



NORSK

LOVTIDEND

Avd. I Lover og sentrale forskrifter mv.

Utgitt i henhold til lov 19. juni 1969 nr. 53.

Kunngjort 27. november 2023 kl.
15.05

PDF-versjon 27. november 2023

24.11.2023 nr. 1908

Forskrift om endring i forskrift om utøvelse av jakt, felling og fangst

Hjemmel: Fastsatt av Miljødirektoratet 24. november 2023 med hjemmel i lov 29. mai 1981 nr. 38 om jakt og fangst av vilt (viltloven) § 9, jf. delegeringsvedtak 2. april 1982 nr. 592.

I

I forskrift 22. mars 2002 nr. 313 om utøvelse av jakt, felling og fangst gjøres følgende endringer:

§ 5 siste punktum skal lyde:

For fangst av villsvin, gaupe og jerv er aldersgrensen 18 år.

Ny § 30 skal lyde:

§ 30. *Bruk av feller*

Fangst kan bare drives innenfor fastsatte jakttider, fangsttider og fellingsperioder for arten.

Den som utøver fangst skal innrette fangsten slik at den bare retter seg mot de viltarter som fellene er tillatt for, jf. § 31.

Feller skal ikke plasseres i områder hvor alminnelig ferdsel medfører at det kan oppstå fare for mennesker eller husdyr.

Det er ikke tillatt å bruke levende dyr eller lydavspillinger for å lokke viltet inn i feller.

Ny § 31 skal lyde:

§ 31. Tillatte feller

Det er kun tillatt å drive fangst av de viltarter, og med de feller og krav som står oppført i vedlegg 1.

Ved fangst av gaupe og jerv kreves i tillegg tillatelse fra statsforvalteren i samsvar med vedlegg 2. Feller godkjent for gaupe og jerv skal stenges etter at lovlig fangsttid for arten er slutt. En felle som er godkjent av statsforvalteren for gaupe eller jerv kan ikke i samme fangstsesonng brukes til fangst av andre viltarter.

Ny § 32 skal lyde:

§ 32. Merking av feller

Feller skal være synlig merket med brukerens navn og telefonnummer. Dette kravet gjelder ikke rypesnarer.

Ny § 33 skal lyde:

§ 33. Krav om tilsyn

Den som bruker feller som fanger viltet levende skal føre tilsyn med fellen hver morgen og kveld. Elektronisk tilsyn, i samsvar med vedlegg 3, kan erstatte fysisk tilsyn.

I tillegg til tilsyn etter første ledd, skal det ved fangst av villsvin, gaupe og jerv også benyttes elektronisk fellevarsling som varsler bruker ved fangst. Statsforvalteren kan gjøre unntak fra kravet om fellevarsling når det på grunn av dårlig dekning benyttes fysisk og ikke elektronisk tilsyn.

Den som bruker feller som avliver viltet, skal føre tilsyn med fellen minst en gang hver uke. Den som bruker snarer til fangst av rype, skal føre tilsyn med snarene minst hver andre dag.

Ny § 34 skal lyde:

§ 34. Håndtering av fanget vilt

Viltarter som er fanget som bifangst skal straks slippes fri dersom arten ikke er tillatt fanget i feller som fanger viltet levende, dersom det er utenfor lovlig fangsttid for viltarten eller hvis gaupe og jerv har gått i felle som ikke er godkjent av statsforvalteren til fangst av disse artene. Villsvinsugge som har diende unger skal også slippes fri. Eventuelle fangede villsvinunger kan avlives.

Fanget lovlig vilt skal avlives umiddelbart. Avlivingen skal skje sikkerhetsmessig forsvarlig og på en slik måte at viltet ikke utsettes for unødig lidelse.

Gaupe, jerv, rødrev, grevling, mårhund, vaskebjørn og villmink som er fanget i felle kan avlives med salongriffler, revolver eller pistol i kaliber 22 LR.

