

SJVFS 2023:X

**Statens jordbruksverks föreskrifter om veterinärers
skyldighet att lämna uppgifter om ordinerade
antimikrobiella läkemedel;**

Saknr D X

Utkom från trycket
den [dag] [månad] 2023

beslutade den [dag] [månad] 2023

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 2 kap. Y § förordningen (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård, följande.

1 § Grundläggande bestämmelser om insamling av uppgifter om antimikrobiella läkemedel finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG¹.

Grundläggande bestämmelser om en veterinärs skyldighet att lämna uppgifter om antimikrobiella läkemedel för behandling av djur finns i lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och förordningen (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.

2 § Om inte något annat anges i andra stycket betyder ord och uttryck i dessa föreskrifter samma sak som i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6.

I dessa föreskrifter betyder därutöver:

Anläggning

En fastighet, byggnad eller vid utedrift miljö eller plats där djur eller avelsmaterial hålls på tillfällig eller permanent basis, med undantag av hushåll där sällskapsdjur hålls samt veterinär-mottagningar eller veterinärkliniker.

Besättning

Grupp av djur som tillhör samma djurkategori och som hålls på en och samma anläggning.

Ordinera läkemedel

Bestämma vilket läkemedel ett specifikt djur eller djurgrupp ska behandlas med och hur läkemedlet ska användas.

Veterinär

Den som är behörig att utöva veterinäryrket enligt lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.

¹ EUT L 4, 7.1.2019, s. 43, (Celex 32019R0006).

3 § En veterinärs skyldighet enligt 2 kap. X § förordningen om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård att lämna uppgifter om de antimikrobiella läkemedel som han eller hon har ordinerat omfattar följande djurkategorier:

1. De djurkategorier som anges i bilaga 1 från och med den 1 januari 2023.
2. De djurkategorier som anges i bilaga 2 från och med den 1 januari 2026.
3. De djurkategorier som anges i bilaga 3 från och med den 1 januari 2029.

4 § En veterinär ska i fråga om antimikrobiella läkemedel som han eller hon har ordinerat för behandling av djur lämna följande uppgifter:

1. För det läkemedel som har ordinerats:
 - a) läkemedlets namn,
 - b) läkemedlets styrka, och
 - c) mängd ordinerat läkemedel.
2. Till vilken djurkategori enligt bilaga 1, 2 och 3 som läkemedlet har ordinerats.
3. Registreringsnummer eller godkännandenummer enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa ("djurhälsolag")² på den anläggning där djuret eller djurgruppen hålls.

5 § En veterinär ska lämna uppgifterna i 4 § senast den 15:e i månaden efter att läkemedlet har journalförts.

En veterinär ska dock lämna uppgifter om all ordination av antimikrobiella läkemedel inom ramen för inom villkorad läkemedelsanvändning under ett år senast den 15 februari året efter.

6 § En veterinär ska lämna uppgifterna i 4 § på något av följande sätt:

1. Genom regelbunden överföring från ett databaserat journalföringssystem som fungerar för sådan rapportering.
2. Genom att använda Jordbruksverkets e-tjänst för rapportering av antimikrobiella läkemedel.

Denna författning träder i kraft den 1 april 2023.

CHRISTINA NORDIN

Gerd Sundström
(Internationella frågor och
djurhälsopersonalenheten)

² EUT L 84, 31.3.2016, s. 1, (Celex 32016R0429).

*Bilaga 1***DJURSLAGSKATEGORIER FÖR VILKA EN VETERINÄR SKA LÄMNA UPPGIFTER OM ANTIMIKROBIELLA LÄKEMEDEL FRÅN OCH MED DEN 1 JANUARI 2023**

