

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Naturvårdsverkets föreskrifter om vapen, vapentillbehör och ammunition för jakt;

NFS 2021

Utkom från trycket
den

beslutade den **datum**

Med stöd av 10 a och 15 §§ jaktförordningen (1987:905) samt 14 d § förordningen (1998:944) om förbud mm i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter föreskriver^{1,2} Naturvårdsverket följande.

1 kap. Tillämpningsområde och definitioner

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om

1. vilka vapen och vapentillbehör samt vilken ammunition som får användas vid jakt,
2. kemisk immobilisering av vilt, och
3. bly i ammunition vid sportskytte.

2 § Av 11 § första stycket jaktförordningen (1987:905) följer att fångstredskap ska vara av godkänd typ för att få användas vid jakt. Bestämmelser om typgodkännande av fångstredskap finns i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2013:13) om typgodkännande av fångstredskap.

Bestämmelser om användande av fångstredskap och avlivning av djur som har fångats med fångstredskap finns i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd (NFS 2018:3) om användande av fångstredskap. Av jaktförordningen 12 a § framgår att vid avlivning av djur som fångats med fångstredskap gäller inte bestämmelserna om jaktmedel.

3 § Av 14 a § jaktförordningen framgår att elektronisk bildförstärkare, elektronisk bildomvandlare, värmekamera eller rörlig belysning får användas i nära anslutning till jaktvapnet vid jakt efter vildsvin. Termiskt sikte får dock enligt denna bestämmelse endast användas vid jakt i öppen terräng eller vid åtelplatser.

4 § Termer och begrepp som används i dessa föreskrifter har, om inte annat anges, samma betydelse som i vapenlagen (1996:67), jaktlagen (1987:259), jaktförordningen (1987:905) och artskyddsförordningen (2007:845).

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

² Jfr rådets direktiv 91/477/EEG av den 18 juni 1991 om kontroll av förvärv och innehav av vapen, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2017/853.

Definitioner

5 § Nedanstående förkortningar, termer och begrepp har i dessa föreskrifter följande betydelse.

Blyfri kula	Kula som högst innehåller 3 % bly.
Blyfri hagelpatron	Hagelpatron vars projektiler innehåller högst 1 % bly.
E0	Kulans anslagsenergi (dvs. rörelseenergin vid anslaget) vid vapnets mynning.
E10	Kulans anslagsenergi 10 meter från vapnets mynning.
E100	Kulans anslagsenergi 100 meter från vapnets mynning.
Eftersök	Jakt som innebär sökande efter vilt som skadats vid jakt eller i trafiken i syfte att döda det.
Enhandsvapen	Vapen som är avsedda att kunna avfyras med en hand, har räfflad pipa och är konstruerade endast för kulpatroner.
Enskottsmekanism	Laddnings- och avfyrningsmekanism för vapen som saknar vapenmagasin. Vapnet laddas efter varje skott genom att man manuellt sätter in ett skott i patronläget eller i ett laddningsutrymme där pipan bryts.
Fällbar kolv	En anordning för justering av vapnets längd (ej höjd) i syfte att underlätta transport och förvaring av vapnet, t.ex. vikbar kolv, ihopfällbar kolv, infällbar teleskopisk kolv samt kolv som kan avlägsnas utan användning av verktyg och utan att vapnets funktionalitet går förlorad.
Fusionsikte	Sikte innehållande teknik med flera sensorer som tar emot både reflekterad och utstrålad infraröd strålning och presenterar en sammanvägd (alt. sammansatt) bild av sensorinformationen.
g	Gram
Hagelgevär	Tvåhandsvapen som är avsett att läggas an mot axeln med slätborrad pipa eller pipor konstruerad för hagelpatroner och slugpatroner. Om ett hagelgevär utrustas med räfflad pipa är det fortfarande ett hagelgevär och inte ett kulgevär.
Hagelpatron	Patron laddad med röksvagt krut där flera mindre projektiler (hagel) tillsammans med förladdningar, hylsa samt driv- och tändsats bildar en enhet och där

