

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Jordbruksmarkens användning

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets struktur

Produktkod

JO0104

Referenstid

2026

Kontaktuppgifter

Typ	Uppgift
Statistikansvarig myndighet	Statens Jordbruksverk
Kontaktinformation	Ylva Olsson
E-post	statistik@jordbruksverket.se
Telefon	036 - 15 64 10

Innehåll

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

1 Statistikens sammanhang

Det publiceras statistik om jordbruksmarkens användning två gånger för respektive år, *preliminär* och *slutlig* statistik. Statistiken utgör en del av den officiella statistik som beskriver det svenska jordbrukets struktur och produktion. Där ingår även statistik om bland annat antal jordbruksföretag, sysselsättning inom jordbruket, antal lantbruksdjur, arealer och skördar av till exempel spannmål och potatis.

I detta dokument beskrivs framtagning av både den *preliminära* och *slutliga* statistiken om jordbruksmarkens användning. Statistiken redovisas i Jordbruksverkets statistikdatabas samt i statistikrapporterna för *preliminär* respektive *slutlig* statistik. I Kvalitetsdeklarationen som finns till statistiken beskrivs kvaliteten.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

I både *preliminär* och *slutlig* statistik redovisas arealer för grödor eller grupper av grödor. I slutlig statistik redovisas även antal företag som odlar respektive gröda/grödgrupp.

2.2 Ramförfarande

Ramen för statistik om arealer är arealer som brukas av alla företag som ingår i Lantbruksregistret (LBR). För att ingå i slutliga LBR för respektive år gäller att företaget uppfyllde något av följande kriterier i juni:

- brukade mer än 2,0 hektar åkermark
- brukade sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark
- bedrev yrkesmässig trädgårdsodling omfattande minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal
- bedrev yrkesmässig trädgårdsodling omfattande minst 200 kvadratmeter växthusyta
- innehade en djurbesättning som omfattade minst 10 nötkreatur, eller minst 10 suggor eller 50 grisar, eller minst 20 får och lamm, eller minst 1 000 fjäderfä (inklusive kycklingar). Räknsdatum är första torsdagen i juni respektive år.

Innan slutligt LBR skapas finns det preliminära LBR som baseras på förra årets LBR och information som kommer in under året. Ramen till den prelimära statistiken är arealerna i ett preliminärt LBR där

företagen ska uppfylla något av ovanstående kriterier vid tidpunkten för det preliminära LBR som används till preliminär arealstatistik.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Inget urval görs.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

Ingen del av målpopulationen utesluts från direktinsamling. Cut-off används vid skapande av LBR, se avsnitt 2.2 Ramförfarande. Arealstatistiken har ingen cut-off.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Data kommer från Lantbruksregistret (LBR) som statistikenheten på Jordbruksverket ansvarar för. Det skapas ett preliminärt LBR i samband med att preliminära arealer ska redovisas på våren det aktuella referensåret och ett slutligt LBR skapas vanligtvis på hösten samma år.

LBR baseras i sin tur på både administrativa register och statistiska undersökningar av jordbruksföretag.

Information om över 99 % av arealerna i LBR hämtas från jordbrukarnas stödansökningar till Jordbruksverket. I stödansökningarna anger de vilka grödor som växer på respektive plats och vilken typ av betesmark det är. Genom att använda uppgifter från stödansökningar minskas jordbrukarnas uppgiftslämnarbörda då de inte behöver lämna samma uppgifter vid två olika tillfällen.

De arealer som inte hämtas från stödansökningar hämtas från undersökningar som genomförts de senaste åren. Exempel på undersökningar är strukturundersökningen som samtliga jordbrukare får och trädgårdsundersökningar som ett urval av jordbrukarna får.

2.4.2 Mätning

Data kommer från LBR. Arealer i LBR baseras nästan enbart på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd (IAKS). För 2026 gällde att jordbruksföretagen var tvungna att söka stöd senast 9 april för att få fullt stöd. Om de sökte stöd senare minskade stödet med 1 % för varje arbetsdag efter 9 april fram till och med 4 maj. Om de sökte stöd efter 4 maj fick de inga pengar.

De kan ändra sina stödansökningar efteråt. Olika ändringar är tillåtna till och med olika datum:

- **Till och med 15 juni 2026** får de lägga till block och skiften, det inkluderar möjligheten att ta över en annan lantbrukares stödansökan. Det går också att byta grödkod.
- **Till och med 31 oktober 2026** får de dra tillbaka hela eller delar av ansökan.

Ändringar kan bland annat bero på hur stora höstsådda arealer som utvintrat, om marken inte uppfyller kraven för stöd och att arealen inte är så stor som angetts i ansökan.

