsäd) ha

varav ärter, åkerbönor och sötlupiner ha

Potatis (även tidig potatis och utsädespotatis) ha

Socketbetor (exklusive utsäde) ha

Foderrotfrukter och kålväxter (exklusive utsäde) ha

Industriväxter:

Tobak ha

Humle ha

Bomull ha

Raps och rybs ha

Solrosor ha

¹ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

Variabler	Enheter/ kategorier
Sojabönor	ha
Oljelin	ha
Andra oljefröväxter	ha
Lin	ha
Hampa	ha
Andra <i>fiberväxter</i>	ha
Aromatiska växter och medicinalväxter	ha
Övriga industriväxter	ha
Färska grönsaker, meloner och jordgubbar, varav	
på friland eller under lågt skydd (som inte ger tillträde)	ha
i kombination med jordbruksgrödor	ha
handelsträdgårdsodling	ha
i växthus under högt glas eller annat skydd (som ger tillträde)	ha
Blommor och andra prydnadsväxter (utom plantskolor)	
på friland eller under lågt skydd (som inte ger tillträde)	ha
i växthus under högt glas eller annat skydd (som ger tillträde)	ha
<i>Växter som skördas gröna</i>	
Foderväxter	ha
Andra <i>växter som skördas gröna</i> :	
Grönfodermajs	ha
<i>Baljväxter</i>	ha
Andra <i>växter som skördas gröna</i>	ha
Utsäde och sättplantor för åkermark	ha
Övriga grödor på åkermark	ha
Träda för vilken inga bidrag ges	ha
Träda för vilken bidrag ges och som inte ger någon ekonomisk avkastning	ha
Köksträdgårdar	ha
Vall- och ängsmark	ha
Vall- och ängsmark, exklusive naturlig betesmark	ha
Naturlig betesmark	ha
Vall- och ängsmark som inte längre används för produktion och som berättigar till bidrag	ha
Fleråriga grödor	
Frukt- och bärodlingar	ha
Fruktarter, varav:	ha

Variabler	Enheter/ kategorier
Frukt i tempererat klimat	ha
Frukt i subtropiskt klimat	ha
Bärarter	ha
Nötter	ha
Citrusodlingar	ha
Olivodlingar	ha
som normalt producerar bordsoliver	ha
som normalt producerar oliver för produktion av olivolja	ha
Vinodlingar, vars produkter normalt används för	ha
Kvalitetsvin	ha
Andra viner	ha
Bordsdruvor	ha
Russin	ha
Plantskolor	ha
Övriga fleråriga grödor	ha
varav julgranar¹	ha
Fleråriga grödor under glas	ha
Annan mark	
Outnyttjad jordbruksareal	ha
Skogsmark	ha
varav skottskogar med kort omloppstid	ha
Övrig mark (mark som upptas av byggnader, gårdsplaner, vägar, vattendrag, stenbrott, ofruktbar mark, berg m.m.).	ha
Svamp, bevattnad areal, energigrödor och genetiskt modifierade grödor	
Svamp	ha
Bevattnad areal	
Total areal med bevattningsmöjlighet	ha
Total areal för grödor som bevattnats minst en gång under de senaste 12 månaderna	ha
Energigrödor (för produktion av biobränsle eller annan förnybar energi)	ha
varav odling på uttagen areal	ha
Genetiskt modifierade grödor	ha

III. HUSDJUR

¹ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

Variabler	Enheter/ kategorier
Hästdjur	Antal djur
Nötkreatur:	
Nötkreatur, yngre än ett år, tjur- och stutkalvar samt kvigor	Antal djur
Tjurar och stutar, minst ett men inte två år gamla	Antal djur
Kvigor, minst ett men inte två år gamla	Antal djur
Tjurar och stutar, två år och äldre	Antal djur
Kvigor, två år och äldre	Antal djur
Mjölkkor	Antal djur
Övriga kor	Antal djur
Får och getter:	
Får (alla åldrar)	Antal djur
Avelstackor	Antal djur
Övriga får	Antal djur
Getter (alla åldrar)	Antal djur
Avelshonor	Antal djur
Övriga getter	Antal djur
Grisar:	
Smågrisar som väger mindre än 20 kg	Antal djur
Avelssuggor som väger 50 kg eller mer	Antal djur
Övriga grisar	Antal djur
Fjäderfä:	
Slaktkycklingar	Antal djur
Värphöns	Antal djur
Annat fjäderfä:	Antal djur
Kalkoner ¹	Antal djur
Ankor ²	Antal djur
Gäss ³	Antal djur
Strutsar ⁴	Antal djur
Övrigt fjäderfä ⁵	Antal djur
Kaniner, avelshonor	Antal djur

