

# STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

## Ekologisk växtodling

### Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

### Statistikområde

Jordbrukets struktur

### Produktkod

JO0114

### Referenstid

2025

### Kontaktuppgifter

Informationstyp	Uppgift
Statistikansvarig myndighet	Statens Jordbruksverk
Kontaktperson	Ulf Svensson
E-post	statistik@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 50 74

## Innehåll

1	Statistikens sammanhang .....	3
2	Undersökningsdesign .....	3
2.1	Målstorheter .....	3
2.2	Ramförfarande .....	4
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning .....	5
2.3.1	Urvalsförfarande.....	5
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off) .....	5
2.4	Insamlingsförfarande .....	5
2.4.1	Datainsamlingsmetoder .....	5
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning .....	5
2.5	Bearbetningar .....	6
2.6	Granskning.....	6
2.6.1	Granskning under insamlingen .....	6
2.6.2	Granskning av mikrodata .....	6
2.6.3	Granskning av makrodata .....	8
2.6.4	Granskning av redovisning .....	8
2.7	Skattningsförfarande.....	9
2.7.1	Principer och antaganden .....	9
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	9
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	9
2.7.4	Röjandekontroll .....	9
3	Genomförande .....	9
3.1	Kvantitativ information.....	11
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen .....	11
	Bilaga 1. Grödkoder som används av kontrollorganen.....	12
	Bilaga 2. Kodning för omställningsstatus .....	13
	Bilaga 3. Grödkoder från bilaga 1 som ingår i respektive grödgrupp i statistikredovisningen.....	14

## 1 Statistikens sammanhang

Ekologisk växtodling ingår som en del i den officiella statistiken och beskriver den ekologiska produktionens omfattning i Sverige. Inom den officiella statistiken om den ekologiska produktionen finns även statistik om skördar, höstsådda arealer, lantbrukets djur och animalieproduktion.

Syftet är att ta fram statistik som är jämförbar med övrig officiell statistik om jordbruksmarkens användning. Den ska även tjäna som underlag för utredningar, analyser och uppföljning av den ekologiskt odlade arealen samt uppföljning av eventuella politiska mål på området.

Statistiken om den ekologiska växtodlingen baseras på data som samlas in från de kontrollorgan som är ackrediterade för kontroll av ekologisk produktion enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007. Insamlade data används även i processen för att ta fram uppgifter om antalet lantbruksdjur, slakt och till viss del även skördar. Undersökningen täcker samtliga jordbruksföretag vars ekologiska produktion kontrolleras av ett kontrollorgan.

Statistiken redovisas i Jordbruksverkets statistikdatabas och i statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2025". Resultatens kvalitet och framtagande dokumenteras i en medföljande kvalitetsdeklaration samt i denna beskrivning av statistikens framställning.

## 2 Undersökningsdesign

### 2.1 Målstorheter

Med "jordbruksmark" avser vi summan av åkermark och betesmark. Med begreppet "omställd mark" avses jordbruksmark som är godkänd för produktion och märkning av ekologiska produkter för försäljning på marknaden.

Arealer som brukats med konventionella brukningsmetoder måste, under en övergångsperiod om vanligtvis två år, brukas enligt regelverket för ekologisk produktion innan de kan godkännas som "omställda". Dessa arealer benämns som "mark under omställning".

Statistiken belyser arealer jordbruksmark, i hektar, som brukas med ekologiska produktionsmetoder samt antal företag. En uppdelning görs på:

- åkermark och betesmark (omställd areal och areal under omställning)
- enskilda grödor och grupper av grödor (omställd areal)

- region (riket, län och till viss del även kommun)

## 2.2 Ramförfarande

Statistiken ska avse företag med arealer jordbruksmark som brukas med ekologiska produktionsmetoder enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007.

Om marken är helt omställd till ekologisk produktion får de produkter som odlingen resulterar i märkas och säljas på marknaden med EU:s logotyp för ekologisk produktion. Produkterna kan vid sidan av EU:s logotyp även vara märkta med andra logotyper (som KRAV eller Demeter). Arealerna i statistiken baseras dock helt på EU:s regler för ekologisk produktion och inte på några andra organisationers regler eller märkningar.

