

**Från:** [VeterinarFrakor@jordbruksverket.se](mailto:VeterinarFrakor@jordbruksverket.se)  
**Till:** [arbetsmiljoverket@av.se](mailto:arbetsmiljoverket@av.se); [benqt.roken@gmail.com](mailto:benqt.roken@gmail.com); [REDACTED]; [REDACTED]@universeum.se; [forbundet@kommunal.se](mailto:forbundet@kommunal.se); [hacato@hotmail.com](mailto:hacato@hotmail.com); [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se); [REDACTED]@distriktsveterinarena.se; [REDACTED]@distriktsveterinarena.se; [l.registrator@regeringskansliet.se](mailto:l.registrator@regeringskansliet.se); [imy@imy.se](mailto:imy@imy.se); [info@alpackaforeningen.se](mailto:info@alpackaforeningen.se); [info@biodylarna.se](mailto:info@biodylarna.se); [info@djurensratt.se](mailto:info@djurensratt.se); [info@djurskyddet.se](mailto:info@djurskyddet.se); [info@fiskhalsan.se](mailto:info@fiskhalsan.se); [info@folkhalsomyndigheten.se](mailto:info@folkhalsomyndigheten.se); [info@gardochdjurhalsan.se](mailto:info@gardochdjurhalsan.se); [info@grona.org](mailto:info@grona.org); [info@lundens.com](mailto:info@lundens.com); [info@naturvetarna.se](mailto:info@naturvetarna.se); [info@nnr.se](mailto:info@nnr.se); [info@svenskgalopp.se](mailto:info@svenskgalopp.se); [info@vetabolaget.se](mailto:info@vetabolaget.se); [info@vinordic.org](mailto:info@vinordic.org); [info@vxa.se](mailto:info@vxa.se); [information@zoof.org](mailto:information@zoof.org); [REDACTED]@skaf.info; [kansli@skk.se](mailto:kansli@skk.se); [kansli@svf.se](mailto:kansli@svf.se); [kansliet@ridsport.se](mailto:kansliet@ridsport.se); [kansliet@svenskaagg.se](mailto:kansliet@svenskaagg.se); [kansliet@svenskminck.se](mailto:kansliet@svenskminck.se); [kemi@kemi.se](mailto:kemi@kemi.se); [kommerskollegium@kommerskollegium.se](mailto:kommerskollegium@kommerskollegium.se); [konsumentverket@konsumentverket.se](mailto:konsumentverket@konsumentverket.se); [kontakt@lansstyrelsen.se](mailto:kontakt@lansstyrelsen.se); [kontakt@unionen.se](mailto:kontakt@unionen.se); [kundtjanst@travsport.se](mailto:kundtjanst@travsport.se); [livsmedelsverket@slv.se](mailto:livsmedelsverket@slv.se); [REDACTED]; [REDACTED]@bangsdjurvard.se; [REDACTED]@naturbruk.se; [REDACTED]@husdjurhalsan.se; [naturbruk.bys@vgregion.se](mailto:naturbruk.bys@vgregion.se); [ordforande.raid@gmail.com](mailto:ordforande.raid@gmail.com); [REDACTED]@svensktagel.se; [post@nced.as](mailto:post@nced.as); [Regelradet](mailto:Regelradet); [registrator@ehalsomyndigheten.se](mailto:registrator@ehalsomyndigheten.se); [registrator@lakemedelsverket.se](mailto:registrator@lakemedelsverket.se); [registrator@lrf.se](mailto:registrator@lrf.se); [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se); [registrator@slu.se](mailto:registrator@slu.se); [scaw@slu.se](mailto:scaw@slu.se); [sh@svehast.se](mailto:sh@svehast.se); [socialstyrelsen@socialstyrelsen.se](mailto:socialstyrelsen@socialstyrelsen.se); [sva@sva.se](mailto:sva@sva.se); [sverak@sverak.se](mailto:sverak@sverak.se); [REDACTED]@gmail.com; [Vetansvar@jordbruksverket.se](mailto:Vetansvar@jordbruksverket.se); [veterinarmedicinskasektionen@outlook.com](mailto:veterinarmedicinskasektionen@outlook.com)

**Ärende:** Remiss förslag till föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, saknr D 35 dnr 5.3.16-06097/2023

**Datum:** den 20 april 2023 19:19:23

**Bilagor:** [Remisskrivelse .pdf](#)  
[Remissvarsblankett\\_D35.docx](#)  
[Foreskriftsforslag\\_D35.pdf](#)  
[Konsekvensutredning.pdf](#)  
[Sarskild\\_konsekvensanalys.pdf](#)  
[Kommentarer\\_till\\_D35.pdf](#)

---

Hej!

Bifogat finns förslag på nya föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, saknr D 35.

Vänliga hälsningar

Gerd Sundström

Internationella frågor och djurhälsopersonalenheten  
Jordbruksverket

Internationella frågor och djurhälsopersonalenheten Enligt sändlista

## Förslag till nya föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, saknr D 35

Ni får härmed möjlighet att lämna synpunkter på bifogat förslag till Statens Jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra. Mer information om bakgrund till föreskriftsförslaget finns i konsekvensutredningen.

Remissen består av följande dokument:

- Föreskriftsförslag.
- Konsekvensutredning.
- Särskild konsekvensanalys.
- Kommentarer till föreskrifterna.

Observera att vi inom kort kommer att komplettera denna remiss med information om administrativa bördor för företagen som dessa föreskrifter skulle leda och som redan finns idag.

Vi behöver era synpunkter på förslaget senast den **11 maj 2023**. För att underlätta vårt arbete önskar vi ha ert svar i elektronisk form. Skicka ert svar **per e-post** till [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se). Ange ”Diarienummer 5.3.16-06097/2023” i rubrikraden i ditt e-postsvar.

### Kontaktperson:

Gerd Sundström, [veterinarfragor@jordbruksverket.se](mailto:veterinarfragor@jordbruksverket.se), tfn: 036-15 50 00

Föreskriftsförslaget finns även på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

Med vänlig hälsning

Gerd Sundström

## Sändlista

### **Myndigheter m.m.**

Ansvarsnämnden för djurens hälso- och sjukvård  
Arbetsmiljöverket  
E-hälsomyndigheten  
Folkhälsomyndigheten  
Havs- och vattenmyndigheten  
Integritetsskyddsmyndigheten  
Kemikalieinspektionen (KEMI)  
Kommerskollegium  
Konsumentverket  
Livsmedelsverket  
Läkemedelsverket  
Nationellt centrum för djurvälstånd (SCAW)  
Naturvårdsverket  
Näringslivets regelnämnd  
Regelrådet  
Samtliga länsstyrelser  
Socialstyrelsen  
Statens veterinärmedicinska anstalt  
Sveriges lantbruksuniversitet

### **Veterinära arbetsgivare, fackförbund m.m.**

Distriktsveterinärerna  
Djurbranschens yrkesnämnd  
Fiskhälsan FH AB  
Gröna arbetsgivare  
Gård & Djurhälsan  
Kommunal  
Lantbrukarnas Riksförbund (LRF)  
Legitimerade Sjukgymnaster inom Veterinärmedicin (LSVET)  
Lundens Djurhälsa  
Naturvetarna  
Nordic College Equine Dentistry (NCED)  
Riksföreningen anställda inom djursjukvården (RAID)  
Sveriges Biodlares Riksförbund  
Sveriges Veterinärförbund

Unionen  
ViNordic  
Växa Sverige

**Kurshållare**

Biologiska yrkeshögskolan  
Bångs djurvård  
Crace AB  
Husdjurshälsan i Högsbo AB  
HästJouren i Väster  
Kolmårdens Smådjurspraktik  
Louise Guevara  
Therese Hård, Borås Djurpark  
VetA-bolaget

**Organisationer m.m.**

Djurens Rätt  
Djurskyddet Sverige  
Svensk Fågel  
Svenska Alpackaföreningen  
Svenska Djurparksföreningen  
Svenska galoppsportens centralorganisation  
Svenska Hästavelsförbundet  
Svenska Kennelklubben  
Kattförbundet SVERAK  
Svenska Ridsportförbundet  
Svenska Travsportens Centralorganisation  
Svenska Ägg  
Sveriges Biodlares Riksförbund  
Sveriges Kaninavelsföreningars Riksförbund  
Sveriges Pälsuppfödarens Riksförbund  
Zoobranschens Riksförbund

**Kopia till**

Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet

**SJVFS 2023:X**

**Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd  
om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares  
registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en  
djurhållare får utföra;**

**Saknr D 35/L 41**

Utkom från trycket  
den XXX 2023

beslutade den dag månad 2023

Statens jordbruksverk föreskriver<sup>1</sup>, med stöd av 2 kap. 3 § förordningen (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård, 4 kap. 2 § djurskydds-förordningen (2019:66) samt 5 § förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m., följande.

Dessutom beslutar Jordbruksverket följande allmänna råd.

## **INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

Innehållsförteckning .....	1
1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER.....	4
Definitioner.....	4
2 KAP. VETERINÄRS ORDINATION AV LÄKEMEDEL TILL DJUR .....	6
Antimikrobiella läkemedel .....	7
Hormoner m.m.....	8
3 KAP. VETERINÄRERS TILLHANDAHÅLLANDE OCH FÖRSKRIVNING AV LÄKEMEDEL TILL DJURHÅLLARE.....	10
Allmänna bestämmelser.....	10
Läkemedel för allmän bedövning .....	11
Vaccin .....	11
Läkemedel för immobilisering .....	11
4 KAP. VETERINÄRERS SKYLDIGHET ATT LÄMNA INFORMATION VID BEHANDLING MED LÄKEMEDEL.....	12
5 KAP. VILLKORAD LÄKEMEDELSANVÄNDNING – VETERINÄRER .....	13
Grundläggande förutsättningar .....	13
Anmälan till länsstyrelsen.....	16

<sup>1</sup> Jfr rådets direktiv 96/22/EG av den 29 april 1996 om förbud mot användning av vissa ämnen med hormonell och tyreostatisk verkan samt av  $\beta$ -agonister vid animalieproduktion och om upphävande av direktiv 81/602/EEG, 88/146/EEG och 88/299/EEG (EGT nr L 125, 23.5.1996, s. 3, Celex 31996L0022), senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/97/EG (EUT L 318, 28.11.2008, s. 9, Celex 32008L0097).

Symtombilder och läkemedel .....	16
Inledande besök samt besök för uppföljning, rådgivning och kontroll .....	17
Journalföring vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning .....	18
Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion .....	18
Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt avelsbesättningar .....	21
Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med gris för köttproduktion eller avel .....	22
Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med får för produktion av kött, ull eller skinn samt besättningar med får för mjölkproduktion .....	23
Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med get för produktion av kött, ull eller skinn samt besättningar med get för mjölkproduktion .....	24
6 KAP. VILLKORAD LÄKEMEDELSHANTERING – DJURHÅLLARE .....	24
7 KAP. OPERATIVA INGREPP OCH INJEKTIONER SOM FÅR UTFÖRAS AV EN DJURHÅLLARE .....	25
Ge injektioner .....	26
Identitetsmärka djur .....	26
Slipa tänder på grisar .....	28
Behandla klövbölder och klövsulesår .....	28
Ta bort övertaliga spenar på kalvar .....	28
Ta bort yttersta delen av de bakre tårna på avelstuppar .....	28
Kastrera hangrisar .....	29
Kastrera renar .....	29
8 KAP. DJURHÅLLARES REGISTRERING AV BEHANDLINGAR .....	29
9 KAP. DJURHÅLLARES INNEHAV OCH ANVÄNDNING AV LÄKEMEDEL .....	30
10 KAP. ÖVRIGA BESTÄMMELSER .....	31
Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser .....	31
BILAGA 1 .....	33
Kurs i immobilisering .....	33
Kursledare .....	33
Bevis om genomgången kurs .....	33
Omfattning .....	33
Examination .....	33
Mål .....	33

## SJVFS 2023:X

Djur och övrigt övningsmaterial .....	34
BILAGA 2 .....	35
Djurskyddsdeklaration, Nötkreatur för mjölkproduktion .....	35
BILAGA 3 .....	37
Djurskyddsdeklaration, gris för köttproduktion eller avel.....	37
BILAGA 4 .....	39
Kurs i villkorad läkemedelsanvändning för djurhållare .....	39
Kursledare.....	39
Bevis om genomgången kurs.....	39
Omfattning.....	39
Examination.....	39
Mål.....	39
Djur och övrigt övningsmaterial.....	40
BILAGA 5 .....	41
Kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller .....	41
Kursledare.....	41
Bevis om genomgången kurs.....	41
Omfattning.....	41
Examination.....	41
Mål.....	41
Djur och övrigt övningsmaterial.....	42
BILAGA 6 .....	43
Kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur.....	43
Kursledare.....	43
Bevis om genomgången kurs.....	43
Omfattning.....	43
Examination.....	43
Mål.....	43
Djur och övrigt övningsmaterial.....	44
BILAGA 7 .....	45
Kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur .....	45
Kursledare.....	45
Bevis om genomgången kurs.....	45
Omfattning.....	45
Examination.....	45
Mål.....	45

Djur och övrigt övningsmaterial.....	46
BILAGA 8 .....	47
Kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris.....	47
Kursledare.....	47
Bevis om genomgången kurs.....	47
Omfattning.....	47
Examination.....	47
Mål.....	47
Djur och övrigt övningsmaterial.....	48

## 1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER

1 § Grundläggande bestämmelser om läkemedel till djur finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG.<sup>2</sup>

2 § Ytterligare bestämmelser om läkemedel till djur finns i bland annat följande lagstiftning:

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/4 av den 11 december 2018 om tillverkning, utsläppande på marknaden, användning av foder som innehåller läkemedel, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 och om upphävande av rådets direktiv 90/167/EEG<sup>3</sup>.
2. Rådets förordning (EG) nr 470/2009 av den 6 maj 2009 om gemenskapsförfaranden för att fastställa gränsvärden för farmakologiskt verksamma ämnen i animaliska livsmedel samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 2377/90 och ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/82/EG och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004<sup>4</sup>.
3. Kommissionens förordning (EU) nr 37/2010 av den 22 december 2009 om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel<sup>5</sup>.
4. Kommissionens förordning (EG) nr 1950/2006 av den 13 december 2006 om upprättande av en förteckning över substanser som är väsentliga för behandling av hästdjur samt substanser som medför ytterligare kliniska fördelar, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/82/EG om upprättande av gemenskapsregler för veterinärmedicinska läkemedel<sup>6</sup>.
5. Läkemedelslagen (2015:315).
6. Läkemedelsförordningen (2015:458).
7. Föreskrifter från Läkemedelsverket.

<sup>2</sup> EUT L 4, 7.1.2019, s. 43, (Celex 32019R0006).

<sup>3</sup> EUT L 4, 7.1.2019, s. 1, (Celex 32019R0004).

<sup>4</sup> EUT L 152, 16.6.2009, s. 11 (Celex 32009R0470).

<sup>5</sup> EUT L 15, 20.1.2010 s. 1 (Celex 32010R0037).

<sup>6</sup> EUT L 367, 22.12.2006, s. 33 (Celex 32006R1950).



### Definitioner

3 § 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:

<i>Allmän bedövning</i>	Påverkan av läkemedel som sänker medvetandegraden.
<i>Anläggning</i>	En fastighet, byggnad eller vid utedrift en plats där djur hålls på tillfällig eller permanent basis.
<i>Besättning</i>	Grupp av djur som tillhör samma djurkategori och som hålls på en och samma anläggning.
<i>Djurens hälso- och sjukvård</i>	Samma betydelse som i lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.
<i>Djurhållare</i>	Den som ansvarar för och har hand om djur stadigvarande.
<i>Djurhälsopersonal</i>	Samma betydelse som i lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.
<i>Hästdjur</i>	Häst, åsna, mulåsna och mula.
<i>Immobilisering</i>	Med hjälp av injektionsvapen, blåsrör eller injektionsprojektiler tillföra ett djur läkemedel som gör att djuret blir allmänt bedövat.
<i>Injicerbar transponder</i>	En transponder, till exempel ett mikrochip, som injiceras i ett djur i syfte att identifiera djuret.
<i>Kameldjur</i>	Alpacka, lama, kamel och dromedar.
<i>Kaskadprincipen</i>	En veterinärs val av läkemedel i enlighet med artikel 112, 113 och 114 i förordning (EU) 2019/6.
<i>Ordinera läkemedel</i>	Bestämma vilket läkemedel ett specifikt djur eller djurgrupp ska behandlas med och hur läkemedlet ska användas.
<i>Reell kompetens</i>	Det som en person har kunskap och förmåga att självständigt utföra på ett säkert sätt.

<i>Sederande läkemedel</i>	Läkemedel för allmän bedövning som ger avslappnande och smärtlindrande effekt men som inte leder till att ett djur försätts i narkos.
<i>Tillhandahålla läkemedel</i>	Ställa ett läkemedel till förfogande till en djurhållare på annat sätt än via förskrivning på recept.
<i>Veterinär</i>	Den som är behörig att utöva veterinäryrket enligt lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.
<i>Övriga sällskapsdjur</i>	Djur som hålls för sällskap och hobby förutom hund, katt, häst, övriga hovdjur, klövdjur och fjäderfä.

## 2 KAP. VETERINÄRS ORDINATION AV LÄKEMEDEL TILL DJUR

1 § En veterinär får bara ordinera läkemedel till ett djur när det finns behov av det och varje ordination ska ske med återhållsamhet.

En veterinär ska iaktta särskild återhållsamhet vid ordination av antimikrobiella läkemedel, läkemedel som innehåller hormoner, narkotikaklassade läkemedel och teknisk sprit.

Vid ordination av läkemedel ska veterinären alltid informera djurhållaren om eventuella kontraindikationer och biverkningsrisker med behandlingen.

2 § Innan en veterinär ordinerar läkemedel ska han eller hon överväga vilka slags undersökningar eller andra lämpliga bedömningar som krävs för att ordinera ett specifikt läkemedel till ett specifikt djur. De valda undersökningarna eller bedömningarna ska i tillämpliga delar leda till att samtliga följande villkor uppfylls:

1. Veterinären kan göra en tillfredsställande bedömning av djurets tillstånd.
2. Risken för att djuret får en felaktig eller ofullständig behandling minimeras.
3. Risken för att djurets tillstånd förvärras minimeras.
4. Veterinären kan bedöma eventuella risker med resistensproblematik för antimikrobiella och antiparasitära läkemedel.
5. Veterinären kan bedöma att djurhållaren kommer att hantera läkemedlet på ett godtagbart sätt.

### ***Allmänna råd till 2 kap. 2 §***

*Undersökningar och bedömningar som ska föregå en ordination av läkemedel bör i första hand vara en klinisk undersökning och vid behov därtill hörande undersökningar såsom röntgen, ultraljud, blodprov, mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning.*

*När det är lämpligt kan villkorad läkemedelsanvändning enligt 5 kap. användas.*

*Vid ordination av läkemedel för förebyggande behandling kan ordinationen ske efter bedömningar som innebär kontakt med djurhållaren genom video, telefon, e-post eller e-tjänster. Sådan ordination kan till exempel innebära ordination av följande läkemedel:*

1. Mineral- och vitaminpreparat.
2. Antiparasitära läkemedel.
3. Vaccin till de djurslag där förskrivning av vaccin är tillåten.
4. Antibiotika för lokal användning i juver inför sinläggning av kor.
5. Lokalbedövningsmedel samt medel för smärtlindring för bedövning och smärtlindring i samband med kastrering av hangris.
6. Perorala antikonceptionella läkemedel (p-piller) till katt.

3 § I tabell 2 i bilagan i kommissionens förordning (EU) nr 37/2010 finns angivet vilka läkemedel som inte får användas till livsmedelsproducerande djur enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 470/2009.

### **Antimikrobiella läkemedel**

4 § I bilagan i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/1255 av den 19 juli 2022 om angivande av antimikrobiella medel eller grupper av antimikrobiella medel som uteslutande ska användas för behandling av vissa infektioner hos människor<sup>7</sup> finns en lista på antimikrobiella läkemedel som inte får användas till djur, enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6.

5 § Vid ordination av läkemedel som innehåller antibiotika ska en veterinär ordinera läkemedel enligt följande:

1. En veterinär ska ordinera ett läkemedel med penicillin om han eller hon bedömer att penicillin kommer att ha effekt på djurets aktuella tillstånd om inte veterinären anser att det finns särskilda skäl som talar emot att använda penicillin.
2. En veterinär som bedömer att penicillin inte förväntas ha tillräckligt god effekt på djurets aktuella tillstånd ska ordinera ett läkemedel som innehåller en substans med så låg risk för resistens som möjligt enligt EMA:s (European Medical Agency) ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning”<sup>8</sup>.
3. En veterinär som bedömer att ett djur behöver behandling med polymyxiner eller fjärde generationens cefalosporiner, vars användning inte är förbjuden enligt den lista som det hänvisas till i 4 §, ska följa villkoren i 6 §.
4. En veterinär som bedömer att ett djur behöver behandling med kinoloner eller tredje generationens cefalosporiner, vars användning inte är förbjuden enligt den lista som det hänvisas till i 4 §, ska följa villkoren i 7 §.
5. En veterinär som bedömer att ett djur behöver behandling med mupirocin, rifabutin och rifampicin ska följa villkoren i 8 §.

En veterinär ska alltid journalföra hur han eller hon har motiverat valet av antibiotika.

### ***Allmänna råd till 2 kap. 5 §***

<sup>7</sup> EUT L 191, 20.7.2022, s. 58 (Celex 32022R1255).

<sup>8</sup> EMA:s ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning” finns publicerad på EMA:s webbplats. [https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/infographic-categorisation-antibiotics-use-animals-prudent-responsible-use\\_sv.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/infographic-categorisation-antibiotics-use-animals-prudent-responsible-use_sv.pdf)

*Särskilda skäl för att inte ordinera ett läkemedel med penicillin, trots att det kan förväntas ha tillräckligt god effekt, kan till exempel vara att det inte finns någon lämplig beredning att tillgå.*

6 § En veterinär får bara ordinera behandling med polymyxiner för allmänbehandling samt fjärde generationens cefalosporiner, vars användning inte är förbjuden enligt den lista som det hänvisas till i 4 §, om mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning visar att behandling med ett annat läkemedel är verkningslöst.

7 § En veterinär får bara ordinera behandling med läkemedel innehållande kinoloner eller tredje generationens cefalosporiner, vars användning inte är förbjuden enligt den lista som det hänvisas till i 4 §, om mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning visar att behandling med ett annat läkemedel är verkningslöst.

Vid behandling av akuta livshotande tillstånd där det inte är möjligt att avvakta svaret på den mikrobiologiska undersökning och resistensbestämning som avses i första stycket får behandlingen påbörjas innan resultatet från provtagningen har kommit. Prov för mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning ska dock tas innan behandlingen påbörjas.

Kravet i första stycket gäller inte heller vid följande behandlingar:

1. Behandling av hund, katt, hästdjur eller övriga sällskapsdjur om båda dessa villkor är uppfyllda:
  - a) Provtagning är inte möjligt på grund av var infektionen är lokaliserad eller sjukdomens art.
  - b) Vetenskap och beprövad erfarenhet styrker att behandling med annat läkemedel är verkningslöst.
2. Behandling av livsmedelsproducerande djur om samtliga följande villkor är uppfyllda:
  - a) Mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning av den aktuella infektionen har utförts på djuret eller i djurgruppen under de senaste sex månaderna.
  - b) En ny mikrobiologisk undersökning har bekräftat att det är samma infektiönsagens som vid den tidigare undersökningen.
  - c) Resistensbestämningen enligt a) eller vetenskap och beprövad erfarenhet styrker att behandling med annat läkemedel är verkningslöst.

8 § En veterinär får inte ordinera läkemedel som innehåller mupirocin, rifabutin eller rifampicin.

Rifampicin får trots vad som anges i första stycket ordinerars vid behandling av hästar med infektion orsakad av *Rhodococcus equi*.

### **Hormoner m.m.**

9 § Grundläggande bestämmelser om användning av hormoner finns i djurskyddsförordningen (2019:66).

En veterinär förutom vad som anges i förordningen ge, tillhandahålla och förskriva hormoner till djur i följande syften:

1. Förskjuta och avbryta löp.
2. Kemiskt kastrera hund.
3. Förhindra befruktning.
4. Framkalla abort.

## SJVFS 2023:X

5. Stimulera ägglossning.
6. Verka sammandragande på livmoder.
7. Synkronisera brunst.

10 § En veterinär får inte ge livsmedelsproducerande djur eller hästar följande substanser:

1. Tyreostatika.
2. Stilbener, stilbenderivat, deras salter och estrar.
3. Östradiol 17- $\beta$  och dess esterliknande derivat.
4. Ämnen med androgen effekt.

11 § En veterinär får bara ge läkemedel som innehåller progesteron eller en substans som bildar progesteron när den har tagits upp av kroppen till ett livsmedelsproducerande djur efter att ha säkerställt djurets identitet. Sådana substanser får bara användas vid behandling av fertilitetsstörningar hos djur.

Läkemedel enligt första stycket får bara ges genom injektion eller vid behandling av äggstocksrubbningar i form av vaginalspiral.

12 § En veterinär, eller en annan person på en veterinärs ordination och ansvar, får bara ge läkemedel som har östrogen eller gestagen effekt till livsmedelsproducerande djur efter att ha säkerställt djurets identitet. Sådana läkemedel får bara användas vid brunstsynkronisering samt vid förberedande av donatorer och recipienter vid embryotransfer. Östradiol 17- $\beta$  och dess esterliknande derivat får dock inte ges till djur.

En veterinär som förskriver läkemedel enligt första stycket ska i receptet ange att receptet bara är giltigt för en expediering.

Djur som ska gå till slakt, inklusive uttjänta avelsdjur, får inte behandlas enligt första stycket.

13 § En veterinär, eller annan person på veterinärs ordination och ansvar, får ge ett veterinärmedicinskt läkemedel som innehåller altrenogest (allyltrenolon) till livsmedelsproducerande djur bara för fertilitetsbehandling inklusive avbrytande av oönskad dräktighet.

Läkemedel enligt första stycket ska ges via munnen.

14 § En veterinär får, med undantag av vad som anges i 15 och 16 §§, inte ge läkemedel som innehåller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser till livsmedelsproducerande djur eller hästar.

15 § En veterinär, eller annan person på veterinärs ordination och ansvar, får ge läkemedel som innehåller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser till hästdjur bara för att behandla andningssvårigheter och motverka livmoderkontraktioner i samband med fölning.

16 § En veterinär får ge läkemedel som innehåller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser till kor bara för att motverka livmoderkontraktioner i samband med kalvning.

Läkemedlet enligt första stycket ska ges i form av injektion.

17 § Vid behandling enligt 11–16 §§ får bara sådana veterinärmedicinska läkemedel användas som har godkänts för försäljning eller för vilka tillstånd till försäljning har lämnats i enlighet med 5 kap. 1 § läkemedelslagen (2015:315).

De läkemedel som avses i 11–16 §§ får bara användas i enlighet med läkemedlets godkännande. Kaskadprincipen får inte tillämpas på dessa läkemedel.

Ett läkemedel som innehåller hormoner får inte användas om det har depåeffekt eller en karenstid som är längre än 15 dygn efter behandling.

Ett läkemedel som innehåller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser får inte användas om det har en karenstid på mer än 28 dygn.

18 § Djur som har behandlats i enlighet med 11–16 §§ får inte överlåtas innan karenstiden har gått ut. En häst som har behandlats med altrenogest (allyltrenbolon) eller  $\beta$ -receptorstimulerande läkemedel får dock överlåtas före karenstidens utgång under förutsättning att behandlingen har dokumenterats i hästens pass<sup>9</sup>.

### 3 KAP. VETERINÄRERS TILLHANDAHÅLLANDE OCH FÖRSKRIVNING AV LÄKEMEDEL TILL DJURHÅLLARE

#### Allmänna bestämmelser

1 § En veterinär får, med de begränsningar som följer av 2–8 §§, förskriva och tillhandahålla läkemedel till en djurhållare för behandling som har ordinerats av en veterinär.

En veterinär får bara förskriva eller tillhandahålla läkemedel till djurhållare med en annan veterinärs ordination som grund om veterinären har god kunskap om underlaget för ordinationen.