¹ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

² *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

³ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

⁴ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

⁵ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

Variabler	Enheter/ kategorier
Bin	Bikupor
Övriga husdjur	Ja/Nej

IV. MASKINER OCH UTRUSTNING

IV. i) MASKINER¹

Maskiner som tillhör jordbruksföretaget

Traktorer med fyra hjul, bandtraktorer och redskapsbärare	Antal
Kultivatorer, rotorkultivatorer, jordfräsar och slåttermaskiner	Antal
Skördetröskor	Antal
Övriga helmekaniserade skörderedskap	Antal

Maskiner som används av flera företag

Traktorer med fyra hjul, bandtraktorer och redskapsbärare	Ja/Nej
Kultivatorer, rotorkultivatorer, jordfräsar och slåttermaskiner	Ja/Nej
Skördetröskor	Ja/Nej
Övriga helmekaniserade skörderedskap	Ja/Nej

IV. ii) UTRUSTNING

Utrustning för produktion av förnybar energi fördelat på typ av energikälla:

Vindkraft	Ja/Nej
Biomassa	Ja/Nej
varav biometan	Ja/Nej
Solenergi	Ja/Nej
Vattenkraft	Ja/Nej
Olika typer av förnybara energikällor	Ja/Nej

V. ARBETSKRAFT

V.i) JORDBRUKSARBETE INOM FÖRETAGET

Företagare	
Kön	Man/Kvinna
Ålder	Åldersgrupper ²
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke ^I ³

¹ *Ska inte tillhandahållas under 2010.*

² Åldersgrupper: (fr.o.m. den ålder då skolplikten upphör–24 år), (25–34), (35–44), (45–54), (55–64), (65 och äldre).

³ I procent av årsverke med följande intervall *I*: (0), (>0-<25), (≥25-<50), (≥50-<75), (≥75-<100), (100).

Variabler	Enheter/ kategorier
Driftsledare	
Kön	Man/Kvinna
Ålder	Åldersgrupper
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke ² ¹
Driftsledarens utbildning	
Driftsledarens lantbruksutbildning	Utbildningskoder ²
Yrkesinriktad fortbildning som driftsledaren gått under de senaste 12 månaderna ³	Ja/Nej
Medlemmar av företagarens familj som utför jordbruksarbete åt företaget: män	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke 2
Medlemmar av företagarens familj som utför jordbruksarbete åt företaget: kvinnor	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke 2
Annan arbetskraft, stadigvarande sysselsatt: män	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke 2
Annan arbetskraft, stadigvarande sysselsatt: kvinnor	
Jordbruksarbete inom företaget (utom hushållsarbete)	% av årsverke 2
Annan arbetskraft, tillfälligt sysselsatt: män och kvinnor	Hela arbetsdagar
Den totala arbetsvolymen, omräknad till hela arbetsdagar, som under de 12 månader som föregår undersökningssdagen utförts på jordbruksföretaget av andra personer än de som avses ovan, och som inte är direkt anställda av företaget (t.ex. personer anställda av entreprenadföretag)	Hela arbetsdagar

VI. ANNAN INKOMSTBRINGANDE VERKSAMHET PÅ FÖRETAGET ÄN JORDBRUK (med direkt anknytning till företaget)

VI.i) Förteckning över annan inkomstbringande verksamhet *än jordbruk*

Turism, uthyrning och arrangemang av fritidsaktiviteter	Ja/Nej
Hantverk	Ja/Nej
Bearbetning av gårdsprodukter	Ja/Nej
Produktion av förnybar energi	Ja/Nej
Bearbetning av trä (t.ex. sågning),	Ja/Nej
Vattenbruk	Ja/Nej
Arbete på entreprenad (där jordbruksföretagets produktionsmedel används)	
Jordbruksarbete (för andra företags räkning)	Ja/Nej

¹ **I procent av årsverke med följande intervall 2: (>0-<25), (≥25-<50), (≥50-<75), (≥75-<100), (100).**

² Utbildningskoder: (endast praktisk erfarenhet av jordbruk), (grundläggande lantbruksutbildning), (högre lantbruksutbildning)

³ **Ska inte tillhandahållas under 2013.**

Variabler	Enheter/ kategorier
Annat arbete än jordbruksarbete	Ja/Nej
Skogsbruk	Ja/Nej
Övrigt	Ja/Nej
VI.ii) Betydelsen av <i>annan</i> inkomstbringande <i>verksamhet än jordbruk</i> med direkt anknytning till företaget	
Andel av värdet av företagens slutproduktion	Intervall ¹

