

Nationell kontrollplanering i primärproduktionen – foder och livsmedel 2023-2026

Planering av den offentliga kontrollen i primärproduktionen av foder och livsmedel för år 2023 – 2026 sker nationellt utifrån den modell som länsstyrelserna tagit fram tillsammans med Jordbruksverket och Livsmedelsverket. Planen för 2023 har fastställts av Livsmedelsverket och Jordbruksverket efter samråd med länsstyrelsernas nätverk för djurskydd och veterinära frågor, 28-nätverket.

Syftet med den nationella kontrollplaneringen är att säkerställa att alla branscher får regelbundet kontroll och att kontrollen blir riskbaserade på nationell nivå och att den utförs i enlighet med bestämmelserna i förordning (EU) 2017/625.

Målen och prioriteringarna i den nationella kontrollplaneringen är en del av i Sveriges nationella kontrollplan för livsmedelskedja. Se www.nkpwebben.se.

Så fungerar den nationella kontrollplaneringen

Varje år fördelas 1000 kontrollbesök vid verksamheter som är registrerade som livsmedelsanläggningar eller som foder- och livsmedelsanläggningar samt 100 kontrollbesök vid verksamheter som är registrerade som foderanläggningar.

Kontrollerna fördelas enligt beräkningar och principer som gör att sannolikheten att få kontroll är lika stor för alla företag/aktörer som är placerade i samma prioriteringsklass enligt klassningsmodellen för företag i primärproduktionen, oavsett var i landet verksamheten finns. Det innebär att modellen varje år tilldelar alla länsstyrelser ett antal kontroller per bransch (produktionsinriktning). Som grundregel ska kontrollerna som ett län har tilldelats inom en bransch inte bytas ut mot kontroller i en annan bransch. Kontrollen då inte blir riskbaserad på nationell nivå. Undantag kan dock förekomma.

Om inget annat anges ska kontrollen av foder- och livsmedelslagstiftningen ske vid samma tillfälle, det vill säga om en aktör har såväl livsmedels- som foderverksamhet ska båda lagstiftningsområdena kontrolleras samtidigt. Länsstyrelserna kan samarbeta över länsgränserna för att genomföra kontrollerna. Den nationella kontrollplaneringen är en viktig del av länsstyrelsernas verksamhetsplanering.

Klassningen av foder- och livsmedelsföretag i primärproduktionen och den nationella kontrollplaneringen beskrivs närmare i Kontrollwiki, Livsmedelsverkets webbplats för fördjupning, på sidan [Riskbaserad foder- och livsmedelskontroll primärproduktion](#).

Nationell kontrollplanering 2023 – 2026

Varje år ska totalt 1000 foder- livsmedelskontrollbesök fördelas på lika många anläggningar samt 100 stycken renodlade foderkontroller.

- Ca 85 procent av de riskbaserade kontrollerna fördelas genom statistiska beräkningar.
- Ca 15 procent av kontroller är så kallade övriga riskbaserade kontroller. Inriktningen för dessa beslutas inför varje nytt år.
- Särskilt fokus för kontroller inom en bransch beslutas också inför varje nytt år.
- Kontrollerna i respektive bransch fördelas mellan länen utifrån hur stor andel registrerade företag inom branschen det finns i varje län. Tilldelningen baseras på antal registrerade livsmedelsanläggningar, antal registrerade foder- livsmedelsanläggningar och antal registrerade foderanläggningar samt, i första hand, till anläggningarnas huvudsakliga produktionsinriktning.
- Antalet registrerade anläggningar i länsstyrelsernas register Primör stäms av årligen.

Fyraårig planering

Den nationella kontrollplaneringen består av en fyraåriga övergripande planeringen och en ettårig detaljerad plan. Den fyraåriga planen är en prognos som beskriver vilka branscher som ska kontrolleras de olika åren, samt hur många anläggningar som ska kontrolleras inom varje bransch.

