

# Nationell kontrollplanering i primärproduktionen – foder och livsmedel 2025–2028

Planering av den offentliga kontrollen i primärproduktionen av foder och livsmedel för år 2025 – 2028 sker nationellt utifrån den modell som länsstyrelserna tagit fram tillsammans med Jordbruksverket och Livsmedelsverket. Planen för 2025 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](http://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 2025 – 2028

Varje år ska totalt 1000 foder- livsmedelskontrollbesök fördelas på lika många anläggningar samt 100 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 2025–2028

Bransch (produktionsinriktning)	År 2025	År 2025	År 2026	År 2027	År 2028
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
<b>Prioritetsklass 1</b>					
Mjök	115		115	115	115
Bladgrönsaker friland	5	10	5	5	5
Fjäderfä och struts	8		8	8	8
Spannmål, livsmedelsändamål	260		260	260	260
Nötkreatur	303		303	303	303
<b>Prioritetsklass 2</b>					
Gris			25		25
Ägg		32	18		18
Baljväxter			5		5
Bär, friland	8			8	
Frukt, friland	6			6	
Tvåskaliga blötdjur			5		5
Köksväxter friland (ej bladgrönsaker)	21			21	
Potatis		36	15		15
Fisk- och kräftdjur, vildfångade	33	14		33	

Nationell kontrollplanering 2025, fastställd av Livsmedelsverket och Jordbruksverket november 2024

Bransch (produktionsinriktning)	År 2025	År 2025	År 2026	År 2027	År 2028
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, <i>prognos</i>	Riskbaserade kontroller, <i>prognos</i>	Riskbaserade kontroller, <i>prognos</i>
Får och get	73		73	73	73
Trädgårdsväxter växthus, inkl. bladgrönsaker	5	5		5	
Trädgårdsväxter växthus	8			8	
<b>Prioritetsklass 3</b>					
Fisk- och kräddjur odlade			5		
Vilda bär och svampar	5				5
Frilevande vilt			5		
Honung		21	23		
<b>Ren</b>					
Groddar		14	5		
Insekter			1		
Hägnat vilt				5	
<b>Häst</b>					
Kanin				5	
Alger och tång			5		
<b>Prioritetsklass 4</b>					
Odlad svamp				5	
Oljeväxter				5	
Sockerbetor	5				
Annat	9	2			
(annan produktionsinriktning än någon av ovanstående)					
Uppsamlingscentraler för vilt					5
Länsstyrelsernas egen planering					
<b>Totalt</b>	<b>864</b>	<b>137</b>	<b>871</b>	<b>870</b>	<b>842</b>

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 2025–2028

Bransch (produktionsinriktning)	År 2025	År 2025	År 2026	År 2027	År 2028
Antal kontrollbesök	Riskbaserade kontroller	Övriga riskbaserade kontroller	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos	Riskbaserade kontroller, prognos
<b>Prioritetsklass 1</b>					
Mjök	3	5	3	3	3
Fjäderfä och struts	1		1	1	1
Nötkreatur	14	5	14	14	14
Spannmål, foderändamål	49	5	49	49	49
<b>Prioritetsklass 2</b>					
Gris		10	2		2
Ägg			1		1
Baljväxter	1			1	
Får och get	6			6	
<b>Prioritetsklass 3</b>					
Fisk- och kräftdjur odlade				1	
Honung			1		
Ren			1		
Häst					
Kanin				1	
Insekter				1	
<b>Prioritetsklass 4</b>					
Oljeväxter				1	
Annat (annan produktionsinriktning än någon av ovanstående)	1				
Grovfoder/bete				10	
Länsstyrelsernas egen planering					
<b>Totalt</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>72</b>	<b>88</b>	<b>70</b>

## Ettårig planering för år 2025

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 2025 års kontroller

Under 2025 ska särskilt fokus läggas på kontrollerna enligt:

