

Forslag til forskrift om endring i forskrift om utøvelse av jakt, felling og fangst

Ny § 5 skal lyde:

§ 5. Generell aldersgrense for jakt, felling og fangst

*Den som utøver jakt på småvilt må være fylt 16 år, og den som utøver jakt på eller felling av storvilt må være fylt 18 år. Fangst kan utøves av personer som har fylt 16 år. For fangst av **villsvin**, gaupe og jerv er aldersgrensen 18 år.*

Ny § 30 skal lyde:

§ 30. Bruk av fangstredskaper

Den som utøver fangst plikter å innrette fangsten slik at den bare retter seg mot de viltarter som redskapet 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 fangstredskaper.

Ny § 31 skal lyde:

§ 31. Tillatte fangstredskaper

Det er kun tillatt å drive fangst av de arter, 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.

Ny § 32 skal lyde:

§ 32. Obligatorisk merking

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

Feller som ikke er merket i samsvar med disse bestemmelser, kan fjernes av grunneier, politiet eller offentlig naturoppsynsmyndighet.

Ny § 33 skal lyde:

§ 33. Krav om tilsyn

Bruker av feller som fanger viltet levende plikter å føre tilsyn med fellen hver morgen og kveld. Elektronisk overvåking, som beskrevet i vedlegg 3, kan erstatte fysisk tilsyn.

Ved fangst av villsvin, gaupe og jerv skal det i tillegg benyttes elektronisk fellealarm som varsler ved fangst.

Bruker av fangstredskap som avliver viltet, plikter å føre tilsyn med fangstredskapet minst to ganger hver uke. Den som bruker snarer til fangst av rype plikter å føre tilsyn med snarene minst hver andre dag.

Ny § 34 skal lyde:

§ 34. Avliving av fanget vilt

Viltart som ikke tillates fanget i feller som fanger viltet levende skal straks slippes fri. Villsvinsugge som har diende unger skal slippes ut. 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.

For avliving av gaupe, jerv, rødrev, grevling, mårhund, vaskebjørn og villmink som er fanget i felle som fanger viltet levende, kan salongrifle, revolver eller pistol i kaliber 22 LR nyttes.

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

Vedlegg 1 - Tillatte feller

Vedlegget inneholder en liste over hvilke feller som er tillatte 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 inklusiv 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

Nyåkersfellen

Smålandsk revefelle

Øster-Malmafellen

Fangstbur

Rødrev

Värmlandsk tunnelfelle

Nyåkersfellen

Smålandsk revefelle

Øster-Malmafellen

Mårhund

Värmlandsk tunnelfelle

Nyåkersfellen

Smålandsk revefelle

Øster-Malmafellen

Fangstbur

Vaskebjørn

Värmlandsk tunnelfelle

Nyåkersfellen

Smålandsk revefelle

Øster-Malmafellen

Fangstbur

Gaupe

Värmlandsk tunnelfelle

Jervbås

Jerv
Jervbås

Villsvin

Sinkabirum Kombi

Panthera multitrap 7,5

Sinkabirum modifisert

Panthera multitrap 14

Söderberg

Pantera multitrap 30

Panthera Enkel

Mink

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 sakseslag mot dyrets kranium eller nakke.

Felletyper som har kun 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 mink og røyskatt, og ikke større enn 90 mm for mår. Slagmekanismen skal plasseres minimum 30 cm fra åpningen.

Slagfeller til bever og bisamrotte skal settes 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

Bridger 330

Coni-bear 330-2

Duke 280

Belisle 330

Duke 330

Bélisle Super X 280

LDL C280

Bélisle Super X 330

B.M.I. 280 Body Gripper

LDL C280 magnum

B.M.I. 330 Body Gripper

LDL C330

B.M.I. BT 300

LDL C330 Magnum

Rudy 280
Rudy 330
Sauvageau 1000-11F
Sauvageau 2001-8

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

Mår

Aasbøfella
Syningfella
Trapper, mår 90
Trapper, mår 180
Kirunafällan, modifieret
Lazzefällan, mår (tg)
Lazzefällan, mink (tg)
Dørarpsfällan
Trapper mink 90
Trapper mink 180
Ihjäl mår
Ihjäl mink
Gävleborgsfällan mår

