

Nationell kontrollplanering i primärproduktionen – foder och livsmedel 2024-2027

Planering av den offentliga kontrollen i primärproduktionen av foder och livsmedel för år 2024 – 2027 sker nationellt utifrån den modell som länsstyrelserna tagit fram tillsammans med Jordbruksverket och Livsmedelsverket. Planen för 2024 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 2024 – 2027

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 livsmedelsanläggning, 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 2024-2027

Bransch (produktionsinriktning)	År 2024	År 2024	År 2025	År 2026	År 2027
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
Prioritetsklass 1					
Mjök	115		115	115	115
Bladgrönsaker friland	5	15	5	5	5
Fjäderfä och struts	8	20	8	8	8
Spannmål, livsmedelsändamål	262		262	262	262
Nötkreatur	305		305	305	305
Prioritetsklass 2					
Gris	25			25	
Ägg	16	16		16	
Baljväxter	5			5	
Bär, friland			7		7
Frukt, friland			6		6
Tvåskaliga blötdjur	5	13		5	
Köksväxter friland (ej bladgrönsaker)			20		20
Potatis	16	20		16	

Nationell kontrollplanering 2024, fastställd av Livsmedelsverket och Jordbruksverket
2023-10-19

Bransch (produktionsinriktning)	År 2024	År 2024	År 2025	År 2026	År 2027
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, <i>prognos</i>	Riskbaserade kontroller, <i>prognos</i>	Riskbaserade kontroller, <i>prognos</i>
Fisk- och kräftdjur, vildfångade			34		34
Får och get	71		71	71	71
Trädgårdsväxter växthus, inkl. bladgrönsaker			5		5
Trädgårdsväxter växthus			7		7
Prioritetsklass 3					
Fisk- och kräftdjur odlade				5	
Vilda bär och svampar		10	5		
Frilevande vilt	5				5
Honung		27		21	
Ren					
Groddar		14		5	
Insekter		2		1	
Hägnat vilt	5				5
Häst				5	
Kanin	5				5
Prioritetsklass 4					
Odlad svamp		10			5
Oljeväxter					5
Sockerbetor			5		
Annat (annan produktionsinriktning än någon av ovanstående)			3		
Uppsamlingscentraler för vilt	5				
Länsstyrelsernas egen planering					
Totalt	853	147	863	865	870

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 2024-2027

Bransch (produktionsinriktning)	År 2024	År 2024	År 2025	År 2026	År 2027
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
Prioritetsklass 1					
Mjök	4		4	4	4
Fjäderfä och struts	1		1	1	1
Nötkreatur	15		15	15	15
Spannmål, foderändamål	49		49	49	49
Prioritetsklass 2					
Gris	2			2	
Ägg	1			1	
Baljväxter			1		1
Får och get			6		6
Prioritetsklass 3					
Fisk- och kräftdjur odlade	1				1
Honung				1	
Ren				1	
Häst					
Kanin	1				1
Insekter	1				1
Prioritetsklass 4					
Oljeväxter					1
Annat (annan produktionsinriktning än någon av ovanstående)					
Grovfoder/bete					7
Länsstyrelsernas egen planering					
Totalt	75	25	76	74	87

Ettårig planering för år 2024

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 2024 års kontroller

Under 2024 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.
- **Fjäderfä och struts** – kontroll av torkning och lagring av spannmål på gård samt kontroll av rengöring och skadedjur.
- **Får och get** – inköpt foder från registrerade foderföretag. Kontroll av spårbarhet framåt, antal djur till slakt etcetera.
- **Gris** – kontroll av torkning och lagring av spannmål på gård samt kontroll av rengöring och skadedjur. Kontroll av spårbarhet framåt av eget producerat foder. Kontroll av rengöring av foderutrustning, inklusive utomhusmiljö vid fodersilo.
- **Groddar** – kontroll av den specifika groddlagstiftningen. Två planerade kontroller på samtliga anläggning 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 hos samtliga aktörer.
- **Mjölk** – kontroll av direktförsäljning av små mängder opastöriserad mjölk (operativt mål 19), får- och getmjölk och kontroll av företagets egenkontroll av mjölken.
- **Nötkreatur** – kontroll av torkning och lagring av spannmål på gård samt rengöring och skadedjur. Kontroll av spårbarhet framåt av eget producerat foder. Kontroll av rengöring av foderutrustning, inklusive utomhusmiljö vid fodersilo.
- **Potatis** – provtagningsprojekt 2024 (operativt mål 16)
- **Spannmål för livsmedelsändamål** – kontroll av torkning och lagring av spannmål på gård samt kontroll av rengöring och skadedjur.
- **Spannmål för foderändamål** – kontroll av torkning och lagring av spannmål på gård samt kontroll av rengöring och skadedjur. Spårbarhet framåt av eget producerat foder. Eventuellt kontrollprojekt.
- **Tvåskaliga blötdjur** – kontroll av samtliga aktörer.
- **Ägg** – spårbarhet, märkning och information (operativt mål 11).