2 § Innan en veterinär förskriver eller tillhandahåller läkemedel till en djurhållare ska veterinären säkerställa att den eller de som ska ge läkemedlet till djuret har tillräcklig kunskap för att kunna ge läkemedlet på ett korrekt och säkert sätt.

Veterinären ska lämna noggranna skriftliga instruktioner om hur läkemedlet ska användas, inklusive injektionsteknik om läkemedlet ska injiceras. Han eller hon ska dessutom ge anvisningar om hur överblivna läkemedel, förpackningar, sprutor och kanyler ska tas om hand samt informera om att djurhållaren bör rapportera misstanke om läkemedelsbiverkning till veterinären eller direkt till Läkemedelsverket.

En veterinär som tillhandahåller läkemedel till en djurhållare ska märka läkemedelsförpackningen med djurets eller djurgruppens identitet.

3 § En veterinär får bara förskriva och tillhandahålla läkemedel till en djurhållare för behandlingar som ska ske inom fyra veckor från undersökningstillfället. Vid följande tillfällen får dock förskrivningen avse en längre tidsperiod:

1. Förskrivningen avser villkorad läkemedelsanvändning enligt 5 kap.
2. Förskrivningen avser behandling av sjukdomar eller andra tillstånd som kräver långvarig kontinuerlig behandling hos djur som hålls eller föds upp för sällskap och hobby.
3. Förskrivningen avser sederande läkemedel till häst i syfte att använda det i samband med skoning under förutsättning att förskrivningen sker enligt 4 § 1.

<sup>9</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 om fastställande av bestämmelser i enlighet med rådets direktiv 90/427/EEG och 2009/156/EG vad gäller metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur), EUT L 59, 3.3.2015, s. 1 (Celex 32015R0262).

4. Förskrivningen avser behandling av sjukdomen koccidios hos gris och förskrivningen omfattar en beräknad förbrukning av högst åtta veckor.
5. Förskrivningen avser läkemedel för att förebygga eller behandla akut förgiftning hos tjänstehundar hos Polismyndigheten, Tullverket, Kriminalvården, Försvarsmakten eller företag som bedriver liknande verksamhet. Förskrivningen får bara omfatta läkemedel avsedda att framkalla kräkning eller motverka förgiftningssymtom orsakade av narkotikaklassade läkemedel samt bara omfatta läkemedel som räcker till ett behandlingstillfälle.

En veterinär som förskriver läkemedel enligt 5 ska informera djurhållaren om att han eller hon ska rapportera eventuell användning av sådana läkemedel till veterinären. Veterinär ska sedan journalföra den rapporterade användningen.

***Allmänna råd till 3 kap. 3 §***

*Vid förskrivning enligt 3 § första stycket 2 och 3 bör veterinären undersöka djuret minst en gång per år för att försäkra sig om att det fortfarande är befogat att förskriva läkemedlet.*

*Vid förskrivning enligt 3 § första stycket 3 bör veterinären tillsammans med djurhållaren ta fram en plan för att långsiktigt träna hästen att kunna skos utan att ha fått sederande läkemedel.*

**Läkemedel för allmän bedövning**

4 § En veterinär får bara förskriva och tillhandahålla följande läkemedel för allmän bedövning till en djurhållare:

1. Läkemedel med sederande effekt som avser behandling av ett specifikt djur och som ska ges på annat sätt än genom injektion eller inhalation.
2. Läkemedel för immobilisering enligt 6–8 §§.

**Vaccin**

5 § En veterinär får inte förskriva eller tillhandahålla vaccin till en djurhållare för användning till följande djurslag:

1. Hundar och katter.
2. Övriga sällskapsdjur utom fiskar.
3. Hästar.

Trots vad som anges i första stycket får en veterinär förskriva och tillhandahålla vaccin som har tillverkats för det enskilda djuret (autogent vaccin) till en djurhållare.

**Läkemedel för immobilisering**

6 § En veterinär får efter ordination till ett eller flera specifika djur förskriva eller tillhandahålla läkemedel som ska användas för immobilisering till en djurhållare som uppfyller villkoren i 7 kap. 3 § 3.

Innan en veterinär får tillhandahålla läkemedel för immobilisering enligt första stycket ska veterinären med godkänt resultat ha gått en kurs i immobilisering enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter eller enligt äldre föreskrifter.

7 § För att en veterinär ska få förskriva eller tillhandahålla läkemedel för immobilisering till en djurhållare ska han eller hon säkerställa att en veterinär kommer att närvara vid immobiliseringen.

En veterinär får dock förskriva eller tillhandahålla läkemedel för immobilisering utan att en veterinär kommer att närvara vid immobiliseringen om veterinären bedömer att det djur som ska immobiliseras varken är sjukt, skadat eller stressat eller att det finns andra skäl till att en veterinär inte behöver närvara. Veterinären ska notera i journalen varför han eller hon bedömer att en veterinär inte behöver närvara.

Om en veterinär tillhandahåller läkemedel som innehåller etorfin ska han eller hon trots vad som anges i andra stycket närvara under hela immobiliseringen och kunna agera om komplikationer uppstår samt ansvara för att läkemedlet hanteras korrekt före, under och efter immobiliseringen.

8 § En veterinär som förskriver eller tillhandahåller läkemedel för immobilisering till en djurhållare enligt 6 § men som inte ska närvara vid immobiliseringen ska informera immobilisatören om kravet på rapportering enligt 8 kap. 5 §. Veterinären ska journalföra immobilisatörens rapporter enligt Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2023:XX) om skyldigheter för djurhälsopersonal. Veterinärers uppgiftslämnande vid behandling med läkemedel

#### **4 KAP. VETERINÄRERS SKYLDIGHET ATT LÄMNA INFORMATION VID BEHANDLING MED LÄKEMEDEL**

1 § En veterinär som behandlar livsmedelsproducerande djur med läkemedel eller ordinerar sådan behandling ska i direkt anslutning till behandlingen lämna en skriftlig information till djurhållaren om behandlingen. Informationen ska innehålla samtliga följande uppgifter:

1. Djurslag.
2. Djurets identitet eller benämning av djurgrupp. Om djuret saknar individuell märkning ska det enskilda djuret eller djurgruppen om möjligt ges en tydlig märkning som visar vilket eller vilka djur som har behandlats.
3. Diagnos eller anledning till behandling.
4. Läkemedel, dosering och behandlingssätt.
5. Tid för behandlingen och behandlingens längd.
6. I förekommande fall injektionsställe.
7. Karenstid för kött, mjölk, ägg och honung samt vad karenstiden innebär.
8. Veterinärens namn.
9. I förekommande fall fodertillverkare.

En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelshantering till en besättning ska lämna uppgifterna enligt första stycket i den instruktion som avses i 5 kap. 4 §.

2 § En veterinär som behandlar ett djur som hålls för träning och tävling ska informera djurhållaren om att det kan krävas läkemedelsfri tid efter behandling innan djuret får användas i träning eller tävling.

3 § Bestämmelser om vilka läkemedelsbehandlingar en veterinär ska anteckna i ett pass för hästdjur enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 finns i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 om fastställande av bestämmelser i enlighet med rådets direktiv 90/427/EEG och



2009/156/EG vad gäller metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur)<sup>10</sup>.

## **5 KAP. VILLKORAD LÄKEMEDELSANVÄNDNING – VETERINÄRER**

### **Grundläggande förutsättningar**

1 § En veterinär får förskriva läkemedel till en djurhållare utan undersökning av djuret eller djuren i anslutning till användningen. En sådan förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning får bara ske som en del av förebyggande djurhälsovård och bara till besättningar med någon av följande djurkategorier:

1. Nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt nötkreatur i avelsbesättningar.
2. Nötkreatur för mjölkproduktion.
3. Gris för köttproduktion eller avel.
4. Får för produktion av kött, ull eller skinn.
5. Får för mjölkproduktion.
6. Get för produktion av kött, ull eller skinn.
7. Get för mjölkproduktion.

2 § För att en veterinär ska få förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning ska han eller hon med godkänt resultat ha gått en kurs i villkorad läkemedelsanvändning och strategiskt förebyggande djurhälsoarbete med inriktning på aktuellt djurslag. Kursen ska totalt omfatta minst 20 timmar.

*Besättningsutredning, djurhälsoplan, djurskyddsdeklaration m.m.*

3 § Innan en veterinär får förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en djurhållare ska han eller hon utföra följande uppgifter för att kunna göra en bedömning om djurhälsan och djurskyddet i djurhållarens besättning gör att det är lämpligt med villkorad läkemedelsanvändning:

1. Göra en besättningsutredning på plats i djurhållarens besättning med särskilt fokus på sjukdomsförekomst och djurhälsa.
2. I samråd med djurhållaren ta fram en djurhälsoplan för det framåtsyftande, strategiska arbetet att förebygga ohälsa i besättningen. Djurhälsoplanen ska vara baserad på vetenskap och beprövad erfarenhet i form av branschnormer och allmän praxis.
3. Gå igenom besättningen för att kontrollera djurskyddet. Om det gäller en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion, en besättning med gris för köttproduktion eller avel ska veterinären även fylla i en djurskyddsdeklaration enligt bilaga 2 och 3 till dessa föreskrifter.
4. Ta fram behandlingsinstruktioner enligt 4 §.
5. Om det gäller en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion, göra en bedömning om besättningen uppfyller kraven i 24–26 §§.
6. Kontrollera att djurhållaren uppfyller kraven i 6 kap. 2 § 3.

---

<sup>10</sup> EUT L 59, 3.3.2015, s. 1 (Celex 32015R0262).

Veterinären ska anteckna sina bedömningar samt bifoga djurhälsoplanen, djurskyddsdeklarationen och behandlingsinstruktionerna enligt första stycket till sin journal. Veterinären ska lämna en kopia av djurhälsoplanen, djurskyddsdeklarationen och behandlingsinstruktionerna till djurhållaren.

***Allmänna råd till 5 kap. 3 §***

*För att en veterinär ska kunna göra sin bedömning enligt i 3 § första stycket bör besättningen ha varit aktiv i minst ett år.*

*Behandlingsinstruktioner*

4 § En veterinär som avser att förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en besättning ska upprätta noggranna skriftliga behandlingsinstruktioner till djurhållaren innan han eller hon börjar förskrivningen. Behandlingsinstruktionerna ska innehålla följande information:

1. En tydlig och lättförståelig beskrivning av de symtombilder som får behandlas med de läkemedel som har förskrivits i samband med den villkorade läkemedelsanvändningen, inklusive en tydlig beskrivning av hur djurhållaren ska undersöka djuret för att fastställa symtombilden.
2. Vid symtombilden för juverinflammation (mastit) i en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion ska det ingå i beskrivningen att djurhållaren ska ta ett mjölkprov samt se till att provet lämnas till veterinären eller ett laboratorium för analys. Mjölkprovet får också analyseras på gården med en validerad metod för analys av mjölkprover.
3. Vid symtombilder som inbegriper klövar på en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion ska det ingå i beskrivningen att djuren ska undersökas i verkstol eller motsvarande.
4. Utförliga anvisningar om vilka åtgärder djurhållaren ska vidta för att behandla djur som uppvisar de symtombilder som beskrivs i 1. Anvisningarna ska inkludera både läkemedelsbehandlingar och övriga behandlingsåtgärder.
5. Anvisningar om hur djurhållaren ska använda och hantera förskrivna läkemedel inklusive dosering, hur läkemedlet ska ges, i tillämpliga fall var på kroppen läkemedlet ska ges, med vilket intervall läkemedlet ska ges samt vilken karenstid som gäller för respektive läkemedel.
6. Anvisningar om vad djurhållaren ska göra om djuret inte blir bättre efter insatt behandling.
7. Om det rör sig om smittsamma sjukdomar; anvisningar om vilka åtgärder som ska vidtas för att förhindra att andra djur smittas.
8. Anvisningar om hur djurhållaren ska journalföra behandlingarna.

Veterinären ska basera instruktionerna på vetenskap och beprövad erfarenhet, branschriktlinjer samt erfarenheter från tidigare behandlingar i den aktuella besättningen. Vid behandling med antibiotika ska bestämmelserna i 2 kap. 4–8 §§ följas.

Veterinären ska uppdatera instruktionerna med anledning av nya forskningsrön samt erfarenheter från besättningen. Veterinären ska signera och datera eventuella uppdateringar av instruktionerna.

***Allmänna råd 5 kap. till 4 §***

*Övriga behandlingsåtgärder förutom läkemedelsbehandlingar kan till exempel vara någon av följande åtgärder:*

- 1. Separera djuret från gruppen.*
- 2. Sätta djuret i sjukbox.*
- 3. Ge djuret mjukt underlag.*
- 4. Kontrollera att djuret har korrekt vätskebalans.*
- 5. Kontrollera att djuret kan uppnå termisk komfort.*
- 6. Utföra täta urmjölkningar.*
- 7. Rengöra sår.*
- 8. Vid klövproblem avlasta med klots.*

*Vid behandling med antibiotika bör bara förstahandsval av antibiotika förekomma i instruktionerna för respektive symtombild, om det finns särskilda skäl får veterinären uppges även andrahandsval av antibiotika.*

*Överenskommelse med djurhållaren*

5 § Om en veterinär bedömer att det är lämpligt att förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en besättning ska veterinären och djurhållaren skriva under eller på annat sätt signera en överenskommelse som ska innehålla samtliga följande uppgifter:

1. Namn och veterinärnummer på den eller de veterinärer som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningen.
2. Djurhållarens namn och adress.
3. Anläggningens fastighetsbeteckning och registrerings- eller godkännandenummer.
4. Djurkategori enligt 1 §.
5. Om förskrivningen för villkorad läkemedelsanvändning ska vara tidsbegränsad och i så fall under vilken tidsperiod.
6. Vilka personer som är ansvariga för behandlingarna i besättningen och vilken utbildning enligt 5 kap. 2 § 3 och 3 § de har.
7. En kopia av djurhälsoplanen enligt 3 § 2.
8. En kopia av djurskyddsdeklarationen enligt 3 § 3. Detta gäller bara besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion, besättningar med gris för köttproduktion eller avel.
9. En kopia av instruktionerna enligt 4 §.
10. Ett villkor som medger att veterinären med omedelbar verkan kan upphöra med förskrivningen av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning om instruktionerna enligt 4 § inte följs eller om djurhälsoläget eller djurskyddet i besättningen inte längre är godtagbart.

6 § Högst tre veterinärer får förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning i samma besättning under förutsättning att samtliga följande villkor är uppfyllda:

1. Samtliga veterinärer har skrivit under behandlingsinstruktionen enligt 4 § och överenskommelsen med djurhållaren enligt 5 §.
2. Samtliga veterinärer har angetts i anmälan till länsstyrelsen enligt 8 §.
3. Samtliga veterinärer utför minst tre besök i samband med villkorad läkemedelsanvändning vardera per år.

Om det bara är en veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning i en besättning får veterinären låta en ersättare genomföra enstaka besök i besättningen, dock som mest 20 procent av besöken per år. Detta gäller under förutsättning att ersättaren har fått noggranna instruktioner från den ordinarie veterinären. En sådan ersättare behöver inte ha gått en kurs enligt 2 § om förskrivningen av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning sker i direkt anslutning till ett besök i besättningen.

Vid oförutsedda händelser som gör att en ordinarie veterinär enligt första eller andra stycket inte kan genomföra ett besök får en annan veterinär ersätta den ordinarie veterinären vid detta besök.

7 § I de fall en veterinär förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning i en besättning under en period som är kortare än fyra månader ska samtliga besök i besättningen genomföras av en och samma veterinär.

Vid oförutsedda händelser som gör att den ordinarie veterinären inte kan genomföra ett besök får en annan veterinär ersätta den ordinarie veterinären vid det besöket.

### **Anmälan till länsstyrelsen**

8 § Inom två veckor efter att en veterinär och en djurhållare har skrivit under en överenskommelse enligt 5 § ska veterinären anmäla detta till länsstyrelsen i det län där anläggningen ligger. Anmälan ska vara skriftlig och innehålla samtliga följande uppgifter:

1. En kopia på överenskommelsen enligt 5 §.
2. En kopia av behandlingsinstruktionerna enligt 4 §.
3. En kopia av djurhälsoplanen enligt 3 § 2.
4. En kopia av djurskyddsdeklarationen enligt 3 § 3. Detta gäller bara för besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion, besättningar med gris för köttproduktion eller avel.

Under den tid som förskrivningen för villkorad läkemedelsanvändning fortsätter ska veterinären varje år skriftligen meddela länsstyrelsen om detta. Till detta meddelande ska veterinären bifoga en kopia på aktuell behandlingsinstruktion enligt 4 §. Om det gäller en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion, en besättning med grisar för köttproduktion eller en besättning med grisar för avelsproduktion ska veterinären dessutom bifoga en kopia av den senaste djurskyddsdeklarationen. Veterinären ska dessutom meddela länsstyrelsen om en förlängning av förskrivningen för villkorad läkemedelsanvändning i en besättning med nötkreatur, mjölkproduktion har skett i enlighet med 24 §.

Veterinären ska inom två veckor meddela länsstyrelsen om överenskommelsen enligt 5 §, behandlingsinstruktionerna enligt 4 § eller djurhälsoplanen enligt 3 § andra punkten har ändrats på ett sätt som har betydelse för djurhälsa och djurskydd.

9 § En veterinär ska anmäla till länsstyrelsen om han eller hon upphör med förskrivningen för villkorad läkemedelsanvändning innan överenskommelsen med djurhållaren har löpt ut. En sådan anmälan ska göras senast två veckor efter det att förskrivningen för villkorad läkemedelsanvändning har upphört.

### **Symtombilder och läkemedel**

10 § En veterinär får förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning i en besättning för en beräknad förbrukning av högst åtta veckor åt gången.

11 § En veterinär får inte förskriva antimikrobiella läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning om behandlingen avser profylax eller metafylax.

12 § En veterinär får i samband med förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning bara förskriva läkemedel för behandling av symtom eller sjukdomsproblem som uppfyller samtliga följande villkor:

1. Symtom eller sjukdomsproblem som förekommer i den aktuella besättningen och hos den djurkategori som förskrivningen omfattar.
2. Symtom eller sjukdomsproblem som veterinären bedömer att djurhållaren kan identifiera och behandla på ett korrekt sätt.
3. Symtom eller sjukdomsproblem som ingår i behandlingsinstruktionen enligt 4 §.

Vid förskrivning till en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion gäller dessutom att en veterinär bara får förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning för sådana symtom eller sjukdomsproblem som anges i 26 §.

Förutom vad som anges i första stycket får en veterinär förskriva vaccin och antiparasitära läkemedel för att förebygga sjukdom.

13 § En veterinär får i samband med förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning bara förskriva läkemedel som uppfyller båda dessa villkor:

1. Läkemedlen ska vara avsedda att behandla eller förebygga sådana symtom eller sjukdomsproblem som framgår av 12 §.
2. Läkemedlen ska innehålla de substanser som anges för respektive djurkategori i 25, 29, 31, 33 och 36 §§.

### **Inledande besök samt besök för uppföljning, rådgivning och kontroll**

14 § En veterinär ska vid ett inledande besök i den besättning där läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning ska förskrivas utföra de uppgifter som anges i 3 §.

15 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en djurhållare ska besöka besättningen för uppföljning, rådgivning och kontroll enligt de tidsintervall som anges i 27, 28, 30, 32, 34, 35, 37 och 38 §§.

16 § En veterinär ska vid varje besök i besättningen utföra följande uppgifter:

1. Kontrollera att de grundläggande förutsättningarna för förskrivningen av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning är uppfyllda. I denna kontroll ingår inte de kontroller som ska utföras enligt 22 § andra stycket och 28 §.
2. Följa upp de behandlingar som har gjorts sedan det föregående besöket, inklusive bedömning av behandlingsresultat och avstämning av läkemedelsåtgång.
3. Särskilt följa upp behandlingar där andrahandsval av antibiotika har använts. Om andelen behandlingar med andrahandsval av antibiotika visar på en ökande trend ska veterinären utreda varför djuren inte svarar på förstahandsval av antibiotika.

17 § Högst 20 procent av besöken enligt 16 § får utföras som digitala besök. Två besök i direkt följd får dock inte vara digitala. Inledande besök ska alltid ske på plats på anläggningen.

18 § En veterinär ska minst var fjärde månad göra ett utvidgat besök i besättningen. Vid detta besök ska veterinären utöver vad som anges i 16 § göra följande:

1. Kontrollera hur det förebyggande djurhälsoarbetet enligt djurhälsoplanen fortskrider samt ge råd om hur det förebyggande arbetet ska fortsätta.
2. Noggrant gå igenom besättningen för att kontrollera djurskyddet. Om det gäller en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion, en besättning med grisar för köttproduktion eller en besättning med grisar för avelsproduktion ska veterinären dessutom fylla i en djurskyddsdeklaration enligt bilaga 2 och 3 till dessa föreskrifter.
3. Gå igenom sjukdomsförekomsten i besättningen samt följa upp hög eller ökande sjukdomsförekomst. Vid behov revidera behandlingsinstruktionerna enligt 4 §.
4. Vid behov revidera djurhälsoplanen baserat på situationen i besättningen och nya forskningsrön och branschriktlinjer.

19 § En veterinär som förskriver läkemedel för en period som är kortare än fyra månader ska göra ett inledande besök i enlighet med 14 § och ett avslutande besök där sjukdomsförekomst och läkemedelsanvändning ska summeras. Mellan det inledande och det avslutande besöket ska veterinären besöka besättningen enligt de intervall som anges i 27, 28, 30, 32, 34, 35, 37 och 38 §§. Vid dessa besök ska veterinären utföra de uppgifter som anges i 16 §.

Vid förskrivning av läkemedel för en period som är kortare än fyra månader får som mest ett besök vara digitalt. Det inledande och avslutande besöket ska dock alltid ske på plats på anläggningen.

### **Journalföring vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning**

20 § En veterinär ska i efterhand journalföra de läkemedelsbehandlingar som djurhållaren har utfört i samband med förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Journalföringen ska antingen ske löpande eller i samband med de besök veterinären gör i besättningen enligt 16–19 §§.

Läkemedelsbehandlingarna ska vara journalförda senast två månader efter att djurhållaren behandlade djuren. Samtliga läkemedelsbehandlingar utförda under december månad ska dock vara journalförda senast den 15 februari året efter.

21 § En veterinär ska journalföra samtliga besök han eller hon har utfört i besättningen oavsett om djurhållaren har utfört några läkemedelsbehandlingar eller inte. I journalen ska, utöver det som anges i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2023:XX) om skyldigheter för djurhälsopersonal, samtliga följande uppgifter och dokument ingå:

1. Djurhälsoplanen om den har uppdaterats enligt 18 § 4.
2. Uppgifter om läkemedelsanvändningen inklusive utfallet av användningen, det vill säga om behandlingen har haft avsedd effekt eller inte.
3. Bedömning av djurhälsoläget i besättningen.
4. Bedömning av djurskyddet i besättningen. Om en djurskyddsdeklaration har upprättats under besöket ska denna bifogas.

5. Bedömning av om det är lämpligt att fortsätta med villkorad läkemedelsanvändning i besättning.

### **Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion**

22 § En veterinär får bara påbörja förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning i en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion om besättningen uppfyller följande krav sett till den senaste tolv månadersperioden:

1. Andelen självdöda eller avlivade kor understiger 10 procent.  
Detta beräknas genom att det totala antalet självdöda eller avlivade kor under de senaste 12 månaderna divideras med medelkoantalet i besättningen under samma tidsperiod.
2. Dödligheten för kalvar 1–60 dagar understiger 6 procent.  
Detta beräknas genom att det totala antalet kvig- och tjurkalvar som under de senaste 12 månaderna har dött vid en ålder mellan 1 och 60 dagar divideras med antalet kalvar som har fötts i besättningen under samma tidsperiod.
3. Andelen behandlade juverinflammationer understiger 20 procent.  
Detta beräknas genom att antalet behandlingar mot juverinflammation under de senaste 12 månaderna divideras med medelkoantalet i besättningen under samma tidsperiod.

Veterinären ska en gång per år kontrollera att besättningen fortfarande uppfyller kraven i första stycket. Om besättningen inte uppfyller kraven i första stycket ska veterinären omedelbart upphöra med förskrivningen av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.

23 § En veterinär får trots vad som anges i 22 § påbörja förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning även om besättningen inte uppfyller kravet om dödlighet för kalv 1–60 dagar enligt 22 § första stycket 2. Detta gäller under förutsättning att båda dessa villkor är uppfyllda:

1. Veterinären bedömer att besättningen har möjlighet att uppfylla kravet om dödlighet för kalv 1–60 dagar under den kommande tolv månadersperioden.
2. Veterinären har tillsammans med djurhållaren tagit fram en åtgärdsplan för hur kalvhälsan ska förbättras och därmed dödligheten minska.

Om besättningen inte uppfyller kravet om dödlighet för kalv 1–60 dagar enligt 22 § första stycket 2 inom 12 månader efter att förskrivningen enligt första stycket inleddes ska veterinären upphöra med förskrivningen av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Veterinären får därefter bara förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning först efter att besättningen uppfyller samtliga krav i 22 § första stycket eller efter att ytterligare 12 månader har passerat.

24 § En veterinär får trots vad som anges i 22 § andra stycket fortsätta med förskrivningen av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning även om besättningen inte längre uppfyller samtliga krav i 22 § första stycket. Detta gäller under förutsättning att samtliga följande villkor är uppfyllda:

1. Veterinären bedömer att orsaken till att besättningen inte längre uppfyller kraven är tillfällig samt att djurhållaren inte har kunnat styra över orsaken till att besättningen inte längre uppfyller kraven.

2. Veterinären bedömer att djurhälsan i besättningen kommer att kunna förbättras och att kraven därmed kommer att uppfyllas under den kommande tolv-månadersperioden.
3. Veterinären har tillsammans med djurhållaren tagit fram en åtgärdsplan för hur kraven ska kunna uppfyllas.

Veterinären ska redovisa sina bedömningar enligt första stycket i journalen samt meddela länsstyrelsen i det län där den aktuella anläggningen ligger om bedömningarna.

25 § En veterinär får bara förskriva läkemedel som innehåller följande substanser för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion:

1. Bensylpenicillin för systemiskt bruk.
2. Intramammarier innehållande bensylpenicillin och bensylpenicillin i kombination med aminoglykosid.
3. Intramammarier avsedda för sintidsbehandling.
4. Intramammarier som bara innehåller en plugg/spenförslutning.
5. Imidocarb.
6. Oxytocin.
7. Samtliga för djurslaget godkända NSAID-preparat.
8. Samtliga för djurslaget godkända vacciner.
9. Samtliga för djurslaget godkända vitaminpreparat.
10. Samtliga för djurslaget godkända preparat med mineraler.
11. Samtliga för djurslaget godkända antiparasitära preparat.

Läkemedel enligt första stycket 7–11 anses vara godkända även när veterinären har fått licens för läkemedlet från Läkemedelsverket. I de fall det inte finns något godkänt läkemedel med lämplig styrka eller beredningsform för det aktuella djurslaget eller när det godkända läkemedlet inte går att få tag på, får veterinären använda ett annat läkemedel med samma aktiva substans enligt kaskadprincipen.

26 § En veterinär får bara förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion för behandling av följande symtombilder och under förutsättning att besättningsutredningen enligt 3 § har visat att de är lämpliga att inkludera i förskrivningen.

1. Immunisering (vaccinering) av vuxna djur, ungdjur och kalvar.
2. Symtom som tyder på bakteriell infektion i klövspalten hos vuxna djur och ungdjur.
3. Symtom som tyder på genomgående defekt i sulan (sår eller böld i sula, vita linje eller tå).
4. Symtom som tyder på akut klinisk bakteriell eller kronisk klinisk juverinflammation hos vuxna kor.
5. Symtom som tyder på sommarsjuka (babesios).
6. Symtombild som tyder på bakteriell eller virusorsakad infektion i lungor hos kalvar som inte har betat.
7. Symtom som tyder på infektion i tarm hos kalvar.
8. Symtom som tyder på bakteriell infektion i navel hos kalvar.
9. Symtom som tyder på bakteriell infektion i enstaka led hos kalvar.
10. Symtom som tyder på oral form av nekrobacillos hos kalvar.



