

Strålsäkerhetsmyndighetens författningssamling

ISSN: 2000-0987



Strål
säkerhets
myndigheten

Swedish Radiation Safety Authority

SSMFS 2018:7

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om
tillståndspliktig veterinärverksamhet

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om tillståndspliktig veterinärverksamhet;

SSMFS 2018:7

Utkom från trycket

den 31 maj 2018

beslutade den 24 maj 2018.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver följande med stöd av 4 kap. 9 § och 6 kap. 2 § strålskyddsförordningen (2018:506).

1 kap. Tillämpningsområde och definitioner

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om skydd av arbetstagare och allmänhet som tillståndshavaren ska iaktta vid sådan veterinärmedicinsk verksamhet med joniserande strålning som omfattar röntgendiagnostik, nuklearmedicin eller strålbehandling.

2 § Ord och uttryck i dessa föreskrifter har samma betydelse som i strålskyddslagen (2018:396) och Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:1) om grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning.

Med *veterinär* avses detsamma som i lagen (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.

2 kap. Gemensamma bestämmelser

Ansvarig person

1 § Verksamheten ska bedrivas eller ledas av en veterinär som har lämplig kompetens om joniserande strålning.

Ordinering

2 § Varje undersökning eller behandling ska vara ordinerad av en veterinär.

Skyddsåtgärder m.m.

3 § Innan en exponering med joniserande strålning utförs på en ny plats, ska möjliga händelser och lokala förhållanden av betydelse för strålskyddet identifieras, värderas och hanteras.

- 4 §** Vid exponering med joniserande strålning ska
1. lämpliga åtgärder vidtas så att djuret är så stilla som möjligt, och
 2. närvarande personer befinna sig så långt från primärstrålningen som det är möjligt och rimligt samt använda lämplig skyddsutrustning.

3 kap. Särskilt om röntgendiagnostik

Skyddsåtgärder m.m.

- 1 §** Röntgenutrustning och bildmottagare som används för röntgendiagnostik ska vara fastmonterade där så är möjligt.
- 2 §** Röntgenutrustning som används för genomlysning ska vara försedd med en larmfunktion som varnar efter en viss tids exponering.
- 3 §** Vid exponering med joniserande strålning ska primärstrålfältet bländas in utifrån storleken på det område som ska undersökas.

4 kap. Särskilt om nuklearmedicin

Dokumentation

- 1 §** Nuklearmedicinska undersökningar och behandlingar som har utförts i verksamheten ska dokumenteras. Av dokumentationen ska framgå
1. vilken typ av undersökning eller behandling som har utförts,
 2. vilket djurslag som har undersökts,
 3. vilka nuklider och aktivitetsmängder som har använts vid varje enskilt tillfälle, och
 4. hur länge djuret har stannat på kliniken.
- Dokumentationen ska hållas aktuell och bevaras i minst tre år.

Rutiner och information

- 2 §** Det ska finnas skriftliga rutiner som ska tillämpas vid bedömningen av när ett djur som har behandlats eller undersökts med radioaktiva ämnen får lämna kliniken.
- Den som hämtar djuret ska få skriftlig information om hur djuret ska hanteras. Denna information ska överlämnas innan eller i samband med att djuret lämnar kliniken.

5 kap. Dispens

- 1 §** Strålsäkerhetsmyndigheten kan ge dispens från dessa föreskrifter om det finns särskilda skäl och om det kan ske utan att det kan antas medföra en oacceptabel risk för att människor eller miljön utsätts för skadlig verkan av strålning.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2018, då Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:30) och allmänna råd om röntgenverksamhet inom veterinärmedicinen ska upphöra att gälla.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

MATS PERSSON

Ulf Yngvesson

Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

SE-171 16 Stockholm
Solna strandväg 96

Tel: +46 8 799 40 00
Fax: +46 8 799 40 10

E-post: registrator@ssm.se
Webb: stralsakerhetsmyndigheten.se