

## Manual för kategorisering av djurslag

Den här manualen hjälper dig att välja djurslag eller djurslagskategori vid journalföring och rapportering av djursjukdata.

Grunden till [manualen](#) är framtagen av den europeiska läkemedelsmyndigheten, EMA med anledning av att data ska kunna jämföras mellan medlemsländerna. Upplägget i manualen följer ordningen i artikel 15 i den delegerade förordningen 2019/578<sup>1</sup>.

I nedanstående tabeller framgår den svenska kategoriseringen av djurslagen.

### Livsmedelsproducerande djur

#### Kategorisering av nötkreatur (Bos taurus)

Kod Djurslagskategori	
46 Nöt, mjölkproduktion	Nötkreatur i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera mjölk för konsumtion. Detta inkluderar kalvar, kvigor, tjurar, stutar och utslagskor som finns i samma mjölkproducerande besättning.
44 Nöt, köttproduktion med moderdjur	Nötkreatur i en besättning där det finns moderdjur och där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt. Exempelvis dikobesättningar.
45 Nöt, köttproduktion utan moderdjur	Nötkreatur i en besättning där det inte finns moderdjur och där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt.
47 Nöt, övrig	Nötkreatur i en besättning där det huvudsakliga syftet är något annat än mjölk- eller köttproduktion. Exempelvis tjurar på seminstation/avelsanläggning. Kategorin ska enbart användas då annan mer lämplig kategori saknas.

*Kommentar: För länder med produktion av mellankalv över 10 000 ton/år är det obligatoriskt att rapportera användningen av antimikrobiella läkemedel för denna kategori. Svensk produktion ligger ungefär på 2 000 ton mellankalv/år och vi behöver därför inte redovisa användningen för mellankalv. För svenskt vidkommande finns det dock ett intresse av att följa användningen för kött djuren genom att dela in dessa i köttproduktion med eller utan moderdjur.*

<sup>1</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/578 av den 29 januari 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 vad gäller krav för insamling av uppgifter om försäljningsvolym och om användning av antimikrobiella läkemedel på djur.

## Kategorisering av gris (*Sus scrofa domesticus*)

Kod Djurslagskategori	
42 Gris, köttproduktion	Grisar i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt. Detta inkluderar även suggor, smågrisar, avvänjningsgrisar, tillväxtgrisar, gyltor och galtar som hålls i den köttproducerande besättningen.
43 Gris, livdjursproduktion	Grisar i en besättning där det huvudsakliga primära syftet inte är köttproduktion. Exempelvis avelsbesättningar och seminstationer.

## Kategorisering av höns (*Gallus gallus domesticus*)

Kod Djurslagskategori	
36 Höns, slaktkyckling, köttproduktion	Höns i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt. Detta inkluderar även kläckerier med kycklingar avsedda för köttproduktion och hobbybesättningar med kycklingar avsedda för köttproduktion.
35 Höns, slaktkyckling, livdjursproduktion	Höns i en besättning med produktion av föräldradjur/avelsfjäderfä av slaktkyckling (parents, grandparents och great grandparents).
38 Höns, värphöns, äggproduktion	Höns i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera ägg för konsumtion. Detta inkluderar även kläckerier med produktion av kycklingar avsedda för produktion av ägg för konsumtion, besättningar med unghöns avsedda för produktion av ägg för konsumtion samt hobbybesättningar med höns för produktion av ägg för konsumtion.
37 Höns, värphöns, livdjursproduktion	Höns i en besättning med produktion av föräldradjur/avelsfjäderfä av värphöns (parents, grandparents och great grandparents) .

## Kategorisering av kalkon (*Meleagris gallopavo domesticus*)

Kod Djurslagskategori	
40 Kalkon, köttproduktion	Kalkoner i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt. Detta inkluderar även kläckerier med kalkonkycklingar avsedda för köttproduktion samt hobbybesättningar med kalkonkycklingar avsedda för köttproduktion.
39 Kalkon, livdjursproduktion	Kalkoner i en besättning med produktion av föräldradjur/avelsfjäderfä av kalkon (parents, grandparents och great grandparents).