	spridningen av hela hagelsvärmen påbörjas vid eller omedelbart utanför pipans mynning.
Halvautomatiskt vapen	Ett vapen som laddar om automatiskt varje gång ett skott avfyras men som kräver manuell avfyrning av varje skott.
Injektionspil	Ammunition som består av en pil med en dos sövnings- eller bedövningsmedel som injiceras när det träffar målet.
Instickspipa	Lös pipa avsedd att monteras i hagelpipa så att vapnet kan användas för kulpatron.
J	Joule
Justerbar bakkappa	En anordning för mindre justeringar av kolvens längd, höjd och vinkel i syfte att anpassa vapnet för skytten.
Kemisk immobilisering	Att med hjälp av t.ex. lugnande eller sövande preparat göra ett djur hanterbart utan att syftet är att döda djuret.
Kombinationsvapen	Tvåhandsvapen som är avsett att läggas an mot axeln med en eller flera slätborrade pipor konstruerade för hagelpatroner i kombination med en eller flera räfflade pipor konstruerade för kulpatroner.
Kulgevär	Tvåhandsvapen som är avsett att läggas an mot axeln med räfflad pipa eller pipor konstruerad för kulpatroner.
Kulpatron	Patron laddad med röksvagt krut, där en kula tillsammans med patronhylsa samt driv- och tändsats bildar en enhet.
Kulpatron klass 1	Kulpatron där kulan är konstruerad för att expandera. Kulvikten är minst 9 g och E100 är minst 2 700 J, alternativt att kulvikten är minst 10 g och E100 är minst 2 000 J eller för blyfri kula att kulvikten är minst 7,7 g och E 100 minst 2000 J.
Kulpatron klass 2	Kulpatron där kulan är konstruerad för att expandera och där kulvikten är minst 3,2 g och E100 är minst 800 J.
Kulpatron klass 3	Kulpatron där kulan är konstruerad på valfritt sätt och där kulvikten är minst 2,5 g och E100 är minst 200 J.
Kulpatron klass 4	Kulpatron där kulan är konstruerad på valfritt sätt och där E0 är minst 150 J.

Luftgevär	Tvåhandsvapen som är avsett att läggas an mot axeln med räfflad pipa där projektilen drivs av komprimerad luft, kolsyra eller annat drivmedel som inte kräver antändning för att avfyr projektilen.
Manuellt repeterande	Laddnings- och avfyrningsmekanism för vapen. Efter att ett skott har avfyrats laddas vapnet om från ett vapenmagasin med hjälp av ett manuellt tillvägagångssätt. Exempel på manuellt repeterande vapen är cylinderrepeter, pumprepeter, bygelrepeter och rakrepeter.
Mörkersikte	Sikte innehållande teknik där sensorn tar emot reflekterad infraröd strålning. Kallas även bildförstärkande riktmedel.
Piplängd	Längd på ett vapens pipa. Piplängd ska mätas från stötbotten till pipans mynning, utan löstagbara anordningar. Fast monterade anordningar som inte utgör en del av pipans lopp, exempelvis fast monterad rekylbroms, ska inte räknas in i piplängden.
Pumprepeterande	Laddnings- och avfyrningsmekanism för vapen, även kallat framstocksrepeterande mekanism. Efter varje avfyrat skott laddas vapnet om med manuellt handgrepp som sitter på pipans undersida. Repetering sker genom att handgreppet dras bakåt och därefter framåt, alternativt framåt och därefter bakåt.
Sammanhållen bebyggelse	Med begreppet avses samma som i plan- och bygglagen (2010:900), d.v.s. bebyggelse på tomter som gränsar till varandra eller skiljs åt endast av en väg, gata eller parkmark. Bebyggelsen ska bestå av minst tre byggnader som ska vara placerade på minst två tomter vilka ska angränsa till varandra eller skiljas åt endast av en väg, gata eller parkmark.
Slugpatron	Patron avsedd för hagelgevär laddad med en enda projektil, t.ex. brennekepatron och sabotpatron.
Termiskt sikte	Sikte innehållande teknik där sensorn tar emot utstrålad IR strålning. Kallas även värmesikte.
Tvåhandsvapen	Vapen som är avsedda att hållas med båda händerna samtidigt vid avfyrning.
Vapenlängd	Längd på hela vapnet. Vapenlängd ska mätas från pipans mynning utan löstagbara anordningar. Justerbar bakkappa ska vid mätning vara i helt infällt

läge. Fällbar kolv ska vid mätning vara i utfällt läge så att vapnet är i brukbart skick för jakt.