Stödansökningar kontrolleras därefter på olika sätt, bland annat på skärm och med kontroller i fält. Granskning/kontroll via skärm innebär att flygfoton granskas. Ibland kompletteras det med granskning av satellitbilder. Dessa kontroller görs manuellt.

Nytt för 2023 var att Jordbruksverket följde upp stödansökningar löpande med hjälp av satelliter som bland annat tolkade om det varit aktivitet på marken, vilket kan beskrivas som maskinella kontroller. Om det såg ut som att stödkraven inte var uppfyllda kommunicerades det till stödansökaren. Personen kunde då skicka in foton till Jordbruksverket som bekräftade att villkoren var uppfyllda. Jordbrukarna kan skicka in foton till och med 31 oktober.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Inget bortfall förekommer i denna undersökning beroende på att all data kommer från LBR. En liten andel av arealerna i LBR kommer från undersökningar där bortfallet är litet.

2.5 Bearbetningar

I bearbetningarna till LBR har ett fåtal hektar per år bytt gröda jämfört med i stödansökan. Det beror på vad som är rimligt att odla i norra Sverige och att vissa typer av betesmark inte kan finnas i hela landet. De ändringar som kan ske och har skett är:

- Höstkorn i Jämtlands, Västernorrlands, Västerbottens och Norrbottens län har redovisats som vårkorn. För 2017 och tidigare justerades höstkorn till vårkorn även i Dalarnas och Gävleborgs län, men eftersom arealen med höstkorn blivit större de senaste åren och det är tydligt att det går att odla höstkorn i dessa län så redovisas höstkorn för sig i Dalarnas och Gävleborgs län. För åren 2013–2026 har storleken på arealer som ändrats till vårkorn varierat från drygt 30 hektar

till knappt 170 hektar. För 2026 justerades knappt 47 hektar höstkorn till vårkorn i redovisningen.

- Alvarbete som enligt stödansökningarna redovisats i län utom Kalmar och Gotland har redovisats som betesmark i statistiken. I år är det ingen ändring av alvarbete till betesmark. Senaste gången det gjordes en justering var 2016, då mindre än 5 hektar justerades.
- För Uppsala län, Stockholms län, Östergötlands län och Västra Götalands län samt länen söder om dessa har fäbodbete redovisats som betesmark. Det har justerats 0–6 hektar årligen under perioden 2013–2018. För 2019–2022 har cirka 1 hektar justerats. För åren 2023–2026 har max 5 hektar justerats per år.
- I Norrbottens län har sockerbetor redovisats som matpotatis. Ingen justering sker i år och det har inte heller varit någon justering under åren 2013–2025.

Bearbetning sker genom att gruppera olika grödor. Åren 2023–2025 har det tillkommit vissa grödor i stödansökan och det har gjorts mindre ändringar av hur grödorna hanterats.

I Lantbruksregistret (LBR) för 2026 finns det 98 olika grödkoder som antingen presenteras separat eller grupperade i Jordbruksverkets statistikdatabas och i statistikrapporten. Av dem stämmer 96 överens med grödkoder i stödansökningarna. Övriga två grödkoder är ospecificerad mark, åker- respektive betesmark (grödkod 110 respektive 120). Ospecificerad mark samlas in via undersökningar. Grödkoder och grödnamn redovisas i tablå A.

Grödkoderna 73 och 300–313 var nya 2023, grödkoderna 315–317 var nya för 2024 och grödkod 318 var ny för 2025. En del har varit underkod till andra grödor tidigare.