## Kategorisering av fjäderfä

Kod Djurslag	
62 Anka	Samtliga ankor (arter av <i>Anas</i> spp. och <i>Cairina moschata</i> ) i en besättning med ankor, inklusive hobbybesättningar.
63 Gås	Samtliga gäss ( <i>Anser anser domesticus</i> ) i en besättning med gäss, inklusive hobbybesättningar.
21 Strutsdjur	Ratiter såsom emu, nandu och struts
24 Övriga fjäderfä	Fåglar som föds upp eller hålls i fångenskap för livsmedelsproduktion inklusive vidmakthållande av stammar av fjädervilt förutom höns, kalkon, anka, gås och strutsdjur. Exempelvis vaktlar, fasaner, pärlhöns.

## Kategorisering av får (*Ovis aries*)

Kod Djurslag	
14 Får	Får oavsett syfte med djurhållningen.

## Kategorisering av get (*Capra aegagrus hircus*)

Kod Djurslag	
15 Get	Getter oavsett syfte med djurhållningen.

## Kategorisering av fisk

Kod Djurslag	
72 Fisk, odlad atlantlax	Odlad fisk av arten atlantlax ( <i>Salmo salar</i> ).
73 Fisk, odlad guldsparid	Odlad fisk av arten guldsparid ( <i>Sparus aurata</i> )
74 Fisk, odlad havsabborre	Odlad fisk av arten havsabborre ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )
75 Fisk, odlad karp	Odlad fisk av arten karp ( <i>Cyprinus carpio</i> )
76 Fisk, odlad regnbåge	Odlad fisk av arten regnbåge ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
25 Fisk odlad, övrig	Odlad fisk som inte är av arterna atlantlax, guldsparid, havsabborre, karp eller regnbåge.

## Kategorisering av häst (*Equus ferus caballus*)

Kod Djurslag	
13 Häst	Samtliga hästar oavsett om de är avsedda för livsmedelsproduktion eller inte.

## Kategorisering av kanin (*Oryctolagus cuniculus*)

Kod Djurslag	
41 Kanin, livsmedelsproducerande	Kaniner i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt.

## Kategorisering av övriga livsmedelsproducerande djur

Kod Djurslag	
64 Blötdjur (musslor, ostron m.m.)	
31 Hjort	Kronhjort och dovhjort
28 Insekter	
16 Ren	Tamren
32 Vildsvin	
17 Åsna	Inklusive mula och mulåsna
34 Älg	
48 Övrigt hägnat vilt	
49 Övrigt vilt	
29 Övriga livsmedelsproducerande djur	

## Icke livsmedelsproducerande djur

Kod Djurslag	
51 Hund	( <i>Canis lupus familiaris</i> )
52 Katt	( <i>Felis catus</i> )
60 Mink	Farmade minkar ( <i>Neovison vison</i> )
66 Räv	Farmade rävar ( <i>Vulpes vulpes</i> och <i>Vulpes lagopus</i> ).
67 Akvariefisk/dammfisk, prydnad	
68 Alpacka	
61 Chinchilla	
71 Degu	
70 Fågel	Fåglar som hålls för sällskap och hobby förutom fåglar av arterna höns, kalkoner, ankor, gäss och strutsdjur eller fåglar som omfattas av definitionen av övriga fjäderfå.
50 Gris, sällskapsdjur	
55 Hamster	
56 Iller	
53 Kanin (sällskapsdjur)	
54 Marsvin	
57 Mus	
65 Reptiler	
58 Råtta	

Kod Djurslag
90 Zoodjur
18 Övriga kameldjur
79 Övriga icke livsmedelsproducerande djur

---

## Bakgrund

Av artikel 57 i EU-förordningen om veterinärmedicinska läkemedel (2019/6)<sup>2</sup> framgår att alla medlemsstater från och med 2023 ska samla in uppgifter om användning och försäljning av antimikrobiella läkemedel som används till djur. De insamlade svenska uppgifterna ska Jordbruksverket rapportera till EU enligt en förutbestämd tidsplan i tre steg med början för de livsmedelsproducerande djuren. Det första steget gäller användning av antimikrobiella läkemedel till nötkreatur, gris, hönsfåglar och kalkoner. Andra steget från 2026 gäller alla övriga livsmedelsproducerande djur såsom får, get, häst, odlad fisk, kanin (livsmedelsproducerande) och övriga fjäderfän. Tredje steget från 2029 innebär att uppgifter om användning av antimikrobiella läkemedel även ska redovisas för hundar, katter och pälsdjur.

---

<sup>2</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG.