

Förordning om vapen och ammunition som får användas för jakt m.m. 1)

I enlighet med 23.4 §, 49.1 § och 49.3 § samt 54.3 § i lagen om jakt och vilthantering, (se konsoliderad lag nr [265639](#) av den ~~21 mars 2019~~ [26 maj 2023](#)), och 30.2 §, 45.1 § och [asnitt § 59.4 §](#) i kemikalielagen (se konsoliderad lag nr [2246](#) av den ~~17 februari 2022~~ [4 januari 2023](#)), föreskrivs följande:

Skjutvapen

1 §. Följande skjutvapen får, om de är i gott skick, användas för jakt och kontroll i enlighet med bestämmelserna i förordningen om skador orsakade av vilt:

1) Slätborrade hagelgevär med en piplängd på minst 55 cm, kaliber 12 eller mindre och som inte får innehålla mer än två patroner utan att det påverkar tillämpningen av punkt 2.

2) Gevär, med undantag för helautomatiska gevär. Halvautomatiska gevär får dock inte innehålla mer än 3 patroner ([se punkt 3](#)) om inte annat tillåts av det danska Naturvårdsverket i enlighet med förordningen om skador orsakade av vilt, ~~utan att det påverkar punkt 3.~~

(2) Hagelgevär som är utformade för att innehålla mer än 2 patroner får emellertid användas om de är utrustade med en fast anordning som säkerställer att vapnet inte kan innehålla mer än två patroner.

(3) Halvautomatiska gevär som är utformade för att innehålla mer än 3 patroner får emellertid användas om magasinet är utrustat med en fast anordning som säkerställer att vapnet inte kan innehålla mer än 3 patroner. Högst 2 patroner får laddas i magasinet och 1 patron i kammaren.

(4) Hagelgevär får användas för de viltarter som anges i klasserna 2-5 (se bilaga 1), dock inte för sälar. Jakt på rådjur med hagelgevär får dock inte äga rum mellan 16 maj och 15 juli.

(5) Hagelgevär på mindre än 20 kaliber får endast användas för de viltarter som anges i klass 5 (se bilaga 1).

(6) I räfflade vapen där drivmedlet är luft måste projektilen vara minst 5,5 mm i diameter.

(7) Revolvrar och pistoler får inte användas för jakt och kontroll

(8) Användningen av utbytbara borrhål med gevär i slätborrade hagelgevär betyder inte att pistolen anses vara ett gevär.

Ammunition

2 §. Hagelpatroner för slätborrade hagelgevär får användas för jakt och kontroll, förutsatt att följande krav uppfylls:

1) Skjutpatroner med en skotttätthet på 7 g/cm³ eller mer.

2) Patroner med en skotttätthet på högst 9 g/cm³ måste ha en nosningshastighet (V1.5) på minst 400 m/s.

3) Patroner med en skotttätthet större än 9 g/cm³ måste ha en nosningshastighet (V1.5) större än 375 m/s.

(2) Hagel i hagelpatroner får högst vara 4 mm i diameter.

(3) Kulpatroner i slätborrade hagelgevär får inte användas för jakt eller kontroll

(4) Hagelpatroner med blyhagel får inte:

- 1) köpas, transporteras eller användas för jakt eller kontroll, eller-
- 2) tas med eller användas för flyktskytte, däribland på skjutbanor.

3 §. Jaktammunition på gevär får användas för att jaga och kontrollera de arter som förtecknas i bilaga 1, förutsatt att de angivna minimikraven är uppfyllda.

(2) Vid jakt på gevärsvapen för jakt eller kontroll av vilt i klass 1 och klass 2 (se bilaga 1) ska projektilen expandera eller fragmenteras.

(3) Projektiler i jaktammunition på gevär som innehåller en blykoncentration på minst 1 viktprocent får inte medföras eller användas för jakt eller kontroll, utan att det påverkar tillämpningen av punkt 4.

(4) Jaktammunition med kantanslag eller jaktammunition som avfyrats från luft- och fjädervapen ska undantas från kravet i punkt 3.

(5) Vapen som kan använda 50 kaliber BMG-ammunition får inte användas för jakt och kontroll.