I samtliga fall kontrolleras regelverkets efterlevnad av något av de tre godkända kontrollorganen inom jordbruksområdet i Sverige. Dessa kontrollorgan är Kiwa Certification AB, HS Certifiering AB och SMAK Certifiering AB.

Vi vill mäta de ekologiskt brukade arealerna på jordbruksföretag enligt företagsdefinitionen i Lantbruksregistret (LBR) för att få jämförbarhet med den övriga officiella statistiken. Intressepopulationen är således jordbruksföretag enligt den definition som används i LBR.

Den källa vi har att tillgå för att hitta dessa företag är kontrollorganens register över samtliga kunder vars ekologiska produktion kontrolleras. Kontrollorganens register är vår rampopulation som används för att identifiera observationsobjekten, företag som brukar jordbruksmark med ekologiska produktionsmetoder.

Ett problem som uppstår är att vi har olika objektstyper i ram- / målpopulationen och intressepopulationen.

Intressepopulationen består av företag enligt den definition som används i LBR (se Kvalitetsdeklarationen) medan rampopulationen består av unika kunder hos kontrollorganen.

Skillnaderna i objektstyper påverkar jämförbarheten med övrig officiell statistik. För statistiken om de ekologiskt brukade arealerna torde denna definitionsskillnad endast påverka jämförbarheten marginellt. Jämförbarheten avseende antalet företag är svårare att bedöma.

## **2.3 Förfaranden för urval och uteslutning**

### **2.3.1 Urvalsförfarande**

Statistiken baseras på information om samtliga observationsobjekt i målpopulationen. Något urvalsförfarande förekommer inte.

### **2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)**

Statistiken baseras på information om samtliga observationsobjekt i målpopulationen. Någon uteslutning förekommer inte.

## **2.4 Insamlingsförfarande**

### **2.4.1 Datainsamlingsmetoder**

Data samlas in från register. Kontrollorganen levererar ett årligt registerutdrag till Jordbruksverkets växt- och kontrollavdelning. Dessa kontrolleras och bearbetas sedan till officiell statistik av Jordbruksverkets statistikenhet.

Valet av insamlingsmetod har gjorts för att minimera uppgiftslämnarbördan. Kontrollorganens revisorer gör årliga kontrollbesök hos sina kunder och samlar i samband med detta även in uppgifter om odling, lantbruksdjur med mera. Insamlingen för statistikbehoven ökar visserligen uppgiftslämnarbördan, men alternativet vore att Jordbruksverket skickar ut enkäter till samtliga företag med ekologiskt brukade arealer. Det hade i viss mån lett till dubbelarbete för kontrollorganens kunder.

### **2.4.2 Mätning**

Vid kontrollbesöken samlar kontrollorganen in uppgifter om:

- kunden (kundnummer vid kontrollorganet, namn, personnummer, adress, telefon, kommunkod, produktionsplatsnummer med mera)
- arealer i hektar per gröda
- växthusarealer i kvadratmeter per gröda
- antal lantbruksdjur per djurslag
- huruvida arealerna och/eller djuren är omställda eller under omställning till ekologisk produktion.

De grödor, med koder, som kontrollorganen ska använda redovisas i bilaga 1. De koder kontrollorganen använder för omställningsstatus redovisas i bilaga 2.

### **2.4.3 Bortfallsuppföljning**

Bortfall förekommer inte i bemärkelsen att samtliga uppgifter saknas för samtliga variabler för ett företag. Däremot förekommer partiellt bortfall, det vill säga att uppgifter saknas för enskilda variabler för enskilda företag. I dessa fall kontaktas kontrollorganen för komplett-

ering av materialet (se avsnittet "Granskning av mikrodata"). Det slutliga resultatet baseras på fullständiga uppgifter för de centrala variabler som redovisas såsom grödkod, areal, omställningsstatus, kommun och län.

## **2.5 Bearbetningar**

Den absolut största andelen av de bearbetningar som görs handlar om granskning. Detta beskrivs i avsnitt 2.6.

Jordbruksverket tar emot registren från kontrollorganen i ett antal Excelfiler. Dessa filer är inte alltid utformade enligt Jordbruksverkets behov. Filerna bearbetas för att passa Jordbruksverkets behov och läses sedan in i statistikverktyget SAS. Därefter görs en maskinell kodning för att klassa in grödkoderna i ägoslagen åkermark eller betesmark. Varje grödkod kodas även in i grupper av grödor som motsvarar de grupper som redovisas i statistikdatabasen och statistikrapporten, se bilaga 3.