Tabell 1: Kontrollplanering foder-livsmedel för år 2023-2026

Bransch (produktionsinriktning)	År 2023	År 2023	År 2024	År 2025	År 2026
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
Prioritetsklass 1					
Mjök	119	4	119	119	119
Bladgrönsaker friland	5	10	5	5	5
Fjäderfä och struts	8	8	8	8	8
Spannmål, livsmedelsändamål	265		265	256	265
Nötkreatur	295		295	295	295
Prioritetsklass 2					
Gris			26		26
Ägg		34	16		16
Baljväxter			5		5
Bär, friland	7			7	
Frukt, friland	6			6	
Tvåskaliga blötdjur			5		5
Köksväxter friland (ej bladgrönsaker)	18			18	

Nationell kontrollplanering 2023, fastställd av Livsmedelsverket och Jordbruksverket
2022-11-14

Bransch (produktionsinriktning)	År 2023	År 2023	År 2024	År 2025	År 2026
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
Potatis			16		16
Fisk- och kräftdjur, vildfångade	35				
Får och get	72		72	72	72
Trädgårdsväxter växthus, inkl. bladgrönsaker	5			5	
Trädgårdsväxter växthus	7			7	
Prioritetsklass 3					
Fisk- och kräftdjur odlade	5				5
Vilda bär och svampar				5	
Frilevande vilt			5		
Honung	19	21			19
Ren			5	5	5
Groddar	5	7			5
Insekter	1				1
Hägnat vilt			5		
Häst				5	
Kanin			5		
Prioritetsklass 4					
Odlad svamp	5				
Oljeväxter	5				
Sockerbetor				5	
Annat (annan produktionsinriktning än någon av ovanstående)				7	
Uppsamlingscentraler för vilt			5		
Länsstyrelsernas egen planering		41			
Totalt	882	118	857	869	867

Avrundningsregler gör att antalet anläggningar som ska kontrolleras blir fler än 850 st och att det varierar mellan åren. Därutöver tillkommer övriga riskbaserade kontroller som fördelas inför varje år.

Tabell 2: Kontrollplanering foder för år 2023-2026

Bransch (produktionsinriktning)	År 2023	År 2023	År 2024	År 2025	År 2026
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
Prioritetsklass 1					
Mjök	0	0	4	4	4
Fjäderfä och struts			1	1	1
Nötkreatur			14	14	14
Spannmål, foderändamål	70	26	43	43	43
Prioritetsklass 2					
Gris			2		2
Ägg			1		1
Baljväxter	1			1	
Får och get				6	
Prioritetsklass 3					
Fisk- och kräftdjur odlade			1		
Honung					1
Ren					1
Häst					29
Kanin			1		
Insekter					
Prioritetsklass 4					
Oljeväxter	1				
Annat (annan produktionsinriktning än någon av ovanstående)					
Grovfoder/bete	2				
Länsstyrelsernas egen planering					
Totalt	74	26	67	69	96

Ettårig planering för år 2023

De ettåriga planerna anger vilka branscher som ska kontrolleras det närmaste året och hur många anläggningar som ska kontrolleras inom varje bransch. Den ettåriga planen inkluderar de övriga riskbaserade kontrollerna, se tabell 1 och 2.

Kontrollen omfattar både livsmedels- och foderlagstiftningen, när det är relevant, och samtliga förekommande produktionsinriktningar.

Fokus för 2023 års kontroller

Under 2023 ska särskilt fokus läggas på kontrollerna enligt:

- **Bladgrönsaker friland** – kontroll av bevattningsvatten, personalhygien, hygienisk hantering (operativt mål 18). Gäller samtliga kontrollerade anläggningar som har odling av bladgrönsaker på friland som huvudsaklig eller sekundär produktionsinriktning.
- **Mjölk** – kontroll av direktförsäljning av små mängder opastöriserad mjölk (operativt mål 19), får- och getmjölk och kontroll av företagens egenkontroll av mjölken.
- **Ägg** – spårbarhet, märkning och information (operativt mål 11).
- **Groddar** – kontroll av den specifika groddlagstiftningen. Två planerade kontroller på samtliga anläggningar som producerar groddar som huvudsaklig eller sekundär produktionsinriktning.
- **Honung** – spårbarhet, aktörer som släpper ut honung är registrerade (operativt mål 12).
- **Insekter** – kontroll av foder- och livsmedelslagstiftningen.
- **Potatis** – provtagningsprojekt 2024 (operativt mål 16)
- **Generellt fokus för anläggningar med spannmålsproduktion:** Kontroll av torkning och lagring av spannmål. Gäller samtliga kontrollerade anläggningar som har spannmålsproduktion som huvudsaklig eller sekundär produktionsinriktning.
- **Generellt fokus i alla branscher:** Ekologiskt. Kontroll av att nya aktörer, det vill säga de som har startat ekologisk produktion efter den 1 januari 2022, har anmält det till Jordbruksverket samt har ett certifikat (operativt mål 5).