Jakt med båge och pil

4 §. En person som har klarat bågjakttestet, eller motsvarande test i förordningen om jaktlicenser, har rätt att använda den typ av båge som de testats för.

(2) Alla jagade arter av däggdjur och fåglar, utom ~~kronhjort, dovhjort och sikahjort~~, mufflonfår och vildsvin, får jagas med båge och pil.

(3) Endast bågar och pilar som uppfyller kraven i 5 § får användas för bågjakt.

5 §. Följande krav gäller för båge och pilar:

- 1) När det gäller jakt med båge av kron-, dov- och sikahjort ska islagsenergin (E0) vara minst 80 joule och pilens vikt ska vara minst 33 gram.
- 2) Vid jakt på rådjur, räv, hare och gås ska islagsenergin (E0) vara minst 40 joule och pilvikten får inte vara mindre än 25 g. Islagsenergin vid användning av en mekanisk spets ska dock vara minst 70 joule.
- 3) Vid jakt på andra viltarter ska islagsenergin (E0) vara minst 40 joule och pilens vikt får inte understiga 20 g. Islagsenergin vid användning av trubbiga punkter ska dock vara minst 70 joule.-
- 4) En stabilisator som används får inte överstiga 35 cm. Pilstöd och andra enheter som tillåter avfyrning av mer än en pil i taget får inte användas.- ~~Anordningar som fungerar genom förspänning av strängen får inte användas. Vid jakt av flygvilt med skarpa punkter eller liknande ska flu-flu-pilar användas.~~
- 5) ~~Anordningar som fungerar genom förspänning av strängen får inte användas.~~
- 6) Vid jakt av flygvilt med skarpa punkter eller liknande ska flu-flu-pilar användas.

(2) Krav för bredhuvuden (pilspets):

1) Vid jakt på kron-, dov- och sikahjort ska bredhuvudet ha en fast spets, minst 3 blad och en skärdiameter på minst 25 mm.

2) Vid jakt på rådjur, räv, hare och gås ska bredhuvudet ha minst 3 blad och en skärdiameter på minst 25 mm.

2)3) Vid jakt på kron-, dov-, sika eller rådjur, eller räv, hare och gås, får trubbiga punkter inte användas.

34) När det gäller jaktvilt av andra arter än kron-, dov-, sika eller rådjur, räv, hare eller gås, ska bredhuvudet vara minst tvåbladigt och ha en skärdiameter på minst 20 mm eller vara en trubbig punkt med minst 16 mm islagsyta.

45) Breddhuvudet ska vara av stål och får inte vara taggat.

56) Bredhuvudet får inte vara explosivt eller giftigt.

6 §. Licensierade jägare som har avfyrat båg- och pilskott på en kron-, dov- eller sikahjort ska digitalt rapportera detta till det danska Naturvårdsverket, såvida de inte har undantagits från att ansluta till Digital Post (se förordningen om förvaltning av Digital Post från offentliga avsändare). Sådana rapporter ska göras för varje skott eller avlivat vilt och får lämnas in under det berörda jaktåret. Rapporter ska dock lämnas in senast den 31 mars påföljande jaktår.

(2) En rapport enligt punkt 1 ska innehålla åtminstone följande uppgifter:

1) Viltarten som dödades eller sköts på.

2) Typ av båge och typ av pil som används och typen av jakt under skottet eller dödandet.

3) Tid, datum och plats för jakten.

4) Huruvida en auktoriserad hundförare kallades in enligt ordern om viltspårning och dödande av skadat vilt.

5) En detaljerad beskrivning av skotten.

(3) Mer information om sådan rapportering finns på det danska Naturvårdsverkets webbplats.

Undantag, påföljder och ikraftträdande

67 §. I undantagsfall får det danska Naturvårdsverket bevilja undantag från bestämmelserna i 1.5 §, 2.2 §, 4.2 §, 3.1 § och 3.5 § och 6.1 §.

(2) Danska Naturvårdsverkets beslut enligt förordningen kan inte överklagas till någon annan administrativ myndighet.