Uppgifterna från kontrollorganens register är i stora delar fullständiga, men ibland saknas uppgifter om enstaka grödkoder eller så har en grödkod redovisats men det saknas arealuppgifter. Dessa fall av partiellt bortfall hanteras på lite olika sätt. Om ett företag saknar flera grödkoder/arealuppgifter kontaktas normalt kontrollorganet för komplettering. Om grödkod/arealuppgift saknas för någon enstaka gröda, och denna uppgift inte bedöms påverka slutresultatet av statistiken, imputeras normalt föregående års uppgift om det är möjligt.

Ibland förekommer även objektbortfall i den mening att kontrollorganen inte levererat alla företag de kontrollerar. I dessa fall kontaktas kontrollorganen för komplettering. Detta beskrivs i avsnitt 2.6.2 "Granskning av mikrodata".

## **2.6 Granskning**

### **2.6.1 Granskning under insamlingen**

Jordbruksverket genomför ingen granskning under insamling. Insamlingen av data görs av kontrollorganen som sedan levererar utdrag ur sina register till Jordbruksverket. Däremot kontrollerar Jordbruksverket de mikrodata som kontrollorganen levererat till Jordbruksverket.

### **2.6.2 Granskning av mikrodata**

Vid granskning av mikrodata kontrolleras fel i ramtäckning, mätfel, bortfallsfel och bearbetningsfel. Dessa fel kan ha uppstått vid kontrollorganens insamling och/eller bearbetning av data eller vid Jordbruksverkets bearbetning av data. Granskningen av mikrodata sker i stor utsträckning parallellt med granskning av makrodata.

### Ramtäckningsfel

Ramtäckningen kontrolleras på ett flertal sätt. I kontrollorganens filer avseende arealer finns kundernas unika kundnummer. Det görs en kontroll av att dessa kundnummer även återfinns i den fil med kunduppgifter som kontrollorganen skickar. Dessutom kontrolleras större förändringar i antalet kunder och totala arealer för varje kontrollorgan jämfört med föregående år. Dessa kontroller ger indikationer på eventuella fel i ramtäckning. Vid behov kontaktas respektive kontrollorgan för kontroll av uppgifterna i de levererade filerna.

### Mätfel

Mätfel förekommer då kontrollorganen vid revisionsbesöken hos jordbrukarna på något sätt fått felaktiga uppgifter om till exempel arealer, odlade grödor eller regionkod. För att upptäcka mätfel kontrolleras främst extremvärden per företag och gröda, grödkoder som inte existerar och felaktiga regionkoder. Vidare görs jämförelser med uppgifter från tidigare år. När fel upptäcks, eller misstanke om fel föreligger, kontaktas kontrollorganen och korrigeringar görs i de fall ett fel bekräftas. I vissa fall rättas felen upp direkt av Jordbruksverket utan kontakt med kontrollorganen.

Granskningen är selektiv. Icke existerande grödkoder och regionkoder rättas alltid upp. Vad gäller exempelvis misstänkta arealfel prioriteras upprättningar där misstänkta fel påtagligt kan påverka resultaten för riket och/eller enskilda län och grödor.

### Bortfall

Granskning av objektsbortfall beskrivs under ramtäckning ovan. Bortfall förekommer normalt inte i bemärkelsen att samtliga uppgifter saknas för ett företag. Däremot förekommer att uppgifter saknats för enskilda variabler för enskilda företag, så kallat partiellt bortfall. De enkla fallen upptäcks lätt och kan till exempel vara att det finns en areal men inte någon grödkod eller tvärtom. Hur dessa fall rättas upp beskrivs under avsnittet 2.5 "Bearbetning". De fall som är mer svårupptäckta är när kontrollorganet utelämnat både grödkod och areal vilket innebär att vi inte får någon indikation alls om företagets odling av den utelämnade grödan. Dessa fall är sannolikt inte så vanligt förekommande, men de kan, även om det är svårt, upptäckas genom att företagets areal skiljer sig mycket från tidigare år och att det är en dominerande gröda på företaget som berörs.