VII. STÖD TILL LANDSBYGDSUTVECKLING

Företaget har dragit nytta av någon av följande landsbygdsutvecklingsåtgärder under de senaste tre åren	Ja/Nej
Anlitande av rådgivningstjänster	Ja/Nej
Modernisering av jordbruksföretag	Ja/Nej
Mervärde åt jord- och skogsbruksprodukter	Ja/Nej
Normer som skall uppfyllas enligt gemenskapslagstiftningen	Ja/Nej
Jordbrukares deltagande i kvalitetssystem för livsmedel	Ja/Nej
Natura 2000-stöd för jordbruksareal	Ja/Nej
Stöd kopplat till ramdirektivet om vatten	Ja/Nej
Stöd för miljövänligt jordbruk	Ja/Nej
varav stöd för ekologisk produktion	Ja/Nej
Stöd för djurens välbefinnande	Ja/Nej
Diversifiering till annan verksamhet än jordbruk	Ja/Nej
Främjande av turismverksamhet	Ja/Nej

Motivering

”Jordbruksproduktion som är certifierad eller märkt i enlighet med andra ordningar än ekologiskt jordbruk” och ”Annat förvärvsarbete (annat arbete på företaget än jordbruksarbete samt arbete utanför jordbruksföretaget)” bör utgå. På grund av differentieringen är variablerna svåra att undersöka, och samtidigt är de endast av begränsat värde.

¹ Intervall: (≥0-≤10) .(>10-≤50) .(>50-<100).

Ändringsförslag 36
Bilaga IV

Kommissionens förslag

BILAGA IV

Precisionskrav

De urvalsundersökningar som anges i denna förordning måste vara statistiskt representativa på *regional nivå* (*NUTS 2-nivå* och för nationella aggregeringar av mindre gynnade områden¹) i fråga om jordbruksföretagens typ och storlek, i enlighet med kommissionens beslut 85/377/EEG om upprättande av en gemenskapstypologi för jordbruksföretag². Dessutom skall de uppfylla *vissa* precisionsnivåer på NUTS 2-nivå när det gäller variablerna för jordbruksföretagens grödor och husdjur. Dessa *precisionskrav* anges nedan och *bygger på variabelförteckningen i bilaga III till denna förordning*. De relevanta variablerna om jordbruksföretagens grödor och husdjur *i undersökningen om produktionsmetoder inom jordbruket* kommer att finnas att tillgå genom resultaten från 2010 års undersökning om företagsstrukturen i jordbruket.

PRECISIONSKATEGORIER FÖR UNDERSÖKNINGARNA OM FÖRETAGSSTRUKTUREN I JORDBRUKET 2013 OCH 2016

Variabler som gäller grödor:

Varje enskild variabel för grödor som förtecknas i avsnitt "II. MARK" i bilaga III, med undantag för de variabler vars benämning börjar med "Andra" eller "Övriga".

Spannmål för produktion av säd, inklusive utsäde, inkl. vanligt vete och spelt, durumvete, råg, korn, havre, majs, ris och övrig spannmål för produktion av säd.

Potatis (även tidig potatis och utsädespotatis) och sockerbeter (exklusive utsäde).

Oljefröväxter inkl. raps, rybs, solrosor, sojabönor, oljelin och andra oljefröväxter.

Fleråriga grödor på friland inkl. frukt-, bär-, citrus- och olivodlingar, vinodlingar och plantskolor samt övriga fleråriga grödor.

Variabler som gäller husdjur:

Varje enskild variabel för husdjur som förtecknas i avsnitt "III. HUSDJUR" i bilaga III.

Nötkreatur (alla åldrar).

Får och getter (alla åldrar).

Grisar.

Fjäderfä.

PRECISIONSKATEGORIER FÖR URVALSUNDERSÖKNINGAR SOM GENOMFÖRS SOM ETT LED I UNDERSÖKNINGEN OM FÖRETAGSSTRUKTUREN I JORDBRUKET 2010 OCH UNDERSÖKNINGEN OM PRODUKTIONSMETODER INOM JORDBRUKET

Variabler som gäller grödor:

Spannmål för produktion av säd, inklusive utsäde, inkl. vanligt vete och spelt, durumvete, råg, korn, havre, majs, ris och övrig spannmål för produktion av säd.

Potatis (även tidig potatis och utsädespotatis) och sockerbeter (exklusive utsäde).

Oljefröväxter inkl. raps, rybs, solrosor, sojabönor, oljelin och andra oljefröväxter.

Fleråriga grödor på friland inkl. frukt-, bär-, citrus- och olivodlingar, vinodlingar och plantskolor samt övriga fleråriga grödor

Färska grönsaker, meloner, jordgubbar, blommor och andra prydnadsväxter (utom plantskolor).