Vapenmagasin	Behållare för patroner som förvarar kul- eller hagelpatroner och förser vapnets mekanism med ny patron vid omladdning. Vapenmagasin kan vara löstagbart, inbyggt i vapnet eller på annat sätt varaktigt fixerat vid vapnet.
Vapentillbehör	Anordningar som monteras eller fästs på vapnet och som syftar till att öka precisionen vid skytte. Som vapentillbehör räknas exempelvis ljuddämpare, rekylbroms, öppna riktmedel, kikarsikte, lampa, mörkersikte, termiskt sikte, fusionsikte, sikte som belyser målet med en ljuspunkt (lasersikte), ljuspunktsikte, justerbar kolvkam, benstöd och stödrem.

2 kap. Kulgevär

Tillåtna vapen

1 § Med de krav och begränsningar som anges i 2–5 §§ får kulgevär med enskottmekanism, manuellt repeterande kulgevär och halvautomatiska kulgevär användas vid jakt. För halvautomatiska kulgevär finns ytterligare begränsningar i 11 §.

2 § Vapenlängd ska vara minst 60 cm.

3 § Piplängd ska vara minst 45 cm.

4 § Endast manuellt repeterande kulgevär och kulgevär med enskottmekanism får ha fällbar kolv.

5 § Kulgevär får vid jakt vara försett med

1. vapentillbehör utom sådant sikte som belyser målet med en ljuspunkt (lasersikte), lampa, mörkersikte, termiskt sikte, fusionsikte och
2. justerbar bakkappa med möjlighet till justering upp till 60 mm,

Tillåten ammunition

6 § Med de krav och begränsningar som anges i 7–11 §§ får kulammunition användas vid jakt med kulgevär.

Tillåten jakt

7 § Kulpatron klass 1 får användas vid jakt på samtliga viltarter.

8 § Kulpatron klass 2 får användas vid jakt på samtliga viltarter utom älg, hjortar, visent, bison, myskoxe, mufflonfår, varg, björn och vildsvin.

9 § Kulpatron klass 3 får användas vid jakt på samtliga viltarter utom älg, hjortar, visent, bison, myskoxe, mufflonfår, varg, björn, sälar, vildsvin, rådjur, järv, lo och bäver.

10 § Kulpatron klass 4 får endast användas vid jakt på vildkanin, iller, mink, hermelin, ekorre, mullvad, mårdar, vesslor, lämlar, råttor, sorkar (även bisam), möss samt knipa, vigg, gräsand, bläsand, kricka, morkulla, ripa, järpe, fasan, raphöna, duvor, måsar, trutar, skrakar och tättingar (inklusive kråkfåglar).

11 § Halvautomatiska kulgevär med vapenmagasin som kan laddas med högst två patroner samt med en patron i patronläget får användas vid jakt på varg, björn, järv, lo, sälar, myskoxe, bäver, utter, skogshare, skogsmård, iller och fåglar.

Av 15 a § andra stycket jaktförordningen (1987:905) följer att Naturvårdsverket eller, om beslutet fattats av länsstyrelsen, i enskilda fall kan besluta om undantag från begränsningen i första stycket vid skyddsjakt eller licensjakt på björn.

Halvautomatiska kulgevär med vapenmagasin som kan laddas med högst fem patroner samt en patron i patronläget, får användas vid jakt på övriga arter.

Undantag

Undantag vid jakt under jord och viss jakt med ställande hund

12 § Trots bestämmelserna i 10 § får ammunition som uppfyller kraven för kulpatron klass 4 användas

1. vid jakt under jord på rödräv, grävling, mårdhund, tvättbjörn och
2. vid jakt med ställande hund på grävling, mårdhund och tvättbjörn.

