



NORGES Jeger- OG FISKERFORBUND

Landbruks- og matdepartementet
Akersgt. 59 (R5)
Postboks 8007 Dep.
0030 Oslo

Landbruks- og matdep.	
Saken:	2007/01972 - 10
Mottatt:	24 JAN 2008 MPISDD
Saksomr.	571
Kopi:	

Forslag til ny lov om dyrevelferd av 16.11.07. Uttalelse fra NJFF Hedmark.

Sakens dokumenter:

Lovutkast – lov om dyrevelferd
Kommentardel (118s)
Høringsbrev

Intensjonen med lovutkastet

Det nye lovutkastet er en mer helhetlig og overordnet lov enn gjeldende dyrevernavlov. Dette innebærer at det på enkelte områder kan virke mindre detaljregulerende, mens den på de fleste felt som berører jakt og fiskeinteressene, vil virke mer dekkende og være et sterkere verktøy for forvaltning av dyrevelferden.

Lovens virkeområde er vesentlig utvidet og omfatter *forhold som påvirker velferd hos og respekt for levende pattedyr, fugler, krypdyr, amfibier, fisk, tifotkreps, blekksprut og honningbier, samt utviklingsstadier av nevnte dyr med et tilstrekkelig utviklet sanseapparat som den endelige utviklingsformen.*

Den etiske plattformen som dyrevernmeldingen foreslo skal være førende for holdninger til og behandling av dyr i vårt samfunn, har vært sentral i arbeidet med lovutkastet.

- *Dyr har egenverdi. Håndtering av dyr skal skje med omsorg og respekt for dyrs egenart. Dette innebærer å ta utstrakt hensyn til dyrs naturlige behov og aktivt forebygge sykdom, skader og smerte.*
- *Personer som har dyr i sin varetekt, skal ha kunnskap om dyrets atferdsbehov og dets krav til ernæring, sosialt og fysiske miljø. Personer som har dyr i sin varetekt, har ansvaret for at dyr får dekket sine grunnleggende behov, og at de får forsvarlig hjelp ved sykdom og skade.*
- *Dyr skal holdes i miljø som gir god livskvalitet.*
- *Funksjonsfriske dyr – fysisk og psykisk - skal være en forutsetning for all avl.*
- *Før nye tekniske løsninger tas i bruk, skal det sannsynliggjøres at de ikke medfører redusert dyrevelferd. Nye driftsformer må belaste dyrene sine minst mulig.*

Kommentar fra styret i NJFF Hedmark:

Pkt.t 4.3.2 Tilsyn, stell og foring

"Ut fra hensyn til dyrevelferd bør det ikke foregå fri utmarksbeiting i områder hvor det er viktig at store rovdyr som ulv og bjørn får vern."

\\hpcserv\felles\dokumenter\njff-hedmark\styret\uttalelser\høringer\2008\dyrevernavlov\kommentar fra åsnes.doc

NJFF Hedmark ber derfor om at totalforbudet mot bruk av blyammunisjon til jakt oppheves og at vi får en praksis i tråd med vedtaket i Sverige.”

Dette synet støttes også av konklusjonen fra ”World symposium on Lead in Ammunition”, 9. – 10. september 2004 i Rome, Italia, der konklusjonen er:

”No known full-performance substitute exist for lead, and factors of concern include: wounding capability, ballistics and target shooting effectiveness, safety, and animal welfare issues. It is vital that the search for alternative materials needs to be continued, but it must also be subject to the same risk analyses as lead. under certain circumstances there are risks attending lead. The conclusions of this symposium are that these risks can be managed.”

Begrunnelse:

Human jaktutøvelse står veldig sentralt i alt vår arbeid innen denne sektoren. NJFF Hedmark ønsker å rette søkelyset på vår bruk av alternativ hagleammunisjon og den manglende vitenskaplige dokumentasjonen for bruk av denne i forhold til forbudet mot blyholdig ammunisjon.

1. Alternativ ammunisjons drepeevne i forhold til bly

- Bly er et optimalt materiale ballistisk sett, både når det gjelder ytre, indre og terminalballistikk. Dette kommer også klart fram i en rekke rapporter, der bly framstår som ammunisjonen som har høyest grad av drepeevne på alle jaktbare arter og på både korte og lengre skuddhold. Vismuth, som regnes som et av de beste av alternativ hagleammunisjon viser seg å ha dårligere drepeevne på kortere hold. Det settes med andre ord meget store krav til jegeren som skal skyte på så begrenset hold. Dette kan også forklare noe av de mange tilbakemeldingene på dårlig effekt av vismuth i skogsfugljakt, der det ikke er uvanlig at holdene blir korte.