Avliving av villsvin skal skje med skytevåpen. Ved bruk av riffler skal kaliber og ammunisjon godkjent for jakt på rådyr benyttes. Ved bruk av hagler skal det benyttes fyllingskule/slugs.

Ny § 35 skal lyde:

§ 35. Fjerning av ulovlige feller

Feller som ikke er tillatt eller som ikke er utplassert eller merket i samsvar med § 30–§ 32, kan fjernes av grunneier, politiet eller offentlig naturoppsynsmyndighet. Grunneier som fjerner slike feller skal straks melde fra til politiet eller offentlig naturoppsynsmyndighet.

§ 36 oppheves.

Nåværende § 37–§ 41 blir § 36–§ 40.

Nytt vedlegg 1 til forskriften:

Vedlegg 1. Arter det kan drives fangst på og tillatte feller

Vedlegget inneholder en liste over hvilke feller som er tillatt for den enkelte art. Vedlegget skiller mellom feller som fanger viltet levende og feller som avliver viltet. Generelle tilleggskrav for de ulike felletypene er beskrevet for hver funksjonsmåte.

Feller som fanger viltet levende

Feller som fanger viltet levende skal innvendig i fellens fangstrom inklusive fallemmer være dekt av et heldekkende solid materiale, men ikke metall. Dette kravet gjelder ikke fangstbur.

Fangstbur av netting er tillatt til fangst av grevling, villmink, røyskatt, mårhund, vaskebjørn, ravn, kråke og skjære. Fangstburenes størrelse skal være tilpasset arten fangsten er rettet mot.

Liste over tillatte feller som fanger viltet levende

Grevling

- Värmlandsk tunnelfelle
- Smålandsk revefelle
- Fangstbur
- Nyåkersfellen
- Øster-Malmafellen

Rødrev

- Värmlandsk tunnelfelle

Nyåkersfellen
Smålandsk revefelle
Øster-Malmafellen

Mårhund

Värmlandsk tunnelfelle
Smålandsk revefelle
Fangstbur
Nyåkersfellen
Øster-Malmafellen

Vaskebjørn

Värmlandsk tunnelfelle
Smålandsk revefelle
Fangstbur
Nyåkersfellen
Øster-Malmafellen

Gaupe

Värmlandsk tunnelfelle
Jervbås

Jerv

Jervbås

Villsvin

Sinkabirum Kombi
Sinkabirum modifisert
Söderberg
Panthera Enkel
Panthera multitrap 7,5
Panthera multitrap 14
Pantera multitrap 30

Villmink

Fangstbur

Ravn, kråke og skjære

Fangstbur

Feller som avliver viltet

Slagfeller skal ha en slagmekanisme som slår ovenfra og ned mot dyrets kranium eller nakke, eller som et sakselag mot dyrets kranium eller nakke.

Felletyper som kun har slagmekanisme, skal monteres i kasser.

Feller som plasseres på bakken eller under 2 meter fra bakken eller fast snødekke skal plasseres i kasser. Diameter på åpningen skal ikke være større enn 70 mm for villmink, 35 mm for røyskatt, og ikke større enn 90 mm for mår. Slagmekanismen skal plasseres minimum 30 cm fra åpningen.

Slagfeller til bever og bisamrotte skal plasseres under vann.

Rypesnarene skal lages av ståltråd (0.2-0.3 mm). Trådlengden skal være minimum 36 cm før øynene vris.