Länsstyrelsernas gemensamma kontrollplan för år 2023

Utifrån de ettåriga planerna för år 2023 har en fördelning skett mellan länen beroende av vilka län som har företag/aktörer registrerade i de olika branscherna som ska kontrolleras det aktuella året. Fördelningen har tagit hänsyn till hur stor andel av företagen/aktörerna som är registrerade i det specifika länet. Fördelningen utgår i första hand från den huvudsakliga produktionsinriktningen vid anläggningen men hänsyn tas även till sekundära produktionsinriktningar. Fördelningen tar även hänsyn till hur många kontroller som länsstyrelsen har utfört tidigare år inom den utvalda branschen.

Antalet övriga riskbaserade kontroller fördelas manuell men proportionerligt i förhållande till hur många anläggningar i den berörda branschen det finns i respektive län. Hänsyn tas också till hur många kontroller som utförts tidigare år.

Uppgifter om antal registrerade livsmedelsanläggningar, foderanläggningar och foderlivsmedelsanläggningar och deras huvudsakliga produktionsinriktning är hämtade från Primör i maj 2022.

Kontrollplan 2023 för respektive län

Den länsvisa fördelningen av 2023 års kontroller framgår av sidorna 6-18.

Val av anläggningar och omfattning

Länsstyrelsen väljer själv ut vilka unika anläggningar som ska kontrolleras. Valet ska göras riskbaserat. När kontrollen genomförs ska alla produktionsinriktningar som finns på anläggningen kontrolleras. Länsstyrelsen får utföra fler kontroller än den nationella tilldelningen ger. Läs mer om detta på sidan [Val av kontrollobjekt](#) på Kontrollwiki, Livsmedelsverkets webbplats för fördjupning.

Varje kontroll omfattar både foder- och livsmedelslagstiftningen om båda dessa är tillämpliga.

Om en tilldelad kontroll inte kan genomföras, till exempel på grund av att anläggningar upphört, bytt produktionsinriktning eller verksamheten vid anläggningen inte har startat, får länsstyrelsen fatta ett eget beslut om hur kontrollen ska användas.

Tabell 2a: Kontrollplan foder-livsmedelanläggningar 2023 Blekinge

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	2
Spannmål för livsmedelsändamål	2
Nötkreatur	9
Får och get	2
Bär friland	2
Oljevaxter	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Valfria	2
Totalt	22

Tabell 3b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Blekinge

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	3

Tabell 4a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Dalarna

Bransch	Antal kontroller 2022
Mjök	3
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	7
Får och get	2
Köksväxter friland	3
Trädgårdsväxter, växthus, inklusive bladgrönsaker	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	5
Honung	1
Ägg	2
Valfria	2
Totalt	31

Tabell 4b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Dalarna

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	3

Tabell 5a: Kontrollplan foder-livsmedelanläggningar 2023 Gotland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	7
Nötkreatur	6
Får och get	4
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	3
Ägg	4
Valfria	2
Totalt	31

Tabell 5b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Gotland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	1

Tabell 6a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Gävleborg

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	9
Får och get	2
Fisk- och kräfdjur vildfångade	3
Honung	1
Köksväxter friland	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Valfria	2
Totalt	30

Tabell 6b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Gävleborg

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	3

Tabell 7a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Halland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	7
Spannmål för livsmedelsändamål	13
Nötkreatur	12
Får och get	3
Fisk- och kräfdjur vildfångade	2
Fjäderfä och struts	1
Köksväxter friland	2
Trädgårdsväxter växthus	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	2
Valfria	2
Totalt	45

Tabell 7b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Halland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	4
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	4

Tabell 8a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Jämtland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	4
Nötkreatur	7
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	0
Honung	2
Valfria	2
Totalt	15

Tabell 8b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Jämtland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	3

Tabell 9a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Jönköping

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	13
Nötkreatur	30
Får och get	5
Frukt friland	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Mjök	1
Honung	2
Valfria	2
Totalt	49

Tabell 9b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Jönköping

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	8
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	3
Totalt	11

Tabell 10a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Kalmar

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	10
Spannmål för livsmedelsändamål	3
Nötkreatur	20
Får och get	4
Fjäderfä och struts	2
Fisk- och kräftdjur vildfångade	3
Honung	1
Oljevaxter	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Valfria	2
Totalt	47

Tabell 10b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Kalmar

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	4
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
Totalt	6

Tabell 11a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Kronoberg

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	5
Nötkreatur	21
Får och get	3
Fjäderfä och struts	2
Honung	1
Bladgrönsaker friland	2
Frukt friland	1
Trädgårdsvaxter växthus	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Ägg	3
Valfria	2
Totalt	43