Tablå A. Grödkoder och grödnamn

Gröd-kod	Grödnamn LBR	Gröd-kod	Grödnamn LBR
1	Korn (höst)	55	Fäbodbeta som inte ger rätt till gårdsstöd och kompensationsstöd
2	Korn (vår)	56	Alvarbeta (Öland, Gotland)
3	Havre	57	Slåttervall på åker, kontr. med fodertork
4	Vete (höst)	58	Gräsfrövall (ettårig)
5	Vete (vår)	59	Gräsfrövall (flerårig)
6	Blandningar av baljväxter eller klöver till grovfoder/ensilage	60	Träda
7	Rågvete (höst)	61	Fäbodbeta som ger rätt till gårdsstöd och kompensationsstöd
8	Råg	62	Klöverfrövall
9	Majs	63	Energigräs
10	Bovete	65	Salix
11	Spannmålsförsök	66	Anpassad skyddszon
12	Blandsäd (stråsädesblandningar) (vår)	67	Poppel
13	Blandsäd (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50 % spannmål	68	Hybridasp
14	Kanariefrö	70	Jordgubbsodling
15	Hirs	71	Övrig bärodling
16	Stråsäd till grönfoder/ensilage	72	Fruktodling
20	Raps (höst)	73	Nötodling
21	Raps (vår)	74	Grönsaksodling (köksväxter)
22	Rybs (höst)	77	Skyddszon mot vattenområde
23	Rybs (vår)	78	Plantskolor med odling av permanenta grödor
24	Solros	79	Kryddväxter och utsäde grönsaker
25	Oljeväxtförsök	80	Grönfoder
26	Högerukaraps	81	Gröngödsling
27	Vitsenap	85	Trädgårdsodling (ej köksväxter, frukt eller bär)
28	Oljerättika	86	Ej stödberättigande gröda (bara för ersättningarna inom ekologisk produktion)
29	Rågvete (vår)	87	Annan stödberättigande gröda (bara för ersättningarna inom ekologisk produktion)
30	Ärter (ej konservärter)	88	Övrig odling på åkermark
31	Konservärter	89	Mosaikbetesmark
32	Åkerbönor	90	Gräsfattiga marker
33	Sötlupiner	300	Fodermärgkål
34	Proteingrödsblandningar (baljväxter/spannmål)	301	Westerwoldiskt rajgräs

Gröd-kod	Grödnamn LBR	Gröd-kod	Grödnamn LBR
35	Bruna bönor	302	Lusern
36	Vicker	303	Cikoria
37	Kikärter	304	Gräsmatteodling
38	Sojabönor (oljeväxt)	305	Humle
39	Sojabönor (foderväxt)	306	Quinoa
40	Oljelin	307	Speltvete
41	Spånadslin	308	Sötväppling
42	Hampa	309	Tobak
43	Bönor övriga	310	Viltåker
45	Matpotatis	311	Färskpotatis
46	Stärkelsepotatis	312	Sparris
47	Socketbetor	313	Rabarber
48	Foderbetor	315	Blandsäd (stråsädesblandningar) (höst)
49	Slåtter och betesvall på åkermark med en vallgröda som ej är godkänd för miljöersättning och ersättningar för ekologisk produktion	316	Vete (flerårigt)
50	Slåtter och betesvall på åkermark	317	Råg (flerårigt)
52	Betesmark (ej åker)	318	Blommande åker och fältkant
53	Slåtteräng (ej åker)	110	Ospecificerad åker
54	Skogsbete	120	Ospecificerad betesmark

Underkoder till åtta grödor

Det finns underkoder till åtta olika grödor; de redovisas i bilaga 1. Här beskrivs hur underkoderna hanteras i statistiken.

- **Underkod till grödkod 16 Stråsäd till grönfoder/ensilage**

Totalt finns det 12 underkoder till grödkod 16, det är samma underkoder som 2024. Alla underkoder hanteras på samma sätt i statistiken och ingår i Grönfoder, se tablå B.

- **Underkod till grödkod 60 Träda**

Totalt finns det fyra underkoder till grödkod 60, det är samma underkoder som 2024. Alla underkoder hanteras på samma sätt i statistiken och ingår i Träda, se tablå B.

- **Underkod till grödkod 63 Energigräs**

Totalt finns det två underkoder till grödkod 63, ettårig respektive flerårig. År 2025 var första gången som det fanns underkoder till Energigräs. Båda underkoderna hanteras på samma sätt i statistiken och ingår i Energiskog, se tablå B.

- **Underkod till grödkod 74 Grönsaksodling (köksväxter)**

Totalt finns det 24 underkoder till grödkod 74, det är samma underkoder som 2024. Alla underkoder hanteras på samma sätt i statistiken och ingår i Trädgårdsväxter, se Tablå B.

- **Underkod till grödkod 80 Grönfoder**

Totalt finns det 17 underkoder till grödkod 80, det är samma underkoder som 2024.

En underkod till grönfoder är majs. Från och med 2023 ingår den här majsarealen i redovisningsvariabeln **Majs**. Till och med 2022 ingick den i redovisningsvariabel **Grönfoder** i statistiken. Resterande underkoder ingår i Grönfoder, se tablå B.

- **Underkod till grödkod 85 Trädgårdsodling (ej köksväxter, frukt eller bär)**

Totalt finns det 14 underkoder till grödkod 85, det är samma underkoder som 2024. Alla underkoder hanteras på samma sätt i statistiken och ingår i Trädgårdsväxter, se Tablå B.