### Bearbetningsfel

Granskning av bearbetningsfel sker i stor utsträckning på samma sätt som för mätfel. Bearbetningsfelen rör sig till stor del om felaktig dataregistrering (felaktigt registrerade arealer, grödkoder,

regionkoder), utelämnande av enskilda uppgifter för enskilda företag (grödkoder, regionkoder) samt dubletter.

En del fall av dubletter är lätta att kontrollera. Det kan vara så att arealen för en gröda redovisas två gånger på ett företag. I dessa fall ber vi kontrollorganen att bekräfta att det är en dublett eller att man redovisat arealen av en och samma gröda separat för två skiften. De svåra fallen är dubletter som beror på att ett företag bytt kontrollorgan. I vissa fall händer det att vi får uppgifter om samma företag från två kontrollorgan, både från det kontrollorgan som företaget lämnat och det kontrollorgan som företaget bytt till.

Den kontroll som görs är om samma person-/organisationsnummer finns på två kontrollorgan. Om så är fallet kontrolleras vilket kontrollorgan som företaget haft föregående år. Därefter frågar vi kontrollorganet om företaget avslutat sitt avtal med dem. De fall som inte upptäcks genom denna metod är om kontaktpersonen mot det nya kontrollorganet bytts och alltså inte är densamma som stod som kontaktperson mot det gamla kontrollorganet.

### **2.6.3 Granskning av makrodata**

Granskningen av makrodata sker i stor utsträckning parallellt med granskningen av mikrodata. I flera fall används framtagna makrodata för att upptäcka och rätta upp felaktigheter i mikrodata.

Vid granskning av makrodata kontrolleras rimligheten i resultaten vad gäller arealer och antal företag främst på riksnivå och länsnivå, men en grov kontroll görs även av data på kommunnivå. Kontroller görs bland annat av totala arealer per gröda och förändringar från föregående år, förändringar i omställda arealer i förhållande till föregående års arealer under omställning samt totalt antal kunder hos kontrollorganen.

### **2.6.4 Granskning av redovisning**

Jordbruksverket följer en produktionsprocess för framställning av officiell statistik. I denna process ingår två typer av granskning inför publicering. Båda genomförs av personal vid Jordbruksverkets statistikenhet.

Dels genomförs en omfattande korrekturläsning som granskar om data och beräkningar som presenteras i text, tabblåer och figurer stämmer överens med det data som presenteras i tabellerna. I korrekturläsningen kontrolleras även att publikationen följer den fastlagda mallen för våra publikationer och att språket är lättläsligt och korrekt.

Utöver korrekturläsningen går en granskningsgrupp igenom publikationen och dess medföljande material med avseende på resultatens rimlighet, publikationens struktur, vad som lyfts fram i

text och rubriker samt om presentationen är lättillgänglig för användarna.

## **2.7 Skattningsförfarande**

Skattningarna som presenteras i publikationen utgörs av totaler baserade på uppgifter från samtliga kunder vid kontrollorganen. Hur bortfall, hantering av mätfel med mera hanteras beskrivs i avsnitt 2.5 respektive 2.6.2.

### **2.7.1 Principer och antaganden**

Skattningar utgörs av summeringar av totaler för de enskilda variabelerna, där utgångspunkten är att samtliga målobjekt i målpopulationen har fångats upp.

### **2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter**

Skattningsförfarandet består av summeringar av totaler.

### **2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet**

Inga osäkerhetsmått tas fram för denna undersökning.

### **2.7.4 Røjandekontroll**

Skaderisken vid en eventuell identifiering av vilka grödor och hur stor areal ett jordbruksföretag odlar av respektive gröda bedöms som låg. Därtill kan tilläggas att statistiken publiceras i det närmaste en växtodlingssäsong efter den aktuella växtodlingssäsongen.

Mot bakgrund av bedömningen att skaderisken är låg publiceras samtliga arealuppgifter. Uppgifterna om antalet företag som odlar en viss gröda har däremot undertryckts och en tröskelvärdesregel har då använts för att bedöma røjanderisken.

## **3 Genomförande**

Nedan beskrivs övergripande genomförandet av undersökningen enligt Jordbruksverkets produktionsprocess för officiell statistik. Beskrivningen fokuserar på stegen efter insamling av data. De första stegen i processen utelämnas här. De avser "Fastställa behov", "Designa och planera" samt "Skapa och testa".