- **Bladgrönsaker friland** – Bevattningsvatten, personalhygien och hygienisk hantering (operativt mål 18 livsmedel) samt förpackningsmaterial lämpligt för kontakt med livsmedel. Gäller samtliga kontrollerade anläggningar som har odling av bladgrönsaker på friland som huvudsaklig eller sekundär produktionsinriktning.
- **Bär friland** - Bevattningsvatten, personalhygien och hygienisk hantering samt förpackningsmaterial lämpligt för kontakt med livsmedel.
- **Frukt friland** - Bevattningsvatten, personalhygien och hygienisk hantering samt förpackningsmaterial lämpligt för kontakt med livsmedel.
- **Fisk och kräftdjur vildfångade** - Genomföra åtgärder enligt rekommendationer från SANTE F. Prioritera att utföra kontroller vid landning.
- **Får och get** – Torkning och lagring av spannmål för eget foder. I samband med kontroll och registervård samla in information om egenlagring och torkning, riskmodifierande faktor.
- **Gris** – Torkning och lagring av spannmål för eget foder. I samband med kontroll och registervård samla in information om egenlagring och torkning, riskmodifierande faktor.
- **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).
- **Köksväxter friland (ej bladgrönsaker)** - Bevattningsvatten, personalhygien och hygienisk hantering samt förpackningsmaterial lämpligt för kontakt med livsmedel.
- **Mjölk** – kontroll av direktförsäljning av små mängder opastöriserad mjölk (operativt mål 19), får- och getmjölk och kontroll av företagens egenkontroll av mjölken. Torkning och lagring av egen spannmål, om spannmål är sekundär produktionsinriktning. I samband med kontroll och registervård samla in information om egenlagring och torkning, riskmodifierande faktor.
- **Nötkreatur** - Torkning och lagring av spannmål för eget foder. I samband med kontroll och registervård samla in information om egenlagring och torkning, riskmodifierande faktor.
- **Potatis** – Glykoalkaloider (operativt mål 16 livsmedel).
- **Spannmål för livsmedelsändamål** – i samband med kontroll och registervård samla in information om egenlagring och torkning, riskmodifierande faktor.
- **Spannmål för foderändamål** – Torkning och lagring av spannmål för eget foder. I samband med kontroll och registervård samla in information om egenlagring och torkning, riskmodifierande faktor.

- **Trädgårdsväxter växthus, inklusive bladgrönsaker** - Bevattningsvatten, personalhygien och hygienisk hantering samt förpackningsmaterial lämpligt för kontakt med livsmedel.
- **Trädgårdsväxter växthus** - Bevattningsvatten, personalhygien och hygienisk hantering samt förpackningsmaterial lämpligt för kontakt med livsmedel.
- **Ägg** – spårbarhet, märkning och information (operativt mål 11). Vid ekologisk produktion kontroll av saluföring och att certifikat finns.

## Länsstyrelsernas gemensamma kontrollplan för år 2025

Utifrån de ettåriga planerna för år 2025 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 hämtades från Primör i augusti 2024.

## Kontrollplan 2025 för respektive län

Den länsvisa fördelningen av 2025 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 inom en viss bransch inte kan utföras, till exempel för att anläggningar i den aktuella branschen har upphört, finns tre alternativ: kontrollen kan bytas mot en anläggning som har den aktuella produktionsinriktningen som sekundär produktionsinriktning, kontrollen kan ersättas med en kontroll inom någon av de branscher till tilldelats övriga riskbaserade, kontrollen kan användas riskbaserat vid en anläggning där länsstyrelsen bedömer att det finns behov av kontroll. En kombinerad

foder-livsmedelskontrollen bör inte bytas mot en renodlad foderkontroll. 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 foder-livsmedelsanläggning, räcker det enligt den nationella kontrollplaneringen att foderkontroll utförs. Länsstyrelsen bör dokumentera detta och informera Jordbruksverket och Livsmedelsverket om det i samband med myndighetsrapporteringen. 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 2025 Blekinge**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för livsmedelsändamål	4
Mjök	2
Nötkreatur	7
Fisk- och kräfdjur vildfångade	1
Får och get	2
Socketbetor	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Fisk- och kräfdjur vildfångade	2
Potatis	5
<b>Totalt</b>	<b>25</b>

**Tabell 3b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Blekinge**

Bransch	Antal kontroller 2025
Nötkreatur	1
Spannmål för foderändamål	3
Får och get	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>5</b>

**Tabell 4a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Dalarna**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	9
Får och get	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	3
Ägg	2
<b>Totalt</b>	<b>26</b>