Slätter- och betesvall på åker samt betesmark och ängsmark.

¹ EGT L 160, 26.6.1999, s. 80.

² EGT L 220, 17.8.1985, s. 1.

Variabler som gäller husdjur:
 Nötkreatur (alla åldrar).
 Får och getter (alla åldrar).
 Grisar.
 Fjäderfä.

PRECISIONSTABELL

Precisionskategorier	Undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket 2013 och 2016		Undersökning om produktionsmetoderna inom jordbruket	
	Förekomst (NUTS 2)	Relativ standardavvikelse	Förekomst (NUTS 2)	Relativ standardavvikelse
Variabler rörande jordbruksföretagets grödor	5 % eller mer av den utnyttjade jordbruksarealen	< 5 %	10 % eller mer av den utnyttjade jordbruksarealen	< 7,5 %
Variabler rörande jordbruksföretagets husdjur	5 % eller mer av husdjursenheterna	< 5 %	10 % eller mer av husdjursenheterna	< 7,5 %

Parlamentets ändringar

BILAGA IV

Precisionskrav

De urvalsundersökningar som anges i denna förordning måste vara statistiskt representativa på NUTS 2-**regionnivå** och för nationella aggregeringar av mindre gynnade områden¹ i fråga om jordbruksföretagens typ och storlek, i enlighet med kommissionens beslut 85/377/EEG² om upprättande av en gemenskapstypologi för jordbruksföretag. Dessutom skall de uppfylla **specifika** precisionsnivåer på NUTS 2-nivå när det gäller variablerna för jordbruksföretagens grödor och husdjur.

Dessa **precisionsnivåer** anges i **precisionstabellerna** nedan och är **tillämpliga på samtliga NUTS 2-regioner med minst 10 000 företag. För en NUTS 2-region med färre än 10 000 företag är dessa precisionsnivåer i stället tillämpliga på den associerade NUTS 1-regionen, förutsatt att det i denna NUTS 1-region finns minst 1 000 företag. För undersökningen om produktionsmetoder inom jordbruket kommer** de relevanta variablerna om jordbruksföretagens grödor och husdjur att finnas att tillgå genom resultaten från 2010 års undersökning om företagsstrukturen i jordbruket.

PRECISIONSKATEGORIER FÖR UNDERSÖKNINGARNA OM FÖRETAGSSTRUKTUREN I JORDBRUKET 2013 OCH 2016

Variabler som gäller grödor:

Spannmål för produktion av säd, inklusive utsäde, inkl. vanligt vete och spelt, durumvete, råg, korn, havre, majs, ris och övrig spannmål för produktion av säd.

Trindsäd

¹ EGT L 160, 26.6.1999, s. 80.

² EGT L 220, 17.8.1985, s. 1.

Potatis (även tidig potatis och utsädespotatis)

Sockerbeter (exklusive utsäde).

Oljefröväxter inkl. raps, rybs, solrosor, sojaböner, oljelin och andra oljefröväxter.

Färska grönsaker, meloner och jordgubbar (utom plantskolor)

Blommor och prydnadsväxter (utom plantskolor)

Växter som skördas gröna

Vall- och ängsmark, exklusive naturlig betesmark

Frukt och bär

Citrusfrukter

Oliver

Druvor för vinframställning

Variabler som gäller husdjur:

Mjölkkor

Andra kor

Andra nötkreatur

Avelssuggor

Andra grisar

Får och getter (alla åldrar)

Grisar

Fjäderfä.

PRECISIONSKATEGORIER FÖR URVALSUNDERSÖKNINGAR SOM GENOMFÖRS SOM ETT LED I UNDERSÖKNINGEN OM FÖRETAGSSTRUKTUREN I JORDBRUKET 2010 OCH UNDERSÖKNINGEN OM PRODUKTIONSMETODER INOM JORDBRUKET

Variabler som gäller grödor:

Spannmål för produktion av säd, inklusive utsäde, inkl. vanligt vete och spelt, durumvete, råg, korn, havre, majs, ris och övrig spannmål för produktion av säd.

Potatis (även tidig potatis och utsädespotatis) och sockerbeter (exklusive utsäde).

Oljefröväxter inkl. raps, rybs, solrosor, sojaböner, oljelin och andra oljefröväxter.

Fleråriga grödor på friland inkl. frukt-, bär-, citrus- och olivodlingar, vinodlingar och plantskolor samt övriga fleråriga grödor

Färska grönsaker, meloner, jordgubbar, blommor och andra prydnadsväxter (utom plantskolor).

Slätter- och betesvall på åker samt betesmark och ängsmark.

Variabler som gäller husdjur:

Nötkreatur (alla åldrar).