Tabell 11b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Kronoberg

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	3

Tabell 12a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Norrbotten

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	2
Får och get	2
Nötkreatur	3
Fisk- och kräftdjur vildfångade	6
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Valfria	2
Totalt	15

Tabell 12b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Norrbotten

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	2

Tabell 13a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Skåne

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	11
Spannmål för livsmedelsproduktion	60
Nötkreatur	39
Får och get	7
Fjäderfå och struts	3
Fisk- och kräftdjur, odlade	2
Fisk- och kräftdjur, vildfångade	4
Honung	4
Bladgrönsaker, friland	2
Bär, friland	3
Frukt, friland	3
Köksväxter, friland	3
Trädgårdsväxter, växthus	2
Trädgårdsväxter, växthus, inklusive bladgrönsaker	2
Groddar	3
Odlad svamp	2
Oljeväxter	2

Bransch	Antal kontroller 2023
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	7
Bladgrönsaker, friland	3
Groddar	5
Valfria	2
Totalt	167

Tabell 13b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Skåne

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	7
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	4
Totalt	11

Tabell 14a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Stockholm

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	2
Spannmål för livsmedelsändamål	8
Nötkreatur	5
Mjök	2
Spannmål för livsmedelsändamål	8
Nötkreatur	5
Får och get	2
Fisk- och kräfdjur vildfångade	3
Honung	2
Köksväxter, friland	2
Trädgårdsväxter, växthus	1
Groddar	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Groddar	2
Valfria	2
Totalt	32

Tabell 14b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Stockholm

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
Totalt	4

Tabell 15a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Södermanland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	3
Spannmål för livsmedelsändamål	11
Nötkreatur	6
Får och get	2
Honung	2
Trädgårdsväxter växthus	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Mjök	1
Ägg	5
Valfria	2
Totalt	33

Tabell 15b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Södermanland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
Totalt	4

Tabell 16a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Uppsala

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	21
Nötkreatur	8
Får och get	2
Fisk- och kräftdjur vildfångade	2
Honung	1
Insekter	1
Köksväxter friland	2
Trädgårdsväxter växthus, inklusive bladgrönsaker	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Valfria	2
Totalt	45

Tabell 16b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Uppsala

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	3

Tabell 17a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Värmland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	4
Spannmål för livsmedelsändamål	7
Nötkreatur	13
Får och get	2
Köksväxter, friland	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Valfria	2
Totalt	30

Tabell 17b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Värmland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	4
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
Totalt	6

Tabell 18a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Västerbotten

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	8
Nötkreatur	5
Får och get	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker, friland	2
Honung	1
Valfria	2
Totalt	20

Tabell 18b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Västerbotten

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	3

Tabell 19a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Västernorrland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	3
Nötkreatur	12
Får och get	3
Fisk- och kräfdjur vildfångade	2
Köksväxter friland	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	1
Valfria	2
Totalt	25

Tabell 19b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Västernorrland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
Totalt	3

Tabell 20a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Västmanland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för livsmedelsändamål	17
Nötkreatur	2
Får och get	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	2
Valfria	2
Totalt	25

Tabell 20b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Västmanland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	2

Tabell 21a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Västra Götaland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	21
Spannmål för livsmedelsändamål	71
Nötkreatur	59
Får och get	16
Fisk- och kräftdjur vildfångade	10
Honung	4
Bär, friland	2
Frukt, friland	1
Köksväxter, friland	1
Trädgårdsväxter, växthus, inklusive bladgrönsaker	1
Odlad svamp	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Mjök	1
Honung	1
Ägg	8
Valfria	2
Totalt	200

Tabell 21b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Västra Götaland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	11
Baljväxter	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
Totalt	14

Tabell 22a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Örebro

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	2
Spannmål för livsmedelsändamål	15
Nötkreatur	8
Får och get	2
Honung	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Mjök	1
Valfria	2
Totalt	31

Tabell 22b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Örebro

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	4

Tabell 23a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2023 Östergötland

Bransch	Antal kontroller 2023
Mjök	4
Spannmål för livsmedelsändamål	20
Nötkreatur	14
Får och get	5
Fisk- och kräfdjur, odlade	3
Honung	2
Bladgrönsaker, friland	1
Trädgårdsväxter, växthus	1
Odlad svamp	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	5
Valfria	2
Totalt	58

Tabell 23b: Kontrollplan foderanläggningar 2023 Östergötland

Bransch	Antal kontroller 2023
Spannmål för foderändamål	3
Grovfoder/bete	2
Oljevaxter	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
Totalt	7