Undantag vid jakt på vilt i vilthägn på kort håll

13 § Trots bestämmelserna i 8–9 §§ får kulpatron klass 2 användas vid jakt på vilt inom vilthägn. Sådan jakt får endast ske när djuren befinner sig i särskilt avgränsat utrymme för tillfällig hantering av vilt och avståndet mellan skytten och djuret inte kan överstiga 30 meter. På motsvarande sätt får kulpatron klass 3 användas i sådant utrymme om skjutavståndet inte kan överstiga 10 meter.

Undantag vid viss skyddsjakt

14 § Trots bestämmelserna i 1 kap. 5 § avseende kulpatron klass 4 och 10 § detta kapitel får kulpatroner i kaliber 5,6 mm och vars E10 uppgår till minst 40 J användas vid skyddsjakt med stöd av bilaga 4 till jaktförordningen (1987:905) på mullvad, råttor, sorkar (dock inte bisam), möss, stadsduva, skata, kaja, björktrast, koltrast, stare, pilfink och gräspärv.

15 § När länsstyrelsen beslutat om skyddsjakt på järv får, trots bestämmelserna i 9 §, kulpatron klass 3 användas när jakten bedrivs med ställande hund.

16 § Utöver vad som framgår av 2 § 5 får vapen vara försett med lampa, mörkersikte, termiskt sikte och fusionsikte vid skyddsjakt på hjort om jakt är tillåten under hela dygnet. Termiskt sikte får endast användas i öppen terräng.

Undantag vid jakt i sammanhållen bebyggelse

17 § Vid jakt som bedrivs inom sammanhållen bebyggelse av Polismyndigheten, på särskilt uppdrag av Polismyndigheten eller av de kommunala nämnder som fullgör uppgifter inom miljö- och hälsoskyddsområdet får användas kulpatron i en klass lägre än vad som annars är tillåtet.

3 kap. Hagelgevär

Tillåtna vapen

1 § Med de krav och begränsningar som anges i 2–9 §§ får hagelgevär användas vid jakt.

2 § Enpipiga hagelgevär ska ha enskottsmekanism eller vara manuellt repeterande eller halvautomatiska.

3 § Flerpipiga hagelgevär ska ha enskottsmekanism eller vara manuellt repeterande.

4 § Manuellt repeterande hagelgevär av pumprepetrande typ samt halvautomatiska hagelgevär får endast användas vid jakt om vapnets vapenmagasin är konstruerat för eller har ändrats så att det inte kan laddas med fler än tre patroner varav två patroner i vapenmagasin och en i patronläget. Vapenmagasinet ska vara varaktigt fixerat vid vapnet.

5 § Tillåtna kalibrar är 12, 16, 20, 24, 28, 32 och 410.

6 § Vapenlängd ska vara minst 60 cm.

7 § Piplängd ska vara minst 48 cm.

8 § Instickspipa och fällbar kolv är inte tillåten.

9 § Hagelgevär får vid jakt vara försett med

1. vapentillbehör utom sådant sikte som belyser målet med en ljuspunkt (lasersikte), lampa, mörkersikte, termiskt sikte och fusionsikte,
2. justerbar bakkappa med möjlighet till justering upp till 60 mm, och
3. slät choke som syftar till att ändra pipans trångborrningsgrad.

Tillåten ammunition

10 § Med de krav och begränsningar som anges i 11–14 §§ får hagelammunition användas vid jakt.

11 § Hagelammunition ska vara laddad med hagel vars diameter är 4,0 mm (US nr 1) eller mindre.

Tillåten jakt

12 § Hagelgevär i kaliber 12, 16 och 20 laddade med hagelpatroner får användas vid jakt på samtliga viltarter utom älg, hjortar, visent, bison, myskoxe, mufflonfår, varg, björn, sälar, vildsvin, järv och bäver.

13 § Hagelgevär i kaliber 24, 28, 32 och .410 laddade med hagelpatroner får endast användas vid jakt på vildkanin, iller, mink, hermelin, ekorre, mullvad, mårdar, vesslor, lämlar, råttor, sorkar (även bisam), möss samt knipa, vigg, gräsand, bläsand, kricka, morkulla, ripa, järpe, fasan, raphöna, duvor, måsar, trutar, skrakar och tättingar (inklusive kråkfåglar).