Länsstyrelsernas gemensamma kontrollplan för år 2024

Utifrån de ettåriga planerna för år 2024 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 livsmedelsanläggning, foderanläggningar och foderlivsmedelsanläggningar och deras produktionsinriktning är hämtade från Primör i maj 2023.

Kontrollplan 2024 för respektive län

Den länsvisa fördelningen av 2024 år kontroller framgår av tabellerna på 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.

På anläggningar som är registrerade både som livsmedelsanläggning och foderanläggning ska kontrollen omfattar både livsmedel- och foderlagstiftningen.

Om en tilldelad kontroll inte kan genomföras kan länsstyrelsen fatta ett eget beslut om hur kontrollen ska användas. Prioriterade branscher är då odling bladgrönsaker på friland, fjäderfä och struts, ägg, potatis och honung.

Exempel på när länsstyrelsen kan fatta ett eget beslut om hur kontrollen ska användas om anläggningar i den utvalda branschen har upphört, har bytt produktionsinriktning eller verksamheten vid anläggningen inte har startat. Länsstyrelsen bör då dokumentera hur kontrollen har använts istället.

För en anläggning i en bransch som är utvald för foderkontroll i den nationella kontrollplaneringen, men som efter registervård registreras om till foderlivsmedelsanläggning, räcker det enligt den nationella kontrollplaneringen att foderkontroll utförs. Länsstyrelsen bör dokumentera detta och informera Jordbruksverket och Livsmedelsverket om det i samband med myndighetrapporteringen. Om den tilldelade kontrollen ändå inte kan genomföras kan länsstyrelsen fatta ett eget beslut om hur kontrollen ska användas. Prioriterade branscher är då fjäderfä och struts samt ägg.

Tabell 2a: Kontrollplan foder-livsmedelanläggningar 2024 Blekinge

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	8
Gris	2
Får och get	2
Hägnat vilt	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	3
Totalt	23

Tabell 3b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Blekinge

Bransch	Antal kontroller 2024
Nötkreatur	2
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	4

Tabell 4a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Dalarna

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	8
Gris	2
Får och get	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Insekter	1
Ägg	1
Totalt	25

Tabell 4b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Dalarna

Bransch	Antal kontroller 2024
Nötkreatur	1
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Totalt	4

Tabell 5a: Kontrollplan foder-livsmedelanläggningar 2024 Gotland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	6
Nötkreatur	6
Gris	2
Får och get	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	5
Totalt	27

Tabell 5b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Gotland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Totalt	2

Tabell 6a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Gävleborg

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	8
Får och get	2
Potatis	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	1
Totalt	23

Tabell 6b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Gävleborg

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	3

Tabell 7a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Halland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	6
Spannmål för livsmedelsändamål	11
Nötkreatur	12
Fjäderfä och struts	3
Gris	3
Ägg	2
Potatis	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	5
Totalt	45

Tabell 7b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Halland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	2
Totalt	5

Tabell 8a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Jämtland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	1
Nötkreatur	7
Får och get	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
	0
Totalt	15

Tabell 8b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Jämtland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	1

Tabell 9a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Jönköping

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	10
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	31
Får och get	4
Uppsamlingscentraler för vilt	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	2
Totalt	53

Tabell 9b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Jönköping

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	4
Mjök	2
Fjäderfä och struts	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	9