27 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion enligt följande intervaller:

1. En besättning med medelkoantal som är lägre än 100 kor ska besökas var tredje vecka.
2. En besättning med medelkoantal på 100–250 kor ska besökas varannan vecka.
3. En besättning med medelkoantal som är högre än 250 kor ska besökas varje vecka.

28 § Om en besättning med nötkreatur för mjölkproduktion uppfyller samtliga följande krav får tiden mellan besöken enligt 27 § fördubblas:

1. Dödligheten för spädkalvar yngre än 24 timmar understiger åtta procent.  
Detta beräknas genom att det totala antalet kvig- och tjurkalvar som under de senaste 12 månaderna har dött innan de uppnått 24 timmars ålder divideras med antalet kalvar som har fötts i besättningen under samma tidsperiod.
2. Dödligheten för kalvar 1–180 dagar understiger fem procent.  
Detta beräknas genom att det totala antalet kvig- och tjurkalvar som under de senaste 12 månaderna har dött vid en ålder av 1–180 dagar divideras med antalet kalvar som har fötts i besättningen under samma tidsperiod.
3. Andelen självdöda eller avlivade kor understiger åtta procent.  
Detta beräknas genom att det totala antalet självdöda eller avlivade kor under de senaste 12 månaderna divideras med medelkoantalet i besättningen under samma tidsperiod.
4. Andelen behandlade juverinflammationer understiger 10 procent.  
Detta beräknas genom att antalet behandlingar mot juverinflammation under de senaste 12 månaderna divideras med medelkoantalet i besättningen under samma period.

Veterinären ska var fjärde månad kontrollera att besättning som har utökat besöksintervall fortfarande uppfyller villkoren i första stycket.

### **Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt avelsbesättningar**

29 § En veterinär får bara förskriva följande läkemedel som innehåller följande substanser för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt avelsbesättningar:

1. Bensylpenicillin, inklusive intramammarier, för behandling under pågående laktation.
2. Trimetoprim – bara efter konstaterad besättningssmitta.
3. Tetracyklin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
4. Florfenikol – bara efter konstaterad besättningssmitta.
5. Tulatromycin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
6. Imidocarb.
7. Oxytocin.
8. Samtliga för djurslaget godkända vacciner.
9. Samtliga för djurslaget godkända vitaminpreparat.
10. Samtliga för djurslaget godkända preparat med mineraler.

11. Samtliga för djurslaget godkända antiparasitära preparat.

Läkemedel enligt första stycket 8–11 anses vara godkända även när veterinären har fått licens för läkemedlet från Läkemedelsverket. I de fall det inte finns något godkänt läkemedel med lämplig styrka eller beredningsform för det aktuella djurslaget eller när det godkända läkemedlet inte går att få tag på, får veterinären använda ett annat läkemedel med samma aktiva substans enligt kaskadprincipen.

***Allmänna råd till 5 kap. 29 §***

*En konstaterad besättningssmitta bör ha verifierats med mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning som visar att det förskrivna läkemedlet är verksamt mot den aktuella smittan i den aktuella besättningen.*

30 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt avelsbesättningar minst var åttonde vecka, dock totalt minst åtta gånger per år.

**Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med gris för köttproduktion eller avel**

31 § En veterinär får bara förskriva följande läkemedel som innehåller följande substanser för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med gris för köttproduktion eller avel:

1. Antimikrobiella läkemedel av kategori D enligt EMA:s (European Medical Agency) ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning”<sup>11</sup>.
2. Följande antimikrobiella läkemedel av kategori C enligt EMA:s (European Medical Agency) ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning”<sup>12</sup>:
  - a) Tylosin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - b) Tylvalosin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - c) Tulatromycin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - d) Tildipirosin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - e) Gamitromycin – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - f) Paromomycinsulfat – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - g) Neomycinsulfat – bara efter konstaterad besättningssmitta.
  - h) Florfenikol – bara efter konstaterad besättningssmitta.
3. Oxytocin.
4. Menbuton.
5. Altrenogest – under förutsättning att det används enligt bestämmelserna i 2 kap. 13 §.
6. Omeprazol.
7. Metamizol.
8. Läkemedel för lokalbedövning i samband med kastrering av hangrisar yngre än 7 dagar.
9. Samtliga för djurslaget godkända NSAID-preparat.

<sup>11</sup> EMA:s ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning” finns publicerad på EMA:s webbplats.

<sup>12</sup> EMA:s ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning” finns publicerad på EMA:s webbplats.

10. Dexametason.
11. Glukoslösning.
12. Samtliga för djurslaget godkända vacciner.
13. Samtliga för djurslaget godkända vitaminpreparat.
14. Samtliga för djurslaget godkända preparat med mineraler.
15. Samtliga för djurslaget godkända antiparasitära preparat.

Läkemedel enligt första stycket 12–15 anses vara godkända även när veterinären har fått licens för läkemedlet från Läkemedelsverket. I de fall det inte finns något godkänt läkemedel med lämplig styrka eller beredningsform för det aktuella djurslaget eller när det godkända läkemedlet inte går att få tag på får veterinären använda ett annat läkemedel med samma aktiva substans kaskadprincipen.

Antimikrobiella läkemedel av kategori A och B enligt EMA:s (European Medical Agency) ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning”<sup>13</sup> får inte förskrivas i samband med villkorad läkemedelsanvändning.

***Allmänna råd till 5 kap. 31 §***

*En konstaterad besättningssmitta bör ha verifierats med mikrobiologisk undersökning och resistensbestämning som visar att det förskrivna läkemedlet är verksamt mot den aktuella smittan i den aktuella besättningen.*

32 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med gris för köttproduktion eller avel minst var åttonde vecka, dock totalt minst åtta gånger per år.

**Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med får för produktion av kött, ull eller skinn samt besättningar med får för mjölkproduktion**

33 § En veterinär får bara förskriva följande läkemedel som innehåller följande substanser för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med får för produktion av kött, ull eller skinn samt besättningar med får för mjölkproduktion:

1. Bensylpenicillin
2. Trimetoprim-sulfa
3. Tetracykliner
4. Kloxacillin i form av ögonsalva.
5. Oxytocin.
6. Glukoslösning.
7. Samtliga för djurslaget godkända NSAID-preparat.
8. Samtliga för djurslaget godkända vacciner.
9. Samtliga för djurslaget godkända vitaminpreparat.
10. Samtliga för djurslaget godkända preparat med mineraler.
11. Samtliga för djurslaget godkända antiparasitära preparat.

Läkemedel enligt första stycket 7–11 anses vara godkända även när veterinären har fått licens för läkemedlet från Läkemedelsverket. I de fall det inte finns något godkänt

---

<sup>13</sup> EMA:s ”Kategorisering av antibiotika för användning till djur för förständig och ansvarsfull användning” finns publicerad på EMA:s webbplats.

läkemedel med lämplig styrka eller beredningsform för det aktuella djurslaget eller när det godkända läkemedlet inte går att få tag på, får veterinären använda ett annat läkemedel med samma aktiva substans enligt kaskadprincipen.

34 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med får för produktion av kött, ull eller skinn minst var åttonde vecka, dock totalt minst åtta gånger per år.

35 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med får för mjölkproduktion minst var tredje vecka. Om veterinären bedömer att djurhälsoläget i besättningen är tillräckligt gott kan besöksintervallet utökas till var sjätte vecka.

### **Särskilda bestämmelser vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med get för produktion av kött, ull eller skinn samt besättningar med get för mjölkproduktion**

36 § En veterinär får bara förskriva följande läkemedel som innehåller följande substanser för villkorad läkemedelsanvändning till besättningar med get för produktion av kött, ull eller skinn samt besättningar med get för mjölkproduktion:

1. Bensylpenicillin
2. Trimetoprim-sulfa
3. Tetracykliner
4. Kloxacillin i form av ögonsalva.
5. Oxytocin.
6. Glukoslösning.
7. Samtliga för djurslaget godkända NSAID-preparat.
8. Samtliga för djurslaget godkända vacciner.
9. Samtliga för djurslaget godkända vitaminpreparat.
10. Samtliga för djurslaget godkända preparat med mineraler.
11. Samtliga för djurslaget godkända antiparasitära preparat.

I Läkemedel enligt första stycket 7–11 anses vara godkända även när veterinären har fått licens för läkemedlet från Läkemedelsverket. I de fall det inte finns något godkänt läkemedel med lämplig styrka eller beredningsform för det aktuella djurslaget eller när det godkända läkemedlet inte går att få tag på, får veterinären använda ett annat läkemedel med samma aktiva substans enligt kaskadprincipen.

37 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med get för produktion av kött, ull eller skinn minst var åttonde vecka, dock totalt minst åtta gånger per år.

38 § En veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsbehandling ska besöka besättningar med get för mjölkproduktion minst var tredje vecka. Om veterinären bedömer att djurhälsoläget är tillräckligt gott kan besöksintervallet utökas till var sjätte vecka.

## **6 KAP. VILLKORAD LÄKEMEDELSHANTERING – DJURHÅLLARE**

1 § Bara djurhållare som har besättningar med någon av följande djurkategorier har möjlighet att ingå en skriftlig överenskommelse med en eller flera veterinärer om sådan förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelshantering som avses i 5 kap.:

1. Nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt nötkreatur i avelsbesättningar.
2. Nötkreatur för mjölkproduktion.
3. Gris för köttproduktion eller avel
4. Får för produktion av kött, ull eller skinn.
5. Får för mjölkproduktion.
6. Get för produktion av kött, ull eller skinn.
7. Get för mjölkproduktion.

Överenskommelsen enligt första stycket ska innehålla de uppgifter som anges i 5 kap. 5 §.

En djurhållare kan bara ha en överenskommelse om förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelshantering per besättning. En djurhållare som har besättningar med olika djurkategorier kan dock ha en överenskommelse per djurkategori.

2 § En djurhållare som vill ingå en överenskommelse enligt 1 § ska dessförinnan utföra samtliga följande uppgifter:

1. I samråd med en eller flera veterinärer bedriva ett förebyggande djurhälsoarbete i besättningen.
2. Säkerställa att djurhälsan och djurskyddet i besättningen är sådant att veterinären eller veterinärerna bedömer att det är lämpligt med förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.
3. Med godkänt resultat ha gått en kurs i villkorad läkemedelsanvändning enligt bilaga 4 till dessa föreskrifter eller enligt äldre föreskrifter för den djurkategori som den villkorade läkemedelsanvändningen avser.

3 § En djurhållare som har ingått en överenskommelse enligt 1 § ska minst vartannat år vidareutbilda sig i förebyggande djurhälsovård för den djurkategori som den villkorade läkemedelsanvändningen avser samt redovisa sin vidareutbildning för den eller de veterinärer som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.

### ***Allmänna råd till 6 kap. 3 §***

*Vidareutbildning enligt 3 § kan till exempel ske på något av följande sätt:*

1. *Föreläsningar – fysiskt eller digitalt.*
2. *Studiebesök i en annan besättning med aktuellt djurslag.*
3. *En grundlig genomgång i den egna besättningen av en veterinär som normalt inte är verksam i besättningen.*

4 § En djurhållare ska informera den förskrivande veterinären om vilka personer som ansvarar för behandlingarna i besättningen.

Djurhållaren ska se till att de personer som ansvarar för behandlingarna i besättningen har gått en grundkurs i villkorad läkemedelsanvändning enligt bilaga 4 till dessa föreskrifter eller enligt äldre föreskrifter för de djurslag som den villkorade läkemedelsanvändningen avser samt har vidareutbildat sig i enlighet med 3 §.

5 § En djurhållare ska använda de läkemedel som en veterinär har förskrivit för villkorad läkemedelsanvändning enligt veterinärens instruktioner.

6 § En djurhållare ska ställa uppgifter om alla utförda behandlingar inom ramen för villkorad läkemedelsanvändning till den förskrivande veterinärens förfogande i samband med de besök som en veterinär ska göra i enlighet med 5 kap. 15 § eller på annat sätt som djurhållaren och veterinären har kommit överens om.

## **7 KAP. OPERATIVA INGREPP OCH INJEKTIONER SOM FÅR UTFÖRAS AV EN DJURHÅLLARE**

1 § Grundläggande bestämmelser om operativa ingrepp på eller injektioner till djur finns i djurskyddslagen (2018:1192) samt djurskyddsförordningen (2019:66).

2 § En djurhållare får utföra de operativa ingrepp på och ge de injektioner som anges i 3–12 §§ utan att djurhälsopersonal behöver anlitas. De operativa ingrepp som anges i 4–11 §§ får dessutom utföras utan att djuret är bedövat.

De operativa ingrepp som anges i 3–12 §§ får bara utföras under förutsättning att den som utför ingreppet uppfyller samtliga följande villkor:

1. Har reell kompetens för ingreppet.
2. Utför ingreppet på ett djurskyddsmässigt godtagbart sätt.
3. Iakttar god hygien.
4. Använder instrument som är ändamålsenliga för ingreppet.

### **Ge injektioner**

3 § En djurhållare får ge följande injektioner till djur:

1. Uppföljande injektioner av läkemedel, inklusive uppföljande infusioner som en veterinär har ordinerat. Injektionerna ska ske enligt veterinärens instruktioner.
2. Injektioner med läkemedel i samband med en veterinärs förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelshantering enligt 5 kap.
3. Injektioner med läkemedel för immobilisering om djurhållaren med godkänt resultat har gått en kurs i immobilisering enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter eller enligt äldre föreskrifter.
4. Injektioner av järnläkemedel till smågrisar innan grisarna har uppnått tre veckors ålder.

### **Identitetsmärka djur**

*Identitetsmärka hundar, katter, kaniner och illrar*

4 § En djurhållare får identitetsmärka hundar, katter, kaniner eller illrar med en injicerbar transponder utan att djuret är bedövat. Detta gäller under förutsättning att djurhållaren dels med godkänt resultat har gått en grundkurs i läkemedelshantering enligt bilaga 2 till Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2023:XX) om den som utan att tillhöra djurhälsopersonalen yrkesmässigt utövar verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård samt om veterinärs tillhandahållande av läkemedel till sådana personer, dels uppfyller något av följande villkor:

1. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller enligt bilaga 5 till dessa föreskrifter.
2. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hundar, katter, kaniner och illrar enligt äldre föreskrifter.

3. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hundar, katter, kaniner och illrar med motsvarande innehåll i ett annat EU/EES-land eller i Schweiz.

Innan en djurhållare får märka djur självständigt efter avklarad kurs i märkning enligt första stycket 1 ska han eller hon märka de första fem djuren under handledning av en veterinär eller en djursjukskötare. Om veterinären eller djursjukskötaren bedömer att det finns behov av ytterligare handledning ska antalet djur som märks under handledning utökas.

Identitetsmärkning enligt första stycket får bara ske om en veterinär befinner sig på platsen och kan agera om komplikationer uppstår.

***Allmänna råd till 7 kap. 4 § tredje stycket***

*Att en veterinär befinner sig på platsen kan till exempel innebära att veterinären befinner sig i samma eller angränsande rum eller någon annanstans inom hörhåll. Att en veterinär kan agera om komplikationer uppstår innebär att veterinären bör vara upptagen med något som denne kan avbryta utan att det får allvarliga konsekvenser.*

*Identitetsmärka hästdjur*

5 § En djurhållare får identitetsmärka hästdjur med en injicerbar transponder utan att djuret är bedövat. Detta gäller under förutsättning att id-märkaren uppfyller något av följande villkor:

1. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur enligt bilaga 6 till dessa föreskrifter.
2. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur enligt äldre föreskrifter.
3. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur med motsvarande innehåll i ett annat EU/EES-land eller i Schweiz.

Innan en djurhållare får märka djur självständigt efter avklarad kurs i märkning enligt första stycket 1 ska han eller hon märka de första fem djuren under handledning av en veterinär eller en djursjukskötare. Om veterinären eller djursjukskötaren bedömer att det finns behov av ytterligare handledning ska antalet djur som märks under handledning utökas.

*Identitetsmärka kameldjur*

6 § En djurhållare får identitetsmärka kameldjur med en injicerbar transponder utan att djuret är bedövat. Detta gäller under förutsättning att id-märkaren uppfyller något av följande villkor:

1. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur enligt bilaga 7 till dessa föreskrifter.
2. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur enligt äldre föreskrifter.
3. Med godkänt resultat har gått en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur med motsvarande innehåll i ett annat EU/EES-land eller i Schweiz.

Innan en djurhållare får märka djur självständigt efter avklarad kurs i märkning enligt första stycket 1 ska han eller hon märka de första fem djuren under handledning

av en veterinär eller en djursjukskötare. Om veterinären eller djursjukskötaren bedömer att det finns behov av ytterligare handledning ska antalet djur som märks under handledning utökas.

#### *Identitetsmärka klövdjur*

7 § En djurhållare får identitetsmärka klövdjur förutom kameldjur, på följande sätt:

1. Applicering av öronmärken.
2. Tatuering.
3. Klippta hack i öronen. Detta gäller bara klövdjur i fångenskap som inte omfattas av kravet på märkning med öronmärken 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")<sup>14</sup>.

Grisar som omfattas av kravet på märkning enligt nämnda förordning får dock identitetsmärkas med klippta hack i öronen under förutsättning att det bara sker i undantagsfall och bara på djur som tillhör en kull avsedd för rekrytering. Märkning genom klippta hack i öronen får inte göras på djur som vistas i en temperatur som understiger – 5°C.

#### **Slipa tänder på grisar**

8 § En djurhållare får slipa tänder på grisar under förutsättning att samtliga följande villkor är uppfyllda:

1. Ingreppet utförs inte rutinmässigt utan bara om det erfarenhetsmässigt har visat sig i besättningen att det uppkommer skador på andra djur om ingreppet inte utförs.
2. Ingreppet utförs innan djuret har uppnått en veckas ålder.
3. Ingreppet utförs enligt instruktion av en veterinär.
4. Bara hörntändernas yttersta spets slipas.
5. Slipningen sker på ett likformigt sätt och lämnar en oskadad och jämn tandyta.

#### **Behandla klövbölder och klövsulesår**

9 § En djurhållare får behandla klövbölder och klövsulesår på djur under förutsättning att ingreppet inte omfattar underliggande mjukdelsvävnad.

#### **Ta bort övertaliga spenar på kalvar**

10 § En djurhållare får ta bort övertaliga spenar på kalvar under förutsättning att båda dessa villkor är uppfyllda:

1. Ingreppet utförs innan djuret har uppnått en månads ålder.
2. Ingreppet sker med ett tillräckligt vasst instrument så att hela spenen kan avlägsnas i ett klipp så att djuret orsakas minimalt med smärta.

#### ***Allmänna råd till 7 kap. 10 §***

*Borttagande av övertaliga spenar bör utföras i samband med avhorning när kalven har fått sederande och smärtlindrande läkemedel.*

---

<sup>14</sup> EUT L 84, 31.3.2016, s. 1 (Celex 32016R0429).



### **Ta bort yttersta delen av de bakre tårna på avelstuppar**

11 § En djurhållare får ta bort den yttersta delen av de bakre tårna på avelstuppar under förutsättning att samtliga följande villkor är uppfyllda:

1. Syftet med ingreppet är att skydda hönorna från skador vid parning.
2. Ingreppet utförs efter instruktion av en veterinär.
3. Ingreppet utförs innan djuret har uppnått 24 timmars ålder.
4. Ingreppet utförs vid den yttersta leden av de bakre tårna och snittet läggs precis under klon samt är rakt avskuret så att såret kan dra ihop sig efter ingreppet.

### **Kastrera hangrisar**

12 § Av 4 kap. 1 § andra stycket framgår att handjur av gris får kastreras kirurgiskt utan att en veterinär eller annan djurhälsopersonal anlitas under förutsättning att kastreringen utförs innan djuret uppnått sju dagars ålder. För att få utföra sådan kastrering och för att få injicera lokalbedövningsmedel och medel för smärtlindring i anslutning till ingreppet ska samtliga följande villkor är uppfyllda:

1. Djurhållaren har med godkänt resultat gått en kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris enligt bilaga 8 till dessa föreskrifter eller enligt äldre föreskrifter.
2. Ingreppet utförs under lokal bedövning.
3. Ingreppet utförs med en vass skalpell av engångstyp, en vass och lämpligt utformad tång eller ett vasst engångsrakblad fastsatt i en hållare.
4. Injektioner av lokalbedövning och smärtlindring sker med engångskanyl.

Innan en djurhållare får utföra de ingrepp som avses i första stycket självständigt efter avklarad kurs enligt första stycket 1 ska han eller hon utföra ingreppet på de första fem djuren under handledning av en veterinär. Om veterinären bedömer att det finns behov av ytterligare handledning ska antalet djur som märks under handledning utökas.

### **Kastrera renar**

13 § En djurhållare som kastrerar handjur av ren enligt 4 kap. 1 § andra stycket djurskyddsförordningen (2019:66) ska ha reell kompetens för ingreppet, utföra ingreppet på ett djurskyddsmässigt godtagbart sätt samt iaktta god hygien i samband med ingreppet. Han eller hon ska dessutom utföra ingreppet med en vass skalpell av engångstyp, en vass och lämpligt utformad tång eller ett vasst engångsrakblad fastsatt i en hållare.

## **8 KAP. DJURHÅLLARES REGISTRERING AV BEHANDLINGAR**

1 § Ytterligare bestämmelser om djurhållares journalföring finns i artikel 102 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429.

2 § Utöver de uppgifter som en djurhållare ska registrera vid behandling av livsmedelsproducerande djur enligt artikel 108 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 ska djurhållaren även registrera samtliga följande uppgifter:

1. Diagnos eller annan orsak till behandlingen.

2. Klockslag för behandlingen om karenstiden är kortare än 24 timmar.  
Dokumentationen enligt första stycket ska sparas i minst fem år och kunna visas upp vid kontroll.

***Allmänna råd till 8 kap. 2 §***

*Registreringen kan göras genom att veterinärens besöksjournal sparas, förutsatt att journalen innehåller de begärda uppgifterna.*

3 § En djurhållare ska registrera samtliga följande uppgifter vid behandling av djur som hålls för pälsproduktion:

1. Datum för behandlingen.
2. Diagnos eller annan orsak till behandlingen.
3. Läkemedlets namn och dosering.
4. Behandlingstidens längd.
5. Namn på den förskrivande veterinären.

Dokumentationen enligt första stycket ska sparas i minst fem år och kunna visas upp vid kontroll.

***Allmänna råd till 8 kap. 3 §***

*Registreringen kan göras genom att veterinärens besöksjournal sparas, förutsatt att journalen innehåller de begärda uppgifterna.*

4 § Den som håller djur för pälsproduktion ska kunna styrka inköp och innehav av veterinärmedicinska läkemedel under en period av minst fem år efter det att läkemedlet har tillförts det enskilda djuret.

5 § En djurhållare som immobiliserar djur ska efter varje immobilisering där en veterinär inte har varit närvarande skicka en rapport till den förskrivande veterinären. Rapporten ska innehålla samtliga följande uppgifter:

1. Anledningen till att djuret har immobiliserats.
2. Händelseförloppet under immobiliseringen.
3. Vilket läkemedel som har använts.
4. Doseringen av läkemedlet som har använts vid immobiliseringen.
5. Hanteringen av överblivna läkemedel.
6. I förekommande fall namn på den veterinär som har varit närvarande vid immobiliseringen.

## **9 KAP. DJURHÅLLARES INNEHAV OCH ANVÄNDNING AV LÄKEMEDEL**

1 § I tabell 2 i bilagan i kommissionens förordning (EU) nr 37/2010 finns angivet vilka läkemedel som inte får användas till livsmedelsproducerande djur enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 470/2009.

2 § En djurhållare får inte ge livsmedelsproducerande djur följande substanser:

1. Tyreostatika.
2. Stilbener, stilbenderivat, deras salter och estrar.
3. Östradiol 17- $\beta$  och dess esterliknande derivat.

4. Ämnen med androgen effekt.

3 § En djurhållare får inte inneha veterinärmedicinska läkemedel som innehåller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser om läkemedlen kan användas för att motverka livmoderkontraktioner.

## **10 KAP. ÖVRIGA BESTÄMMELSER**

1 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket medge undantag från följande bestämmelser i dessa föreskrifter 3 kap. 6 §, 5 kap. 2, 12, 17, 19, 22, 25, 28, 29, 31, 33 och 36 §§, 6 kap. 2 § 3, 3 § och 4 § andra stycket samt 7 kap. 3 § 3, 4–6 §§ och 12 § första stycket 1 och andra stycket.

2 § Jordbruksverket kan medge undantag från förbudet i 2 kap. 8 § första stycket om samtliga följande villkor är uppfyllda:

1. Det gäller ett djur som
  - a) är samhällsekonomiskt värdefullt,
  - b) tillhör en utrotningshotad art, eller
  - c) tillhör en hotad husdjursras och är genetiskt värdefullt.
2. Prognosen vid en behandling med läkemedlet är god.

---

### **Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser**

1. Denna författning träder i kraft den [dag] [månad] 2023. De allmänna råden ska börja gälla samma dag.
2. Genom författningen upphävs Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2019:32) om läkemedel och läkemedelsanvändning.
3. Bestämmelserna i 5 kap. 2 §, att en veterinär som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelshantering till en eller flera besättningar ska ha gått en kurs i villkorad läkemedelsanvändning och strategiskt förebyggande djurhälsoarbete med inriktning på aktuellt djurslag, gäller dock från och med den 1 januari 2025 vad gäller förskrivning till besättningar med andra djurkategorier än nötkreatur för mjölkproduktion.
4. Bestämmelserna i 5 kap. 3 §, att en veterinär innan han eller hon får förskriva läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en besättning ska ta fram en djurhälsoplan i samråd med djurhållaren, gäller dock från och med den 1 januari 2025 vad gäller förskrivning till besättningar där veterinären redan vid dessa föreskrifters ikraftträdande har ingått en överenskommelse med djurhållaren om förskrivning för villkorad läkemedelsanvändning.

5. Bestämmelserna i 5 kap. 5 §, att en överenskommelse om förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en besättning ska innehålla en djurhälsoplan, gäller dock från och med den 1 januari 2025 vad gäller förskrivning till besättningar där veterinären redan vid dessa föreskrifters ikraftträdande har ingått en överenskommelse med djurhållaren om förskrivning för villkorad läkemedelsanvändning.
6. Bestämmelserna i 5 kap. 8 §, att en anmälan om förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning till en besättning ska innehålla en djurhälsoplan, gäller dock från och med den 1 januari 2025 vad gäller förskrivning till besättningar där veterinären redan vid dessa föreskrifters ikraftträdande har ingått en överenskommelse med djurhållaren om förskrivning för villkorad läkemedelsanvändning.
7. Bestämmelserna i 6 kap. 3 §, att en djurhållare som har ingått en överenskommelse om förskrivning för villkorad läkemedelshantering regelbundet ska gå en vidareutbildning, gäller dock från och med den 1 januari 2025 vad gäller djurhållare som håller andra djurkategorier än nötkreatur för mjölkproduktion.
8. Bestämmelserna i 7 kap. 4 §, att en djurhållare med godkänt resultat ska ha gått en kurs i grundkurs i läkemedelshantering enligt bilaga 2 till Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2023:XX) om den som utan att tillhöra djurhälsopersonalen yrkesmässigt utövar verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård samt om veterinärs tillhandahållande av läkemedel till sådana personer, gäller inte den som har gått en kurs i identitetsmärkning av dessa djurslag enligt äldre föreskrifter.

CHRISTINA NORDIN

Gerd Sundström  
(Internationella frågor och  
djurhälsopersonalenheten)

## ***Bilaga 1***

### **KURS I IMMOBILISERING**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan kurs i immobilisering som avses i 3 kap. 6 § och 7 kap. 3 § i dessa föreskrifter ska nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

#### **Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär med utbildning i immobilisering och praktisk erfarenhet av att immobilisera både domesticerade och icke domesticerade djur. Personer med annan utbildningsbakgrund som har kunskap och erfarenhet inom olika delmoment får delta i undervisningen som lärare.

Den som ska hålla en kurs i immobilisering ska innan han eller hon håller första kursen anmäla detta till Jordbruksverket. Detta gäller inte för den som håller en kurs i immobilisering som Jordbruksverket har godkänt enligt tidigare föreskrifter.

#### **Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en kurs i immobilisering enligt dessa föreskrifter.

#### **Omfattning**

Kursen ska vara på eftergymnasial nivå, omfatta minst 35 timmar samt inkludera både teoretisk och praktisk undervisning. För veterinärer som går kursen kan kursen förkortas med motsvarande timmar som de grundläggande teoretiska delarna omfattar under förutsättning att veterinären har reell kompetens inom de områdena.