Liste over tillatte feller som avliver viltet**Bever**

Coni-bear 330-2

Belisle 330

B.M.I. BT 300

Bridger 330

Duke 280

Duke 330

LDL C280

LDL C280 magnum

LDL C330

LDL C330 Magnum

Bwlisle Super X 280

Bwlisle Super X 330

B.M.I. 280 Body Gripper

B.M.I. 330 Body Gripper

Rudy 280
Rudy 330
Sauvageau 1000-11F
Sauvageau 2001-8
Sauvageau 2001-11
Sauvageau 2001-12
Woodstream Oneida Victor Conibear 280
Woodstream Oneida Victor Conibear 330

Bisamrotte

LDL B120 Magnum
Bélisle Super X 110
Bélisle Super X 120
B.M.I. 120 Body Gripper
B.M.I. 120 Body Gripper Magnum
B.M.I. 126 Body Gripper Magnum
Bridger 120
Bridger 120 Magnum Bodygripper
Bridger 155 Magnum Bodygripper
LDL B120
LDL B120 Magnum
Oneida Victor Conibear 110-3 Stainless Steel
Oneida Victor Conibear 110-3 Magnum Stainless Steel
Oneida Victor 120 Stainless Steel
Oneida Victor Conibear 120-3 Stainless Steel
Oneida Victor Conibear 120-3 Magnum Stainless Steel
Rudy 110
Rudy 120
Rudy 120 Magnum
Sauvageau 2001-5
Sauvageau C120 Magnum
Woodstream Oneida Victor Conibear 110
Woodstream Oneida Victor Conibear 120

Mår

Aasbøfella
Trapper, mår 90
Trapper, mår 180

Kirunafällan, modifisert
Lazzefällan, mår (tg)
Lazzefällan, mink (tg)
Dørarpsfällan
Trapper mink 90
Trapper mink 180
Ihjäl mår
Ihjäl mink
Gävleborgsfällan mår
Gävleborgsfällan mink
Le-Ho-fällan
Vålsjöfällan
Belisle Super X 120
Belisle Super X 160
Syningfella
LDL B120 Magnum
LDL B160 Magnum
KP-120
MB.M.I. 126 Magnum Body Gripper
Koro no 1
Koro no 2
Northwoods 155
Oneida Victor Conibear 120-3 Magnum Stainless steel
Rudy 120 Magnum
Rudy 160 Plus
Sauvageau C120 Magnum
Sauvageau 2001-5
Sauvageau 2001-6
Fallstokk

Mink

Syningfella
Aasbøfella
Trapper, mår 90
Trapper, mår 180
Ihjäl mår
Ihjäl mink
Gävleborgsfällan mår

Gävleborgsfällan mink
Le-Ho-fällan
Slagfälla M/KJ
Vålsjöfällan
Oneida Victor Conibear 120-3 Magnum
Stainless steel
Rudy 120 Magnum
Sauvageau C120 Magnum
Sauvageau 2001-5
Kirunafällan, modifisert
Dørarpsfällan
Trapper mink 90
Trapper mink 180
LDL B120 Magnum
Goodnature A18 Mink Trap
Mink-killer
Belisle Super X 120
KP-120
Koro no 1
Koro no 2

Røyskatt

Bélisle Super X 110
Bélisle Super X 120
B.M.I 60
B.M.I. 110 Magnum
B.M.I 120 Body Gripper Magnum
B.M.I 126 Body Gripper Magnum
Bridger 120
Bridger 120 Mag Bodygripper
Bridger 155 Mag Bodygripper
DOC 150
DOC 200
Fenn Vermin trap IV
Fenn Vermin trap VI
Koro Muskrat Trap
Koro Rodent Trap
Koro Large Rodent Double Spring
LDL B120 Magnum

Ouell 411-180
Ouell 3-10
Ouell RM
Rudy 120 Magnum
Sauvageau C120 Magnum
Sauvageau C120 Reverse Bend
Sauvageau 2001-5
Triple M
Victor Rat Trap
WCS Tube Trap Int'l
WCS SHORTY Tube Trap
Woodstream Oneida Victor Conibear 110
Woodstream Oneida Victor Conibear 120
Syningsfella Røyskatt

Lirype og fjellrype

Rypesnare

Nytt vedlegg 2 til forskriften:

Vedlegg 2. Godkjenning av feller til gaupe og jerv

Feller til fangst av gaupe og jerv skal være godkjent av statsforvalteren før den tas i bruk, jf. § 31. Tillatelsen skal gjelde for den enkelte felle og kan gis i forbindelse med kvotejakt og lisensfelling på gaupe, og lisensfelling på jerv. Tillatelsen kan gis for inntil 5 år.