Sauvageau 2001-11
Sauvageau 2001-12
Woodstream Oneida Victor Conibear 280
Woodstream Oneida Victor Conibear 330
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

Gävleborgsfällan mink

Le-Ho-fällan

Vålsjöfällan

Belisle Super X 120

Belisle Super X 160

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

Mink

Syningfella
Trapper, mår 90
Trapper, mår 180
Kirunafällan, modifierat
Dørarpsfällan
Trapper mink 90
Trapper mink 180
Ihjäl mår
Ihjäl mink

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

Sauvageau C120 Magnum
Sauvageau 2001-5
Sauvageau 2001-6

Gävleborgsfällan mår
Gävleborgsfällan mink
Le-Ho-fällan
Slagfälla M/KJ
Vålsjöfällan
LDL B120 Magnum
Goodnature A18 Mink Trap
Mink-killer

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

Lirype og fjellrype
Rypesnare

Vedlegg 2 - Godkjenning av feller til gaupe og jerv

Felle til fangst av gaupe og jerv skal være godkjent av statsforvalteren før den tas i bruk, jf. forskrift 22. mars 2002 om utøvelse av jakt og fangst § 31. Tillatelsen skal gjelde for den enkelte felle og kan gis i forbindelse med kvotejakt og lisensfelling på gaupe, og lisensfelling på jerv.

Felle godkjent til fangst av gaupe

Til fangst av gaupe kan Statsforvalteren godkjenne Värmlandsk tunnelfelle, eller felle som er konstruert og virker på samme måte, og Jervbås. Felle til fangst av gaupe skal innvendig i fellens fangstrom, inklusiv falllemmer, være dekt av et heldekkende solid materiale, men ikke metall. Tegninger for konstruksjon av slike båser finnes på www.miljodirektoratet.no.

Tillatelsen kan gis for inntil 5 år.

Felle godkjent til fangst av jerv

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

Ved bruk av Jervbås skal det benyttes bås med toppluke som faller ned (se figur). Det skal ikke benyttes bås med fall-lem i enden da denne type bås er mer utsatt for rømming. Rømming kan medføre at jerven blir skadet, og vil derfor ikke ivareta det humane aspektet i viltloven § 19.

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 metalleder 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 høyden (figur).

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 fella 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 kassa 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.

Tillatelsen kan gis for inntil 5 år.

Plassering

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

Tilsyn og fellealarm

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

Det skal ved all fangst av gaupe og jerv benyttes elektronisk fellealarm. I områder med dårlig dekning kan statsforvalter dispensere fra dette kravet i tillatelsen.

Vilkår

Båas godkjent til fangst av gaupe og jerv kan ikke benyttes til fangst av andre arter, etter at lovlig fangsttid for gaupe og jerv er slutt.

Statsforvalteren skal informere kommunen om tillatelser som gis.

Lisensfelling krever grunneiers tillatelse også ved bruk av båas.

Kontroll

Statsforvalter skal føre kontroll på stedet om at båsen er konstruert og utplassert i henhold til tillatelsen før fangsten tar til. 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

Statsforvalter kan ved behov stille krav om at bruker av båas skal rapportere til statsforvalteren og kommunen fra fangstperioden.

Vedlegg 3 - Elektronisk tilsyn med feller som fanger viltet levende

Reglene i dette vedlegget gjelder all elektronisk tilsyn av feller som fanger viltet levende.

Det må benyttes kameraer som enten kan sende bilde til jegeren minimum to ganger daglig, morgen og kveld, eller som filmer fella kontinuerlig. Dato og tidspunkt skal framgå av bilder eller film.

Kamera må stilles slik at man lett kan se om båsen er åpen eller lukket, samt at det kan identifiseres hvilke dyr som går inn i fella.

Ved bruk av elektronisk tilsyn skal det benyttes fellealarm som varsler at fella er utløst.

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

Det skal umiddelbart gjøres tilsyn med båsen ved teknisk svikt med kamera eller fellealarm.

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 fremvises på forespørsel fra naturoppsynet.

Vedlegg

- 1 Forskrift om endring av forskrift om utøvelse av jakt, felling og fangst