#### **Examination**

Kursen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

#### **Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

##### *Praktiska kunskaper*

1. Deltagarna ska injicera läkemedel för immobilisering genom att använda injektionsvapen, blåsrör och injektionsprojektiler.
2. Deltagarna ska kunna hantera och övervaka djur på ett säkert sätt innan, under och efter immobiliseringen.

##### *Teoretiska kunskaper*

1. Anatomi och fysiologi, inklusive stresspåverkan för aktuella djurslag med fokus på de delar som behövs för att kunna immobilisera djur.

2. Grundläggande farmakologi, dosering av läkemedel, läkemedelsbiverkningar, vävnadsretande preparat, rests substanser och karenstider.
3. Läkemedelshantering, innefattande följande moment:
  - a) Hur olika preparat ska hanteras.
  - b) Skillnaden mellan olika beredningar av samma preparat.
  - c) Vikten av datummärkning.
  - d) Korrekt hantering för att förhindra smittspridning och kontamination.
  - e) Förvaring av obrutna respektive öppnade förpackningar.
  - f) Hantering av läkemedelsavfall.
4. Basala hygienrutiner vid injektioner.
5. Hantering och förvaring av injektionsvapen, blåsrör och injektionsprojektiler.
6. Arbetsmiljörisker vid hantering av djur, läkemedel och injektionsutrustning.
7. Risker med immobilisering för den som immobiliserar, det djur som immobiliseras, allmänheten samt natur och miljö. Riskförebyggande arbete inklusive säkerhetsrutiner samt hantering av olycksfall.
8. Journalföring och rapportering.
9. Relevant lagstiftning för området inklusive den lagstiftning som reglerar immobilisering av djur.<sup>15</sup>

### **Djur och övrigt övningsmaterial**

1. Den praktiska delen av kursen ska utföras i en djurpark, ett vilthägn, på en forskningsanläggning eller motsvarande inrättning under direkt handledning och närvaro av en veterinär.
2. Djur eller modeller av djur ska användas för färdighetsträning. När det gäller träning av injektionsteknik ska övningsmodeller användas innan träningen övergår till levande djur. Vid träning av säker hantering av djur ska levande djur användas.
3. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning.

---

<sup>15</sup> Detta kan till exempel vara relevanta delar ur följande lagstiftning: lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård, förordningen (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård, djurskyddslagen (2018:1192), djurskyddsförordningen (2019:66), dessa föreskrifter samt föreskrifter från Naturvårdsverket.

**DJURSKYDDSDEKLARATION,  
NÖTKREATUR FÖR MJÖLKPRODUKTION**



**DJURSKYDDSDEKLARATION  
Nötkreatur för mjölkproduktion**

Enligt 5 kap 3 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2023:XX) om veterinärs ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp en djurhållare får utföra.

**Djurägare/företag**

Namn på djurägare/företag	<b>Gårdsnamn</b>	<b>Stall *</b>	<b>Avdelning *</b>
Person-/organisationsnummer	Fastighetsbeteckning gård 1		
Anläggningens registrerings- eller godkännandenummer	Fastighetsbeteckning gård 2		
Typ av produktion	Fastighetsbeteckning gård 3		

\* Uppgifter om stall och avdelning ifylls bara i det fall brister har noterats (nej-ruta ikryssad)

**Underskrift av förskrivande veterinär**

Som förskrivande veterinär bedömer jag att djurskyddsförhållandena i denna besättning medger att villkorad läkemedelsanvändning kan ske:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja, åtgärdsplan upprättas för brister som har noterats	<input type="checkbox"/> Nej
Datum	Underskrift		
Veterinärens telefonnummer	Namnförtydligande		

**Nötkreaturens allmänna tillstånd m.m.**

\*Uppgifter om stall och avdelning ifylls bara i det fall brister har noterats (Nej-ruta ikryssad)

1	Djuren har godtagbart hull	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
					Stall
					Avd
2	Djuren har tillfredsställande benstatus, klövstatus samt rörelsemönster	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
					Stall
					Avd
3	Djuren och djurutrymmena är tillfredsställande rena	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
					Stall
					Avd
4	Djur som är skadade eller sjuka har fått nödvändig vård och hålls på lämpligt sätt	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas <input type="checkbox"/> Inte aktuellt	Gård
					Stall
					Avd

**Inhysning**

5	Djuren har tillräckligt med utrymme	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
					Stall
					Avd.
6	Årlig stallrengöring har genomförts	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas <input type="checkbox"/> Inte aktuellt	Gård
					Stall
					Avd.
Uppgift från djurhållaren - datum för senaste stallrengöring: .....					
7	Djuren har godtagbar liggkomfort och termisk komfort	<input type="checkbox"/> Ja	Nej <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
					Stall
					Avd

**Övriga observationer**

Till exempel: djuren har tillräckligt med tillsyn och personal, djurens hanterbarhet och gruppering, hållning av behornade djur, kvalitet på dricksvatten och foder, luftkvalitet i stall, insläpp av dagsljus och annat som kan ha relevans för djurens välfärd på anläggningen.	

**Noteringar och upplysningar**


**Djurhållarens underskrift**

Jag har tagit emot denna djurskyddsdeklaration och har informerats om att den kan komma att användas av länsstyrelsen för att bedöma behovet av offentlig kontroll enligt djurskyddslagen (2018:1192) i anläggningen.	
Datum	Underskrift
	Namnförtydligande



**DJURSKYDDSDEKLARATION,  
GRIS FÖR KÖTTPRODUKTION ELLER AVEL**



**DJURSKYDDSDEKLARATION  
Gris för köttproduktion eller avel**

Enligt 5 kap 3 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2023:XX) om veterinärs ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp en djurhållare får utföra.

**Djurägare/företag**

Namn på djurägare/företag	<b>Gårdsnamn</b>	<b>Stall *</b>	<b>Avdelning *</b>
Person-/organisationsnummer	Fastighetsbeteckning gård 1		
Anläggningens registrerings- eller godkännandenummer	Fastighetsbeteckning gård 2		
Typ av produktion	Fastighetsbeteckning gård 3		

\* Uppgifter om stall och avdelning ifylls bara i det fall brister har noterats (nej-ruta ikryssad)

**Underskrift av förskrivande veterinär**

Som förskrivande veterinär bedömer jag att djurskyddsförhållandena i denna besättning medger att villkorad läkemedelsanvändning kan ske:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja, åtgärdsplan upprättas för brister som <b>har</b> noterats	<input type="checkbox"/> Nej
Datum	Underskrift		
Veterinärens telefonnummer	Namnförtydligande		

**Nötkreaturens allmänna tillstånd m.m.**

\*Uppgifter om stall och avdelning ifylls bara i det fall brister har noterats (Nej-ruta ikryssad)

1	Grisarna har godtagbart hull	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård*
						Stall*
						Avd.*
2	Grisarna har tillfredsställande klövstatus	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård*
						Stall*
						Avd.*
3	Grisar som är skadade eller sjuka har fått nödvändig vård och hålls på lämpligt sätt. Döda grisar har avlägsnats från djurutrymmet inom rimlig tid	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård*
						Stall*
						Avd.*

**Inhysning**

\* Uppgifter om gård, stall och avdelning ifylls bara i det fall anmärkningar noterats (nej-ruta ikryssad)

4	Djuren har tillräckligt med utrymme	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård*
						Stall*
						Avd.*
5	Djuren har godtagbar liggkomfort och termisk komfort	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
						Stall
						Avd

**Renhållning och strö**

\* Uppgifter om gård, stall och avdelning ifylls bara i det fall anmärkningar noterats (nej-ruta ikryssad)

4	Hygien på djuren och i djurutrymmen är tillfredsställande	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård*
						Stall*
						Avd.*
5	Strömedel som används har god hygienisk kvalitet och tillgodoser djurens sysselsättnings- och komfortbehov	<input type="checkbox"/> Ja	Nej	<input type="checkbox"/> Åtgärdsplan upprättas <input type="checkbox"/> Åtgärdsplan kan inte upprättas	<input type="checkbox"/> Kan inte bedömas	Gård
						Stall
						Avd

**Övriga observationer**


**Noteringar och upplysningar**


**Djurhållarens underskrift**

<p>Jag har tagit emot denna djurskyddsdeklaration och har informerats om att den kan komma att användas av länsstyrelsen för att bedöma behovet av offentlig kontroll enligt djurskyddslagen (2018:1192).</p>	
Datum	Underskrift
	Namnförtydligande

***Bilaga 4***

**KURS I VILLKORAD LÄKEMEDELSANVÄNDNING FÖR DJURHÅLLARE**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan kurs i villkorad läkemedelshandling som avses i 6 kap. 2 § dessa föreskrifter ska samtliga nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

**Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär med kunskap om det aktuella djurslaget och den aktuella produktionsformen samt de områden som ingår i kursen. Personer med annan utbildningsbakgrund som har kunskap och erfarenhet inom olika delmoment får delta i undervisningen som lärare.

**Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en grundkurs i läkemedelshandling enligt dessa föreskrifter och vilket eller vilka djurslag kursen har omfattat.

**Omfattning**

Kursen ska omfatta minst 16 timmar, inkludera både teoretisk och praktisk undervisning samt vara inriktad på någon av följande djurslagskategorier:

1. Nötkreatur för köttproduktion med eller utan moderdjur samt nötkreatur i avelsbesättning.
2. Nötkreatur för mjölkproduktion.
3. Gris för köttproduktion eller avel.
4. Får för produktion av kött, ull eller skinn.
5. Får för mjölkproduktion.
6. Get för produktion av kött, ull eller skinn.
7. Get för mjölkproduktion.

**Examination**

Kursen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

**Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

*Praktiska kunskaper för aktuellt djurslag*

1. Deltagarna ska kunna ge läkemedel till aktuellt djurslag, inklusive att ge injektioner.
2. Deltagarna ska kunna undersöka djur för att bedöma symtom och symtombilder för vanliga hälsostörningar.

3. Deltagarna ska kunna ta prover samt hantera prover.
4. Deltagarna ska kunna hantera sjuka djur inför, under och efter behandling.
5. Deltagarna ska kunna föra journal.

*Teoretiska kunskaper för aktuellt djurslag*

1. Anatomi och kroppsfunktioner för aktuellt djurslag med fokus på de delar som behövs för att kunna ge läkemedel på ett korrekt sätt och på att kunna bedöma symtombilder.
2. Grundläggande farmakologi, dosering av läkemedel, läkemedelsbiverkningar och vävnadsretande preparat.
3. Symtom och symtombilder för vanliga hälsostörningar.
4. Arbetsmiljörisker vid hantering av djur och läkemedel.
5. Restsubstanser och karenstider.

*Generella teoretiska kunskaper*

1. Vad förebyggande djurhälsovård innebär och hur det kan tillämpas, inklusive betydelsen av optimal skötsel och miljö för sjukdomsuppkomst och återhämtning.
2. Läkemedelshantering, innefattande följande moment:
  - a) Hur olika preparat ska hanteras.
  - b) Skillnaden mellan olika beredningar av samma preparat.
  - c) Vikten av datummärkning.
  - d) Korrekt hantering för att förhindra smittspridning och kontamination.
  - e) Förvaring av obrutna respektive öppnade förpackningar.
  - f) Hantering av läkemedelsavfall.
3. Biverkningar av läkemedel samt resistens hos smittämnen,
4. Basala hygienrutiner vid injektioner samt svensk antibiotikapolicy.
5. Relevant lagstiftning för området inklusive den lagstiftning som reglerar villkorad läkemedelsanvändning<sup>16</sup>.
6. Djurskyddsbestämmelser för aktuellt djurslag.

**Djur och övrigt övningsmaterial**

1. Den praktiska delen av kursen ska hållas i den aktuella besättningen.
2. Djur eller modeller av djur ska användas för färdighetsträning. När det gäller träning av injektionsteknik ska övningsmodeller användas innan träningen övergår till levande djur. Vid träning av hantering av djur ska levande djur användas.
3. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning.
4. Bestämmelser om användning av djur i undervisning finns i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2019:9) om försöksdjur.

---

<sup>16</sup> Detta kan till exempel vara relevanta delar ur följande lagstiftning: lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård, förordningen (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård, djurskyddslagen (2018:1192), djurskyddsförordningen (2019:66) samt dessa föreskrifter.

***Bilaga 5***

**KURS I IDENTITETSMÄRKNING MED INJICERBAR TRANSPONDER PÅ HUND, KATT, KANIN OCH ILLER**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller som avses i 7 kap. 4 § dessa föreskrifter ska nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

**Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär eller djursjukskötare med kunskap om det aktuella djurslaget och de områden som ingår i kursen. Personer med annan utbildningsbakgrund som har kunskap och erfarenhet inom olika delmoment får delta i undervisningen som lärare.

Den som ska hålla en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller ska innan han eller hon håller första kursen anmäla detta till länsstyrelsen i berört län. Detta gäller inte för den som håller en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller som Jordbruksverket har godkänt enligt äldre föreskrifter.

**Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller enligt dessa föreskrifter.

**Omfattning**

Kursen ska omfatta minst åtta timmar, inkludera både teoretisk och praktisk undervisning samt vara inriktad på ett eller två av följande djurslagskategorier:

1. Hund.
2. Katt.
3. Kanin.
4. Iller.

Den som har gått en kurs och vill komplettera med ytterligare ett djurslag behöver bara lära sig de moment som är specifika för det ytterligare djurslaget.

**Examination**

Kursen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

**Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

*Praktiska kunskaper*

1. Identitetsmärkning med injicerbar transponder, inklusive följande moment:

- a) Hantering av utrustningen, inklusive hur man håller i sprutan.
  - b) Hur man injicerar transpondern, inklusive tryck, riktning och vinkel.
  - c) Var transpondern placeras.
  - d) Aseptik.
  - e) Komplikationshantering.
  - f) Dokumentation.
  - g) Avläsning.
2. Lugn och säker hantering av respektive djurslag i samband med injicering av transpondern.

#### *Teoretiska kunskaper*

1. Anatomi med fokus på de delar som behövs för att kunna injicera en injicerbar transponder på korrekt sätt.
2. Hantering av djur på ett säkert sätt.
3. Basala vårdhygienrutiner.
4. Injektionsteknik inklusive aseptik och korrekt placering av transpondern.
5. Komplikationer som kan uppstå vid märkning med injicerbar transponder samt hur dessa ska förebyggas och hanteras.
6. Arbetsmiljörisker vid hantering av djur och injektionsutrustning.
7. Dokumentationskrav för registrering och märkning av hund och katt respektive kanin och iller.
8. Lagstiftning som reglerar märkning av aktuellt djurslag<sup>17</sup>.

#### **Djur och övrigt övningsmaterial**

1. Den praktiska delen av kursen kan helt eller delvis utföras som arbetsplatsförlagd färdighetsträning under direkt handledning och närvaro av en veterinär eller en djursjukskötare.
2. Modeller av djur ska användas vid träning av identitetsmärkning med injicerbar transponder enligt punkt 1 under rubriken praktiska kunskaper.
3. Djur av det eller de djurslag som ingår i kursen ska användas vid träning av lugn och säker hantering enligt punkt 2 under rubriken praktiska kunskaper.
4. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning.
5. Bestämmelser om användning av djur i undervisning finns i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2019:9) om försöksdjur.

---

<sup>17</sup> Detta kan till exempel vara relevanta delar ur följande lagstiftning: djurskyddslagen (2018:1192), djurskyddsförordningen (2019:66), lagen (2007:1150) om tillsyn över hundar och katter, dessa föreskrifter samt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2022:34) om registrering av hundar och katter.

## *Bilaga 6*

### **KURS I IDENTITETSMÄRKNING MED INJICERBAR TRANSPONDER PÅ HÄSTDJUR**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur som avses i 7 kap. 5 § dessa föreskrifter ska nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

#### **Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär eller djursjukskötare med kunskap om det aktuella djurslaget och de områden som ingår i kursen. Personer med annan utbildningsbakgrund som har kunskap och erfarenhet inom olika delmoment får delta i undervisningen som lärare.

Den som ska hålla en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur ska innan han eller hon håller första kursen anmäla detta till länsstyrelsen i berört län. Detta gäller inte för den som håller en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur som Jordbruksverket har godkänt enligt äldre föreskrifter.

#### **Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur enligt dessa föreskrifter.

#### **Omfattning**

Kursen ska omfatta minst åtta timmar, inkludera både teoretisk och praktisk undervisning samt vara inriktad på hästdjur.

#### **Examination**

Kursen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

#### **Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

##### *Praktiska kunskaper*

1. Identitetsmärkning med injicerbar transponder, inklusive följande moment:
  - a) Hantering av utrustningen, inklusive hur man håller i sprutan.
  - b) Hur man injicerar transpondern, inklusive tryck, riktning och vinkel.
  - c) Var transpondern placeras.
  - d) Aseptik.
  - e) Komplikationshantering.
  - f) Dokumentation.

- g) Avläsning.
2. Lugn och säker hantering av respektive djurslag i samband med injicering av transpondern.

#### *Teoretiska kunskaper*

1. Anatomi med fokus på de delar som behövs för att kunna injicera en injicerbar transponder på korrekt sätt.
2. Hantering av djur på ett säkert sätt.
3. Basala vårdhygienrutiner.
4. Injektionsteknik inklusive aseptik och korrekt placering av transpondern.
5. Komplikationer som kan uppstå vid märkning med injicerbar transponder samt hur dessa ska förebyggas och hanteras.
6. Arbetsmiljörisker vid hantering av djur och injektionsutrustning.
7. Dokumentationskrav för registrering och märkning av respektive djurslag.
8. Lagstiftning som reglerar märkning av aktuellt djurslag<sup>18</sup>.

#### **Djur och övrigt övningsmaterial**

1. Den praktiska delen av kursen kan helt eller delvis utföras som arbetsplatsförlagd färdighetsträning under direkt handledning och närvaro av en veterinär eller en djursjukskötare.
2. Modeller av djur ska användas vid träning av identitetsmärkning med injicerbar transponder enligt punkt 1 under rubriken praktiska kunskaper.
3. Djur av det eller de djurslag som ingår i kursen ska användas vid träning av lugn och säker hantering enligt punkt 2 under rubriken praktiska kunskaper.
4. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning.
5. Bestämmelser om användning av djur i undervisning finns i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2019:9) om försöksdjur.

---

<sup>18</sup> Detta kan till exempel vara relevanta delar ur följande lagstiftning: djurskyddslagen (2018:1192), djurskyddsförordningen (2019:66), dessa föreskrifter, kommissionens delegerade förordning (EU) nr 2021/963 om identifiering och registrering av hästdjur i tillämpliga delar samt kommissionens delegerade förordning (EU) nr 2019/2035 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om anläggningar som håller landlevande djur och kläckerier samt spårbarhet för vissa hållna landlevande djur och kläckägg i tillämpliga delar.



***Bilaga 7***

**KURS I IDENTITETSMÄRKNING MED INJICERBAR TRANSPONDER PÅ KAMELDJUR**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur som avses i 7 kap. 6 § dessa föreskrifter ska nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

**Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär eller djursjukskötare med kunskap om det aktuella djurslaget och de områden som ingår i kursen. Personer med annan utbildningsbakgrund som har kunskap och erfarenhet inom olika delmoment får delta i undervisningen som lärare.

Den som ska hålla en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur ska innan han eller hon håller första kursen anmäla detta till länsstyrelsen i berört län. Detta gäller inte för den som håller en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur som Jordbruksverket har godkänt enligt äldre föreskrifter.

**Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur enligt dessa föreskrifter.

**Omfattning**

Kursen ska omfatta minst åtta timmar, inkludera både teoretisk och praktisk undervisning samt vara inriktad på en av följande djurslagskategorier:

1. Alpaka.
2. Lama.
3. Kamel och dromedar.

Den som har gått en kurs och vill komplettera med ytterligare ett djurslag behöver bara lära sig de moment som är specifika för det ytterligare djurslaget.

**Examination**

Kursen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

**Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

*Praktiska kunskaper*

1. Identitetsmärkning med injicerbar transponder, inklusive följande moment:
  - a) Hantering av utrustningen, inklusive hur man håller i sprutan.

- b) Hur man injicerar transpondern, inklusive tryck, riktning och vinkel.
  - c) Var transpondern placeras.
  - d) Aseptik.
  - e) Komplikationshantering.
  - f) Dokumentation.
  - g) Avläsning.
2. Lugn och säker hantering av respektive djurslag i samband med injicering av transpondern.

#### *Teoretiska kunskaper*

1. Anatomi med fokus på de delar som behövs för att kunna injicera en injicerbar transponder på korrekt sätt.
2. Hantering av djur på ett säkert sätt.
3. Basala vårdhygienrutiner.
4. Injektionsteknik inklusive aseptik och korrekt placering av transpondern.
5. Komplikationer som kan uppstå vid märkning med injicerbar transponder samt hur dessa ska förebyggas och hanteras.
6. Arbetsmiljörisker vid hantering av djur och injektionsutrustning.
7. Dokumentationskrav för registrering och märkning av respektive djurslag.
8. Lagstiftning som reglerar märkning av aktuellt djurslag<sup>19</sup>.

#### **Djur och övrigt övningsmaterial**

1. Den praktiska delen av kursen kan helt eller delvis utföras som arbetsplatsförlagd färdighetsträning under direkt handledning och närvaro av en veterinär eller en djursjukskötare.
2. Modeller av djur ska användas vid träning av identitetsmärkning med injicerbar transponder enligt punkt 1 under rubriken praktiska kunskaper.
3. Djur av det eller de djurslag som ingår i kursen ska användas vid träning av lugn och säker hantering enligt punkt 2 under rubriken praktiska kunskaper.
4. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning.
5. Bestämmelser om användning av djur i undervisning finns i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2019:9) om försöksdjur.

---

<sup>19</sup> Detta kan till exempel vara relevanta delar ur följande lagstiftning: djurskyddslagen (2018:1192), djurskyddsförordningen (2019:66) och dessa föreskrifter.

## ***Bilaga 8***

### **KURS I LÄKEMEDELSHANTERING OCH KASTRERING AV GRIS**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris som avses i 7 kap. 12 § dessa föreskrifter ska nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

#### **Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär med kunskap om det aktuella djurslaget och de områden som ingår i kursen. Personer med annan utbildningsbakgrund som har kunskap och erfarenhet inom olika delmoment får delta i undervisningen som lärare.

Den som ska hålla en kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris ska innan han eller hon håller första kursen anmäla detta till länsstyrelsen i berört län. Detta gäller inte för den som håller en kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris som Jordbruksverket har godkänt enligt äldre föreskrifter.

#### **Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris enligt dessa föreskrifter.

#### **Omfattning**

Kursen ska omfatta minst åtta timmar och inkludera både teoretisk och praktisk undervisning.

#### **Examination**

Kursen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

#### **Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

##### *Praktiska kunskaper*

1. Kastrera grisar som är 7 dagar eller yngre.
2. Injicera lokalbedövningsmedel och medel för smärtlindring i anslutning till kastreringen.

##### *Teoretiska kunskaper*

1. Anatomi med fokus på de delar som behövs för att kunna kastrera och injicera lokalbedövningsmedel och medel för smärtlindring i anslutning till kastrationen.
2. Grundläggande farmakologi, läkemedelsbiverkningar, läkemedelsdosering och vävnadsretande preparat.

3. Arbetsmiljörisker vid hantering av djur och läkemedel.
4. Hantering av djur på ett säkert sätt.
5. Läkemedelshantering, innefattande följande moment:
  - a) Hur olika preparat ska hanteras.
  - b) Skillnaden mellan olika beredningar av samma preparat.
  - c) Vikten av datummärkning.
  - d) Korrekt hantering för att förhindra smittspridning och kontamination.
  - e) Förvaring av obrutna respektive öppnade förpackningar.
  - f) Hantering av läkemedelsavfall.
6. Basala hygienrutiner vid injektioner samt svensk antibiotikapolicy.
7. Den lagstiftning som reglerar operativa ingrepp<sup>20</sup>.

### **Djur och övrigt övningsmaterial**

1. Den praktiska delen av kursen kan helt eller delvis utföras som arbetsplatsförlagd färdighetsträning under direkt handledning och närvaro av en veterinär.
2. Djur eller modeller av djur ska användas för färdighetsträning. När det gäller träning av injektions- och kastrationsteknik ska övningsmodeller användas innan träningen övergår till levande djur. Vid träning av säker hantering av djur ska levande djur användas.
3. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning.
4. Bestämmelser om användning av djur i undervisning finns i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2019:9) om försöksdjur.

Östertälje Tryckeri AB, Skarpnäck, 2023

---

<sup>20</sup> Detta kan till exempel vara relevanta delar ur följande lagstiftning: djurskyddslagen (2018:1192), djurskyddsförordningen (2019:66) och dessa föreskrifter.

Internationella frågor och djurhälsopersonalenheten  
Gerd Sundström

## Konsekvensutredning förslag till nya föreskrifter om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra

### A. Allmänt

#### 1. Beskrivning av problemet och vad man vill uppnå

Det område som de föreslagna föreskrifterna kommer att reglera regleras i dagsläget av följande författningar:

- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2019:25) om skyldigheter för djurhållare och personal inom djurens hälso- och sjukvård, saknr D8.
- Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2019:32) om läkemedel och läkemedelsanvändning, saknr D 9.
- Lantbruksstyrelsens allmänna råd (LSFS 1986:4) för läkemedelshantering inom veterinärmedicinsk verksamhet, saknr D 42.

Ett av målen med de föreslagna föreskrifterna är att de samtidigt som de är juridiskt korrekta är tydliga, lätta att läsa och förstå samt lätta att hitta i både för den enskilde och för tillsynsmyndigheterna. Vi föreslår därför att föreskrifterna D 8, D 9 och D 42 även fortsättningsvis kommer att vara tre olika författningar men med en annan uppdelning som styrs av vilka de riktar sig till:

- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om skyldigheter för djurhälsopersonal, saknr D 33.
- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om den som utan att tillhöra djurhälsopersonalen yrkesmässigt utövar verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård samt om veterinärs tillhandahållande av läkemedel till sådana personer, saknr D 34.
- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, saknr D 35.

Denna konsekvensutredning gäller föreskrifterna D 35 men de tre föreskrifterna remitteras samtidigt och ska ses som en helhet. Konsekvenser av att vi tar bort

godkännande av kurser för id-märkning av djur liksom immobilisering rör flera föreskrifter men tas bara upp i denna konsekvensutredning.

I dokumentet ”Kommentarer till D 35” finns alla ändringar listade per kapitel (förutom rent språkliga ändringar). I denna konsekvensutredning tar vi endast upp de ändringar som kommer att få konsekvenser för användaren. Sådana ändringar som endast förtydligar vad som redan idag är praxis finns inte med i denna konsekvensutredning såvida de inte innebär någon administrativ börda eller andra ekonomiska konsekvenser.

### Vad är problemet?

I dag finns ett grundläggande krav i 1 kap. 3 § D 9 på att en veterinär, förutom i vissa specificerade undantagsfall, ska undersöka och göra en bedömning av djuret eller djurgruppen innan hen ordinerar läkemedel. I artikel 105.3 i EU:s förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel<sup>1</sup> står det dock följande:

*”Ett veterinärrecept får endast utfärdas efter det att en klinisk undersökning eller någon annan lämplig bedömning av hälsotillståndet hos djuret eller gruppen djur utförts av en veterinär.”*

Förutom att dessa två bestämmelser delvis står emot varandra på så sätt att föreskrifterna kräver en klinisk undersökning medan förordningen även medger ”annan lämplig bedömning av hälsotillståndet” har dessutom den ökade digitaliseringen möjliggjort för en veterinär att i vissa fall kunna bedöma ett djurs hälsotillstånd utan att göra en klinisk undersökning. I de allra flesta fall är det dock viktigt att en veterinär även fortsättningsvis genomför en klinisk undersökning för att kunna ordinera rätt läkemedel.

Det blir allt mer vanligt med resistens mot antimikrobiella läkemedel bland organismer som orsakar sjukdomar hos djur och människor. Vi har i nuvarande föreskrifter en lista över substanser som endast får användas till djur i vissa undantagsfall. En stor del av dessa utgörs av antimikrobiella läkemedel som inte får användas på djur enligt bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/1255 av den 19 juli 2022 om angivande av antimikrobiella medel eller grupper av antimikrobiella medel som uteslutande ska användas för behandling av vissa infektioner hos människor<sup>2</sup>.