**Tabell 4b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Dalarna**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Nötkreatur	1
<b>Totalt</b>	<b>2</b>

**Tabell 5a: Kontrollplan foder-livsmedelanläggningar 2025 Gotland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	6
Nötkreatur	7
Får och get	3
Köksväxter frilans (ej bladgrönsaker)	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	3
Ägg	2
<b>Totalt</b>	<b>29</b>

**Tabell 5b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Gotland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>1</b>



**Tabell 6a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Gävleborg**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Nötkreatur	8
Fjäderfä och struts	2
Får och get	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>23</b>

**Tabell 6b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Gävleborg**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	2
<b>Totalt</b>	<b>4</b>

**Tabell 7a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Halland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för livsmedelsändamål	11
Nötkreatur	12
Fisk och kräfdjur vildfångade	4
Får och get	4
Trädgårdsväxter växthus	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Fisk och kräfdjur vildfångade	1
Honung	3
Potatis	2
Ägg	3
<b>Totalt</b>	<b>43</b>

**Tabell 7b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Halland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	3
Nötkreatur	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Mjök	1
Nötkreatur	1
<b>Totalt</b>	<b>9</b>

**Tabell 8a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Jämtland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Nötkreatur	7
Får och get	2
Köksväxter friland, ej bladgrönsaker	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	0
<b>Totalt</b>	<b>16</b>

**Tabell 8b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Jämtland**

Bransch	Antal kontroller 2025
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Nötkreatur	1
<b>Totalt</b>	<b>1</b>

**Tabell 9a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Jönköping**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	13
Nötkreatur	31
Får och get	4
Bär friland	2
Annat	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	2
<b>Totalt</b>	<b>53</b>

**Tabell 9b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Jönköping**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	3
Mjök	2
Får och get	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Mjök	2
<b>Totalt</b>	<b>10</b>

**Tabell 10a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Kalmar**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Spannmål för livsmedelsändamål	5
Fjäderfä och struts	3
Nötkreatur	20
Får och get	6
Fisk och kräftdjur vildfångade	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	5
Potatis	2
Honung	2
<b>Totalt</b>	<b>45</b>

**Tabell 10b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Kalmar**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	1
Mjök	1
Får och get	1
Fjäderfä och struts	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Nötkreatur	1
<b>Totalt</b>	<b>7</b>

**Tabell 11a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Kronoberg**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Mjök	6
Nötkreatur	24
Får och get	4
Frukt friland	2
Köksväxter friland, ej bladgrönsaker	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	1
Honung	2
<b>Totalt</b>	<b>42</b>

**Tabell 11b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Kronoberg**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	2
Baljväxter	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>3</b>

**Tabell 12a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Norrbotten**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för livsmedelsändamål	1
Mjök	5
Nötkreatur	3
Får och get	2
Fisk och krätdjur vildfångade	2
Bär friland	1
Vilda bär och svampar	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Fisk och krätdjur vildfångade	5
<b>Totalt</b>	<b>21</b>

**Tabell 12b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Norrbotten**

Bransch	Antal kontroller 2025
Nötkreatur	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>1</b>

**Tabell 13a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2024 Skåne**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	3
Spannmål för livsmedelsproduktion	60
Nötkreatur	38
Fjäderfä och struts	3
Får och get	10
Fisk och krätdjur vildfångade	4
Bladgrönsaker, friland	3
Bär friland	3
Frukt friland	4
Köksväxter friland, ej bladgrönsaker	2
Trädgårdsväxter växthus	3
Trädgårdsväxter växthus, inkl bladgrönsaker	2
Sockerbetor	3
Annat	1

Nationell kontrollplanering 2025, fastställd av Livsmedelsverket och Jordbruksverket november 2024

Bransch	Antal kontroller 2025
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker, friland	1
Trädgårdsväxter växthus, inkl bladgrönsaker	2
Fisk och kräftdjur vildfångade	3
Ägg	3
Potatis	7
Honung	2
Groddar	10
<b>Totalt</b>	<b>167</b>

Tabell 13b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Skåne

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	1
Spannmål för foderändamål	6
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	5
Nötkreatur	1
<b>Totalt</b>	<b>13</b>