14 § Av förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter 14 b § punkt 2 och 3 framgår att blyhagel inte får användas vid jakt på våtmarker eller vid jakt över grunda delar av öppet vatten.

Efter den 15 februari 2023 gäller ytterligare förbud vad gäller blyhagel i och kring våtmarker. Förbudet framgår av Kommissionens förordning (EU) 2021/57 av den 25 januari 2021 om ändring av bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets

förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) vad gäller bly i hagelammunition i eller kring våtmarker.

Undantag

15 § Enkelpipigt hagelgevär får utrustas med räfflad pipa avsedd för hagelgevär eller räfflad choke om kraven i 2–9 §§ i övrigt är uppfyllda.

Undantag för slugpatroner

16 § Enkelpipigt hagelgevär i kaliber 12, 16 och 20 med slätborrad eller räfflad pipa enligt 15 § och med funktionssätt och laddningskapacitet enligt 2–9 §§ laddat med slugpatron får användas vid jakt på

1. vildsvin, dovhjort och mufflonfår av den som är behörig att använda kulgevär avsedda för patroner i klass 1 och
2. rådjur av den som är behörig att använda kulgevär avsett för patroner i klass 2.

Undantag vid viss skydds jakt

17 § När länsstyrelsen beslutat om skydds jakt på varg eller järv får, trots 11 och 12 §§ hagelgevär användas

1. vid jakt på varg eller järv som genomförs från helikopter, och
2. vid jakt på järv med ställande hund.

Hagelammunitionen ska vara laddad med hagel vars diameter är minst 4 mm och högst 6,1 mm.

4 kap. Kombinationsvapen

Tillåtna vapen

1 § Med de krav och begränsningar som anges i 2–7 §§ får kombinationsvapen användas vid jakt.

2 § Kombinationsvapen ska ha enskottsmekanism eller vara manuellt repeterande.

3 § Vapenlängd ska vara minst 60 cm.

4 § Piplängd ska vara minst 48 cm.

5 § Hagelpipor i kombinationsvapen får förses med instickspipa. Instickspipa ska ha samma längd som den pipa som den används i.

6 § Fällbar kolv är inte tillåten.

7 § Kombinationsvapen får vid jakt vara försett med

1. vapentillbehör utom sådant sikte som belyser målet med en ljuspunkt (lasersikte), lampa, mörkersikte, termiskt sikte och fusionsikte,
2. justerbar bakkappa med möjlighet till justering upp till 60 mm, och
3. slät choke till hagelpipa som syftar till att ändra pipans trångborrningsgrad.

Tillåten ammunition och tillåten jakt

8 § För kulpipa gäller vad som sägs i 2 kap. 6–10 och 12–14 §§ om kulgevär.

9 § För hagelpipa gäller vad som sägs i 3 kap. 10–14 §§ om hagelgevär. Kombinationsvapen får inte användas vid jakt med slugpatron.

Undantag

10 § Trots kravet på pipplängd i 4 § får instickspipa i kaliber 5,6 som är kortare än övriga pipor användas i kombinationsvapen vid jakt på rödräv, grävling, mårhund, tvättbjörn och mink under jord och vid jakt med ställande hund på grävling, mårhund och tvättbjörn.

5 kap. Enhandsvapen

Tillåtna vapen

1 § Med de krav och begränsningar som anges i 2–4 §§ får enhandsvapen användas vid jakt.

2 § Enhandsvapen ska ha enskottmekanism, vara manuellt repeterande eller halvautomatiska.
Halvautomatiska enhandsvapen får endast användas vid jakt om de har kantantändning.

3 § Tillåten kaliber är 5,6 mm (.22).

4 § Enhandsvapen får vid jakt vara försett med vapentillbehör utom sådant sikte som belyser målet med en ljuspunkt (lasersikte), lampa, mörkersikte, termiskt sikte och fusionsikte.