2. Alternativ ammunisjons påvirkning ved skadeskyting i forhold til bly

- Det må også stilles spørsmål ved den faktiske miljøeffekten ved bruk av alternativ haglammunisjon. Riktignok finnes det tester og undersøkelser på effekten av slik hagl ved skadeskyting, men rapporten etter testjegerprosjektet (gjennomført av NJFF) framhever at man vet lite om senskader som følge av dette. Det er heller ikke dokumentert hvilken påvirkning de materialene som alternativ hagl består av, har i naturen over lang tid.

3. Alternativ ammunisjons miljøpåvirkning på lang sikt i forhold til bly

- Det må også stilles spørsmål ved den faktiske miljøeffekten ved bruk av alternativ haglammunisjon. Riktignok finnes det tester og undersøkelser på effekten av slik hagl ved skadeskyting, men rapporten etter testjegerprosjektet framhever at man vet lite om senskader som følge av dette. Det er heller ikke dokumentert hvilken påvirkning de materialene som alternativ hagl består av, har i naturen over lang tid.
- Man må også kunne forholde seg til det som er realistisk bruk av blyammunisjon. Det er blant annet allmenn kunnskap at blyammunisjon bør unngås i våtmarksområder, det er derfor ikke realistisk å kreve at bly skal kunne brukes her. Videre er det forståelig at store mengder blyammunisjon brukt på skytebaner er grunnlag for bekymring, selv om

målingene ikke gir noe entydig svar på akkurat dette. Det er derfor mest realistisk å foreslå bruk av bly i jaktsammenheng i terreng utenfor våtmark.

Utdrag av vedtaket i den svenske regjeringen og (praksis i de fleste øvrige europeiske land):

- 14c§ (2) Ammunisjon som inneholder bly får ikke benyttes
 1. ved jakt i våtmarker, eller
 2. ved jakt over grunne deler av åpent vann og ikke nærmere land enn 25 meter.
 3. Hagl som inneholder bly får ikke benyttes ved trening- og konkurranseskyting.

- 14 c§(3) unntatt fra forbudet i § 14 c bruk ved prøveskyting og jaktsti, dersom det med tanke på formålet og sikkerhet ikke finnes noe brukbart alternativ. også for sportsskyttergrenene trap, dobbeltrap og skeet om ISFs regler ikke gir rom for å anvende blyfri ammunisjon i disse grenene eller om det ellers finnes andre særskilte vilkår.

Jmf. Vedlegg: "Förordning om ändring i förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med handtering, införsel och utförsel av kemiska produkter Utfärdat den 5 juli 2007"

§ 25. Trening, framvisning, underholdning og konkurranser.

Denne bestemmelsen omhandler bl.a bruk bestemte midler og metoder i dressur av dyr. Her er det gjort unntak for aversjonsdressur på definerte vilkår.

Det er også grunn til å merke seg at det arbeides parallelt med en forskrift om bruk av strøm til dressur av hund. Denne forskriften vil også definere kravene knyttet til aversjonsdressur og utdanning/godkjenning av personell for utøvelse av denne.

"Trening av jakthund på dyr som holdes faller inn under bestemmelsen. Slik jakthundtrening foregår i dag, særlig på fugl og hare. Fuglene eller dyrene slippes fritt i hegn eller sitter i små bur, for at hunden skal trene søk, markering og stand. Dyrene avlives normalt ikke som en del av treningen, men brukes gjentatte ganger. Effektiv bruk av hund har imidlertid betydning for villlevende dyrs velferd i forbindelse med jakt og er et argument for å tillate slik trening. Det må i disse tilfellene foretas en interesseavveining og gjøres en konkret vurdering av den aktuelle aktiviteten. Eksempelvis vil trening av hihund på rev i bur i kunstig hi være aktuelt å forby gjennom forskrift"

Kommentar:

Det vil være et viktig moment at *" Effektiv bruk av hund har imidlertid betydning for villlevende dyrs velferd i forbindelse med jakt og er et argument for å tillate slik trening."*

Ved å ha klare regler for hvordan denne type trening skal foregå og det positive momentet en oppnår ved å fremme småviltjakt med appporterende hund, bør vil det vær svært nyttig å kunne bruke denne type trening i opplæringsøyemed.