- **Underkod till grödkod 88 Övrig odling på åkermark**

Från och med 2023 finns endast en underkod till grödkod 88, övrigt. Grödkod 88 ingår i Andra växtslag, se Tablå B.

- **Underkod till grödkod 310 Viltåker**

På samma sätt som för grödkod 63 finns det två underkoder till grödkod 310, ettårig respektive flerårig. År 2025 var första gången som det fanns underkoder till Viltåker. Båda underkoderna hanteras på samma sätt i statistiken och ingår i Andra växtslag, se tablå B.

I Jordbruksverkets statistikdatabas publicerades 36 variabler för 2026 om man bortser från de variabler som summerar ihop en grupp av variabler. Det är samma redovisningsvariabler som 2025. De 36 redovisningsvariablerna redovisas i tablå B. Där visas också vilka grödkoder som grupperas till respektive variabel. Till detta tillkommer Summa spannmål, Summa raps och rybs, Total åkermark, Total betesmark samt Total jordbruksmark.

Tablå B. Redovisningsvariabler

Variabelnamn	Grödkod
Höstvete	4 och 307
Vårvete	5
Råg	8
Höstkorn	1
Vårkorn	2
Havre	3
Höstrågvete	7
Vårrågvete	29
Blandsäd	12 och 315
Ärtor, åkerbönor m.m.	30, 32, 33, 36, 37 och 43
Konservärtor	31
Bruna bönor	35
Majs	9, samt underkod 9 (majs) från grödkod 80 Grönfoder
Grönfoder	6, 13, 16, 34, 80 (alla underkoder utom underkod 9), 300 och 301
Slätter- och betesvall	49, 50, 57, 66, 77 och 302
Frövall	58, 59 och 62
Matpotatis	45 och 311
Potatis för stärkelse	46
Socketbetor	47
Höstraps	20
Vårraps	21
Höstrybs	22
Vårrybs	23
Oljelin	40
Energiskog	63, 65, 67 och 68
Trädgårdsväxter	70, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 85, 303, 312 och 313
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 och 317
Träda	60, 318
Ospecificerad åkermark	110
Betesmark	52
Slätteräng	53
Skogsbete	54

Variabelnamn	Grödkod
Fäbodbete	55 och 61
Alvarbete	56
Mosaikbetesmarker	89 och 90
Ospecificerad betesmark	120

2.6 Granskning

Granskning av stödansökta arealer görs av kontrollmyndighet, alltså inte av dem som ansvarar för statistiken. Viss granskning sker då LBR skapas för att se trender för olika grödarealer. Då något verkar orimligt tas kontakt med dem som ansvarar för stödsystem och personer som är väl insatta i jordbruket för att få information om till exempel ändrade rutiner och stödregler som kan påverka grödarealer med mera.

2.6.1 Granskning under insamlingen

Granskning sker i samband med att stödansökan handläggs.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Viss granskning sker då LBR skapas för att se trender för olika grödarealer. Främst görs kontroller av makrodata men om något verkar orimligt görs vissa kontroller även av mikrodata, till exempel om en gröda inte längre finns i en region eller om en gröda ökat väldigt mycket.

2.6.3 Granskning av makrodata

Viss granskning sker då LBR skapas för att se trender för olika grödarealer. Då något verkar orimligt tas kontakt med dem som ansvarar för stödsystem och personer som är väl insatta i jordbruket för att få information om till exempel ändrade rutiner och stödregler som kan påverka grödarealer.

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.

Dels genomförs en omfattande korrekturläsning som granskar om data och beräkningar som presenteras i text, tablåer 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. Både de som korrekturläser och ingår i granskningsgruppen är medarbetare på Jordbruksverkets statistikenhet.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Statistiken baseras på antagandet att alla som har möjlighet att söka stöd gör det, vilket innebär att alla arealer som finns i LBR motsvarar minst 99,5 % av all jordbruksmark i Sverige. I samband med strukturundersökningen 2023 var kravet från EU att den ska täcka minst 98 % av jordbruksmarken. Eftersom stödansökningar kontrolleras genom stickprov, antar vi också att arealer och grödkoder stämmer med verkligheten i så hög grad att statistiken är tillförlitlig. Vi antar också att de osäkerheter som finns tar ut varandra.