78 §. Om inte högre straff föreskrivs genom annan lagstiftning utfärdas böter för den som:

1) bryter mot 1.4 §–1.7 §, 2.3 § och 2.4 §, eller 4.1 §,

2) vid jakt eller kontroll, använder skjutvapen eller ammunition annat än vad som är tillåtet enligt 1.1 §, 2.1 § och 2.2 § och 3.1 §, 3.2 §, 3.3 § och 3.5 §,

3) vid bågjakt, användning av andra typer av bågar eller pilar än vad som är tillåtet enligt 4.3 §, eller-

4) ägnar sig åt bågjakt på andra viltarter än vad som är tillåtet enligt 4.2 §.

(2) Straffet kan höjas till 2 års fängelse om överträdelsen begåtts avsiktligt eller av grov oaktsamhet, och nämnda överträdelse:

1) orsakat betydande skada på de intressen som lagen syftar till att skydda (se 1.1 § i lagen) eller orsakat en risk för detta, eller-

2) har erhållit eller sökt en ekonomisk fördel för sig själv eller andra.

(3) Företag m.m. (juridiska personer) kan åläggas straffrättsligt ansvar i enlighet med bestämmelserna i kapitel 5, ~~8 §~~ i den danska strafflagen. Denna förordning träder i kraft den 1 juli 2022.

9 §. Denna förordning träder i kraft den 1 december 2023.

(2) Beslut nr ~~1397971~~ av den ~~22 september 2020~~~~21 juni 2022~~ om vapen och ammunition som får användas för jakt m.m. ska upphöra att gälla, utan att det påverkar tillämpningen av punkt 3 nedan.

(3) När det gäller bly i projektiler vid jakt på ammunition till gevär (se 3.3 §), de hittills tillämpliga reglerna i beslut nr 1397 av den 22 september 2020 om vapen och ammunition som får användas för jakt m.m. — ska fortsätta att gälla till och med den 31 mars 2024. -

Det danska miljö- och livsmedelsministeriet, [datum]

Lea Wermelin

/Anne-Marie Vægter Rasmussen

Magnus Heunicke

/Katrine Nissen

Bilaga 1

Ammunition för räfflade vapen som kan användas för jakt och kontroll av vilt

Klass	Viltarter	Tillåten jaktammunition (se 3 §)				
		Kuldiameter minst 6 mm (.236') och islagenergi E ₁₀₀ minst 2 000 J. ¹	Kuldiameter minst 5,5 mm (.217') och islagenergi E ₁₀₀ minst 800 ⁸⁰⁰ J. ²	Islagsenergin E ₁₀₀ minst 175 ¹⁷⁵ J. ³	Islagsenergin E ₀ minst 150 ¹⁵⁰ J. ⁴	Nosningshastighet V ₀ minst 200 m/s Om drivmedlet är luft ska kulans diameter vara minst 5,5 mm
1	Kronhjort Dovhjort, sikahjort, mufflonfår, vildsvin	x				
2	Rådjur Säl	x	x			
3	Räv Tvättbjörn Mårdhund Hare Sumpbäver Storskarv Gäss	x	x	x		
4	Stenmård Illrar Mink Vildkanin Bisamrätta Bevingat vilt Sothöna Ankor Måsar	x	x	x	x	
5	Duvor Kråka	x	x	x	x	x

	Vadarfåglar Stare					
--	----------------------	--	--	--	--	--

¹ T.ex. kaliber 243, 6,5 x 55, 270, 308, 30–06.

² T.ex. kaliber 22–250, 222, 223.

³ T.ex. kaliber .17 Rem, .22 Hornet, .221 Rem, .17 HMR.

⁴ T.ex. kaliber .22 LR

1) Förordningen innehåller bestämmelser genom vilka man införlivar delar av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar, EUT L 20, 2010, s. 7, ändrat genom rådets direktiv 2013/17/EU av den 13 maj 2013 om anpassning av vissa direktiv på miljöområdet med anledning av Republiken Kroatiens anslutning, EUT L 158, 2013, s. 193, och delar av rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter, EGT 92, nr L 206, s. 7, senast ändrat genom rådets direktiv 2013/17/EU av den 13 maj 2013 om anpassning av vissa direktiv på miljöområdet med anledning av Republiken Kroatiens anslutning, EUT L 158, 2013, s. 193. Ett utkast till denna förordning har anmälts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (kodifiering).