Får och getter (alla åldrar).

Grisar.

Fjäderfä.

PRECISIONSTABELL **FÖR NUTS 2-REGIONER SOM HAR MINST 10 000 JORDBRUKSFÖRETAG**

Precisionskategorier	Undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket 2013 och 2016		Undersökning om produktionsmetoderna inom jordbruket	
	<i>Förekomst av variabeln i NUTS 2-regionen</i>	Relativ standardavvikelse	<i>Förekomst av variabeln i NUTS 2-regionen</i>	Relativ standardavvikelse
Variabler rörande jordbruksföretagets grödor	7,5 % eller mer av den utnyttjade jordbruksarealen	< 5 %	10 % eller mer av den utnyttjade jordbruksarealen	< 7,5 %
Variabler rörande jordbruksföretagets husdjur	7,5 % eller mer av husdjursenheterna och mer än 5 % av den nationella andelen av varje kategori	< 5 %	10 % eller mer av husdjursenheterna och mer än 5 % av den nationella andelen av varje kategori	< 7,5 %

PRECISIONSTABELL **FÖR NUTS 2-REGIONER SOM HAR FÄRRE ÄN 10 000 JORDBRUKSFÖRETAG**

Precisionskategorier	Undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket 2013 och 2016		Undersökning om produktionsmetoderna inom jordbruket	
	<i>Förekomst av variabeln i associerad NUTS 1-region med minst 1 000 företag</i>	Relativ standardavvikelse	<i>Förekomst av variabeln i associerad NUTS 1-region med minst 1 000 företag</i>	Relativ standardavvikelse
Variabler rörande jordbruksföretagets grödor	7,5 % eller mer av den utnyttjade jordbruksarealen	< 5 %	10 % eller mer av den utnyttjade jordbruksarealen	< 10 %
Variabler rörande jordbruksföretagets husdjur	7,5 % eller mer av husdjursenheterna och mer än 5 % av den nationella andelen av varje kategori	< 5 %	10 % eller mer av husdjursenheterna och mer än 5 % av den nationella andelen av varje kategori	< 10 %

Ändringsförslag 37
Bilaga V

Kommissionens förslag

BILAGA V

Förteckning över variabler för undersökningen om produktionsmetoder inom jordbruket

Variabel	Enheter/kategorier
Jordbearbetnings-	Konventionell jordbearbetning (vändskiveplog eller tallriksplog)
	ha

Variabel		Enheter/ kategorier	
metoder	Skonsam jordbearbetning (ytlig jordbearbetning)	ha	
	Ingen jordbearbetning (direktsådd)	ha	
Markvård, åtgärder för att förhindra erosion och näringsämnesläckage	Marktäckning under vinterhalvåret:	Normala vintergrödor	ha
		Täckgröda eller fånggröda	ha
		Växtrester	ha
		Bar mark	ha
	Växtföljd:	Åkerareal som inte ingår i den planerade växtföljden	ha
	Åtgärder för att förhindra erosion på åkerareal och för fleråriga grödor:	Terrasser	Ja/Nej
		Konturodling och konturplöjning	Ja/Nej
		Permanent bevuxna diken och kantzoner	Ja/Nej
Andra åtgärder för att förhindra erosion		Ja/Nej	
Inslag i landskapet	Linjära element som lantbrukare har skött under de senaste tre åren, varav:	Häckar	Ja/Nej
		Alléer	Ja/Nej
		Stengården	Ja/Nej
	Linjära element som upprättats under de senaste tre åren, varav:	Häckar	Ja/Nej
		Alléer	Ja/Nej
		Stengården	Ja/Nej
Betesmark	Bete på jordbruksföretaget	Betesareal under det senaste året	ha
		Tid som djuren varit ute på bete	Månader per år
		Tid som djuren varit ute på bar mark eller hårt underlag	Månader per år
	Bete på allmänningar:	Totalt antal djur som betar på allmänningar	Antal djur
		Tid som djuren gått på bete på allmänningar	Månader per år
Djurstallar och hönshus	Boskap:	Konventionella djurstallar (för uppbundna djur)	Antal platser
		Delvis på spaltgolv	Antal platser
		Helt och hållet på spaltgolv	Antal platser
		På ströbädd (djupströ – lösdrift)	Antal platser
		Övrigt	Antal platser
	Grisar:	Delvis på spaltgolv	Antal platser
		Helt och hållet på spaltgolv	Antal platser
		På ströbädd (djupströ – lösdrift)	Antal platser
		Övrigt	Antal platser
	Värphöns:	På ströbädd (djupströ – lösdrift)	Antal platser
		I bur (alla typer)	Antal platser
		I bur med gödselmatta	Antal platser