Tabell 10a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Kalmar

Bransch	Antal kontroller 2024
Fjäderfä och struts	3
Nötkreatur	20
Baljväxter	3
Får och get	4
Frilevande vilt	2
Kanin	1
Uppsamlingscentraler för vilt	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	2
Potatis	2
Honung	2
Totalt	41

Tabell 10b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Kalmar

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	1
Nötkreatur	1
Mjök	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	2
Totalt	5

Tabell 11a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Kronoberg

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	6
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	26
Får och get	5
Gris	2
Ägg	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Fjäderfä och struts	2
Totalt	48

Tabell 11b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Kronoberg

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	2

Tabell 12a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Norrbotten

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Nötkreatur	5
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	5
Vilda bär och svampar	5
Totalt	20

Tabell 12b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Norrbotten

Bransch	Antal kontroller 2024
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Totalt	1

Tabell 13a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Skåne

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	9
Spannmål för livsmedelsproduktion	57
Nötkreatur	38
Får och get	7
Gris	7
Ägg	3
Bladgrönsaker, friland	5
Baljväxter	2
Potatis	7
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Fjäderfä och struts	7
Ägg	1
Potatis	4
Honung	6
Groddar	10
Odlad svamp	2
Totalt	165

Tabell 13b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Skåne

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	3
Gris	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	4
Totalt	11

Tabell 14a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Stockholm

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	9
Nötkreatur	5
Får och get	6
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	5
Groddar	4
Odlad svamp	2
Totalt	36

Tabell 14b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Stockholm

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	2

Tabell 15a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Södermanland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	6
Spannmål för livsmedelsändamål	6
Nötkreatur	7
Gris	2
Ägg	2
Får och get	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	5
Fjäderfä och struts	2
Totalt	33

Tabell 15b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Södermanland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	2
Totalt	5

Tabell 16a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Uppsala

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	18
Nötkreatur	8
Får och get	3
Frilevande vilt	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	2
Honung	5
Insekter	1
Totalt	45

Tabell 16b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Uppsala

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	3

Tabell 17a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Värmland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	7
Nötkreatur	14
Får och get	3
Potatis	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	31

Tabell 17b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Värmland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	2
Totalt	3

Tabell 18a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Västerbotten

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för livsmedelsändamål	1
Nötkreatur	6
Får och get	2
Kanin	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	5
Vilda bär och svampar	5
Totalt	20

Tabell 18b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Västerbotten

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Totalt	4

Tabell 19a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Västernorrland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Nötkreatur	11
Fjäderfä och struts	2
Får och get	6
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	1
Totalt	25

Tabell 19b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Västernorrland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	1
Fisk- och kräftdjur odlade	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	2

Tabell 20a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Västmanland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för livsmedelsändamål	18
Får och get	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	2
Totalt	22

Tabell 20b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Västmanland

Bransch	Antal kontroller 2024
Ägg	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	1

Tabell 21a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Västra Götaland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	22
Spannmål för livsmedelsändamål	70
Nötkreatur	66
Får och get	9
Gris	3
Ägg	4
Tvåskaliga blötdjur	5
Kanin	3
Odlad svamp	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Fjäderfä och struts	6
Tvåskaliga blötdjur	13
Potatis	3
Honung	5
Odlad svamp	3
Totalt	212

Tabell 21b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Västra Götaland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	14
Nötkreatur	1
Kanin	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	6
Totalt	22

Tabell 22a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Örebro

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	12
Nötkreatur	8
Får och get	2
Gris	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Totalt	29

Tabell 22b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Örebro

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	1
Mjök	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	2
Totalt	4

Tabell 23a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Östergötland

Bransch	Antal kontroller 2024
Mjök	6
Spannmål för livsmedelsändamål	21
Nötkreatur	11
Får och get	3
Ägg	3
Potatis	2
Hägnat vilt	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	5
Fjäderfä och struts	3
Ägg	1
Odlad svamp	3
Totalt	60

Tabell 23b: Kontrollplan foderanläggningar 2024 Östergötland

Bransch	Antal kontroller 2024
Spannmål för foderändamål	5
Insekter	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Totalt	7