Avsnittet om hormoner är ett genomförande av EU:s direktiv 92/22<sup>3</sup> och vid genomgången av föreskrifterna har vi upptäckt vissa bestämmelser som behöver korrigeras sedan senaste genomförandet.

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG

<sup>2</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R1255&from=EN>

<sup>3</sup> Rådets direktiv 96/22/EG av den 29 april 1996 om förbud mot användning av vissa ämnen med hormonell och tyreostatisk verkan samt av  $\beta$ -agonister vid animalieproduktion och om upphävande av direktiv 81/602/EEG, 88/146/EEG och 88/299/EEG

Idag behöver en djurhållare som har en häst som behöver ges sederande läkemedel i form av mun-gel inför skoning kontakta en veterinär inför varje skoning eftersom veterinären endast får förskriva sådana läkemedel för en förbrukning inom 4 veckor. Vidare kan inte ett privat företag som har hundar som arbetar med narkotikasök få läkemedel utskrivna för att häva en eventuell förgiftning på samma sätt som till exempel polisen kan få.

Det finns idag bestämmelser som medger att en veterinär under vissa förutsättningar får förskriva läkemedel för så kallad villkorad läkemedelsanvändning (ViLA). Syftet med dessa bestämmelser är att en djurhållare som håller livsmedelsproducerande djur ska kunna behandla sjuka djur med vissa förutbestämda symptombilder utan att behöva tillkalla en veterinär. Dessa bestämmelser är inte uppdaterade på länge. Ett problem med nuvarande bestämmelser är att det är väldigt stor skillnad mellan ViLA för mjölkkor och ViLA för övriga djurkategorier. Ett annat problem är att idag finns det vissa djurkategorier som omfattas av bestämmelserna där man inte alls använder sig av ViLA (fjäderfä, ren, pälsdjur och fisk). Samtidigt finns det vissa djurkategorier där ViLA skulle kunna vara aktuellt och som inte finns med idag (får och getter som hålls för mjölkproduktion).

Vi har idag ett krav på att kurser i id-märkning med injicerbar transponder (mikrochip), kastrering av smågrisar samt immobilisering ska godkännas av Jordbruksverket. Dessutom behöver en veterinär som ska förskriva eller tillhandahålla läkemedel för immobilisering av tamdjur ha ett tillstånd från oss. Bestämmelserna om id-märkning är i vissa fall alltför ospecifika då det saknas krav för utbildningarna och dessutom är vissa djurslag olämpliga att märka utan att djuren är sövda.

### Varför är det ett problem?

Flera av problemen orsakas av att nuvarande bestämmelser på olika sätt och i olika grad inte stämmer överens med EU-lagstiftningen på området. Det generella problemet med resistens mot antimikrobiella läkemedel är att vissa sjukdomar kommer att bli svårare och i förlängningen omöjliga att bota.

För en djurhållare som har en häst som behöver ges sederande läkemedel i form av mun-gel inför skoning blir det en kostnad och tidsåtgång att behöva kontakta en veterinär inför varje skoning. När det gäller ett privat företag som har hundar som arbetar med narkotikasök har de i dagsläget andra förutsättningar att snabbt kunna behandla sina hundar jämfört med vad tex polisen har.

De nuvarande bestämmelserna om villkorad läkemedelsanvändning (ViLA) är problematiska på så vis att de slår olika mot olika djurkategorier och inte heller är uppdaterade till hur det fungerar idag. Dessutom behöver bestämmelserna ses över så att de stämmer överens med EU:s förordning 2019/6 och då främst delar av artikel 105 (se mer nedan under förslag till lösning på problemet).

Ett krav på godkännande av kurser i id-märkning, kastrering av smågrisar och immobilisering samt krav på tillstånd för immobilisering innebär en administrativ börda samtidigt som dessa godkännanden och tillstånd inte tillför tillräckligt för att kunna motivera att ha kvar dem. Det är dessutom ett problem att djurhållare får märka alla slags djur med injicerbar transponder (mikrochip). Detta eftersom risken för felplacering av transpondern ökar hos anatomiskt små djur med kort avstånd mellan hud och ryggmärg. Därför bör sådana djur, enligt veterinärer med särskild kunskap om dessa djurslag, endast id-märkas under generell anestesi. Det är dessutom problematiskt att ingreppet får utföras utan krav på journalföring eller veterinär närvaro. Avsaknad av krav på journalföring har specifikt visat sig vara problematisk när det kommer till det ökade antalet smuggelhundar i Sverige. Utan journalföring försvåras både spårning och utredning av en specifik id-märkare och djurägarens möjlighet att styrka vem och vart deras djur har märkts. Observera att kravet på att en veterinär ska journalföra id-märkning finns i D 33 och inte i dessa föreskrifter. Avsaknad av veterinär närvaro är dessutom problematiskt då detta är ett operativt ingrepp som kan medföra mycket allvarliga konsekvenser för djuret om transpondern placeras felaktigt. För andra djurslag finns det inget behov av att en djurhållare ska kunna märka djur med injicerbar transponder - t.ex. för de flesta klövbärande djur.

Enligt dagens bestämmelser är det tillåtet att märka fåglar med så kallade vingmärken och hästar med frysmärkning. Efter vad vi erfar förekommer inte vingmärken annat än möjligtvis under vissa försökssituationer och i sådana fall är märkningen en del av ett djurförsök och behöver således inte undantas i dessa föreskrifter. Eftersom hästar numera ska vara id-märkta med en injicerbar transponder finns det inget behov av att de ska kunna frysmärkas.

#### Vad är orsaken till problemet?

Flera av problemen orsakas av att nuvarande bestämmelser delvis inte stämmer överens med EU-lagstiftningen på området. Att den lista vi idag har på läkemedel som inte får användas till djur innebär en viss dubbelreglering gentemot genomförandeförordningen beror på att förordningen är så pass ny att vi inte har haft möjlighet att anpassa föreskrifterna än.

När det gäller hormoner saknas ett kommatecken i den svenska versionen av EU:s direktiv 92/22 vilket har lett till att innebörden blir annorlunda än den avsedda, något som framgår vid en jämförelse med till exempel den engelska versionen. Vid behandling av hästar med  $\beta$ -receptorstimulerande substanser är det otydligt i direktivet om det ska gälla endast icke-livsmedelsproducerande hästar eller om det ska gälla samtliga hästar. Detta bland annat då det ett framtaget MRL-värde för  $\beta$ -receptorstimulerande substanser till häst i MRL-förordningen<sup>4</sup> vilket talar för att  $\beta$ -

---

<sup>4</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 470/2009 av den 6 maj 2009 om gemenskapsförfaranden för att fastställa gränsvärden för farmakologiskt verksamma ämnen i animaliska livsmedel samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 2377/90 och ändring



receptorstimulerande substanser får användas även till livsmedelsproducerande hästar. En orsak till problemet är att hormondirektivet är gammalt och inte har reviderats i takt med vare sig andra EU-bestämmelser om veterinärmedicinska läkemedel eller forskning och utveckling av nya läkemedel.

Det finns antagligen flera orsaker till att hästar behöver sederande läkemedel inför skoning och vi har blivit uppmärksammade på att det vore lämpligt att en veterinär skulle kunna förskriva sådana läkemedel under längre tid än 4 veckor. När det gäller privata företag som arbetar med narkotikasök uppfattar vi att det är tämligen ny företeelse att det finns sådana företag.

En viss skillnad mellan de olika djurkategorierna vid villkorad läkemedelshandling är relevant eftersom risken för att restsubstanser från läkemedelsbehandlingar kan finnas kvar i livsmedel är högre vid mjölkproduktion jämfört med köttproduktion. En stor del av skillnaderna mellan djurkategorierna beror dock på att bestämmelserna för övriga djurkategorier inte har setts över på många år.

Vi har tidigare ansett att det är viktigt att kontrollera att kursplaner i immobilisering respektive id-märkning och kastrering av smågrisar följer gällande bestämmelser och även att ha kännedom om vem som håller i kurserna. Därför har vi ansett att vi har behövt godkänna kurserna. I godkännandet för immobilisering har det även ingått att den som håller i kursen ska rapportera vilka som har gått kursen till oss. Detta är något vi har ansett behövas för att kunna förmedla de uppgifterna vidare till bland annat polismyndigheten om de har behov av att få tag på någon som kan hjälpa dem med att immobilisera djur. Vi har även sett att det har funnits ett behov av att veta vilka veterinärer som förskriver och tillhandahåller läkemedel för immobilisering till tamdjur för att kunna förmedla uppgifter om det vidare.

I godkännandet av utbildning i id-märkning och kastrering av smågrisar har det inte ingått en redogörelse över vilka som har godkänts som id-märkare eller om utbildningen fortfarande är aktiv. Avsaknad av uppdaterade listor över utbildningsanordnare och id-märkare har medfört viss frustration hos våra kunder. Vissa länsstyrelser har dessutom uttryckt en upplevd otydlighet gällande vem som bär ansvaret för att kontrollera att villkoren i våra beslut efterlevs. Genom att ta bort godkännandeprocessen blir det inte bara en administrativ lättnad för utbildningsanordnarna, utan kontrollansvaret kommer även förtydligas för länsstyrelserna. Orsaken till att det idag är tillåtet med märkningsmetoder som inte används längre är att föreskrifterna inte har uppdaterats.

---

av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/82/EG och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004.

### Hur omfattande är problemet?

Även om det finns många veterinärer som berörs av de problem med ordination, förskrivning och tillhandahållande av läkemedel som nämns ovan är det vår uppfattning att dagens bestämmelser inte har lett till några större problem i praktiken.

Vi har inga siffror på hur många hästar som har fått lugnande medel i form av mungel eftersom det i vår statistik inte går att skilja ut dem från de som har fått samma preparat i form av injektion. De allra flesta hästar kan skos utan att få lugnande men det finns enstaka hästar där det inte fungerar vilket märks eftersom vi av och till får frågor om detta från hästägare, hovslagare och veterinärer.

Eftersom det är många besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning blir är det många som omfattas av problemen även om problemen i sig inte är omfattande.

Det är väldigt få som söker om godkännande av kurser i immobilisering respektive id-märkning och det är inte heller många veterinärer som söker om tillstånd för att få förskriva och tillhandahålla läkemedel för immobilisering av tamdjur. Efter vad vi har förstått är det inte vanligt att djurhållare märker sina egna djur med injicerbar transponder förutom möjligtvis när det kommer till hundar, katter och alpackor samt till viss del hästar. Vingmärkning av fåglar och frysmärkning av hästar är metoder som inte används längre, se ovan.

### Vad är målet?

Ett övergripande mål är att minska resistensen mot antimikrobiella läkemedel. Målet med bestämmelserna om märkning med injicerbar transponder är att märkningen ska kunna ske på ett djurskyddsmässigt korrekt sätt.

I övrigt är målet att få tydliga och ändamålsenliga bestämmelser som inte innebär några onödiga administrativa bördor och som överensstämmer med EU-lagstiftningen.

### Finns det några motstående intressen?

Det kan finnas motstående intressen när det gäller veterinärers ordination, förskrivning och tillhandahållande av läkemedel. Ibland kan till exempel en djurhållare anse att veterinären bör förskriva läkemedel när veterinären bedömer att det inte är lämpligt. Det är därför viktigt att notera att även om föreskrifterna tillåter att en veterinär förskriver läkemedel i vissa situationer och under vissa villkor är det veterinären själv som ska bedöma om det är lämpligt i det aktuella fallet. En djurhållare kan till exempel inte kräva att en veterinär ska förskriva läkemedel utan föregående undersökning i en viss situation även om lagstiftningen medger det.

Det kan finnas de som anser att det är bra att veta vilka kurser som är godkända och även vilka som har gått kurserna. Eftersom vi inte har rätt att föra register över de som har gått kurs i immobilisering och de som har gått kurserna dessutom kan

ha bytt adress, det vill säga uppgifterna kan snabbt bli inaktuella, kan vi inte motivera en fortsatt insamling av de uppgifterna.

### Förslag till lösning på problemet

Vi föreslår att det införs en mer utförlig bestämmelse om vad en veterinär ska överväga innan han eller hon ordinerar ett läkemedel till ett djur. Vidare föreslår vi vissa förtydliganden i vad som gäller vid förskrivning av antimikrobiella läkemedel. Vi föreslår dessutom att vi anpassar listan på de läkemedel som inte får användas till djur dels så att det inte finns någon dubbelreglering gentemot EU:s förordning 2019/6, dels efter vilka läkemedel som det är rimligt att förbjuda även om de inte är förbjudna enligt förordningen. Se även dokumentet ”Kommentarer till D 35”.

När det gäller hormoner föreslår vi att vi korrigerar föreskrifterna så att de stämmer överens med EU:s direktiv 92/22. I frågan om behandling av hästar med  $\beta$ -receptorstimulerande substanser har vi genom Läkemedelsverket fått ett förtydligande att alla hästar får behandlas med  $\beta$ -receptorstimulerande substanser – även de som ska gå till livsmedelsproduktion.

Vi föreslår vidare att en veterinär under vissa villkor får förskriva sederande läkemedel i form av mun-gel inför skoning samt vissa läkemedel till privata företag med hundar som arbetar med narkotikasök utan tidsbegränsning på fyra veckor.

När det gäller villkorad läkemedelsanvändning (ViLA) föreslår vi flera ändringar för att uppdatera föreskrifterna, förtydliga vad som gäller rent generellt samt för att få mer likartade bestämmelser för olika djurslag. Några av de ändringar vi föreslår är följande, observera att vissa bestämmelser har en förlängd tid för ikraftträdande:

- Till vilka djurkategorier ViLA får användas.
- Att alla veterinärer som förskriver läkemedel för ViLA ska ha gått en kurs i ViLA oavsett vilka djurkategorier hen förskriver läkemedel till.
- Att veterinären innan förskrivning bland annat ska ta fram en skriftlig djurhälsoplan.
- Vad behandlingsinstruktionerna ska innehålla och att de ska baseras på vetenskap och beprövad erfarenhet, branschriktlinjer samt erfarenheter från tidigare behandlingar på den aktuella gården.
- Vad överenskommelsen med djurhållaren och anmälan till länsstyrelsen ska innehålla.
- Att upp till tre veterinärer får ha ViLA i en och samma besättning samt förutsättningar för detta.
- Förtydligat vad som gäller vid så kallad säsongsbunden ViLA.
- Förtydligat vilka läkemedel en veterinär får förskriva i samband med ViLA, inklusive en lista över substanser för respektive djurslag.
- Hur ofta en veterinär ska besöka besättningen, vad hen ska göra under besöken samt vad som gäller för digitala besök.
- Förtydligat vad som gäller vid journalföring av ViLA-behandlingar.

- Infört de gränsvärden som gäller för ViLA-mjölk, både för att få börja med ViLA och för att få utökade intervaller, i föreskrifterna (idag ligger de som separata beslut), samt infört en möjlighet för veterinären att frångå gränsvärdena under vissa förutsättningar.
- Förtydligat vad som gäller för en djurhållare i samband med ViLA (mycket av dagens bestämmelser är endast riktade till veterinären).

Vi föreslår att kravet på godkännande av kurser tas bort, den som håller en kurs i immobilisering ska dock anmäla detta till oss. Vi föreslår även att kravet på tillstånd för att få förskriva och tillhandahålla läkemedel för immobilisering av tamdjur tas bort. Vidare föreslår vi att vingmärkning av fåglar och frysmärkning av hästar inte längre ska vara tillåtet. När det gäller id-märkning med injicerbar transponder föreslår vi att utbildningsanordnare ska meddela länsstyrelsen innan utbildningen startar, eftersom det är länsstyrelsen som i egenskap av att vara kontrollmyndighet behöver ha kännedom om detta. Vi föreslår vidare att en djurhållare som har genomgått utbildning med godkänt resultat endast ska få id-märka följande djurslag:

- hundar, katter, kaniner och illrar,
- hästdjur (häst, åsna, mulåsna och mula) och
- kameldjur (alpacka, lama, kamel och dromedar).

För mer fullständig översikt över ändringarna se föreskriftsförslaget och dokumentet ”Kommentarer till D 35”.

## 2. Beskrivning av alternativa lösningar för det man vill uppnå och vilka effekter det blir om någon reglering inte kommer till stånd

### **Alternativa lösningar**

Vi ser att de enda alternativ som finns är att antingen ändra föreskrifterna som vi föreslår eller att låta det vara som det är nu, dvs nollalternativet. Alternativet att inte alls reglera området är inte relevant då det bland annat skulle innebära att vi inte genomför ett EU-direktiv och att möjligheten till villkorad läkemedelshantering skulle försvinna.

### **Nollalternativet**

Nollalternativet i detta fall att behålla nuvarande föreskrifter. Detta skulle bland annat till leda till att föreskrifterna inte tar hänsyn till den utveckling som har skett inom djursjukvården sedan nuvarande föreskrifter skrevs. I övrigt skulle nollalternativet innebära att många av de oklarheter som finns idag kommer att kvarstå samt att några onödiga administrativa bördor skulle finnas kvar.

### 3. Uppgifter om vilka som berörs av regleringen

#### **Djurhållare**

Dessa föreskrifter berör främst de som håller livsmedelsproducerande djur eftersom det finns många bestämmelser som riktar sig direkt till dem. Även de som håller vissa sällskapsdjur berörs direkt om de själva vill kunna id-märka sina djur.

Föreskrifterna berör dessutom djurhållare av samtliga djurslag indirekt eftersom de reglerar veterinärers förskrivning av läkemedel till samtliga djurslag.

#### **Veterinärer**

Veterinärer berörs av dessa föreskrifter när det kommer till hur de ska välja vilka läkemedel de ska ordinera samt vilka läkemedel de får förskriva till djurhållare och under vilka förutsättningar de får göra det.

#### **Företag**

De företag som berörs är följande:

- Företag som bedriver verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och har veterinärer anställda eller på annat sätt knutna till verksamheten.
- Företag som är djurhållare, det vill säga ansvarar för och har hand om djur stadigvarande. Till exempel de som håller livsmedelsproducerande djur, hästar, djur för pälsproduktion och tjänstehundar.
- Företag som håller i någon av de utbildningar som nämns i bilagorna.

#### **Den offentliga sektorn**

Inom den offentliga sektorn kommer Distriktsveterinärerna att beröras. Även länsstyrelserna kommer att beröras då det är de som har tillsynen över veterinärerna och över djurhållare.

### 4. Uppgifter om de bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på

Föreskrifterna grundar sig på följande två bemyndiganden:

- 2 kap. 3 § förordningen (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.
- 4 kap. 2 § djurskyddsförordningen (2019:66).
- 5 § förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m.

## 5. Uppgifter om vilka kostnadsrässiga och andra konsekvenser regleringen medför och en jämförelse av konsekvenserna för de övriga reglerings-alternativen

### **Ekonomiska effekter**

För ekonomiska effekter se nedan under rubriken Företag.

### **Miljömässiga effekter**

Förslaget förväntas inte få några miljömässiga effekter.

### **Sociala effekter**

Eftersom ett mål med regleringen är att minska problemen med resistens mot antimikrobiella läkemedel kommer regleringen förhoppningsvis få positiva effekter på sociala effekter inom området hälsa.

Förslaget förväntas dessutom få positiva konsekvenser för området djurskydd med tanke på mer uppdaterade bestämmelser om operativa ingrepp inklusive id-märkning.

## 6. Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen

Föreskriftsförslaget innehåller dels ett genomförande av EU:s direktiv 92/22, dels ytterligare begränsningar av användning av vissa antimikrobiella medel enligt artikel 107.7 i EU:s förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel.

I övrigt är föreskriftsförslaget nationella bestämmelser.

## 7. Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser

### **Ikraftträdande**

Föreskrifterna beräknas träda ikraft den 1 augusti 2023. Vissa bestämmelser som gäller villkorad läkemedelsanvändning kommer dock att träda ikraft senare. Detta gäller främst sådant som rör besättningar som redan idag har villkorad läkemedelsanvändning.

### **Informationsinsatser**

De särskilda informationsinsatser som behövs i och med dessa nya föreskrifter är framförallt det som gäller veterinärers val av läkemedel vid ordination samt bestämmelserna om villkorad läkemedelsanvändning. Vi kommer dels att

informera på vår webbplats (jordbruksverket.se), dels att ge information till de som kontaktar oss direkt och som är särskilt berörda av detta. Vi planerar dessutom att skriva en artikel i Svensk Veterinärtidning om de nya föreskrifterna när de har beslutats.

## B. Kommuner och regioner

Regleringen bedöms *inte* få effekter för kommuner eller regioner. Konsekvensutredningen innehåller därför inte någon beskrivning av punkten i avsnitt B.

## C. Företag

Regleringen bedöms få effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt.

### 1. Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen

Nedan har endast beskrivits de företag där bestämmelserna får någon slags kostnadsmässiga konsekvenser.

#### Företag inom djurens hälso- och sjukvård som arbetar med villkorad läkemedelsanvändning

De företag inom djurens hälso- och sjukvård som kommer att få högre kostnader är de företag som har villkorad läkemedelsanvändning. Det går inte att få fram uppgifter om detta från Statiska centralbyrån (SCB). Vi har dock information om att det finns tre företag där ViLA är en stor del av deras arbete; ett företag som går under kategorien mycket stora företag (mer än 500 anställda), ett företag som räknas som medelstort företag (50–199 anställda) samt ett mikroföretag (1–9 anställda). Därutöver vet vi att det finns ett flertal ytterligare företag som har ViLA i en eller flera besättningar även om deras huvudsakliga inriktning är annan. Dessa företag torde till största delen vara mikroföretag samt några enmansföretag och små företag (10–49 anställda).

#### Företag som har villkorad läkemedelsanvändning

Enligt Jordbruksverkets uppgifter hade följande antal besättningar villkorad läkemedelsanvändning år 2022. Även om det är veterinären som ska ta fram djurhälsoplanen enligt nedan utgår vi från att hen kommer att ta ut kostnaden från det företag som har besättningen.

Djurkategori	Antal
Nötkreatur	660
Gris	660
Får	326
Get	22

Sammanlagt	1 668
------------	-------

## Företag som håller utbildning i immobilisering

Det finns endast ett företag som håller kurser i immobilisering.

## Företag som håller utbildning i id-märkning

Vi har inga uppgifter om hur många företag som aktivt håller i kurser i id-märkning för olika djurslag. De senaste åren har vi fått in ansökningar om godkännande av sådana kurser enligt följande:

År	Hund och katt	Kanin och iller	Häst
2021	1		
2022	5	2	1
2023 (tom. mars)	3	1	

Skälet till att antalet godkända kurser har ökat är troligtvis kravet som trädde ikraft den 1 januari 2023 att alla katter ska vara id-märkta..

## 2. Beskrivning av vilken tidsåtgång regleringen kan föra med sig för företagen och vad regleringen innebär för företagens administrativa kostnader.

### Godkännande respektive anmälan av kurser i id-märkning

Genom att ta bort kravet på godkännande av dessa kurser kommer den administrativa bördan att *minska* med ca 16 950 kr sammanlagt per år för de som håller kurser i id-märkning.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Det skulle komma in i genomsnitt 5 ansökningar per år om kravet på godkännande var kvar.
- En ansökan om godkännande tar i genomsnitt 8 timmar att skriva.
- En anmälan tar i genomsnitt 0,5 timmar att skriva.
- Kursledare är i hälften av fallen en veterinär och i hälften av fallen en djursjukskötare.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär och en djursjukskötare är 452 kr<sup>5</sup>.

Uträkning: 5 ansökningar/år \* (8-0,5) timmar \* 452 kr/timme = 16 950 kr.

---

<sup>5</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr och för djursjukskötare = 28 900 kr.



### Godkännande respektive anmälan av kurser i kastrering

Genom att ta bort kravet på godkännande av dessa kurser kommer den administrativa bördan att *minska* med ca 830 kr per år sammanlagt för de som kommer att hålla i kurser i kastrering och som inte redan har ett godkännande.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Det kommer in i genomsnitt 1 ansökan/anmälan vart 5:e år, dvs 0,2 ansökningar per år.
- En ansökan om godkännande tar i genomsnitt 8 timmar att skriva.
- En anmälan tar i genomsnitt 0,5 timmar att skriva.
- Kursledare är en veterinär.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>6</sup>.

Uträkning:  $0,2 \text{ ansökningar/år} * (8-0,5) \text{ timmar} * 552 \text{ kr/timme} = 828 \text{ kr}$ .

### Godkännande respektive anmälan av kurser i immobilisering

Genom att ersätta kravet på godkännande av dessa kurser med ett anmälningsförfarande kommer den administrativa bördan att *minska* med ca 830 kr per år sammanlagt för de som håller kurser i immobilisering.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Det kommer in i genomsnitt 1 ansökan/anmälan vart 5:e år, dvs 0,2 ansökningar per år.
- En ansökan om godkännande tar i genomsnitt 8 timmar att skriva.
- En anmälan tar i genomsnitt 0,5 timmar att skriva.
- Kursledare är en veterinär.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>7</sup>.

Uträkning:  $0,2 \text{ ansökningar/år} * (8-0,5) \text{ timmar} * 552 \text{ kr/timme} = 828 \text{ kr}$ .

### Tillstånd för att förskriva och tillhandahålla läkemedel för immobilisering till tamdjur

Genom att ta bort kravet på tillstånd för att förskriva och tillhandahålla läkemedel för immobilisering till tamdjur kommer den administrativa bördan att *minska* med ca 2 200 kr per år sammanlagt för de företag som har veterinärer som gör detta.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Det skulle komma in i genomsnitt 2 ansökningar per år om kravet på tillstånd var kvar.

---

<sup>6</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

<sup>7</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

- En ansökan om tillstånd tar i genomsnitt 2 timmar att skriva.
- Det är en veterinär som skriver ansökan.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>8</sup>.

Uträkning: 2 ansökningar/år \* 2 timmar \* 552 kr/timme = 2 208 kr.

### Krav på att upprätta en djurhälsoplan innan förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning (ViLA)

Det som är nytt i kravet är att veterinären ska upprätta en djurhälsoplan. De uppgifter som ska ingå i djurhälsoplanen ska veterinären redan idag ta fram även om det inte finns något krav på att dokumentera dem. Här kommer kostnaden att delas upp i tre delar:

1. Upprätta en djurhälsoplan för de besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning vid föreskrifternas ikraftträdande och som kommer att fortsätta ha det när övergångsbestämmelserna har gått ut.
2. Upprätta en djurhälsoplan för samtliga nya besättningar som ska få villkorad läkemedelsanvändning.
3. Vid behov revidera djurhälsoplanen.

Gemensamma antaganden för kostnadsberäkningar enligt denna punkt:

- En djurhälsoplan tar i genomsnitt 1 timme att skriva<sup>9</sup>.
- Det är en veterinär som skriver djurhälsoplanen.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>10</sup>.
- Även om en viss del av besöken utförs av veterinärer som inte är anställda på ett privat företag har vi räknat på det totala antalet besök. De administrativa bördorna är således lägre för företagen än vad som anges nedan.

### Kostnad för befintliga besättningar

Genom att införa ett krav på att veterinären ska ta fram en djurhälsoplan kommer den administrativa bördan att öka med ca 255 300 kr sammanlagt för de företag som har ViLA vid föreskrifternas ikraftträdande och som kommer att ha kvar det kravet träder ikraft den 1 januari 2025. Detta är alltså en engångskostnad och inte något som kommer att vara årligt återkommande.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

---

<sup>8</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

<sup>9</sup> Detta kommer att givetvis att variera mycket beroende på besättningens storlek och hälsoproblem samt hur van veterinären är vid att skriva djurhälsoplaner.

<sup>10</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

- Det kommer att finnas 1 600 besättningar som har ViLA vid föreskrifternas ikraftträdande. Av dessa kommer 675 ha upphört med ViLA innan övergångsbestämmelserna för djurhälsoplanen träder ikraft<sup>11</sup>.
- 50 % av besättningarna har redan idag en djurhälsoplan som veterinären har tagit fram.

Uträkning:  $(1\ 600 - 675) * 50\ % \text{ besättningar} * 1 \text{ timme} * 552 \text{ kr/timme} = 255\ 300 \text{ kr}$  för samtliga besättningar.