Samla in

Data levereras från kontrollorganen den 15 mars året efter referensåret. Leveransen sker i ett antal Excelfiler där de centrala filerna är:

- kunder hos kontrollorganet
- växtodling (hektar per gröda och kund)
- djurhållning (antal djur per djurslag och kund)
- växthus (kvadratmeter per gröda och kund).

## Bearbeta

Tidpunkt mars/april:

- data från kontrollorganen förs över i SAS för vidare bearbetning
- kontroller av bland annat saknade data, felaktig kodning, extremvärden, dubletter och preliminära aggregerade data
- kontrollorganen uppmanas att kontrollera och rätta upp levererade data.

## Analysera

Tidpunkt april/maj:

- ta fram aggregerade data enligt de tabeller och figurer som ska publiceras
- kontroll av aggregerade resultat på riks-, läns- och kommunnivå. Jämförelser med tidigare år. Kontroller mot arealerna inom stöden för ekologisk produktion. Detta kan leda till ytterligare frågor till kontrollorganen och korrigerings av data.
- röjandekontroll.

## Redovisa och kommunicera

Tidpunkt maj:

- ta fram slutliga tabeller, text och figurer till statistikrapporten, statistikdatabasen samt data för redovisning till Eurostat
- granskning av text samt korrekturläsning
- pressmeddelande förbereds
- publicering enligt publiceringsplanen i mitten av maj
- leverans till Eurostat sker i slutet av juni.

## Översikt av årets arbete

Kontrollorganen levererade de efterfrågade Excelfilerna avseende år 2025 i tid.

Det första som gjordes var att justera filerna eftersom kontrollorganen inte alltid levererar filerna i exakt det format som önskas. Under cirka 1 vecka genomfördes sedan en första omgång av granskning av data enligt avsnitt 2.6.

Den 20 mars skickades en första fil, till vart och ett av kontrollorganen, där konstaterade fel eller misstänkta fel samt saknade data redovisades. Huvudsakligen handlade det om misstänkta felregistreringar av arealer och djur.

Kontrollorganen uppmanades att rätta eventuella felaktigheter, komplettera saknade uppgifter samt kontrollera misstänka fel.

Kontrollorganen korrigerade data utifrån den utskickade filen. Jordbruksverket kontrollerade därefter återigen kontrollorganens data. Jordbruksverket rättade även upp en del mindre uppenbara fel, främst utifrån data från tidigare år. Under hela denna del i processen kontrollerades även rimligheten i makroskattningarna såsom arealutveckling totalt, per gröda och län.

I mitten av april bedömdes indata hålla tillräcklig kvalitet och arbetet med att sammanställa tabeller till statistikdatabasen och statistikrapporten påbörjades.

Publiceringen av statistiken i statistikdatabasen samt i statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2025" genomfördes den 13 maj 2026 i enlighet med publiceringsplanen.

### **3.1 Kvantitativ information**

Antal företag i målpopulationen, det vill säga samtliga företag som 2025 brukade jordbruksmark med ekologiska produktionsmetoder, var 3 669. Kontrollorganen levererade uppgifter för samtliga dessa företag.

### **3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen**

Undersökningen genomfördes som planerat utan avvikelser.