Variabel		Enheter/ kategorier	
		I bur med gödselkällare	Antal platser
		I trappstegsbur med tvärkulvert	Antal platser
		Övrigt	Antal platser
Näringsämnen	Beslutsunderlag för användning av näringsämnen:	Markundersökningar (som gjorts minst en gång under de senaste tre åren)	Ja/Nej
	Gödslingsteknik:	Gödsling med fast stallgödsel	ha
		Varav: med omedelbar nedbrukning	ha
	Gödsling med flytgödsel:	Total areal	ha
		Varav: med omedelbar nedbrukning eller nedmyllning	ha
Andel av den samlade gödselframställningen som exporteras från företaget		Procentandel	
Gödsellagring och gödselhantering	Lagringsmöjligheter för:	Fastgödsel	Ja/Nej
		Urin	Ja/Nej
		Flytgödsel	Ja/Nej
	Användning av:	Flytgödseltank	Ja/Nej
		Gödselbassäng	Ja/Nej
	Är lagringsmöjligheterna övertäckta?	Fastgödsel	Ja/Nej
		Urin	Ja/Nej
		Flytgödsel	Ja/Nej
	Växtskydd	Typ av växtskyddsmetoder som tillämpas:	Fysiska/mekaniska
Biologiska			Ja/Nej
Kemiska (förebyggande åtgärder och bekämpning)			Ja/Nej
Areal där integrerat växtskydd (IPM) tillämpas:		Totalt	ha
		varav certifierat IPM	ha
Användning av of utrustning för spridning av bekämpningsmedel:		Utrustning för bekämpningsmedel i icke-flytande form	Ja/Nej
		Bomspruta	Ja/Nej
		Luftassisterad sprutning	Ja/Nej
		Flygbesprutning	Ja/Nej
Beslutsunderlag för behandling:		Behandlingsplan	Ja/Nej
		Rådgivningstjänster	Ja/Nej
		Prognoser från media	Ja/Nej
		Råd från kemiföretag	Ja/Nej
		Tröskel för ekonomisk förlust	Ja/Nej
		Inget	Ja/Nej

Variabel			Enheter/ kategorier
Bevattning	Bevattnad areal	Bevattnad areal i genomsnitt under de senaste tre åren	ha
	Total areal för grödor som bevattnats minst en gång under de senaste 12 månaderna	Totalt	ha
		Spannmål för produktion av säd (utom majs och ris)	ha
		Majs (inkl. fodermajs)	ha
		Ris	ha
		Baljväxter	ha
		Potatis	ha
		Sockerbetor	ha
		Raps och rybs	ha
		Solrosor	ha
		Textilväxter (lin, hampa m.m.)	ha
		Färska grönsaker, meloner, jordgubbar i kombination med jordbruksgrödor	ha
		Slätter- och betesvall samt betes- och ängsmark	ha
		Övriga grödor på åkermark	ha
		Frukt- och bärödlingar	ha
		Citrusodlingar	ha
		Olivodlingar	ha
		Vinodlingar	ha
	Bevattningsmetoder:	Ytbevattning (översvämning, färor)	Ja/Nej
		Bevattning med sprinklers	Ja/Nej
		Droppbevattning	Ja/Nej
	Källa till vatten som används för bevattning på jordbruksföretaget:	Grundvatten på jordbruksföretaget	Ja/Nej
		Ytvatten på jordbruksföretaget (gölar eller dammar)	Ja/Nej
		Ytvatten från sjöar eller vattendrag utanför jordbruksföretaget	Ja/Nej
		Vatten från gemensamma vattenförsörjningssystem från källor utanför jordbruksföretaget	Ja/Nej
		Andra källor	Ja/Nej
	<i>Årlig mängd vatten som används för bevattning</i>		

Parlamentets ändringar

BILAGA V

Förteckning över variabler för undersökningen om produktionsmetoder inom jordbruket