### **Kostnad för nya besättningar**

Genom att införa ett krav på djurhälsoplan kommer den administrativa bördan att öka med ca 165 600 kr per år för de företag som kommer att börja använda sig av villkorad läkemedelsanvändning.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Det kommer varje år att tillkomma 300 nya besättningar totalt per år<sup>12</sup>.

Uträkning:  $300 \text{ nya besättningar/år} * 1 \text{ timme} * 552 \text{ kr/timme} = 165\ 600 \text{ kr per år}$  för samtliga besättningar.

### **Kostnad revidering av djurhälsoplanen**

Djurhälsoplanen ska vid behov revideras, detta kommer att leda till att den administrativa bördan ökar med totalt ca 88 320 kr per år för samtliga besättningar för de företag har villkorad läkemedelsanvändning.

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Det kommer framöver att finnas 1 600 aktiva ViLA-besättningar<sup>13</sup>.
- Djurhälsoplanen behöver i genomsnitt revideras vart femte år.
- En djurhälsoplan tar i genomsnitt 30 minuter att revidera.

Uträkning:  $1\ 600 \text{ besättningar} * 1/5 \text{ år} * 0,5 \text{ timmar} * 552 \text{ kr/timme} = 88\ 320 \text{ kr per år}$  för samtliga besättningar.

### *Särskild konsekvensanalys*

För mer information se även den särskilda konsekvensanalysen.

---

<sup>11</sup> Av de besättningar som hade ViLA år 2021 hade 450 inte längre ViLA år 2022, då det kommer att vara 1,5 år från föreskrifternas ikraftträdande tills kravet på djurhälsoplan ska vara uppfyllt innebär det att 450\*1,5 besättningar kommer att upphöra med ViLA under denna tid om samma förhållanden kommer att gälla framöver.

<sup>12</sup> Enligt våra uppgifter tillkom det 440 besättningar år 2020, 361 besättningar år 2021 och 313 besättningar år 2022. Även om trenden är minskande antar vi i våra beräkningar att minskningen kommer att avstanna.

<sup>13</sup> Under åren 2019–2021 var det runt 1 800 besättningar som hade ViLA varje år, 2022 hade dock antalet minskat till ca 1650 besättningar och vi antar att det är ungefär det antal det kommer att vara framöver.

### 3. Beskrivning av vilka andra kostnader den föreslagna regleringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna regleringen

Förslaget innehåller inte några andra kostnader för företagen.

### 4. Beskrivning av i vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen

Vi kan inte se att regleringen skulle påverka konkurrensförhållandena för företagen eftersom regleringen varken påverkar antalet företag på marknaden, företagens förmåga och incitament att konkurrera eller konsumenters valmöjligheter och beteende.

### 5. Beskrivning av hur regleringen i andra avseenden kan komma att påverka företagen

Bestämmelserna om vad som gäller kommer att bli tydligare rent generellt och framför allt när det gäller villkorad läkemedelsanvändning.

### 6. Beskrivning av om särskilda hänsyn behöver tas till små företag vid reglernas utformning

Vi kan inte se att det finns behov av att ta särskild hänsyn till små företag vid utformningen av reglerna eftersom kostnaderna ökar i proportion till storleken på företaget och små företag således får en lägre kostnad än vad större företag får.

## D. Samråd

### 1. Beskrivning av ett eventuellt tidigt samråd

När det gäller villkorad läkemedel har vi haft flera samråd med de större aktörerna i branschen: Gård&djurhälsan, Växa, Lundens djurhälsa samt Distriktsveterinärerna. Även Svensk Fågel och Svenska Ägg har varit med på något möte.

## E. Kontaktperson

### 1. Ange vem som kan kontaktas vid eventuella frågor

#### För frågor om id-märkning:

Kajsa Sefastsson, [djurvalfard@jordbruksverket.se](mailto:djurvalfard@jordbruksverket.se)

#### För frågor om föreskriftsförslaget i övrigt:

Gerd Sundström, [veterinarfragor@jordbruksverket.se](mailto:veterinarfragor@jordbruksverket.se)

I tabellen nedan ska du ange de nya eller ändrade paragrafer i föreskriften/allmänna rådet som innehåller administrativa bördor för företagen och göra en bedömning av den samlade kostnaden för respektive börda. Endast en börda ska anges per rad. Du ska bifoga den ifyllda tabellen till konsekvensutredningen.

## Särskild konsekvensanalys - administrativa bördor för företagen

**Föreskriftens namn:** Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om veterinärens ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, saknr D 35

Ange paragraf med ny eller ändrad administrativ börda	Ange typ av administrativ börda	Ange den legala grunden för den administrativa bördan (ange författning, direktiv eller beslut samt tillämplig artikel/paragraf)	1. Ange om den legala grunden för den administrativa bördan innehåller ett tolkningsutrymme som medger alternativa lösningar och om så är fallet på vilket sätt. 2. Ange också om den administrativa bördan går utöver vad den legala grunden kräver.	Ange typ av företag som berörs av den administrativa bördan	Ange bedömd tidsåtgång för den administrativa bördan per företag och år	Ange hur många företag som berörs av den administrativa bördan	Ange den samlade kostnaden för den administrativa bördan för företagen per år
7 kap. 4–6 samt bilaga 5, 6 och 7.	Ansökan om godkännande av kursplan ersätts med en anmälan.	4 kap. 2 och 3 §§ djurskyddslagen (2018:1192) samt 4 kap. 1 och 2 §§ djurskydds-förordningen (2019:66)	1. Den legala grunden är tämligen vid och det är därför vi har infört en alternativ lösning med anmälan istället för godkännande. Det skulle dock med tanke på den legala grunden vara möjligt att även ta bort anmälan av kurserna. 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det är viktigt ur kontrollsynpunkt att länsstyrelserna vet om det anordnas kurser i deras län.	Företag som håller i kurser i id-märkning med injicerbar transponder.	Bördan minskar från 8 timmar till 0,5 timmar, dvs en minskning med 7,5 timmar.	5 företag	-16 950 kr
7 kap. 12 §§ samt bilaga 8.	Ansökan om godkännande av kursplan ersätts med en anmälan.	4 kap. 2 och 3 §§ djurskyddslagen (2018:1192) samt 4 kap. 1 och 2 §§ djurskydds-förordningen (2019:66)	1. Den legala grunden är tämligen vid och det är därför vi har infört en alternativ lösning med anmälan istället för godkännande. Det skulle dock med tanke på den legala grunden vara möjligt att även ta bort anmälan av kurserna. 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det är viktigt ur kontrollsynpunkt att länsstyrelserna vet om det anordnas kurser i deras län.	Företag som håller i kurser i kastring av smågrisar.	Bördan minskar från 8 timmar till 0,5 timmar, dvs en minskning med 7,5 timmar.	1 företag vart femte år, dvs 0,2 företag per år.	-830 kr

7 kap. 12 §§ samt bilaga 8.	Ansökan om godkännande av kursplan ersätts med en anmälan.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den legala grunden är väldigt vid och det är därför vi har infört en alternativ lösning med anmälan istället för godkännande. Det skulle dock med tanke på den legala grunden vara möjligt att även ta bort anmälan av kurserna. 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det är viktigt ur kontrollsynpunkt att länsstyrelserna vet om det anordnas kurser i deras län.	Företag som håller i kurser i immobilisering.	Bördan minskar från 8 timmar till 0,5 timmar, dvs en minskning med 7,5 timmar.	1 företag vart femte år, dvs 0,2 företag per år.	-830 kr
3 kap. 6–8 §§	Krav på tillstånd för att förskriva och tillhandahålla läkemedel för immobilisering till tamdjur tas bort.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den legala grunden är väldigt vid och det är därför vi har möjlighet att ta bort kravet på tillstånd. 2. Se ovan.	Företag där en veterinär skriver ut läkemedel för immobilisering till tamdjur.	Bördan minskar från 2 timmar till 0 timmar, dvs en minskning med 2 timmar.	2 företag.	-2 200 kr
5 kap. 3 §	Upprätta en djurhälsoplan för de besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning vid föreskrifternas ikraftträdande och som kommer att fortsätta ha det när övergångsbestämmelserna har gått ut.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare skyldigheter för djurhälsopersonalen som behövs för en god och säker vård." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Företag där en veterinär idag förskriver läkemedel för villkorad användning och som planerar att fortsätta det efter övergångsreglerna samt som inte har en djurhälsoplan idag.	Bördan ökar med i genomsnitt 46 timmar per företag. Observera att denna administrativa börda är en engångskostnad innan övergångsbestämmelsernas ikraftträdande.	10 företag <sup>1</sup> som förskriver läkemedel för vilkorad läkemedelsanvändning.	255 300 kr
5 kap. 3 §	Upprätta en djurhälsoplan för samtliga nya	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare	Företag där en veterinär kommer att förskriva	Bördan ökar med i genomsnitt 30 timmar per företag.	10 företag <sup>2</sup> som förskriver läkemedel för vilkorad	165 600 kr

<sup>1</sup> Det är veterinärer anställda på främst 3 företag som tillsammans med Distriktsveterinärerna förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Utöver detta finns det några mindre företag men där har vi inga exakta uppgifter så siffran 10 kan vara både högre och lägre. Däremot kan vi bättre uppskatta hur många besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning varför totalsumman är räknad på detta. Genomsnittstiden är därmed också väldigt olika beroende på till hur många besättningar företagets veterinärer förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.

<sup>2</sup> Se fotnot 1.

	besättningar som ska få villkorad läkemedelsanvändning.	kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	skyldigheter för djurhålsopersonalen som behövs för en god och säker vård.” 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt	läkemedel för villkorad användning till nya besättningar.		läkemedelsanvändning.	
5 kap. 3 §	Vid behov revidera djurhälsoplanen.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid ”Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare skyldigheter för djurhålsopersonalen som behövs för en god och säker vård.” 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt	Företag där en veterinär förskriver läkemedel för villkorad användning	Bördan ökar med i genomsnitt 16 timmar per företag.	10 företag <sup>3</sup> som förskriver läkemedel för vil korad läkemedelsanvändning.	88 300 kr

<b>Summa administrativ kostnad per år</b>	<b>400 090 kr</b>
---	-------------------

### Samlad kostnad för upphävda administrativa bördor

Ange samlad kostnad för administrativa bördor som upphävs på grund av föreskriften eller det allmänna rådet. 20 810 kronor

### Jämfört med tidigare uppgifter kommer den administrativa bördan att

- Minska med ange antal kronor per år
- Vara oförändrad
- Öka med 400 090 kronor per år<sup>4</sup>

Du kan läsa mer om administrativa bördor i Hjälpreda – Administrativa bördan för företagen. Du hittar den på Magasinet/Regler & Vägledning/Vägledning i juridiska frågor.

<sup>3</sup> Se fotnot 1.

<sup>4</sup> Observera att av den summan är 255 300 kr en engångskostnad som inte kommer att fortgå.

Internationella frågor och djurhälsopersonalenheten

## Kommentarer till Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd om den som utan att tillhöra djurhälsopersonalen yrkesmässigt utövar verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård samt om veterinärs tillhandahållande av läkemedel till sådana personer

I detta dokument finns det kommentarer om de ändringar vi har gjort och varför vi har gjort dem. Språkliga ändringar har vi inte kommenterat. Observera att detta dokument inte tar med samtliga ändringar så det är viktigt att läsa föreskriftsförslaget parallellt med nuvarande föreskrifter (D8 och D9) för att få med alla ändringar. Även de tre jämförelsetabellerna kan vara till hjälp vid genomgången.

Under varje kapitel i detta dokument finns en rubrik som heter ”konsekvenser”. Det som står därunder är väldigt kortfattat och i de fall förslaget kommer att få större konsekvenser framgår det av konsekvensutredningen.

### 1 kap. Gemensamma bestämmelser

Detta kapitel innehåller först två paragrafer med hänvisningar till annan lagstiftning. Sedan följer definitioner av olika begrepp. Begrepp som även finns definierade i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel<sup>1</sup> får vi inte definiera i våra föreskrifter då det skulle innebära dubbelreglering. Detta gäller till exempel begreppet livsmedelsproducerande djur.

#### *Anläggning*

Detta är en ny definition som har skrivits så att den till stor del överensstämmer med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG.

<sup>2</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djur-sjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa (”djurhälsolag”)



### *Besättning*

Denna definition har ändrats något eftersom nuvarande definition står lite för nära definitionen av anläggning och vi använder de två begreppen på olika sätt i föreskrifterna.

### *Djurhållare*

Denna definition av djurhållare skiljer sig både från dagens definition och från de definitioner som används i andra föreskrifter där man även har med den som tillfälligt har hand om djur i definitionen. Skälet till att vi har valt att inte ha med det här är att i dessa föreskrifter (och även i D 34 och D 35) är det just den som stadigvarande har hand om djuret som vi vänder oss till.

### *Hästdjur, kameldjur och övriga sällskapsdjur*

Eftersom vi använder begreppen hästdjur och kameldjur på ett sätt som inte helt överensstämmer med den vedertagna definitionen har vi valt att definiera begreppen i föreskrifterna. När det gäller övriga sällskapsdjur ser vi att det finns ett behov av att definiera det eftersom begreppet ”sällskapsdjur” i dagens föreskrifter inte är tillräckligt tydligt.

### *Immobilisering*

I dessa föreskrifter har begreppet även tidigare haft denna innebörd, men det har inte definierats. Med tanke på att begreppet i allmänhet även kan inbegripa fysisk fasthållning (tex tvångsspilta) anser vi att det finns behov av att definiera vad vi avser i dessa föreskrifter.

### *Injicerbar transponder*

Eftersom detta begrepp är mer korrekt har vi valt att använda det i föreskrifterna istället för mikrochip.

### *Kaskadprincipen*

Då vi använder detta begrepp i föreskrifterna finns det ett behov av att definiera det.

### *Ordinera läkemedel*

Här har vi lagt till ordet ”läkemedel” eftersom en veterinär kan ordinera sådant som inte är läkemedel.

### *Veterinär*

Denna nya definition innebär att begreppet veterinär kopplas ihop med överordnad lagstiftning.

## 2 kap. Veterinärs ordination av läkemedel till djur

Bestämmelserna i detta kap. kommer från 1 och 2 kap. i nuvarande D9.

Kapitlet är uppdelat i tre delar:

1. En allmän del om ordination av läkemedel.
2. En del om vissa antimikrobiella läkemedel
3. En del om hormoner.

### Allmän del

Vi har valt att ta bort kravet på att en veterinär ska undersöka och göra en bedömning av djuret innan ordination (nuvarande 1 kap. 3 § D9) och istället valt att förtydliga vad en veterinär ska tänka på vid ordination av läkemedel (2 § samt det allmänna rådet till denna paragraf).

Bakgrunden till att vi har valt att lägga till denna del är alltså det ökande antalet digitala veterinärtjänster och artikel 105.3 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel:

*”Ett veterinärrecept får endast utfärdas efter det att en klinisk undersökning eller någon annan lämplig bedömning av hälso-tillståndet hos djuret eller gruppen djur utförts av en veterinär.”*

Även om det vore önskvärt att förtydliga vad en annan lämplig bedömning är och när man inte behöver göra en klinisk undersökning (vilket hittills har varit huvudregeln) har vi inte rätt att tolka en EU-förordning eftersom den är direkt gällande gentemot medborgarna. Därför har vi valt att på detta sätt underlätta för veterinärerna i hur de ska tänka när det gäller ordinerings av läkemedel.

Vi har dessutom förtydligat att en veterinär inte får ordinera läkemedel till livsmedelsproducerande djur om den aktiva substansen är förbjuden att använda enligt den så kallade MRL-förordningen<sup>3</sup>.

### Antimikrobiella läkemedel

Vi inför en hänvisning till den lista som EU har tagit fram på antimikrobiella läkemedel som inte får användas på djur.

Vi har dessutom infört en bestämmelse (5 §) om hur en veterinär väljer ett antimikrobiellt läkemedel. De två första punkterna (att hen ska välja

---

<sup>3</sup> Kommissionens förordning (EU) nr 37/2010 av den 22 december 2009 om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel

penicillin när det är möjligt och i andra hand läkemedel med så låg risk för resistensutveckling som möjligt) är nya medan de tre sista finns i D 9.

Flera av de substanser som finns i nuvarande bilaga 1 i D 9 har behövt tas bort för att undvika dubbelreglering mot listan i EU:s förordning. Med tanke på att det blev så pass få substanser kvar i bilagan har vi valt att lägga dem i själva paragrafen istället. Vi har dessutom valt att – efter konsultation med Statens veterinärmedicinska anstalt – ta bort läkemedel som innehåller substanserna etambutol och isoniacid från listan eftersom dessa endast kan användas vid behandling av tuberkulos (infektioner med mykobakterier) och risken för resistens hos mykobakterier mot dessa medel som följd av behandlingar av djur i Sverige troligen är försumbar, eftersom ju förekomst av sådan sjukdom är mycket sällsynt. Dessa substanser nämns heller inte i det kunskapsunderlag som sammanställdes av Socialstyrelsen 2010 (de är inte ansamyciner). Kvar på listan blir alltså tre preparat: mupirocin, rifabutin och rifampicin som inte får användas till djur förutom rifampicin som fortfarande får användas till hästar vid infektioner med *Rhodococcus equi*. Idag finns det möjlighet att söka tillstånd hos Jordbruksverket för att få använda de läkemedel som finns med i bilaga 1 i D 9. Vi har tagit bort den möjligheten men istället lagt en möjlighet att kunna söka om undantag från förbudet under vissa förutsättningar.

### Hormoner

Detta avsnitt grundar sig på ett EU:s direktiv 92/22<sup>4</sup>. Direktivet har inte ändrats på sistone, men vi har vid genomgången upptäckt några saker som vi har behövt ändra på, se nedan. Artiklarna är genomförda i respektive paragraf enligt följande:

<b>2 kap. i D 35</b>	<b>Direktiv 92/22</b>
10 §	Art. 3
11 §	Art. 4.1
12 §	Art. 5
13 §	Art. 4.2.i
14 §	Art. 4.2
15 §	Art. 4.2.i
16 §	Art. 4.2.ii
17 §	Art. 6
18 §	Art. 7.1

<sup>4</sup> Rådets direktiv 96/22/EG av den 29 april 1996 om förbud mot användning av vissa ämnen med hormonell och tyreostatisk verkan samt av  $\beta$ -agonister vid animalieproduktion och om upphävande av direktiv 81/602/EEG, 88/146/EEG och 88/299/EEG

Bestämmelsen i 17 § att den så kallade kaskadprincipen inte får tillämpas på läkemedlen i detta avsnitt regleras dock av artikel 150.1 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel.

I 2 kap. 17 § D 9 står det idag att allyltrenbolon endast får ges till hästar. Vid en kontroll av direktivets engelska version insåg vi att det saknas ett kommatecken i den svenska versionen vilket ger en annan betydelse än den avsedda. Vi föreslår nu en skrivning där det framgår att altrenogest (vilket är det nu mest använda namnet för allyltrenbolon) får användas för samtliga livsmedelsproducerande djur under vissa förutsättningar.

Vidare står det i 2 kap. 18 § i D9 att  $\beta$ -receptorstimulerande substanser får användas vid behandling av strålbenshåta hos hästar. Detta finns det inget stöd för i direktivet varför vi tar bort den möjligheten. När det gäller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser och hästar är det dessutom otydligt i direktivet om det ska gälla endast hästar som inte går till livsmedelsproduktion eller om det ska gälla samtliga hästar. Genom Läkemedelsverket fått ett förtydligande från EU-kommissionen att alla hästar får behandlas med  $\beta$ -receptorstimulerande substanser – även de som ska gå till livsmedelsproduktion.

### Konsekvenser

Konsekvensen av våra ändringar i den allmänna delen kommer troligen inte att få så stora konsekvenser i praktiken mot hur det går till idag, men vi bedömer att det kan behövas för att förhindra att oseriösa aktörer framöver skulle kunna ordinera läkemedel utan att ha gjort en tillräcklig bedömning.

I övrigt får dessa ändringar inga eller små konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **3 kap. Veterinärers tillhandahållande och förskrivning av läkemedel till djurhållare**

Bestämmelserna i detta kapitel kommer från 3 kap. och 5 kap. i nuvarande D 9 och mycket är förtydliganden av nuvarande föreskrifter.

3 kap. 12–19 §§ D9 finns i stort sett kvar med oförändrat om än omstrukturerat. Det som är nytt är att vi har lagt till att förskrivning av lugnande till hästar i samband med skoning inte ska vara tidsbegränsat och att även privata aktörer som har tex narkotikasökshundar ska få möjlighet att få läkemedel utskrivna för att häva en eventuell förgiftning. Eftersom behovet av lugnande vid skoning ofta går att lösa på längre sikt med hjälp

av träning har vi lagt in ett allmänt råd om att veterinären bör ta fram ett träningsprogram tillsammans med djurhållaren.

Vi har även förtydligat att en veterinär ska se till att den som ska administrera läkemedlet har tillräcklig kunskap om hur man ska göra något som sannolikt sker redan idag men som inte är reglerat i föreskrifter.

I nuvarande D 9 finns ett förbud för veterinärer att förskriva och tillhandahålla vaccin till djurhållare (20 §). Det finns dock ett flertal undantag i nuvarande 20 a § och 21 §. Vid en sammanställning av dessa undantag framgår att följande vaccin trots allt får förskrivas och tillhandahållas till djurhållare:

1. Autogena vaccin.
2. Avdödat vaccin mot paramyxovirusinfektion hos duvor.
3. Samtliga vacciner till gris, får, get, pälsdjur, fjäderfä, odlad fisk, prydnadsfisk och sällskapsfisk samt till tamhöns, fasaner, raphöns och påfåglar som hålls i hobbyverksamhet för uppvisning, utställning, tävling, uppfödning eller försäljning.
4. Vacciner mot följande sjukdomar till nötkreatur: ringorm, kalvdiarré, frasbrand, mastitpatogener.
5. Vaccin inom ramen för villkorad läkemedelsanvändning.

Detta sammantaget gör att förbudet mot vaccin i praktiken endast omfattar hund, katt, övriga sällskapsdjur – förutom fisk – samt hästar. Eftersom det även är hos dessa djurslag som vaccinationsintyg förekommer mer frekvent känns det naturligt att det fortsätter att vara förbjudet för djurhållare att vaccinera de djurslagen.

Det finns dock annan lagstiftning som reglerar vaccinering mot epizootiska sjukdomar och därför har vi lagt till en hänvisning till de bestämmelserna.

Vi har valt att ta bort bestämmelserna i 20 a § och 21 §§ eftersom de inte helt korrelerar med artikel 105.3 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel (se även kommentar ovan om vacciner samt kommentar till 2 kap.) Det kommer alltså fortfarande att vara tillåtet för en veterinär att förskriva och tillhandahålla läkemedel enligt 20 a § samt förskriva läkemedel enligt 21 § men vi anser inte att det behöver regleras specifikt.

När de gäller bestämmelserna om immobilisering finns de i dag i 5 kap. D 9. Vi har tagit bort kraven på att kurserna ska vara godkända av oss och att en veterinär som ska förskriva läkemedel för immobilisering av tamdjur ska ha

tillstånd från oss för att få göra det. I övrigt är det i stort sett samma bestämmelser som nuvarande.

### Konsekvenser

Förutom de konsekvenser som beskrivs i konsekvensutredningen ser vi inga större konsekvenser av bestämmelserna i detta kapitel.

## **4 kap. Veterinärers uppgiftslämnande vid behandling med läkemedel**

Detta kapitel motsvarar 7 kap. 7–9 §§ i D 8.

Vi har valt att ta bort bestämmelsen i nuvarande 8 § att den som har anvisat behandlingen till fisk ska noteras då detta är ett förlegat förfarande. Däremot har vi lyft in bestämmelsen om att fodertillverkare ska anges i förekommande fall i den paragraf som gäller samtliga livsmedelsproducerande djurslag.

### Konsekvenser

Dessa ändringar får inga konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **5 kap. Villkorad läkemedelsanvändning för veterinärer**

Detta kapitel grundar sig på 4 kap. i D 9. Vi har dels försökt förtydliga nuvarande bestämmelser, dels infört några nya bestämmelser.

### Grundläggande förutsättningar

I detta avsnitt regleras de grundläggande förutsättningarna för villkorad läkemedelsanvändning (ViLA).

Vi listat vilka djurslag som kan komma i fråga för ViLA och har delvis följt djurslagsindelningen som finns i Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2023:7) om veterinärers skyldighet att lämna uppgifter om ordinerade eller förskrivna antimikrobiella läkemedel. Vi har dessutom lagt till mjölkgetter och mjölkfår eftersom det emellanåt har kommit frågor om ViLA för mjölkgetter och vi inte anser att det finns något problem med att tillåta det. Även om vi inte har fått någon förfrågan om mjölkfår ser vi inte något skäl till att inte ta med dem om vi ändå tar med mjölkgetter. Vi tar dessutom bort fjäderfå, fisk, pälsdjur och renar. Detta dels eftersom det inte har förekommit alls de senaste 5-10 åren att någon har ViLA för dessa djurslag (någon enstaka behandling av renar med antiparasitära medel har rapporterats som ViLA – sådana medel kan dock en veterinär ändå förskriva

utan föregående undersökning), dels eftersom vi inte kan se att behovet av ViLA skulle kunna uppstå såsom sådan djurhållning är utformad.

Med kommande bestämmelser ska alla veterinärer som ska ha ViLA ska ha gått en utbildning i ViLA oavsett djurslag.

I övrigt har vi förtydligat att ViLA ska vara kopplat till förebyggande djurhälsovård och en därtill hörande besättningsutredning, något vi har förstått redan sker i de allra flesta fall. Vi har dessutom lagt till att veterinären i samråd med djurhållaren ska ta fram en djurhälsoplan för besättningen, något som idag görs i en del besättningar men inte alla.

Vi har även förtydligat vad som ska ingå i behandlingsinstruktionerna och att veterinären ska basera dessa på vetenskap och beprövad erfarenhet, branschriktlinjer samt erfarenheter från tidigare behandlingar i den aktuella besättningen. En detalj vi har ändrat är att vi har flyttat kravet på mjölkprov vid mastiter från listan på symtombilder hit istället då det passar bättre här. I samband med detta har vi även lagt till att mjölkproverna kan undersökas med en validerad metod på gården.

En något större ändring som vi gör är att vi möjliggör för upp till tre veterinärer att ha ViLA i en och samma besättning. Dessa tre veterinärer ska då verka på samma villkor och ingen är ”ersättare” till någon annan (möjligheten till ersättare finns kvar för besättningar som endast har en veterinär, se nedan). Detta är något som har efterfrågats hos veterinärer.

## Anmälan till länsstyrelsen

Här har vi endast förtydligat vad som ska vara med i anmälan till länsstyrelsen.

## Symtombilder och läkemedel

Här har vi bland annat förtydligat vad som gäller för instruktionen till djurhållaren – vilka symtom och läkemedel som får finnas i den och vad den i övrigt ska innehålla. Skälet till att vi har valt att förtydliga detta är dels att vi har förstått att det är relativt vanligt att en och samma instruktion används för flera olika besättningar utan någon anpassning till respektive besättnings förutsättningar. Ett annat skäl är att det är viktigt att ViLA inte bryter mot bestämmelserna i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel, tex artikel 105.2 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel att en veterinär ska kunna motivera ett veterinärrecept avseende antimikrobiella läkemedel.

En ny bestämmelse är att en veterinär inte får förskriva antimikrobiella läkemedel inom ViLA för profylax eller metafylax, vid sådan förskrivning måste veterinären alltså besöka besättningen.

En ytterligare skärpning av bestämmelserna är att vi inför begränsningar i vilka läkemedel (aktiva substanser) som en veterinär får förskriva till även övriga djurslag förutom mjölkkor, se mer om detta nedan.

### **Inledande besök samt besök för uppföljning, rådgivning och kontroll**

Här har vi förtydligat vad som gäller för olika besöka – vad veterinären ska göra. Vi har dessutom likriktat innehållen i besöken för de olika djurslagen. Vi för även in att 20 % av besöken får vara digitala under vissa villkor.

I detta avsnitt finns även bestämmelser för planerad ersättare för veterinären. Eftersom vi inför möjligheten att upp till 3 veterinärer får vara ”ordinarie” veterinärer i en besättning anser vi att behovet av ersättare kommer att minska varför vi minskar andelen besök som en ersättare får utföra till 20 % av besöken. Observera dessutom att vi även har infört en möjlighet att ta in en ”oplanerad” vikare vid tex sjukdom som alltså inte ingår i de 20 procenten.