Krav til feller for fangst av gaupe

Til fangst av gaupe kan statsforvalteren tillate Värmlandssk tunnelfelle, eller felle som er konstruert og virker på samme måte, og Jervbås. Felle til fangst av gaupe skal innvendig i fellens fangstrom, inklusive falletemmer, være dekt av et heldekkende solid materiale, men ikke metall. Tegninger for konstruksjon av slike feller finnes på www.miljodirektoratet.no.

Krav til feller for fangst av jerv

Til fangst av jerv kan statsforvalteren kun godkjenne Jervbås som er bygd i henhold til følgende tegning og krav:

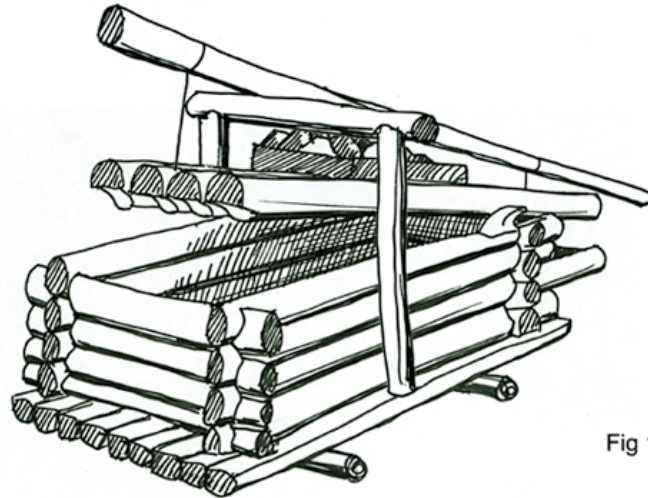


Fig 1. Felle, sideriss

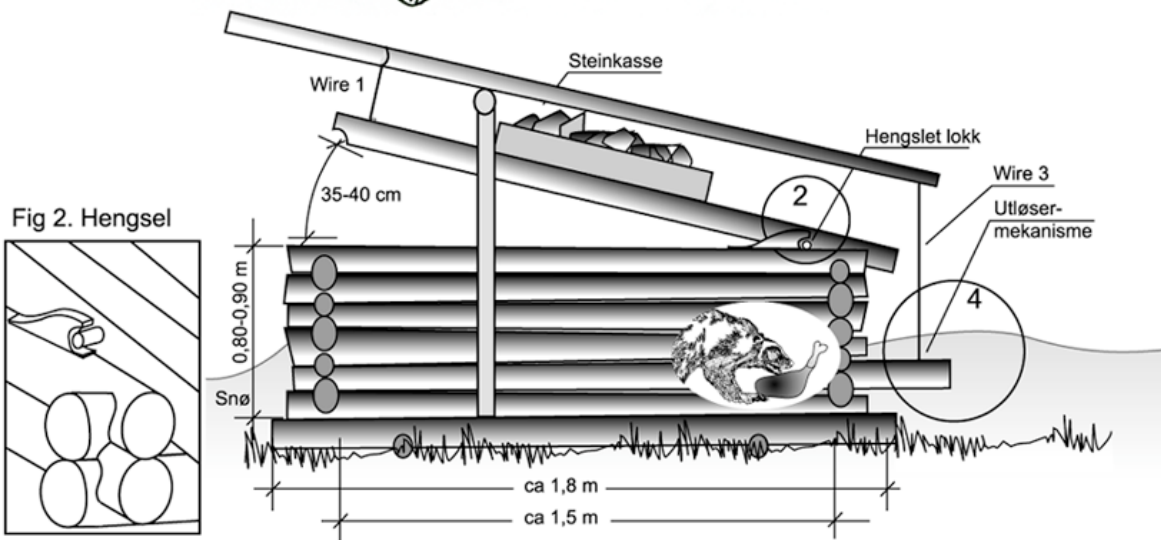


Fig 2. Hengsel

Fig 4. Utløsermekanisme (på fellas bakkant)