Variabel		Enheter/ kategorier	
Jordbearbetningsmetoder	Konventionell jordbearbetning (vändskiveplog eller tallriksplog)	ha	
	Skonsam jordbearbetning (ytlig jordbearbetning)	ha	
	Ingen jordbearbetning (direktsådd)	ha	
Markvård, åtgärder för att förhindra erosion och näringsämnesläckage	Marktäckning under vinterhalvåret:	Normala vintergrödor	ha
		Täckgröda eller fånggröda	ha
		Växtrester	ha
		Bar mark	ha
	Växtföljd:	Åkerareal som inte ingår i den planerade växtföljden	ha
	Åtgärder för att förhindra erosion på åkerareal och för fleråriga grödor:	Terrasser	Ja/Nej
		Konturodling och konturplöjning	Ja/Nej
		Permanent bevuxna diken och kantzoner	Ja/Nej
Andra åtgärder för att förhindra erosion		Ja/Nej	
Inslag i landskapet	Linjära element som lantbrukare har skött under de senaste tre åren, varav:	Häckar	Ja/Nej
		Alléer	Ja/Nej
		Stengården	Ja/Nej
	Linjära element som upprättats under de senaste tre åren, varav:	Häckar	Ja/Nej
		Alléer	Ja/Nej
		Stengården	Ja/Nej
Betesmark	Bete på jordbruksföretaget	Betesareal under det senaste året	ha
		Tid som djuren varit ute på bete	Månader per år
		Tid som djuren varit ute på bar mark eller hårt underlag	Månader per år
	Bete på allmänningar:	Totalt antal djur som betar på allmänningar	Antal djur
		Tid som djuren gått på bete på allmänningar	Månader per år
Djurstallar och hönshus	Boskap:	Uppbundna djur – med fastgödsel och urin	Antal platser
		Uppbundna djur – med flytgödsel	Antal platser
		Lösdrift – med fastgödsel och urin	Antal platser
		Lösdrift – med flytgödsel	Antal platser
		Övrigt	Antal platser
	Grisar:	Delvis på spaltgolv	Antal platser
		Helt och hållet på spaltgolv	Antal platser
		På ströbädd (djupströ – lösdrift)	Antal platser
		Övrigt	Antal platser

Variabel			Enheter/ kategorier
	Värphöns:	På ströbädd (djupströ – lösdrift)	Antal platser
		I bur (alla typer)	Antal platser
		I bur med gödselmatta	Antal platser
		I bur med gödselkällare	Antal platser
		I trappstegsbur med tvärkulvert	Antal platser
		Övrigt	Antal platser
Näringsämnen	Beslutsunderlag för användning av näringsämnen:	Markundersökningar (som gjorts minst en gång under de senaste tre åren)	Ja/Nej
	Gödslingsteknik:	Gödsling med fast stallgödsel	ha
		Varav: med omedelbar nedbrukning	ha
	Gödsling med flytgödsel:	Total areal	ha
		Varav: med omedelbar nedbrukning eller nedmyllning	ha
Andel av den samlade gödselframställningen som exporteras från företaget			Procentandel
Gödsellagring och gödselhantering	Lagringsmöjligheter för:	Fastgödsel	Ja/Nej
		Urin	Ja/Nej
	Flytgödsel	Flytgödseltank	Ja/Nej
		Gödselbassäng	Ja/Nej
	Är lagringsmöjligheterna övertäckta?	Fastgödsel	Ja/Nej
		Urin	Ja/Nej
		Flytgödsel	Ja/Nej
Växtskydd	Typ av växtskyddsmetoder som tillämpas:	Fysiska/mekaniska	Ja/Nej
		Biologiska	Ja/Nej
		Kemiska (förebyggande åtgärder och bekämpning)	Ja/Nej
	Areal där integrerat växtskydd (IPM) tillämpas:	Totalt	ha
Bevattning	Bevattnad areal	Bevattnad areal i genomsnitt under de senaste tre åren	ha
	Total areal för grödor som bevattnats minst en gång under de senaste 12 månaderna	Totalt	ha
		Spannmål för produktion av säd (utom majs och ris)	ha
		Majs (inkl. fodermais)	ha
		Ris	ha

Variabel		Enheter/ kategorier	
		Baljväxter	ha
		Potatis	ha
		Socketbetor	ha
		Raps och rybs	ha
		Solrosor	ha
		Textilväxter (lin, hampa m.m.)	ha
		Färska grönsaker, meloner, jordgubbar i kombination med jordbruksgrödor	ha
		Slätter- och betesvall samt betes- och ängsmark	ha
		Övriga grödor på åkermark	ha
		Frukt- och bärodlingar	ha
		Citrusodlingar	ha
		Olivodlingar	ha
		Vinodlingar	ha
		Bevattningsmetoder:	Ytbevattning (översvämning, fåror)
	Bevattning med sprinklers		Ja/Nej
	Droppbevattning		Ja/Nej
	Källa till vatten som används för bevattning på jordbruksföretaget:	Grundvatten på jordbruksföretaget	Ja/Nej
		Ytvatten på jordbruksföretaget (gölar eller dammar)	Ja/Nej
		Ytvatten från sjöar eller vattendrag utanför jordbruksföretaget	Ja/Nej
		Vatten från gemensamma vattenförsörjningssystem från källor utanför jordbruksföretaget	Ja/Nej
		Andra källor	Ja/Nej

Motivering

Vad avser kolumnen "Djurstallar och hönshus – boskap" så är det lättare för de personer som deltar i undersökningen att besvara mycket exakta frågor, som dessutom erbjuder dem som utnyttjar uppgifterna klarare information (att användas som grundval för rapporteringen om utsläpp) än upplägget i kommissionens förslag. Exempelvis skulle lösdrift i box, som är vanlig inom mjölkproduktion, enligt kommissionens förslag höra in under "Helt och hållet på spaltgolv", "Delvis på spaltgolv" eller "Övrigt". Därmed skulle mycket information gå förlorad. Dessutom förstår de som besvarar frågorna inte vad dylika frågor ska tjäna till.