Bruk av strøm:

I tillegg til aversjonsdressur i forhold til bufe, vil vi påpeke andre bruksområder hvor denne type negativ forsterking vil kunne være forskjellen på liv og død for en hund. Uønsket adferd i forhold til opptreden blant folk, bil, syklistere etc. vil ved riktig bruk av strøm som negativ forsterkning, være det som berger en hund fra å måtte avlives, eventuelt bli påkjørt.

NJFFs jakthundinstruktørutdanning på trinn II gir bakgrunn for å gjennomføre dette der utdanningen tar spesielt for seg bruk av "Negativ forsterkning". (Fellesdel).

§ 29 Jakt fangst og fiske.

I kommentarene er det satt spesiell fokus på fellefangst og prosesser for godkjenning av feller.

Det åpnes også for et visst skille mellom jakt og ettersøk.

"Viltlovgivningen har egne regler om ettersøk og avliving av skadeskutt vilt, men det kan også være aktuelt med nærmere regulering etter denne loven. Det er naturlig at jegeren som påskjøt og skadet dyret i hensikt å avlive det, har plikt til å sikre at dyret blir avlivet dersom praktiske forhold gjør dette mulig."

Det er viktig at vi kommer fram til et klart skille mellom jakt og **ETTERSØK!** Ettersøket skal ha som mål å finne dyret snarest mulig for avlivning! Dette innebærer at ettersøket må kunne gjennomføres sjøl om det skulle mørne, bli mørkt, slik at dyret ikke å lide natta gjennom. Derfor er det riktig å kunne benytte kunstig lys for å fullføre ettersøket samme kveld/natt.


Ettersøk og avlivning av påkjørt vilt etter jernbane og veg bør på samme vis skje så raskt og humant som overhodet mulig. Vi erfarer at stor trafikk, asfalt, steinskjær og steinsettinger utgjør en stor rikosjettfare med den type jaktammunisjon som i dag benyttes til slike oppdrag. For å redusere faren for rikosjetter og samtidig kunne gjennomføre en rask og human avlivning sjøl om skuddfeltet kan vær ureint/riset/kvistet, vil bruk av hagle og slug kunne bedre denne situasjonen vesentlig.

Slug har høg anslagsenergi, mjuk konsistens og vil stoppe i dyret. Rikosjettfaren vil reduseres vesentlig.

Vi ber om at det av dyrevernmessige årsaker og av sikkerhetsgrunner, åpnes mulighet for å benytte hagle og slug ved ettersøk!

Elverum den 14.01.08

Styret i NJFF Hedmark



Bjørn Næss/sign
Leder

Kopi: NJFF



SFS

Utkom från trycket
den

Förordning om ändring i förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter;

utfärdad den x november 2007.

Regeringen föreskriver att 14 a, 14 c–f §§ förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter skall ha följande lydelse.

14 a §¹ I denna förordning avses med

ammunition: patroner laddade med hagel eller med kula,

våtmark: ett vegetationstäckt område där vattenytan är nära under, i nivå med eller nära över markytan och där vattennivån tillåts variera med de naturliga säsongsvariationerna, och

jaktstigsytte: skytte mot målfigurer i terräng.

14 c §² Patroner som är laddade med blyhagel får inte användas

1. vid skytte,
2. vid jakt på våtmarker, eller
3. vid jakt över grunda delar av öppet vatten.

14 d §³ Trots förbudet i 14 c § 1 får hagel som innehåller bly användas vid provskjutning, jaktstigsytte samt vid avläggande av prov avseende jägar-examen för godkänd provledare, om det med hänsyn till syftet med eller säkerheten vid användningen inte finns något godtagbart blyfritt ammunitionsalternativ.

14 e §⁴ Den som bedriver verksamhet i form av en skjutbana eller ett skjutfält ska vidta för platsen anpassade åtgärder så att ammunition som innehåller bly inte orsakar skada på eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

¹ Senaste lydelse 2002:273.

² Senaste lydelse 2005:634.

³ Senaste lydelse 2002:273.

⁴ Senaste lydelse 2002:273.

SFS

14 f §⁵ Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag från förbudet i 14 c § 1 för historiskt skytte samt för skytte i sportskyttegrenarna trap, dubbeltrap och skeet om Internationella sportskyttefederationens regler inte ger utrymme för användande av blyfri ammunition i dessa grenar.

Naturvårdsverket får, utom när det gäller Försvarmaktens och Försvarets materielverks skjutbanor och skjutfält, meddela närmare föreskrifter om tillämpningen av 14 c § 3 och 14 e §.

Denna förordning träder i kraft den x december 2007.

På regeringens vägnar

ANDREAS CARLGREN

Egon Abresparr
(Miljödepartementet)

⁵ Senaste lydelse 2003:1190.