Bolt for wirefeste er spiker e.l., der hodet er kuttet

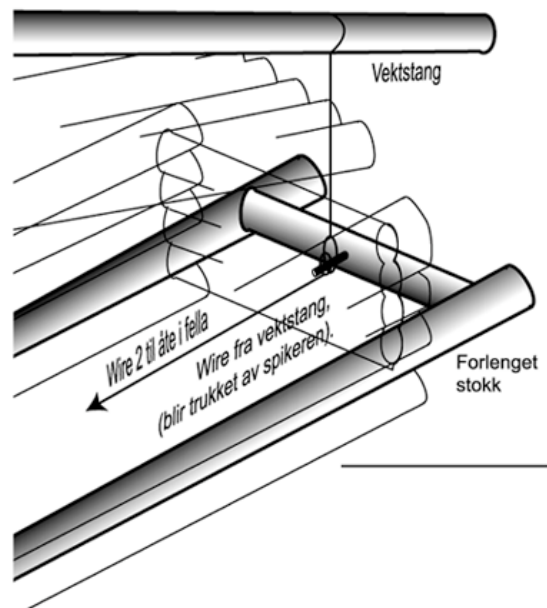
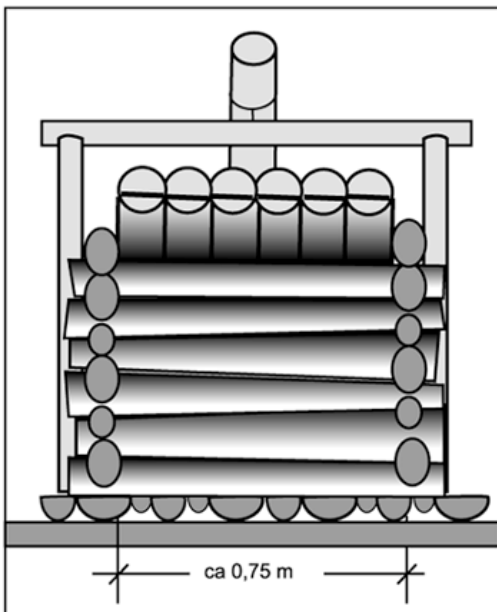


Fig 3. Fellefront m/lokket åpent



Ved bruk av Jervbås skal det benyttes bås med toppluke som faller ned. Det skal ikke benyttes bås med fall-lem i enden da denne type bås er mer utsatt for rømming.

Materialet i båsen skal være av bjørk, gran eller furu. Båsen skal enten laftes, eller det kan benyttes gjengestål for å skru stokkene sammen. Det er forbudt å bruke metalldeleer inne i båsen. Jervbås kan lages enten i rundstokk eller med plank:

1. Ved bruk av rundstokk skal dimensjonen på trestokkene være minst 15 cm i diameter ved bruk av bjørk, mens den ved bruk av gran eller furu skal være minst 20 cm i diameter. For å hindre rømming skal veggene inne i fella være dekket med et heldekkende og solid materiale, for eksempel plater eller planker.
2. Ved bruk av plank skal dimensjonen være minst 7,5 x 20 cm (3' x 8'). Materialet skal være renskåret slik at veggene blir tilnærmet glatte og det blir minimalt med lysgjennomstrømming mellom stokkene. Det er ikke krav om heldekkende og solid materiale inne i båsen. Kravet om 20 cm bredde på planken er for å minimere antallet horisontale skjøter inne i båsen.

De innvendige målene på Jervbåsen skal være minst 150 cm i lengde, minst 75 cm i bredde og minst 80–90 cm i høyde.