### **Journalföring vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning**

Här har vi förtydligat vad som gäller vid journalföring för behandlingar utförda inom ViLA.

### **Särskilda bestämmelser vid förskrivning till mjölkkor**

Här har vi fört in bestämmelser som nu ligger i särskilda beslut (gränsvärden) och i bilagan (symtombilder och läkemedel). När det gäller gränsvärdena har vi reviderat dessa och bland annat avrundat de gränsvärden som finns i de senaste besluten och vi anser att det är rimliga värden oavsett hur många eller få besättningar som uppnår dem.

Efter diskussioner med verksamma veterinärer inom ViLA för mjölkkor har vi valt att föra in en möjlighet för veterinärer att påbörja ViLA även om inte gränsvärdena för kalvhälsa uppfylls. Detta eftersom det är vanligt att just kalvhälsan förbättras väldigt mycket under första året med ViLA. På motsvarande sätt har vi gjort det möjligt för veterinären att under vissa förutsättningar fortsätta med ViLA även om något av gränsvärdena överskrids.



Vi lagt till några läkemedel och symtombilder efter diskussion med verksamma veterinärer inom ViLA för mjölkkor, tex babesios och kronisk mastit (se förslaget för fullständig lista). Vi har däremot valt att inte ta med behandling av kalvningsförlamning med intravenös injektion av kalk, något som har efterfrågats av vissa veterinärer men avrått från av andra veterinärer.

Besöksintervallen för mjölkkor är samma som nuvarande.

### Specifika bestämmelser vid förskrivning till övriga djurslag

Enligt nuvarande föreskrifter får en veterinär förskriva vilka läkemedel som helst och för vilka symtombilder som helst till övriga djurslag. För att säkerställa att vi följer intentionerna i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel föreslår vi att detta stramas upp ytterligare. Vi väljer dock att endast begränsa läkemedlen och inte symtombilderna. De läkemedel vi har valt har varit för påseende hos veterinärer verksamma inom ViLA för respektive djurslag.

När det gäller besöksintervallen för dessa djurslag gäller idag 5 veckor som standard och 8 veckor vid så kallad utökat intervall. Eftersom kriterierna för att få ha utökat intervall för dessa djurslag är otydliga har vi som förslag att besöksintervallet ska vara minst 8 veckor men att det samtidigt ska vara minst 8 besök per år vilket innebär ett snitt på 6,5 veckor mellan varje besök. På detta sätt kan veterinären delvis anpassa intervallen till när det av olika skäl är större eller mindre behov av besök i besättningen.

För de två nya djurslagskategorierna – får och getter som hålls för mjölkproduktion – har vi lagt oss på samma nivåer för besöksintervaller som de minsta mjölkkogårdarna, det vill säga de med längst besöksintervall.

### Konsekvenser

Ändringar i detta kapitel innebär både lättnader och åtstramningar. Det som beräknas ta tid för veterinärerna är att ta fram den djurhälsoplan som inte alla veterinärer gör idag – se konsekvensutredningen.

Observera även övergångsreglerna och möjligheterna att söka undantag från bestämmelserna i detta kapitel (se 10 kap.).

## **6 kap. Villkorad läkemedelshantering för djurhållare**

Detta kapitel motsvarar i stort sett 5 kap. 8 § i D8 men innehåller en del nya paragrafer eftersom en del av de bestämmelser som idag endast riktar sig till veterinären även behöver rikta sig till djurhållaren.

## Konsekvenser

Dessa ändringar får inga större konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **7 kap. Operativa ingrepp och injektioner som får utföras av djurhållare**

Detta kapitel motsvarar i stort sett 5 kap. 3–9 §§ D8.

Vi valt att ta bort följande märkningsmetoder som enligt berörda organisationer inte används längre eller endast används i.

1. Identitetsmärkning av hästar och klövbärande djur genom frysmärkning (det finns krav på märkningsmetoder enligt annat regelverk).
2. Identitetsmärkning av fåglar med vingmärken (används inte längre annat än eventuellt i samband med djurförsök och därför omfattas av annat regelverk).
3. Identitetsmärkning med mikrochip av andra djur än hundar, katter, kaniner och illrar samt hästdjur (häst, åsna, mulåsna och mula) och kameldjur (alpaca, lama, kamel och dromedar).

Vi har dessutom förtydligat hur vissa av ingreppen ska gå till.

## Konsekvenser

Se konsekvensutredningen.

## **8 kap. Djurhållares registrering av behandlingar**

Detta kapitel motsvarar 7 kap. 12–14 §§ D 8 samt 5 kap. 7 § D 9.

## Konsekvenser

Dessa ändringar får inga konsekvenser för användarna i praktiken.

## **9 kap. Djurhållares innehav och användning av läkemedel**

Detta kapitel är ett förtydligande att även djurhållare omfattas av förbudet mot att ge vissa läkemedel till djur och motsvarar delar av 2 kap. 14 och 18 §§ D 9.

## Konsekvenser

Dessa ändringar får inga konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **10 kap. Övriga bestämmelser**

Observera att vi numera ska skriva specifika undantagsbestämmelser och inte en generell som gäller hela föreskrifterna.

### **Bilagor**

I bilagorna har vi lagt in djurskyddsdeklarationerna som ska användas vid villkorad läkemedelsanvändning och övriga bilagor är olika kursplaner. Dels är det kursplaner som finns i nuvarande föreskrifter, dels sådana som tidigare har funnits som särskilda beslut och dels några nya kursplaner där vi har haft krav på kurser men inte haft någon kursplan.

Vi har försökt att likrikta kursplanerna så de har samma längd och detaljeringsgrad. Detta innebär att några av de kursplaner som tidigare har legat som särskilda beslut har blivit mer detaljerade och några har blivit mindre detaljerade.

För övriga ändringar hänvisas till texten i bilagorna.



Datum

Klicka eller tryck här för att ange datum.

Ert dnr:

Klicka eller tryck här för att ange text.

Remissinstans

Klicka här för att ange text.

Svarsblankett till remiss av föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra (saknr D 35), diarienummer 5.3.16-06097/2023

*För att underlätta vårt remissarbete är vi tacksamma om ni lämnar era synpunkter på denna svarsblankett.*

*Läs gärna igenom ”Tips till dig som skriver remissvar till Jordbruksverket” som finns på sista sidan i detta svarsformulär.*

### **Sammanfattning, allmänna synpunkter och kommentarer**

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Detaljerade synpunkter och kommentarer**

#### **1 kap. 1–2 §§ Hänvisningsparagraf**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **1 kap. 3 § Definitioner**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**2 kap. 1–3 §§ Veterinärs ordination av läkemedel till djur - allmänt**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**2 kap. 4–8 §§ Veterinärs ordination av läkemedel till djur – antimikrobiella läkemedel**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**2 kap. 9–18 §§ Veterinärs ordination av läkemedel till djur - hormoner**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**3 kap. 1–3 §§ Veterinärers tillhandahållande och förskrivning av läkemedel till djurhållare – allmänna bestämmelser**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**3 kap. 4 § Veterinärers tillhandahållande och förskrivning av läkemedel till djurhållare – läkemedel för allmän bedövning**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**3 kap. 5 § Veterinärers tillhandahållande och förskrivning av läkemedel till djurhållare – vaccin**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**3 kap. 6–8 §§ Veterinärers tillhandahållande och förskrivning av läkemedel till djurhållare – läkemedel för immobilisering**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **4 kap. 1–3 §§ Veterinärers skyldighet att lämna information vid behandling med läkemedel**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 1–2 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – grundläggande förutsättningar**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 3 § Villkorad läkemedelsanvändning – Besättningsutredning, djurhålsplan, djurskyddsdeklaration m.m.**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 4 § Villkorad läkemedelsanvändning – Behandlingsinstruktioner**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 5–7 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – Överenskommelse med djurhållaren**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 8–9 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – Anmälan till länsstyrelsen**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 10–13 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – Symtombilder och läkemedel**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 14–19 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – Inledande besök samt besök för uppföljning, rådgivning och kontroll**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 20–21 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – journalföring**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 22–28 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – besättningar med nötkreatur för mjölkproduktion**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 29–30 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – besättningar med nötkreatur för köttproduktion**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 31–32 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – besättningar med gris**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 33–35 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – besättningar med får**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **5 kap. 36–38 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – besättningar med get**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **6 kap. 1–6 §§ Villkorad läkemedelsanvändning – djurhållare**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **7 kap. 1–2 §§ Operativa ingrepp - allmänt**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **7 kap. 3 § Operativa ingrepp - injektioner**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **7 kap. 4 § Operativa ingrepp - Identitetsmärka hundar, katter, kaniner och illrar**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **7 kap. 5 § Operativa ingrepp - Identitetsmärka hästdjur**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **7 kap. 6 § Operativa ingrepp - Identitetsmärka kameldjur**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### **7 kap. 7 § Operativa ingrepp - Identitetsmärka klövdjur**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker



*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**7 kap. 8 § Operativa ingrepp - Slipa tänder på grisar**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**7 kap. 9 § Operativa ingrepp - Behandla klövbölder och klövsulesår**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**7 kap. 10 § Operativa ingrepp - Ta bort övertaliga spenar på kalvar**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**7 kap. 11 § Operativa ingrepp - Ta bort yttersta delen av de bakre tårna på avelstuppar**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**7 kap. 12 § Operativa ingrepp - Kastrera hangrisar**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**7 kap. 13 § Operativa ingrepp - Kastrera renar**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**8 kap. 1–5 §§ djurhållares registrering av behandlingar**

*Tillstyrker*    *Tillstyrker delvis*    *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **9 kap. 1–3 §§ Djurhållares innehav och användning av läkemedel**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **10 kap. 1–2 §§ Undantagsbestämmelser**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 1 – kurs i immobilisering**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 2 – Djurskyddsdeklaration, nötkreatur för mjölkproduktion**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 3 – Djurskyddsdeklaration, gris för köttproduktion eller avel**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 4 – Kurs i villkorad läkemedelsanvändning för djurhållare**

Tillstyrker    Tillstyrker delvis    Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 5 – Kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hund, katt, kanin och iller**

Tillstyrker     Tillstyrker delvis     Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 6 – Kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på hästdjur**

Tillstyrker     Tillstyrker delvis     Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 7 – kurs i identitetsmärkning med injicerbar transponder på kameldjur**

Tillstyrker     Tillstyrker delvis     Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

### **Bilaga 8 – kurs i läkemedelshantering och kastrering av gris**

Tillstyrker     Tillstyrker delvis     Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

## **Tips till dig som skriver remissvar till Jordbruksverket**

### **Börja gärna med en sammanfattning**

När vi behandlar remissvar är det en stor fördel om de innehåller en inledande sammanfattning. Det underlättar vårt arbete när vi sammanställer alla remissvar. Men även remissinstanserna har ofta glädje av att skriva en sammanfattning. Den blir ett kvitto på att någon väsentlig punkt i svaret inte går förlorad. Tänk på att sammanfattningen bör vara kortfattad för att fylla sitt syfte.

### **Det ska vara lätt att hitta synpunkter på olika delar av remissen**

För att det ska vara lätt att hitta och bli tydligt vilka ställningstagandena som lämnas för respektive paragraf i förslaget och skälen för dessa har vi valt att skicka ut detta svarsformulär som vi hoppas att samtliga remissinstanser använder. Det underlättar också vårt arbete med att analysera och sammanställa remissvaren.

**Undvik onödig textmassa**

Skriv kort. Den sammanlagda textmängden i en remiss kan bli avsevärd och vinsterna för läsaren blir stora om svaren är korta. Man ska inte heller bortse från att en kort och kärnfullt formulerad åsikt uppmärksammas mer än om budskapet framförs i en ordrik och mindre koncentrerad form.

Undvik därför t.ex. att återge det remitterade förslaget som en inledning till de egna synpunkterna. Ett sådant återgivande kan dessutom göra det svårt att hitta remissinstansens egna ställningstaganden och skälen för dessa. Undvik också att till varje egen synpunkt skriva in vem det är som lämnar synpunkten.

**Språket ska vara klart och lättbegripligt**

Undvik ett alltför fackbetonat uttryckssätt. Remissvaret måste kunna läsas inte bara av den som tar emot svaret utan också av journalister och andra som vill ta del av remissvaren.

**Gör ställningstagandet tydligt**

Ibland kan det vara svårt att avgöra om en remissinstans instämmer i eller motsätter sig ett förslag. Formulera därför ställningstagandet klart och tydligt samt markera i kryssrutorna i svarsformuläret. Den som är tveksam bör klart säga detta och inte låta tveksamheten komma till uttryck genom svårtolkade formuleringar. I sådant fall bör någon kryssruta inte markeras.

**Skriv rakt på sak och konkret.**

Det är bra om läsaren slipper försöka översätta vaga och abstrakta uttryckssätt. Menar man att ”mer kontrollpersonal behövs”, bör man skriva det och inte att ”det föreligger ett avsevärt behov av en förstärkning av den personella resursmängden”.

Undvik fackuttryck (utöver dem som använts i remissen) om man inte förklarar dem.

Undvik mer eller mindre privata förkortningar. Ett ”bl.a.” förstås av var och en, men att exempelvis ”p.s.s.s.” ska uttolkas ”på samma sätt som” är en kunskap som är fördold för de flesta.

## Björn Sjösvärd

---

**Från:** VeterinarFragor@jordbruksverket.se  
**Skickat:** den 28 april 2023 16:03  
**Till:** arbetsmiljoverket@av.se; bengt.roken@gmail.com; Carol Ringström; daniel.roth@universeum.se; forbundet@kommunal.se; hacato@hotmail.com; havochvatten@havochvatten.se; hillevi.lindstrom@distriktsveterinarerna.se; Maria.Tholander@distriktsveterinarerna.se; i.registrator@regeringskansliet.se; imy@imy.se; info@alpackaforeningen.se; info@biodlarna.se; info@biodlarna.se; info@djurenslatt.se; info@djurskyddet.se; info@folkhalsomyndigheten.se; info@gardochdjurhalsan.se; info@grona.org; info@lundens.com; info@naturvetarna.se; info@nnr.se; info@svenskgalopp.se; info@vetabolaget.se; info@vinordic.org; info@vxa.se; information@zoorf.org; josefine.amnesten@skaf.info; kansli@skk.se; kansli@svf.se; kansliet@ridsport.se; kansliet@svenskaagg.se; kansliet@svenskink.se; kemi@kemi.se; kommerskollegium@kommerskollegium.se; konsumentverket@konsumentverket.se; kontakt@lansstyrelsen.se; kontakt@unionen.se; kundtjanst@travsport.se; linda@fiskhalsa.nu; livsmedelsverket@slv.se; Louise Guevara; lovisabang@bangsdjurvard.se; maria.elinder@naturbruk.se; marita.stigelius@husdjurshalsan.se; naturbruk.bys@vgregion.se; ordforande@raid.se; hemsida@raid.se; pernilla.aspernas@svenskfagel.se; post@nced.se; Regelrådet; registrator@ehalsomyndigheten.se; registrator@lakemedelsverket.se; registrator@lrf.se; registrator@naturvardsverket.se; registrator@slu.se; scaw@slu.se; sh@svehast.se; socialstyrelsen@socialstyrelsen.se; sva@sva.se; sverak@sverak.se; therese.hard@gmail.com; Vetansvar@jordbruksverket.se; veterinarmedicin@fysioterapeuterna.se

**Ämne:** Komplettering till remisser  
**Bifogade filer:** Kompletterande konsekvensutredning D33 230428.docx; Kompletterande konsekvensutredning D34 230428.docx; Kompletterande konsekvensutredning D35 230428.docx; Kompletterande särskild konsekvensanalys D33.DOCX; Kompletterande särskild konsekvensanalys D34.docx; Kompletterande särskild konsekvensanalys D35.docx; Kommentarer till D35 korrekt.docx

**Uppföljningsflagga:** Följ upp  
**Flagga:** Har meddelandeflagga

**Kategorier:** Gunilla; Björn  
**AppServerName:** p360\_prod  
**DocumentID:** RR 2023-95:02  
**DocumentIsArchived:** -1

Hej!

Här kommer en komplettering till tidigare utskickade remisser av förslag till följande föreskrifter:

- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om djurhälsopersonal, saknr D 33.
- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om den som utan att tillhöra djurhälsopersonalen yrkesmässigt utövar verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård samt om veterinärs tillhandahållande av läkemedel till sådana personer, saknr D 34.
- Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, saknr D 35.

Kompletteringarna innehåller beräkningar av de administrativa kostnader som företagen har med dagens regelverk och som inte kommer att ändras med det nya förslaget till föreskrifter.

Dessutom skickar jag med en ny version av dokumentet "Kommentarer till D 35" som hade fel rubrik och diarienummer när jag skickade den sist (i övrigt var dock innehållet korrekt).

Några av er har frågat efter de jämförelsedokument som nämns – det var ytterligare en miss att jag inte hade tagit bort det ordet. Det finns alltså inga jämförelsedokument.

Vänliga hälsningar

Gerd Sundström

Internationella frågor och djurhälsopersonalenheten  
Jordbruksverket

Internationella frågor och djurhälsopersonalenheten

## Kommentarer till Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, D35

I detta dokument finns det kommentarer om de ändringar vi har gjort och varför vi har gjort dem. Språkliga ändringar har vi inte kommenterat. Observera att detta dokument inte tar med samtliga ändringar så det är viktigt att läsa föreskriftsförslaget parallellt med nuvarande föreskrifter (D8 och D9) för att få med alla ändringar. Även de tre jämförelsetabellerna kan vara till hjälp vid genomgången.

Under varje kapitel i detta dokument finns en rubrik som heter ”konsekvenser”. Det som står därunder är väldigt kortfattat och i de fall förslaget kommer att få större konsekvenser framgår det av konsekvensutredningen.

### **1 kap. Gemensamma bestämmelser**

Detta kapitel innehåller först två paragrafer med hänvisningar till annan lagstiftning. Sedan följer definitioner av olika begrepp. Begrepp som även finns definierade i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel<sup>1</sup> får vi inte definiera i våra föreskrifter då det skulle innebära dubbelreglering. Detta gäller till exempel begreppet livsmedelsproducerande djur.

#### *Anläggning*

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG.

Detta är en ny definition som har skrivits så att den till stor del överensstämmer med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429<sup>2</sup>.

#### *Besättning*

Denna definition har ändrats något eftersom nuvarande definition står lite för nära definitionen av anläggning och vi använder de två begreppen på olika sätt i föreskrifterna.

#### *Djurhållare*

Denna definition av djurhållare skiljer sig både från dagens definition och från de definitioner som används i andra föreskrifter där man även har med den som tillfälligt har hand om djur i definitionen. Skälet till att vi har valt att inte ha med det här är att i dessa föreskrifter (och även i D 34 och D 35) är det just den som stadigvarande har hand om djuret som vi vänder oss till.

#### *Hästdjur, kameldjur och övriga sällskapsdjur*

Eftersom vi använder begreppen hästdjur och kameldjur på ett sätt som inte helt överensstämmer med den vedertagna definitionen har vi valt att definiera begreppen i föreskrifterna. När det gäller övriga sällskapsdjur ser vi att det finns ett behov av att definiera det eftersom begreppet ”sällskapsdjur” i dagens föreskrifter inte är tillräckligt tydligt.

#### *Immobilisering*

I dessa föreskrifter har begreppet även tidigare haft denna innebörd, men det har inte definierats. Med tanke på att begreppet i allmänhet även kan inbegripa fysisk fasthållning (tex tvångsspilta) anser vi att det finns behov av att definiera vad vi avser i dessa föreskrifter.

#### *Injicerbar transponder*

Eftersom detta begrepp är mer korrekt har vi valt att använda det i föreskrifterna istället för mikrochip.

#### *Kaskadprincipen*

Då vi använder detta begrepp i föreskrifterna finns det ett behov av att definiera det.

#### *Ordinera läkemedel*

Här har vi lagt till ordet ”läkemedel” eftersom en veterinär kan ordinera sådant som inte är läkemedel.

#### *Veterinär*

---

<sup>2</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djur-sjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa (”djurhälsolag”)



Denna nya definition innebär att begreppet veterinär kopplas ihop med överordnad lagstiftning.

## **2 kap. Veterinärs ordination av läkemedel till djur**

Bestämmelserna i detta kap. kommer från 1 och 2 kap. i nuvarande D9. Kapitlet är uppdelat i tre delar:

1. En allmän del om ordination av läkemedel.
2. En del om vissa antimikrobiella läkemedel
3. En del om hormoner.

### **Allmän del**

Vi har valt att ta bort kravet på att en veterinär ska undersöka och göra en bedömning av djuret innan ordination (nuvarande 1 kap. 3 § D9) och istället valt att förtydliga vad en veterinär ska tänka på vid ordination av läkemedel (2 § samt det allmänna rådet till denna paragraf).

Bakgrunden till att vi har valt att lägga till denna del är alltså det ökande antalet digitala veterinärtjänster och artikel 105.3 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel:

*”Ett veterinärrecept får endast utfärdas efter det att en klinisk undersökning eller någon annan lämplig bedömning av hälso-tillståndet hos djuret eller gruppen djur utförts av en veterinär.”*

Även om det vore önskvärt att förtydliga vad en annan lämplig bedömning är och när man inte behöver göra en klinisk undersökning (vilket hittills har varit huvudregeln) har vi inte rätt att tolka en EU-förordning eftersom den är direkt gällande gentemot medborgarna. Därför har vi valt att på detta sätt underlätta för veterinärerna i hur de ska tänka när det gäller ordinerings av läkemedel.

Vi har dessutom förtydligat att en veterinär inte får ordinera läkemedel till livsmedelsproducerande djur om den aktiva substansen är förbjuden att använda enligt den så kallade MRL-förordningen<sup>3</sup>.

### **Antimikrobiella läkemedel**

Vi inför en hänvisning till den lista som EU har tagit fram på antimikrobiella läkemedel som inte får användas på djur.

---

<sup>3</sup> Kommissionens förordning (EU) nr 37/2010 av den 22 december 2009 om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel

Vi har dessutom infört en bestämmelse (5 §) om hur en veterinär välja ett antimikrobiellt läkemedel. De två första punkterna (att hen ska välja penicillin när det är möjligt och i andra hand läkemedel med så låg risk för resistensutveckling som möjligt) är nya medan de tre sista finns i D 9.

Flera av de substanser som finns i nuvarande bilaga 1 i D 9 har behövt tas bort för att undvika dubbelreglering mot listan i EU:s förordning. Med tanke på att det blev så pass få substanser kvar i bilagan har vi valt att lägga dem i själva paragrafen istället. Vi har dessutom valt att – efter konsultation med Statens veterinärmedicinska anstalt – ta bort läkemedel som innehåller substanserna etambutol och isoniacid från listan eftersom dessa endast kan användas vid behandling av tuberkulos (infektioner med mykobakterier) och risken för resistens hos mykobakterier mot dessa medel som följd av behandlingar av djur i Sverige troligen är försumbar, eftersom ju förekomst av sådan sjukdom är mycket sällsynt. Dessa substanser nämns heller inte i det kunskapsunderlag som sammanställdes av Socialstyrelsen 2010 (de är inte ansamyciner). Kvar på listan blir alltså tre preparat: mupirocin, rifabutin och rifampicin som inte får användas till djur förutom rifampicin som fortfarande får användas till hästar vid infektioner med *Rhodococcus equi*. Idag finns det möjlighet att söka tillstånd hos Jordbruksverket för att få använda de läkemedel som finns med i bilaga 1 i D 9. Vi har tagit bort den möjligheten men istället lagt en möjlighet att kunna söka om undantag från förbudet under vissa förutsättningar.

### Hormoner

Detta avsnitt grundar sig på ett EU:s direktiv 92/22<sup>4</sup>. Direktivet har inte ändrats på sistone, men vi har vid genomgången upptäckt några saker som vi har behövt ändra på, se nedan. Artiklarna är genomförda i respektive paragraf enligt följande:

2 kap. i D 35	Direktiv 92/22
10 §	Art. 3
11 §	Art. 4.1
12 §	Art. 5
13 §	Art. 4.2.i
14 §	Art. 4.2
15 §	Art. 4.2.i
16 §	Art. 4.2.ii

<sup>4</sup> Rådets direktiv 96/22/EG av den 29 april 1996 om förbud mot användning av vissa ämnen med hormonell och tyreostatisk verkan samt av  $\beta$ -agonister vid animalieproduktion och om upphävande av direktiv 81/602/EEG, 88/146/EEG och 88/299/EEG

17 §	Art. 6
18 §	Art. 7.1

Bestämmelsen i 17 § att den så kallade kaskadprincipen inte får tillämpas på läkemedlen i detta avsnitt regleras dock av artikel 150.1 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel.

I 2 kap. 17 § D 9 står det idag att allyltrenbolon endast får ges till hästar. Vid en kontroll av direktivets engelska version insåg vi att det saknas ett kommatecken i den svenska versionen vilket ger en annan betydelse än den avsedda. Vi föreslår nu en skrivning där det framgår att altrenogest (vilket är det nu mest använda namnet för allyltrenbolon) får användas för samtliga livsmedelsproducerande djur under vissa förutsättningar.

Vidare står det i 2 kap. 18 § i D9 att  $\beta$ -receptorstimulerande substanser får användas vid behandling av strålbenshåla hos hästar. Detta finns det inget stöd för i direktivet varför vi tar bort den möjligheten. När det gäller  $\beta$ -receptorstimulerande substanser och hästar är det dessutom otydligt i direktivet om det ska gälla endast hästar som inte går till livsmedelsproduktion eller om det ska gälla samtliga hästar. Genom Läkemedelsverket fått ett förtydligande från EU-kommissionen att alla hästar får behandlas med  $\beta$ -receptorstimulerande substanser – även de som ska gå till livsmedelsproduktion.

### Konsekvenser

Konsekvensen av våra ändringar i den allmänna delen kommer troligen inte att få så stora konsekvenser i praktiken mot hur det går till idag, men vi bedömer att det kan behövas för att förhindra att oseriösa aktörer framöver skulle kunna ordinera läkemedel utan att ha gjort en tillräcklig bedömning.

I övrigt får dessa ändringar inga eller små konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **3 kap. Veterinärers tillhandahållande och förskrivning av läkemedel till djurhållare**

Bestämmelserna i detta kapitel kommer från 3 kap. och 5 kap. i nuvarande D 9 och mycket är förtydliganden av nuvarande föreskrifter.

3 kap. 12–19 §§ D9 finns i stort sett kvar med oförändrat om än omstrukturerat. Det som är nytt är att vi har lagt till att förskrivning av lugnande till hästar i samband med skoning inte ska vara tidsbegränsat och

att även privata aktörer som har tex narkotikasökshundar ska få möjlighet att få läkemedel utskrivna för att häva en eventuell förgiftning. Eftersom behovet av lugnande vid skoning ofta går att lösa på längre sikt med hjälp av träning har vi lagt in ett allmänt råd om att veterinären bör ta fram ett träningsprogram tillsammans med djurhållaren.

Vi har även förtydligat att en veterinär ska se till att den som ska administrera läkemedlet har tillräcklig kunskap om hur man ska göra något som sannolikt sker redan idag men som inte är reglerat i föreskrifter.

I nuvarande D 9 finns ett förbud för veterinärer att förskriva och tillhandahålla vaccin till djurhållare (20 §). Det finns dock ett flertal undantag i nuvarande 20 a § och 21 §. Vid en sammanställning av dessa undantag framgår att följande vaccin trots allt får förskrivas och tillhandahållas till djurhållare:

1. Autogena vaccin.
2. Avdödat vaccin mot paramyxovirusinfektion hos duvor.
3. Samtliga vacciner till gris, får, get, pälsdjur, fjäderfä, odlad fisk, prydnadsfisk och sällskapsfisk samt till tamhöns, fasaner, raphöns och påfåglar som hålls i hobbyverksamhet för uppvisning, utställning, tävling, uppfödning eller försäljning.
4. Vacciner mot följande sjukdomar till nötkreatur: ringorm, kalvdiarré, frasbrand, mastitpatogener.
5. Vaccin inom ramen för villkorad läkemedelsanvändning.

Detta sammantaget gör att förbudet mot vaccin i praktiken endast omfattar hund, katt, övriga sällskapsdjur – förutom fisk – samt hästar. Eftersom det även är hos dessa djurslag som vaccinationsintyg förekommer mer frekvent känns det naturligt att det fortsätter att vara förbjudet för djurhållare att vaccinera de djurslagen.