Djurslagskategori	Förklaring
Gris, köttproduktion	Grisar av arten <i>Sus scrofa domesticus</i> 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.
Gris, livdjursproduktion	Grisar av arten <i>Sus scrofa domesticus</i> i en besättning där det huvudsakliga syftet inte är köttproduktion. Till exempel avelsbesättningar och seminstationer.
Höns, slaktkyckling, köttproduktion	Höns av arten <i>Gallus gallus domesticus</i> 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 samt hobbybesättningar med kycklingar avsedda för köttproduktion.
Höns, slaktkyckling, livdjursproduktion	Höns av arten <i>Gallus gallus domesticus</i> i en besättning med produktion av föräldradjur/avelsfjäderfä av slaktkyckling (parents, grandparents och great grandparents).
Höns, värphöns, livdjursproduktion	Höns av arten <i>Gallus gallus domesticus</i> i en besättning med produktion av föräldradjur/avelsfjäderfä av värphöns (parents, grandparents och great grandparents).
Höns, värphöns, äggproduktion	Höns av arten <i>Gallus gallus domesticus</i> 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.
Kalkon, köttproduktion	Kalkoner av arten <i>Meleagris gallopavo domesticus</i> 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.
Kalkon, livdjursproduktion	Kalkoner av arten <i>Meleagris gallopavo domesticus</i> i en besättning med produktion av föräldradjur/avelsfjäderfä av kalkon (parents, grandparents och great grandparents).
Nöt, köttproduktion med moderdjur	Nötkreatur av arten <i>Bos taurus</i> i en besättning där det finns moderdjur och där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt. Till exempel diko-besättningar.

Nöt, köttproduktion utan moderdjur	Nötkreatur av arten <i>Bos taurus</i> i en besättning där det inte finns moderdjur och där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt.
Nöt, mjölkproduktion	Nötkreatur av arten <i>Bos taurus</i> 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.
Nöt, övrig	Nötkreatur av arten <i>Bos taurus</i> i en besättning där det huvudsakliga syftet är något annat än kött eller mjölkproduktion. Till exempel tjurar på seminestation/avelsanläggning.

*Bilaga 2***DJURSLAGSKATEGORIER FÖR VILKA EN VETERINÄR SKA LÄMNA UPPGIFTER OM ANTIMIKROBIELLA LÄKEMEDEL FRÅN OCH MED DEN 1 JANUARI 2026**

Djurslagskategori	Förklaring
Anka	Samtliga ankor av arten <i>Anas</i> spp i en besättning med ankor, inklusive hobbybesättningar.
Fisk, odlad, atlantlax	Odlad fisk som tillhör arten <i>Salmo salar</i> .
Fisk, odlad, guldsparid	Odlad fisk som tillhör arten <i>Sparus aurata</i> .
Fisk, odlad, havsabborre	Odlad fisk som tillhör arten <i>Dicentrarchus labrax</i> .
Fisk, odlad, karp	Odlad fisk som tillhör arten <i>Cyprinus carpio</i> .
Fisk, odlad, regnbåge	Odlad fisk som tillhör arten <i>Oncorhynchus mykiss</i> .
Får	Får av arten <i>Ovis aries</i> oavsett syfte med djurhållningen.
Get	Getter av arten <i>Capra aegagrus hircus</i> oavsett syfte med djurhållningen.
Gås	Samtliga gäss av arten <i>Anser anser domesticus</i> i en besättning med gäss, inklusive hobbybesättningar.
Häst	Samtliga hästar av arten <i>Equus ferus caballus</i> oavsett om de är avsedda för livsmedelsproduktion eller inte.
Kanin, köttproduktion	Kaniner av arten <i>Oryctolagus cuniculus</i> som hålls i en besättning där det huvudsakliga syftet är att producera kött genom att låta djuren gå till slakt.

*Bilaga 3***DJURSLAGSKATEGORIER FÖR VILKA EN VETERINÄR SKA LÄMNA UPPGIFTER OM ANTIMIKROBIELLA LÄKEMEDEL FRÅN OCH MED DEN 1 JANUARI 2029**

Djurslagskategori	Förklaring
Hund	Djur som tillhör arten <i>Canis lupus familiaris</i> .
Katt	Djur som tillhör arten <i>Felis catus</i> .
Mink	Djur som tillhör arten <i>Neovison vison</i> som hålls för pälsproduktion.
Räv	Djur som tillhör arterna <i>Vulpes vulpes</i> och <i>Vulpes lagopus</i> som hålls för pälsproduktion.