Tillåten ammunition

5 § Kulpatroner kaliber 5,6 × 15 R (.22 Long Rifle) får användas vid jakt med enhandsvapen. Kulan ska vara konstruerad för att expandera eller deformeras.

Tillåten jakt

6 § Enhandsvapen får användas vid jakt under jord på rödräv, grävling, mårhund, tvättbjörn, mårdar, mink, iller och vildkanin.

Enhandsvapen får användas vid jakt med ställande hund på grävling, mårhund och tvättbjörn.

Undantag

7 § När länsstyrelsen beslutat om skyddsjakt på järv får, trots 5 §, enhandsvapen med kulpatroner kaliber 5,6 × 26 R där kulan är konstruerad för att expandera användas när jakten bedrivs med ställande hund.

6 kap. Luftgevär

Tillåtna vapen

1 § Med de krav och begränsningar som anges i 2–8 §§ får luftgevär användas vid jakt.

2 § Pipan ska vara av minst kaliber 5,5 mm.

3 § Halvautomatiska luftgevär med vapenmagasin som kan laddas med högst fem patroner samt en patron i patronläget, får användas vid jakt.

4 § Luftgevär får vid jakt vara försett med fällbar kolv.

5 § Luftgevär får vid jakt vara försett med

1. vapentillbehör utom sådant sikte som belyser målet med en ljuspunkt (lasersikte), lampa, mörkersikte, termiskt sikte och fusionsikte, och

2. justerbar bakkappa med möjlighet till justering upp till 60 mm.

Tillåten ammunition

6 § Projektilen ska vara konstruerad för att expandera eller deformeras.

7 § E0 ska vara minst 150 J.

Tillåten jakt

8 § Luftgevär får användas vid jakt på vildkanin, iller, mink, hermelin, ekorre, mullvad, mårdar, vesslor, lämlar, råttor, sorkar (även bisam), möss samt knipa, vigg, gräsand, bläsand, kricka, morkulla, ripa, järpe, ringduva, fasan, raphöna, duvor, måsar, trutar, skrakar och tättingar (inklusive kråkfåglar).

Undantag

9 § Trots kravet i 7 § får E0 vara lägre än 150 J vid skydds jakt som sker med stöd av bilaga 4 till jaktförordningen (1987:905) på mullvad, råttor, sorkar (dock inte bisam), möss, stadsduva, skata, kaja, björktrast, koltrast, stare, pilfink och gråsparv om projektilens utgångshastighet är minst 180 m/s.

7 kap. Eftersök

Tillåtna vapen, vapentillbehör och ammunition

1 § Jaktvapen, vapentillbehör och ammunition som används vid eftersök ska uppfylla de krav som anges i 2–6 kap. i dessa föreskrifter om inte annat framgår av 2–4 §§.

Undantag

2 § Lampa som monterats eller fästs på vapnet får användas vid eftersök.

3 § Vid eftersök som bedrivs inom sammanhållen bebyggelse, där avlivning sker på kort håll, får ammunition användas som tillhör en klass lägre än vad som annars är tillåtet.

4 § Vid eftersök får

1. enkelpipigt hagelgevär laddat med slugpatron användas på alla arter,
2. kombinationsvapen laddade med slugpatron användas på alla arter,
3. mörkersikte och fusionsikte användas, och
4. termiskt sikte användas i öppen terräng.

8 kap. Kemisk immobilisering av vilt

1 § Under de förutsättningar som framgår av 5 kap. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2019:32) om läkemedel och läkemedelsanvändning får sådana läkemedel som förskrivits eller tillhandahållits i enlighet med föreskrifterna användas vid kemisk immobilisering av vilt.

Krav på jägaren

2 § Den som jagar i syfte att kemiskt immobilisera vilt ska

1. med godkänt resultat ha genomfört immobiliseringskurs som Statens jordbruksverk har godkänt, och
2. ha avlagt jägarexamen för kulgevär avsedda för kulpatron klass 1.

Tillåtna vapen

3 § Luftgevär får användas vid jakt med injektionspilar för kemisk immobilisering utan de krav och begränsningar som anges i 6 kap.