Luken i båsen skal være konstruert på en slik måte at den låses tilstrekkelig etter at jerven er gått inn i båsen. Lokket skal være festet i bakkant (figur 1 og 2), og skal veie minimum 30 kg. Hvis vekten av lokket er mindre må det legges på tyngde. Lokket er forbundet til en vektstang med en wire (wire 1). Utløseren er plassert i vektstangas bakre ende (figur 1 og 4). En forlenget stokk på begge sider av fellen boltes fast til en tverrstokk som det festes en spiker eller noe lignende i (figur 4). Åtet blir festet i en ny wire som er trukket ut av kassen og inn på spikeren (wire 2). Deretter trekkes en tredje wire fra vektstanga og ned på spikeren (wire 3). Tyngden fra vektstanga vil da holde åte-wiren på plass. Når jerven drar åtet til seg vil åte-wiren bli dratt av spikeren og samtidig frigjøre wiren fra vektstanga. Vektstanga vil da gå opp og fellelokket låses. Dette skjer på grunn av lokkets tyngde.

Det er en fordel å benytte en glatt og sterk silkewire. Det er også en fordel å beskytte utløsermekanismen mot vær og vind. Den kan for eksempel bygges inn i en solid kasse som en forlengelse av fangstrommet.

Plassering

I tillatelsen skal plassering av felle til gaupe og jerv kartfestes med UTM-koordinater, slik at fellen kan gjenfinnes. Feller skal ikke tillates i områder hvor alminnelig ferdsel medfører at det kan oppstå fare for mennesker eller husdyr, jf. § 30.

Tilsyn og fellealarm

Ved bruk av felle til gaupe og jerv skal det føres tilsyn med fellene hver morgen og kveld. Elektronisk tilsyn, i samsvar med vedlegg 3, kan erstatte fysisk tilsyn.

Det skal ved all fangst av gaupe og jerv benyttes elektronisk fellealarm uavhengig av tilsynsmåte, jf.§ 33. I områder med dårlig dekning kan statsforvalteren gjøre unntak fra dette kravet i tillatelsen når tilsynet er fysisk og ikke elektronisk.

Vilkår

- Statsforvalteren skal informere kommunen om tillatelser som gis.
- Feller som brukes under lisensfelling krever i tillegg grunneiers tillatelse.

Kontroll

Statsforvalteren kan føre kontroll på stedet, om fellen er konstruert og utplassert i henhold til tillatelsen før fangsten starter. Slik kontroll kan utføres av politiet, Statens naturoppsyn eller lokalt jaktoppsyn som er godkjent av det statlige naturoppsynet eller har begrenset politimyndighet.

Rapportering etter endt fangst

Statsforvalteren kan ved behov stille krav om at bruker av felle skal rapportere til statsforvalteren og kommunen om opplysninger fra fangstperioden.

Nytt vedlegg 3 til forskriften:

Vedlegg 3. Elektronisk tilsyn med feller som fanger viltet levende

Følgende regler gjelder for alt elektronisk tilsyn av feller som fanger viltet levende:

Det må benyttes kamera som enten sender bilde til jegeren minimum to ganger daglig, morgen og kveld, eller som filmer fellen kontinuerlig. Dato og tidspunkt skal framgå av bilder eller film.

Kameraet må stilles slik at man ser om fellen er åpen eller lukket, og kan identifisere hvilke dyr som går inn i fellen.

For kamera som ikke filmer kontinuerlig, skal det også kunne sendes bestilling til kameraet slik at det tar bilde av fellen og sender det til fangstpersonen.

Ved teknisk svikt med kamera, eller med fellealarm ved fangst av villsvin, gaupe og jerv, skal det umiddelbart gjøres fysisk tilsyn med fellen.

Alle bilder skal arkiveres sikkert i en logg. Dersom bilde(r) mangler skal det gå klart fram av loggen hva som er årsak og hvilke tiltak som er iverksatt. Loggen skal løpende kunne framvises på forespørsel fra naturoppsynet.

II

Forskriften trer i kraft 1. april 2024.