Det finns ett krav, med vissa undantag, på att man ska ha minst 4 hektar jordbruksmark för att kunna få stöd. Via undersökningar har vi fått information om att vissa jordbrukare avstår från att söka stöd, även om de har rätt till stöd. Oftast har de dock inte arealer som är större än 8–10 hektar. Detta innebär att vi vet att vissa arealer inte finns i register från stödansökningar. Tre gånger under en tioårsperiod skickas en undersökning till samtliga jordbrukare. Efter undersökningen som genomfördes 2023 gäller att för företag som inte kan kopplas till stödansökningar och som anger att de har max 15 hektar jordbruksmark, varav max 10 hektar åkermark, använder vi data från dessa undersökningar. Arealerna är dock inte uppdelade per gröda vilket innebär att vi endast har total åkermark och total betesmark för dessa företag.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Skattningsförfarande består helt och hållet av summeringar av totaler. Det är ingen skillnad i metod mellan preliminär och slutlig statistik.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Inga osäkerhetsmått tas fram för denna statistik, varken för preliminär eller slutlig statistik.

2.7.4 Röjandekontroll

Röjandekontroll sker vid produktion av tabellerna som ingår i databasen och statistikrapporten. Inga data om antal företag presenteras i

de fall då antalet företag i en redovisningsgrupp är färre än ett tröskelvärde. Arealer för motsvarande redovisningsgrupp redovisas. I de fall data måste undertryckas, görs detta alltid i flera redovisningsgrupper för att undanröja möjligheten att ta fram enskilda värden genom subtraktion av andra redovisningsgrupper från totaler.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

I preliminära Lantbruksregistret (LBR) för 2026 var det 52 842 jordbruksföretag som hade jordbruksmark. Flertalet av dem, 51 091, brukade åkermark och fler än hälften, 30 846, hade betesmark. Totalt brukade de 2 983 200 hektar jordbruksmark fördelat på 2 527 800 hektar åkermark och 455 400 hektar betesmark.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Undersökningen har genomförts som planerat. Inga avvikelser har skett.

Bilaga 1 Underkoder

Underkod till grödkod 16 Stråsäd till grönfoder/ensilage

Underkod	Grödnamn till underkod
1	Korn (höst)
2	Korn (vår)
3	Havre
4	Vete (höst)
5	Vete (vår)
7	Rågvete (höst)
8	Råg
12	Blandsäd (stråsädesblandningar) (vår)
13	Blandsäd (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50 % spannmål
29	Rågvete (vår)
315	Blandsäd (stråsädesblandningar) (höst)
100	Övrigt

Underkod till grödkod 60 Träda

Underkod	Grödnamn till underkod
101	Bevuxen
102	Svart
152	Insådd för vilt
153	Insådd för pollinatörer

Underkod till grödkod 63 Energigräs

Underkod	Grödnamn till underkod
169	Ettårig
170	Flerårig

Underkod till grödkod 74 Grönsaksodling (köksväxter)

Underkod	Grödnamn till underkod
9	Majs
103	Annan sallat
104	Blandade grönsaker
105	Blomkål
106	Broccoli
108	Fänkål
110	Grönkål
112	Gurka, friland
113	Isbergssallat
114	Jordärtskocka

Underkod	Grödnamn till underkod
116	Kryddväxter inkl. dill och persilja
117	Annan kål
118	Kålrot
119	Matlök, inkl. gul, röd och schalotten
120	Morot
121	Palsternacka
123	Pumpa
124	Purjolök
126	Rotselleri och selleri
127	Rödbeta och andra betor (gul, polka, etc.)
131	Spenat, ej babyleaf
133	Vitkål
134	Vitlök
100	Övrigt

Underkod till grödkod 80 Grönfoder

Underkod	Grödnamn till underkod
1	Korn (höst)
2	Korn (vår)
3	Havre
4	Vete (höst)
5	Vete (vår)
7	Rågvete (höst)
8	Råg
9	Majs
12	Blandsäd (stråsädesblandningar) (vår)
13	Blandsäd (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50 % spannmål
20	Raps (höst)
21	Raps (vår)
29	Rågvete (vår)
34	Proteingrödsblandningar (baljväxter/spannmål)
161	Blandade grödor
315	Blandsäd (stråsädesblandningar) (höst)
100	Övrigt

Underkod till grödkod 85 Trädgårdsodling (ej köksväxter, frukt eller bär)

Underkod	Grödnamn till underkod
141	Aster
142	Blandade blommor
143	Blåklint
144	Dahlia

Underkod	Grödnamn till underkod
145	Havtorn
146	Prydnadsväxter
147	Påsklilja
148	Ros
149	Snittblommor
150	Svartkämpe
151	Tulpanlök
166	Vallmo
168	Sedum (fetknoppsväxter)
100	Övrigt

Underkod till grödkod 88 Övrig odling på åkermark

Underkod	Grödnamn till underkod
100	Övrigt

Underkod till grödkod 310 Viltåker

Underkod	Grödnamn till underkod
171	Ettårig
172	Flerårig