## Bilaga 1. Grödkoder som används av kontrollorganen

Grödkod	Gröda	Grödkod	Gröda
1	Höstkorn	64	Rastgård för höns
2	Vårkorn	65	Salix
3	Havre	66	Anpassade skyddszoner
4	Höstvete	67	Poppel
5	Vårvete	68	Hybridasp
6	Blandningar av baljväxter eller klöver till	73	Nötodling
7	Rågvete (höst)	77	Skyddszon mot vattenområden
8	Råg	80	Grönfoder
9	Majs	81	Gröngödsling
10	Bovete	82	Våtmark
11	Spannmålsförsök	83	Julgransodling
12	Blandsäd (stråsädesblandningar)(vår)	86	Ej stödberättigande gröda (bara för ersättningarna inom
13	Blandsäd (baljväxt/stråsäd), mer än 50% spannmål	87	Annan stödberättigande gröda (bara för ersättningarna inom
14	Kanariefrö	88	Övrig odling på åkermark
15	Hirs	89	Mosaikbetesmarker
16	Stråsäd till grönfoder/ensilage	90	Gräsfattiga marker
20	Höstraps	95	Betesmark och slåtteräng under restaurering
21	Vårrips	300	Fodermärgkål
22	Höstrybs	301	Westerwoldiskt rajgräs
23	Vårrybs	302	Lusern
24	Solros	303	Cikoria
25	Oljeväxtförsök	304	Gräsmatteodling
26	Högerukaraps	305	Humle
27	Vitsenap	306	Quinoa
28	Oljerättika	307	Speltvete
29	Rågvete (vår)	308	Sötväppling
30	Ärter (ej konserverärter)	309	Tobak
31	Konservärt	310	Viltåker
32	Åkerböna	311	Färsipotatis
33	Sötlupiner	312	Sparris
34	Proteingrödsblandningar (baljväxter/spannmål)	314	Annan markanvändning som inte är stödberättigande
35	Brun böna	315	Blandsäd (stråsädesblandningar) (höst)
36	Vicker	316	Vete (flerårigt)
37	Kikärter	317	Råg (flerårigt)
38	Sojabönor (oljeväxt)	318	Blommande åker och fältkanter
39	Sojabönor (foderväxt)	700	Jordgubbar
40	Oljelin	710	Övr bärodling
41	Spånadslin	711	Svarta vinbär
42	Hampa	712	Röda vinbär
43	Bönor övriga	713	Hallon
45	Potatis (mat)	714	Rabarber
46	Stärkelsepotatis	715	Krusbär
47	Socketbetor	716	Lingon
48	Foderbetor	717	Blåbär
49	Slätter och betesvall på åkermark med en vallgröda som ej är godkänd för miljöersättning och ersättningar för ekologisk produktion	720	Övr fruktodling
50	Slätter- & betesvall på åkermark	721	Äpple
52	Betesmark (ej åker)	722	Päron
53	Slätteräng (ej åker)	723	Plommon
54	Skogsbete	730	Övriga trädgårdsväxter
55	Fäbodbete som inte ger rätt till gårdsstöd och	731	Morot
56	Alvarbete (Öland, Gotland)	732	Lök
57	Slättervall på åker (kontrakt med vallfodertork)	733	Vitkål
58	Gräsfrövall (ettårig)	734	Sallad
59	Gräsfrövall (flerårig)	735	Gurka
60	Träda	736	Rödbetor
61	Fäbodbete som ger rätt till gårdsstöd och kompensationsstöd	737	Pepparrot
62	Klöverfrövall	738	Kryddväxter
63	Energigräs	739	Blommor

### Bilaga 2. Kodning för omställningsstatus

Typkod	Förklaring
1	Första året under omställning, KRAV-certifiering
2	Andra året under omställning, KRAV-certifiering
3	Omställd, KRAV-certifiering
4	Omställd, EU-certifiering
5	Första året under omställning, EU-certifiering
6	Andra året under omställning, EU-certifiering

Anmärkning: Arealer som certifieras enligt Demeters regelverk kodas som EU-certifierad.

**Bilaga 3. Grödkoder från bilaga 1 som ingår i respektive grödgrupp i statistikredovisningen**

Grödgrupp i Statistikrapport	Grödkoder
Höstvete	4, 307
Vårvete	5
Råg	8
Höstkorn	1
Vårkorn	2
Havre	3
Rågvete	7, 29
Blandsäd	12, 315
Ärter, åkerbönor m.m.	30, 32, 33, 36, 37 ,43
Konservärter	31
Bruna bönor	35
Majs	9
Grönfoder	6, 13, 16, 34, 80, 300, 301
Slätter-och betesvall	49, 50, 57, 58, 59, 62, 66, 77, 302
Matpotatis	45, 311
Stärkelsepotatis	46
Socketbetor	47
Höstraps	20
Vårraps	21
Höstrybs	22
Vårrybs	23
Oljelin	40
Energiskog	63, 65, 67, 68
Trädgårdsväxter	73, 303, 312, 700, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 720, 721, 722, 723, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739
Andra växtslag	10, 11, 14, 15, 24, 25, 26, 27, 28, 38, 39, 41, 42, 48, 81, 86, 87, 88, 304, 305, 306, 308, 309, 310, 316, 317
Träda	60, 318
Ospecificerad åkermark	
Betesmark	18, 52 ,89, 90, 97
Slätteräng	19 ,53, 98
Skogsbete	54
Fäbodbete	55, 61
Alvarbete	56