Det finns dock annan lagstiftning som reglerar vaccinering mot epizootiska sjukdomar och därför har vi lagt till en hänvisning till de bestämmelserna.

Vi har valt att ta bort bestämmelserna i 20 a § och 21 §§ eftersom de inte helt korrelerar med artikel 105.3 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel (se även kommentar ovan om vacciner samt kommentar till 2 kap.) Det kommer alltså fortfarande att vara tillåtet för en veterinär att förskriva och tillhandahålla läkemedel enligt 20 a § samt förskriva läkemedel enligt 21 § men vi anser inte att det behöver regleras specifikt.

När de gäller bestämmelserna om immobilisering finns de i dag i 5 kap. D 9. Vi har tagit bort kraven på att kurserna ska vara godkända av oss och att en veterinär som ska förskriva läkemedel för immobilisering av tamdjur ska ha tillstånd från oss för att få göra det. I övrigt är det i stort sett samma bestämmelser som nuvarande.

### Konsekvenser

Förutom de konsekvenser som beskrivs i konsekvensutredningen ser vi inga större konsekvenser av bestämmelserna i detta kapitel.

## **4 kap. Veterinärers uppgiftslämnande vid behandling med läkemedel**

Detta kapitel motsvarar 7 kap. 7–9 §§ i D 8.

Vi har valt att ta bort bestämmelsen i nuvarande 8 § att den som har anvisat behandlingen till fisk ska noteras då detta är ett förlegat förfarande. Däremot har vi lyft in bestämmelsen om att fodertillverkare ska anges i förekommande fall i den paragraf som gäller samtliga livsmedelsproducerande djurslag.

### Konsekvenser

Dessa ändringar får inga konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **5 kap. Villkorad läkemedelsanvändning för veterinärer**

Detta kapitel grundar sig på 4 kap. i D 9. Vi har dels försökt förtydliga nuvarande bestämmelser, dels infört några nya bestämmelser.

### Grundläggande förutsättningar

I detta avsnitt regleras de grundläggande förutsättningarna för villkorad läkemedelsanvändning (ViLA).

Vi listat vilka djurslag som kan komma i fråga för ViLA och har delvis följt djurslagsindelningen som finns i Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2023:7) om veterinärers skyldighet att lämna uppgifter om ordinerade eller förskrivna antimikrobiella läkemedel. Vi har dessutom lagt till mjölkgetter och mjölkfår eftersom det emellanåt har kommit frågor om ViLA för mjölkgetter och vi inte anser att det finns något problem med att tillåta det. Även om vi inte har fått någon förfrågan om mjölkfår ser vi inte något skäl till att inte ta med dem om vi ändå tar med mjölkgetter. Vi tar dessutom bort fjäderfä, fisk, pälsdjur och renar. Detta dels eftersom det inte har

förekommit alls de senast 5-10 åren att någon har ViLA för dessa djurslag (någon enstaka behandling av renar med antiparasitära medel har rapporterats som ViLA – sådana medel kan dock en veterinär ändå förskriva utan föregående undersökning), dels eftersom vi inte kan se att behovet av ViLA skulle kunna uppstå såsom sådan djurhållning är utformad.

Med kommande bestämmelser ska alla veterinärer som ska ha ViLA ska ha gått en utbildning i ViLA oavsett djurslag.

I övrigt har vi förtydligat att ViLA ska vara kopplat till förebyggande djurhälsovård och en därtill hörande besättningsutredning, något vi har förstått redan sker i de allra flesta fall. Vi har dessutom lagt till att veterinären i samråd med djurhållaren ska ta fram en djurhälsoplan för besättningen, något som idag görs i en del besättningar men inte alla.

Vi har även förtydligat vad som ska ingå i behandlingsinstruktionerna och att veterinären ska basera dessa på vetenskap och beprövad erfarenhet, branschriktlinjer samt erfarenheter från tidigare behandlingar i den aktuella besättningen. En detalj vi har ändrat är att vi har flyttat kravet på mjölkprov vid mastiter från listan på symtombilder hit istället då det passar bättre här. I samband med detta har vi även lagt till att mjölkproverna kan undersökas med en validerad metod på gården.

En något större ändring som vi gör är att vi möjliggör för upp till tre veterinärer att ha ViLA i en och samma besättning. Dessa tre veterinärer ska då verka på samma villkor och ingen är ”ersättare” till någon annan (möjligheten till ersättare finns kvar för besättningar som endast har en veterinär, se nedan). Detta är något som har efterfrågats hos veterinärer.

## Anmälan till länsstyrelsen

Här har vi endast förtydligat vad som ska vara med i anmälan till länsstyrelsen.

## Symtombilder och läkemedel

Här har vi bland annat förtydligat vad som gäller för instruktionen till djurhållaren – vilka symptom och läkemedel som får finnas i den och vad den i övrigt ska innehålla. Skälet till att vi har valt att förtydliga detta är dels att vi har förstått att det är relativt vanligt att en och samma instruktion används för flera olika besättningar utan någon anpassning till respektive besättningsförutsättningar. Ett annat skäl är att det är viktigt att ViLA inte bryter mot bestämmelserna i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel, tex artikel 105.2 i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel

att en veterinär ska kunna motivera ett veterinärrecept avseende antimikrobiella läkemedel.

En ny bestämmelse är att en veterinär inte får förskriva antimikrobiella läkemedel inom ViLA för profylax eller metafylax, vid sådan förskrivning måste veterinären alltså besöka besättningen.

En ytterligare skärpning av bestämmelserna är att vi inför begränsningar i vilka läkemedel (aktiva substanser) som en veterinär får förskriva till även övriga djurslag förutom mjölkcor, se mer om detta nedan.

### **Inledande besök samt besök för uppföljning, rådgivning och kontroll**

Här har vi förtydligat vad som gäller för olika besöka – vad veterinären ska göra. Vi har dessutom likriktat innehållen i besöken för de olika djurslagen. Vi för även in att 20 % av besöken får vara digitala under vissa villkor.

I detta avsnitt finns även bestämmelser för planerad ersättare för veterinären. Eftersom vi inför möjligheten att upp till 3 veterinärer får vara ”ordinarie” veterinärer i en besättning anser vi att behovet av ersättare kommer att minska varför vi minskar andelen besök som en ersättare får utföra till 20 % av besöken. Observera dessutom att vi även har infört en möjlighet att ta in en ”oplanerad” vikare vid tex sjukdom som alltså inte ingår i de 20 procenten.

### **Journalföring vid förskrivning av läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning**

Här har vi förtydligat vad som gäller vid journalföring för behandlingar utförda inom ViLA.

### **Särskilda bestämmelser vid förskrivning till mjölkcor**

Här har vi fört in bestämmelser som nu ligger i särskilda beslut (gränsvärden) och i bilagan (symtombilder och läkemedel). När det gäller gränsvärdena har vi reviderat dessa och bland annat avrundat de gränsvärden som finns i de senaste besluten och vi anser att det är rimliga värden oavsett hur många eller få besättningar som uppnår dem.

Efter diskussioner med verksamma veterinärer inom ViLA för mjölkcor har vi valt att föra in en möjlighet för veterinärer att påbörja ViLA även om inte gränsvärdena för kalvhälsa uppfylls. Detta eftersom det är vanligt att just kalvhälsan förbättras väldigt mycket under första året med ViLA. På motsvarande sätt har vi gjort det möjligt för veterinären att under vissa

förutsättningar fortsätta med ViLA även om något av gränsvärdena överskrids.

Vi lagt till några läkemedel och symtombilder efter diskussion med verksamma veterinärer inom ViLA för mjölkkor, tex babesios och kronisk mastit (se förslaget för fullständig lista). Vi har däremot valt att inte ta med behandling av kalvningsförlamning med intravenös injektion av kalk, något som har efterfrågats av vissa veterinärer men avrått från av andra veterinärer.

Besöksintervallen för mjölkkor är samma som nuvarande.

### Specifika bestämmelser vid förskrivning till övriga djurslag

Enligt nuvarande föreskrifter får en veterinär förskriva vilka läkemedel som helst och för vilka symtombilder som helst till övriga djurslag. För att säkerställa att vi följer intentionerna i EU-förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel föreslår vi att detta stramas upp ytterligare. Vi väljer dock att endast begränsa läkemedlen och inte symtombilderna. De läkemedel vi har valt har varit för påseende hos veterinärer verksamma inom ViLA för respektive djurslag.

När det gäller besöksintervallen för dessa djurslag gäller idag 5 veckor som standard och 8 veckor vid så kallad utökat intervall. Eftersom kriterierna för att få ha utökat intervall för dessa djurslag är otydliga har vi som förslag att besöksintervallet ska vara minst 8 veckor men att det samtidigt ska vara minst 8 besök per år vilket innebär ett snitt på 6,5 veckor mellan varje besök. På detta sätt kan veterinären delvis anpassa intervallen till när det av olika skäl är större eller mindre behov av besök i besättningen.

För de två nya djurslagskategorierna – får och getter som hålls för mjölkproduktion – har vi lagt oss på samma nivåer för besöksintervaller som de minsta mjölkkogårdarna, det vill säga de med längst besöksintervall.

### Konsekvenser

Ändringar i detta kapitel innebär både lättnader och åtstramningar. Det som beräknas ta tid för veterinärerna är att ta fram den djurhälsoplan som inte alla veterinärer gör idag – se konsekvensutredningen.

Observera även övergångsreglerna och möjligheterna att söka undantag från bestämmelserna i detta kapitel (se 10 kap.).



## **6 kap. Villkorad läkemedelshantering för djurhållare**

Detta kapitel motsvarar i stort sett 5 kap. 8 § i D8 men innehåller en del nya paragrafer eftersom en del av de bestämmelser som idag endast riktar sig till veterinären även behöver rikta sig till djurhållaren.

### **Konsekvenser**

Dessa ändringar får inga större konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **7 kap. Operativa ingrepp och injektioner som får utföras av djurhållare**

Detta kapitel motsvarar i stort sett 5 kap. 3–9 §§ D8.

Vi valt att ta bort följande märkningsmetoder som enligt berörda organisationer inte används längre eller endast används i.

1. Identitetsmärkning av hästar och klövbärande djur genom frysmärkning (det finns krav på märkningsmetoder enligt annat regelverk).
2. Identitetsmärkning av fåglar med vingmärken (används inte längre annat än eventuellt i samband med djurförsök och därför omfattas av annat regelverk).
3. Identitetsmärkning med mikrochip av andra djur än hundar, katter, kaniner och illrar samt hästdjur (häst, åsna, mulåsna och mula) och kameldjur (alpacka, lama, kamel och dromedar).

Vi har dessutom förtydligat hur vissa av ingreppen ska gå till.

### **Konsekvenser**

Se konsekvensutredningen.

## **8 kap. Djurhållares registrering av behandlingar**

Detta kapitel motsvarar 7 kap. 12–14 §§ D 8 samt 5 kap. 7 § D 9.

### **Konsekvenser**

Dessa ändringar får inga konsekvenser för användarna i praktiken.

## **9 kap. Djurhållares innehav och användning av läkemedel**

Detta kapitel är ett förtydligande att även djurhållare omfattas av förbudet mot att ge vissa läkemedel till djur och motsvarar delar av 2 kap. 14 och 18 §§ D 9.

### **Konsekvenser**

Dessa ändringar får inga konsekvenser för användarna i praktiken utan är mest förtydliganden.

## **10 kap. Övriga bestämmelser**

Observera att vi numera ska skriva specifika undantagsbestämmelser och inte en generell som gäller hela föreskrifterna.

### **Bilagor**

I bilagorna har vi lagt in djurskyddsdeklarationerna som ska användas vid villkorad läkemedelsanvändning och övriga bilagor är olika kursplaner. Dels är det kursplaner som finns i nuvarande föreskrifter, dels sådana som tidigare har funnits som särskilda beslut och dels några nya kursplaner där vi har haft krav på kurser men inte haft någon kursplan.

Vi har försökt att likrikta kursplanerna så de har samma längd och detaljeringsgrad. Detta innebär att några av de kursplaner som tidigare har legat som särskilda beslut har blivit mer detaljerade och några har blivit mindre detaljerade.

För övriga ändringar hänvisas till texten i bilagorna.

## Kompletterande konsekvensutredning förslag till nya föreskrifter och allmänna råd om veterinärers ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, D 35

Detta dokument är ett komplement till den konsekvensutredning som skickades ut tidigare. Dokumentet består endast av beräkningar av de administrativa kostnader som företagen har med dagens regelverk och som inte kommer att ändras med det nya förslaget till föreskrifter.

### **Beskrivning av vilken tidsåtgång regleringen kan föra med sig för företagen och vad regleringen innebär för företagens administrativa kostnader**

#### Lämna skriftliga uppgifter om behandlingar

Den administrativa kostnaden för kravet att en veterinär som behandlar livsmedelsproducerande djur med läkemedel eller ordinerar sådan behandling ska lämna skriftlig information till djurhållaren om behandlingen är ca 2 953 000 kr.

#### **Antaganden**

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Uppgifterna lämnas antingen som en kopia av journalen eller hämtas på annat sätt från journalen och det tar därför 3 minuter per behandling i genomsnitt att sammanställa och lämna över uppgifterna.
- Det utförs 107 000 läkemedelsbehandlingar till livsmedelsproducerande djur per år.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>1</sup>.

#### **Uträkning**

107 000 uppgifter per år \* 3 minuter/rapport \* 552 kr/timme = 2 953 200 kr

---

<sup>1</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

## Kostnad innan börjar villkorad läkemedelsanvändning

Den administrativa kostnaden för kravet att en veterinär ska ta fram en behandlingsinstruktion, fylla i en djurskyddsdeklaration (om det gäller grisar eller mjölkkor) samt skriva en överenskommelse med djurhållaren innan de kan börja med villkorad läkemedelsanvändning (ViLA) är ca 338 100 kr.

### Antaganden

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Antalet nya besättningar med ViLA är 300 per år. Av dessa är 75 % grisbesättningar eller besättningar med mjölkkor.
- Det tar 1 timme att skriva behandlingsinstruktionen, 30 minuter att fylla i djurskyddsdeklarationen samt 10 minuter att lämna dessa dokument till djurhållaren. Det tar dessutom 30 minuter att ta fram och skriva under en överenskommelse med djurhållaren.
- Även om en viss del av besöken utförs av veterinärer som inte är anställda på ett privat företag har vi räknat på det totala antalet besök. De administrativa bördorna är således lägre för företagen än vad som anges nedan.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>2</sup>.

### Uträkning

1 timme + 30 minuter \* 75 % + 10 minuter + 30 minuter = 2,04 timmar

2,04 timmar \* 300 besättningar \* 552 kr/timme = 338 100 kr

## Kostnad anmäla villkorad läkemedelsanvändning till länsstyrelsen

Den administrativa kostnaden för kravet att en veterinär ska anmäla villkorad läkemedelsanvändning till länsstyrelsen när en ny besättning börjar med ViLA, årligen anmäla om ViLA fortsätter, anmäla förändringar samt om ViLA upphör innan överenskommelsen har löpt ut är ca 207 200 kr.

### Antaganden

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Antalet nya besättningar med ViLA kommer att vara 300 per år.
- Antalet besättningar som upphör med ViLA kommer att vara 300 per år.
- Antalet besättningar som har ViLA kommer att vara 1600 i snitt.
- För 20 % av besättningarna med ViLA har något ändrats som gör att veterinären ska anmäla det till länsstyrelsen.
- Veterinären upphör med förskrivning förtid i 2 % av besättningarna.

---

<sup>2</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

- Det tar 30 minuter att anmäla till länsstyrelsen första gången, 10 minuter meddela att besättningen fortsätter med ViLA, 10 minuter att meddela förändringar samt 10 minuter att meddela om förskrivningen har upphört innan överenskommelsen har löpt ut.
- Även om en viss del av besöken utförs av veterinärer som inte är anställda på ett privat företag har vi räknat på det totala antalet besök. De administrativa bördorna är således lägre för företagen än vad som anges nedan.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>3</sup>.

## Uträkning

300 nya besättningar med ViLA \* 30 minuter  
+ (1600 – 300 – 300) besättningar som fortsätter med ViLA \* 10 minuter  
+ 1600 \* 20 % besättningar med förändringar inom ViLA \* 10 minuter  
+ 1600 \* 2 % besättningar som slutar i förtid med ViLA \* 10 minuter]  
= 375 timmar

375 timmar \* 552 kr = 207 184 kr

## Kostnad att uppdatera djurskyddsdeklaration och behandlingsinstruktion läkemedelsanvändning

Den administrativa kostnaden för kravet att en veterinär ska uppdatera behandlingsinstruktion vid förändringar samt fylla i en djurskyddsdeklaration (om det gäller grisar eller mjölkkor) var fjärde månad är ca 1 037 800 kr.

## Antaganden

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Antalet besättningar med ViLA är 1600 i genomsnitt. Av dessa är 75 % grisbesättningar eller besättningar med mjölkkor.
- Det tar 30 minuter att uppdatera behandlingsinstruktionen och det görs för 10 % av besättningarna varje år.
- Det tar 30 minuter att fylla i djurskyddsdeklarationen och det ska göras 3 gånger per år.
- Även om en viss del av besöken utförs av veterinärer som inte är anställda på ett privat företag har vi räknat på det totala antalet besök. De administrativa bördorna är således lägre för företagen än vad som anges nedan.
- En genomsnittlig timkostnad för en veterinär är 552 kr<sup>4</sup>.

## Uträkning

1600 besättningar \* 10 % \* 30 minuter = 80 timmar  
1600 besättningar \* 75 % \* 30 minuter \* 3 gånger/år = 1800 timmar

<sup>3</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

<sup>4</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för veterinär = 45 200 kr.

1880 timmar \* 552 kr/timme = 1 037 760 kr

## Kostnad innan börjar villkorad läkemedelsanvändning - djurhållare

Den administrativa kostnaden för kravet att en djurhållare ska skriva under en behandlingsinstruktion innan de kan börja med villkorad läkemedelsanvändning (ViLA) är ca 23 900 kr.

### Antaganden

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Antalet nya besättningar med ViLA är 300 per år. Alla dessa besättningar drivs som företag.
- Det tar 15 minuter att skriva under en överenskommelse med veterinären.
- En genomsnittlig timkostnad för uppfödare och skötare av lantbrukets husdjur är 319 kr<sup>5</sup>.

### Uträkning

300 besättningar \* 15 minuter \* 319 kr/timme = 23 925 kr

## Kostnad för djurhållare att registrera läkemedelsanvändning – livsmedelsproducerande djur

Den administrativa kostnaden för kravet att en djurhållare som håller livsmedelsproducerande djur ska registrera uppgifter om läkemedelsanvändning är ca 568 883 kr.

### Antaganden

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Uppgifterna registreras i de flesta fall genom att veterinärens besöksjournal sparas.
- Djurhållare som har livsmedelsproducerande djur registrerar de uppgifter som krävs enligt EU:s förordning 2019/6 om veterinärmedicinska läkemedel<sup>6</sup>.
- Det utförs 107 000 läkemedelsbehandlingar till livsmedelsproducerande djur per år.
- Det tar 1 minut att registrera de uppgifter som krävs i föreskrifterna.

---

<sup>5</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för uppfödare och skötare av lantbrukets husdjur = 26 100 kr.

<sup>6</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/6 av den 11 december 2018 om veterinärmedicinska läkemedel och om upphävande av direktiv 2001/82/EG, EUT L 4, 7.1.2019, s. 43, (Celex 32019R0006).

- En genomsnittlig timkostnad för uppfödare och skötare av lantbrukets husdjur är 319 kr<sup>7</sup>.

### Uträkning

107 000 behandlingar \* 1 minut \* 319 kr/timme = 568 883 kr

### Kostnad för djurhållare att registrera läkemedelsanvändning – pälsdjur

Den administrativa kostnaden för kravet att en djurhållare som håller pälsdjur ska registrera uppgifter om läkemedelsanvändning är ca 9 100 kr.

### Antaganden

För dessa uträkningar har vi antagit följande:

- Uppgifterna registreras i de flesta fall genom att veterinärens besöksjournal sparas.
- Det utförs 170 läkemedelsbehandlingar till livsmedelsproducerande djur per år.
- Det tar 5 minuter att registrera de uppgifter som krävs i föreskrifterna.
- En genomsnittlig timkostnad för pälsdjursuppfödare är 322 kr<sup>8</sup>.

### Uträkning

170 behandlingar \* 5 minuter \* 322 kr/timme = 9 123 kr

---

<sup>7</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för uppfödare och skötare av lantbrukets husdjur = 26 100 kr.

<sup>8</sup> Timkostnad är uträknad som månadslön\*12 månader/1808 timmar per år\*1,84 i OH-tillägg och sociala avgifter. Månadslön enligt SCB:s statistik är för övriga djuruppfödare och djurskötare (där pälsdjursuppfödare ingår) = 26 400 kr.

I tabellen nedan ska du ange de nya eller ändrade paragrafer i föreskriften/allmänna rådet som innehåller administrativa bördor för företagen och göra en bedömning av den samlade kostnaden för respektive börda. Endast en börda ska anges per rad. Du ska bifoga den ifyllda tabellen till konsekvensutredningen.

## Kompletterande särskild konsekvensanalys - administrativa bördor för företagen

**Föreskriftens namn:** Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om veterinärens ordination av läkemedel, djurhållares registrering av uppgifter samt operativa ingrepp som en djurhållare får utföra, D35

Ange paragraf med ny eller ändrad administrativ börda	Ange typ av administrativ börda	Ange den legala grunden för den administrativa bördan (ange författning, direktiv eller beslut samt tillämplig artikel/paragraf)	1. Ange om den legala grunden för den administrativa bördan innehåller ett tolkningsutrymme som medger alternativa lösningar och om så är fallet på vilket sätt. 2. Ange också om den administrativa bördan går utöver vad den legala grunden kräver.	Ange typ av företag som berörs av den administrativa bördan	Ange bedömd tidsåtgång för den administrativa bördan per företag och år	Ange hur många företag som berörs av den administrativa bördan	Ange den samlade kostnaden för den administrativa bördan för företagen per år
4 kap. 1 §	Lämna skriftliga uppgifter om behandlingar.	2 kap. 1 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är tämligen specifik då det är tydligt att djurhälsopersonal ska iakta noggrannhet och omsorg vid utfärdande av intyg. Däremot är det inte tydligt att intygen ska sparas. 2. Se ovan.	Företag som bedriver djursjukvård mot lantbrukets djur och som har minst en veterinär kopplad till verksamheten.	- <sup>1</sup>	- <sup>2</sup>	2 953 200 kr <sup>3</sup>
5 kap. 3 §	Upprätta djurskyddsdeklaration och behandlingsinstruktion initialt.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare skyldigheter för djurhälsopersonalen som behövs för en god och säker vård." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Företag som bedriver djursjukvård mot lantbrukets djur och som har villkorad läkemedelsanvändning mot minst en besättning.	61 timmar	10 företag <sup>4</sup> som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.	255 300 kr

<sup>1</sup> Då vi inte har uppgifter om hur många företag som bedriver djursjukvård med livsmedelsproducerande djur kan vi inte räkna ut siffror för detta.

<sup>2</sup> Se fotnot 1.

<sup>3</sup> En stor del av kostnaden hamnar på staten då en stor del av behandlingarna på livsmedelsproducerande djur utförs av Distriktsveterinärerna som är en del av Jordbruksverket.

<sup>4</sup> Det är veterinärer anställda på främst 3 företag som tillsammans med Distriktsveterinärerna förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Utöver detta finns det några mindre företag men där har vi inga exakta uppgifter så siffran 10 kan vara både högre och lägre. Däremot kan vi bättre uppskatta hur många besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning varför totalsumman är räknad på detta. Genomsnittstiden är därmed också väldigt olika beroende på till hur många besättningar företagets veterinärer förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.



5 kap. 5 §	Skriva en överenskommelse med djurhållaren.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare skyldigheter för djurhälsopersonalen som behövs för en god och säker vård." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Företag som bedriver djursjukvård mot lantbrukets djur och som har villkorad läkemedelsanvändning mot minst en besättning.	15 timmar	10 företag <sup>5</sup> som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.	82 800 kr
5 kap. 8 och 9 §§	Anmäla till länsstyrelsen	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare skyldigheter för djurhälsopersonalen som behövs för en god och säker vård." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Företag som bedriver djursjukvård mot lantbrukets djur och som har villkorad läkemedelsanvändning mot minst en besättning.	37,5 timmar	10 företag <sup>6</sup> som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.	207 200 kr
5 kap. 18 §	Fylla i djurskyddsdeklaration och revidera behandlingsinstruktioner.	2 kap. 3 § lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård och 2 kap. 3 § förordning (2009:1386) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... de ytterligare skyldigheter för djurhälsopersonalen som behövs för en god och säker vård." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det	Företag som bedriver djursjukvård mot lantbrukets djur och som har villkorad läkemedelsanvändning mot minst en besättning.	188 timmar	10 företag <sup>7</sup> som förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.	1 037 800 kr

<sup>5</sup> Det är veterinärer anställda på främst 3 företag som tillsammans med Distriktsveterinärerna förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Utöver detta finns det några mindre företag men där har vi inga exakta uppgifter så siffran 10 kan vara både högre och lägre. Däremot kan vi bättre uppskatta hur många besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning varför totalsumman är räknad på detta. Genomsnittstiden är därmed också väldigt olika beroende på till hur många besättningar företagets veterinärer förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.

<sup>6</sup> Det är veterinärer anställda på främst 3 företag som tillsammans med Distriktsveterinärerna förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Utöver detta finns det några mindre företag men där har vi inga exakta uppgifter så siffran 10 kan vara både högre och lägre. Däremot kan vi bättre uppskatta hur många besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning varför totalsumman är räknad på detta. Genomsnittstiden är därmed också väldigt olika beroende på till hur många besättningar företagets veterinärer förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.

<sup>7</sup> Det är veterinärer anställda på främst 3 företag som tillsammans med Distriktsveterinärerna förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning. Utöver detta finns det några mindre företag men där har vi inga exakta uppgifter så siffran 10 kan vara både högre och lägre. Däremot kan vi bättre uppskatta hur många besättningar som har villkorad läkemedelsanvändning varför totalsumman är räknad på detta. Genomsnittstiden är därmed också väldigt olika beroende på till hur många besättningar företagets veterinärer förskriver läkemedel för villkorad läkemedelsanvändning.

			anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.				
6 kap. 1 §	Skriva en överenskommelse med veterinären.	5 § förordningen (2006:815) om provtagning på djur.	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... skyldighet att föra register över behandling med läkemedel och bevara journaler som rör sådan behandling." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Lantbruksföretag som börjar med villkorad läkemedelsanvändning	15 minuter (0,25 timmar)	300 företag	23 900 kr
8 kap. 2 §	Djurhållare livsmedelsproducerande djur registrera behandling.	5 § förordningen (2006:815) om provtagning på djur	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... skyldighet att föra register över behandling med läkemedel och bevara journaler som rör sådan behandling." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Företag som har livsmedelsproducerande djur.	3,5 minuter (0,058 timmar)	30 923 företag	568 900 kr
8 kap. 3 §	Djurhållare pälsdjur registrera behandling.	5 § förordningen (2006:815) om provtagning på djur	1. Den lagliga grunden är väldigt vid "Jordbruksverket får meddela föreskrifter om ... skyldighet att föra register över behandling med läkemedel och bevara journaler som rör sådan behandling." 2. Den legala grunden kräver inte denna dokumentation, men det anses viktigt ur både djurhälso- och folkhälsosynpunkt.	Företag som har pälsdjur.	50 minuter	35 företag	9 100 kr

<b>Summa administrativ kostnad per år</b>	<b>5 138 200 kr</b>
---	---------------------

### Samlad kostnad för upphävda administrativa bördor

Ange samlad kostnad för administrativa bördor som upphävs på grund av föreskriften eller det allmänna rådet.

0 kronor

**Jämfört med tidigare uppgifter kommer den administrativa bördan att**

- Minska med *ange* antal kronor per år
- Vara oförändrad
- Öka med 5 138 200 kronor per år

Du kan läsa mer om administrativa bördor i Hjälpreda – Administrativa bördan för företagen. Du hittar den på Magasinet/Regler & Vägledning/Vägledning i juridiska frågor.