Utöver vad som anges i första stycket får blåsrör och spruta användas vid kemisk immobilisering av vilt vid jakt som sker i tillståndsgiven djurpark eller vid kemisk immobilisering av vilt som fångats i fångstredskap.

Tillåten ammunition samt krav på ammunition

4 § Vid jakt i syfte att kemiskt immobilisera vilt får injektionspil användas.

5 § Varje injektionspil ska märkas med

1. telefonnummer till den som ansvarar för jakten,
2. pilens löpnummer,
3. varningstexten ”VARNING! Kan innehålla gift.” och
4. symbolen för fara nedan.



Tillåten jakt

6 § Jakt i syfte att kemiskt immobilisera vilt får ske på uppdrag av

1. Naturvårdsverket,
2. Polismyndigheten,
3. länsstyrelse,
4. kommun,
5. viltforskningsprojekt som har tillstånd från försöksdjursetisk nämnd,
6. veterinär inom djurpark och
7. den som har tillstånd att hålla vilt i vilthägn enligt 41 a § jaktförordningen (1987:905).

Jakt enligt första stycket punkt 1 får inte ske vid eftersök av vilt som varit inblandat i en sammanstötning med ett motorfordon eller ett spårbundet fordon.

Jakt enligt första stycket punkt 6 får endast ske i vilthägn och om det krävs av veterinärmedicinska skäl eller för annan nödvändig hantering av viltet.

Krav vid jakten

7 § Den som bedriver jakt i syfte att kemiskt immobilisera vilt ska se till att en veterinär eller en expert som har kunskap om immobilisering av vilt finns tillgänglig och utan dröjsmål vid behov kunna ta sig till platsen för jakten. Med expert avses samma som i 1 kap. 8 § Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om försöksdjur (SJVFS 2019:9).

8 § Den som bedriver jakt i syfte att kemiskt immobilisera vilt ska se till att en lämplig hund för uppspårning av immobiliserat vilt medförs då jakten pågår. Med lämplig hund avses hund som är särskilt tränad i att spåra upp skadat vilt.

Första stycket gäller inte vid jakt som sker i tillståndsgiven djurpark.

9 § Den som jagar med injektionspilar ska vidta alla rimliga åtgärder för att leta upp och omhändertaga avlossade injektionspilar. Bedömningen av vad som är rimliga åtgärder ska göras med hänsyn tagen till samtliga omständigheter rörande den aktuella jakten.

10 § Den som bedriver jakt i syfte att kemiskt immobilisera vilt ska se till att djur som förolyckas under jakten obduceras av veterinär.

Om obduktionen inte utförs av Statens veterinärmedicinska anstalt ska

1. histologiskt material förvarat i formalin,
2. en beskrivning av händelseförloppet, och
3. en utförlig obduktionsrapport

snarast skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt.

9 kap. Övriga bestämmelser

Undantag från dessa föreskrifter

1 § Naturvårdsverket kan i enskilda fall meddela undantag från dessa föreskrifter.

Undantag från förbudet om bly i ammunition vid sportskytte

2 § Trots förbudet i 14 b § 1 förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter får ammunition innehållande blyhagel användas av tävlingslicenserade skyttar vid övning och tävling i de internationella skyttegrenarna skeet, trap och dubbeltrap. Undantaget gäller oavsett skyttens nationalitet.

~~**3 §** Den som har tillstånd att inneha vapen för jaktändamål som har meddelats enligt äldre föreskrifter får fortfarande använda dessa för jakt om vapnen uppfyller de krav som gällde när tillståndet meddelades. Övriga krav på tillåten ammunition och tillåten jakt enligt dessa föreskrifter ska dock vara uppfyllda för att sådana vapen ska få användas vid jakt.~~

Bestämmelser om ansvar

4 § Av jaktlagen (1987:259) framgår att den som bryter mot dessa föreskrifter kan dömas till straff.

Ikraftträdande

Dessa föreskrifter träder i kraft den xx yy 2021.

Naturvårdsverket

BJÖRN RISINGER

Claes Svedlindh
(Naturavdelningen)