**Tabell 14a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Stockholm**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	9
Nötkreatur	5
Får och get	3
Köksväxter friland	2
Trädgårdsväxter växthus, inkl bladgrönsaker	3
Annat	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Groddar	4
Honung	3
Ägg	1
<b>Totalt</b>	<b>36</b>

**Tabell 14b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Stockholm**

Bransch	Antal kontroller 2025
Nötkreatur	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>1</b>

**Tabell 15a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Södermanland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	12
Nötkreatur	4
Fisk och kräftdjur, vildfångade	2
Får och get	2
Köksväxter friland, ej bladgrönsaker	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	1
Honung	2
<b>Totalt</b>	<b>31</b>

**Tabell 15b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Södermanland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
<b>Totalt</b>	<b>5</b>

**Tabell 16a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Uppsala**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	22
Nötkreatur	8
Får och get	3
Fisk och kräddjur, vildfångade	2
Annat	6
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	4
<b>Totalt</b>	<b>46</b>

**Tabell 16b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Uppsala**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	2
Nötkreatur	2
Får och get	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>5</b>

**Tabell 17a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Värmland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för livsmedelsändamål	7
Nötkreatur	14
Får och get	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Ägg	2
<b>Totalt</b>	<b>25</b>

**Tabell 17b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Värmland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	1
Nötkreatur	1
Får och get	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>3</b>

**Tabell 18a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Västerbotten**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Nötkreatur	5
Får och get	3
Fisk och kräftdjur vildfångade	2
Vilda bär och svampar	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	3
Ägg	2
<b>Totalt</b>	<b>33</b>

**Tabell 18b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Västerbotten**

Bransch	Antal kontroller 2025
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
<b>Totalt</b>	<b>1</b>

**Tabell 19a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Västernorrland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	5
Nötkreatur	9
Får och get	3
Fisk och kräftdjur vildfångade	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Potatis	3
<b>Totalt</b>	<b>23</b>

**Tabell 19b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Västernorrland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Nötkreatur	1
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>4</b>



**Tabell 20a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Västmanland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för livsmedelsändamål	12
Får och get	2
Mjök	2
Nötkreatur	5
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	2
Trädgårdsväxter växthus	1
<b>Totalt</b>	<b>24</b>

**Tabell 20b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Västmanland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Spannmål för foderändamål	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>1</b>

**Tabell 21a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Västra Götaland**

Bransch	Antal kontroller 2025
Mjök	24
Spannmål för livsmedelsändamål	70
Nötkreatur	66
Fisk och kräftdjur vildfångade	12
Får och get	10
Bär friland	2
Köksväxter friland, ej bladgrönsaker	6
Trädgårdsväxter växthus	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Bladgrönsaker friland	3
Fisk och kräftdjur vildfångade	3
Honung	5
Potatis	5
Trädgårdsväxter växthus, inkl bladgrönsaker	2
Ägg	1
<b>Totalt</b>	<b>211</b>

**Tabell 21b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Västra Götaland**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Spannmål för foderändamål	15
Nötkreatur	1
Annat	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	1
Mjök	2
<b>Totalt</b>	<b>20</b>

**Tabell 22a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Örebro**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Mjök	5
Spannmål för livsmedelsändamål	12
Nötkreatur	8
Får och get	2
Bladgrönsaker friland	2
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
<b>Totalt</b>	<b>29</b>

**Tabell 22b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Örebro**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Spannmål för foderändamål	3
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Gris	2
<b>Totalt</b>	<b>5</b>

**Tabell 23a: Kontrollplan foder-livsmedelsanläggningar 2025 Östergötland**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Mjök	10
Spannmål för livsmedelsändamål	19
Nötkreatur	13
Får och get	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Honung	4
Potatis	5
Ägg	5
Annat	2
<b>Totalt</b>	<b>59</b>

**Tabell 23b: Kontrollplan foderanläggningar 2025 Östergötland**

<b>Bransch</b>	<b>Antal kontroller 2025</b>
Spannmål för foderändamål	2
Får och get	1
<i>Övriga riskbaserade kontroller</i>	
Spannmål för foderändamål	1
<b>Totalt</b>	<b>3</b>