MOTIVERING

Undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket tillhör den äldsta statistik som tas fram på gemenskapsnivå och har genomförts sedan 1966. Sådana undersökningar ger viktig och nödvändig information om jordbruksföretag och markanvändning i EU. Det behövs jämförbara uppgifter på gemenskapsnivå, inte bara för att utvärdera den gemensamma jordbrukspolitiken utan även för att utvärdera annan politik med nära koppling till jordbruket, såsom regional- och landsbygdsutvecklingspolitik eller miljöskydd (mark- och vattenskydd, bekämpningsmedel). Undersökningarna är i första hand inriktade på genomförande och efterhandsutvärderingar av jordbrukspolitiken och annan ovannämnd politik.

Nästa allmänna undersökning om företagsstrukturen i jordbruket, som kommer att ske i form av en totalräkning, kommer att genomföras 2010 (i vissa medlemsstater redan i slutet av 2009) och 2013 och 2016 kommer det att genomföras delundersökningar i form av urvalsundersökningar.

Förslagets känsligaste punkt rör gemenskapens bidrag till undersökningarna om företagsstrukturen i jordbruket eftersom dessa kan bli kännbara för medlemsstaternas nationella budgetar, då det EU-bidrag som gällde fram till 2007 hade fastställts på grundval av areal och antalet jordbruksföretag i medlemsstaterna. Eftersom det nu ska genomföras en fulltäckande undersökning välkomnar föredraganden höjningen av gemenskapens maximala ekonomiska bidrag till kostnaderna för att genomföra de undersökningar som föreskrivs i den här förordningen samt höjningen av den totala genomförandebudgeten.

Medlemsstaterna behöver tillräckligt med tid för att förbereda undersökningarna, vilket är anledningen till att föredraganden försökte nå en överenskommelse i första behandlingen. Föredraganden är övertygad om att de ändringsförslag som inlämnats i nära samarbete med rådets arbetsgrupp är en välavvägd kompromiss mellan ”nödvändiga uppgifter” och ”förenkling”.

ÄRENDETS GÅNG

Titel	Undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket och om produktionsmetoder inom jordbruket		
Referensnummer	KOM(2007)0245 – C6-0127/2007 – 2007/0084(COD)		
Framläggande för parlamentet	10.5.2007		
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	AGRI 24.5.2007		
Rådgivande utskott Tillkännagivande i kammaren	BUDG 24.5.2007		
Inget yttrande avges Beslut	BUDG 23.5.2007		
Föredragande Utnämning	Gábor Harangozó 4.7.2007		
Tidigare föredragande	Neil Parish		
Förenklat förfarande - beslut	5.6.2007		
Behandling i utskott	9.10.2007	21.1.2008	26.2.2008
Antagande	26.2.2008		
Slutomröstning: resultat	+: 41	–: 1	0: 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Vincenzo Aita, Peter Baco, Bernadette Bourzai, Niels Busk, Luis Manuel Capoulas Santos, Giuseppe Castiglione, Giovanna Corda, Joseph Daul, Albert Deß, Gintaras Didžiokas, Michl Ebner, Carmen Fraga Estévez, Ioannis Gklavakis, Lutz Goepel, Bogdan Golik, Friedrich-Wilhelm Graefe zu Baringdorf, Esther Herranz García, Lily Jacobs, Elisabeth Jeggle, Heinz Kindermann, Stéphane Le Foll, Diamanto Manolakou, Véronique Mathieu, Mairead McGuinness, Rosa Miguélez Ramos, James Nicholson, Neil Parish, María Isabel Salinas García, Agnes Schierhuber, Czesław Adam Siekierski, Alyn Smith, Dimitar Stoyanov, Donato Tommaso Veraldi, Andrzej Tomasz Zapałowski		
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Katerina Batzeli, Esther De Lange, Gábor Harangozó, Catherine Neris, Maria Petre, Zdzisław Zbigniew Podkański, Struan Stevenson, Kyösti Virrankoski		
Ingivande	4.3.2008		