

Fellefangst av mink med hovedvekt på Trapper 90 slagmekanisme

Jeg har fått mange spørsmål omkring fellefangst etter filmen på NRK 1, Ut i naturen, 17. mars, og da særlig Trapper 90, mål på kasser, luktestoff m.m. Jeg har valgt å lage litt info, slik at de fleste spørsmålene kan gis svar på ved å lese dette.

Her finner du «[Forskrift om utøvelse av jakt og fangst](#)».

En av de viktigste suksessfaktorene ved fellefangst er plassering av fella. Fella bør stå slik at minken ikke må leite den opp, men treffer på den når den farer rundt der den pleier. Den beste plasseringen er der en kan bruke fella til å helt stenge av punkter i terrenget som minken passerer (f.eks bru-kar, mellom store steiner etc). En kan med fordel bygge ledegjerder og hindringer i tillegg til selve fella. Da vil det være naturlig for minken å gå inn i, eller gjennom, fella. Minken er selv et byttedyr og søker skjul når den farer rundt. Derfor vil ei felle, eller inngangen til ei felle, plassert under vegetasjon eller under en stein eller gulvet i et sjøhus, ofte fange bedre enn ei felle som står helt åpent.



På Syningfella foreslår jeg å modifisere ved å klippe vekk nedre gitterraden på gitteret foran åtet, samt fylle nedre del av inngangsrøret med f.eks sand, slik at minken får et naturlig underlag å gå på. De fleste fellene er litt harde å løse ut, og det er krevende å ha ferskt, tiltrekkende åte over tid. Mye tyder på at Syningfella fanger mest ung mink. Her er nederste gitter-rad klippet bort (rød pil), som vist på bildene under

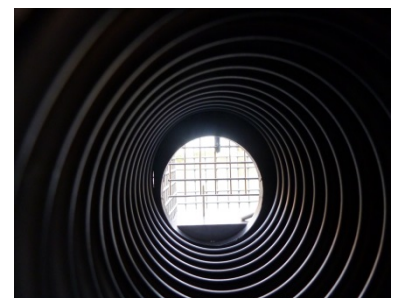
Jeg har satt inn bilder av Trapper 90 og ulike kasser, samt forslag til modifisering av Syningfella, som jeg (og mange andre) ikke synes er optimal. Syningfella har et plastrør som inngangsparti, men mange har erfart at minken vegrer seg for å gå inn i det korrugerte (med riller) plastrøret. Vår erfaring er at Trapper 90 fanger mer mink, og du slipper skifte åte jevnlig ved å bruke luktestoff.



Klipp av nederste gitterrad, slik at minken prøver smyge seg under gitteret, i stedet for å presse snuten midt på gitteret.



Fil ned skarpheter



Fyll rillene i underkant av inngangsrøret med sand eller annet naturlig materiale

Som du ser av bildene, kan en bygge mange ulike kassetyper. Hvilke som er mest effektive, skal ennå være usagt. Alle skal ha et «forkammer» på min. 30 cm, og inngangshull på maks 70 mm i diameter, slik at ikke katter, oter, unger, m.m. kan skade seg (svært stor slagkraft)! Kanskje er kassefeller mest effektive i terreng med lite naturlige gjemme plasser (slik at minken ser på ei kassefelle som et attraktivt gjemsel, dagleie, bol?), og minst effektive i steinur, moloer og veifyllinger?

Husk for all del å skru lokket av kassene godt til, slik at ikke nysgjerrige uvedkommende blir skadet!



Gjennomgangsfelle med Trapper 90. For å spare volum, materialer og pris kan de 2 forkamrene lages mindre (men fortsatt min. 30 cm lange og maks 70 mm inngangsparti. Kassen i midten (til slagmekanismen) må ha min. dybde 21 cm innvendig, bredde 27 cm og høyde min. 21 cm.



Trapper 90 er svært effektiv og human. Luktstoffet ligger øverst til høyre i slagfellekammeret.



Trapper 90 slagmekanisme bakmontert i kassefelle. Luktstoffet er plassert helt inntil bakveggen.



Forkammer

En kan snekre smale trebaler på min. 30 cm lengde eller bruke plastrør (med utskåret bunn for at minken skal ha et mest naturlig underlag å gå på). Slik kan en spare trematerialer, vekt, volum og pris

Bakmontert versjon (ikke gjennomgangsfelle, bilde over) må ha minimum innvendig bredde på 145 mm og lengde minimum 280 mm. Høyde minimum 210 mm.

Jeg har brukt furu kjerneved som får 2 malingsstrøk i kassene, men vannfast kryssfiner/ forskallingsplater er minst like gode.

Feller

Tidligere kjøpte jeg Trapper 90 direkte fra Sverige gjennom www.allmo.nu, men disse har solgt til www.trappern.se som selger gjennom www.brunst.no i Norge. Brunst tar kr. 599,- for slagmekanismen, men jeg registrer på nett at noen (fortsatt) kjøper direkte fra «trappern» for kr. 400,-. I tillegg har jeg funnet slagmekanismen på www.finn.no til kr. 450,- og jeg har snakket med folk som har kjøpt derfra.



Her er det mange muligheter for utprøving: Kassen kan f.eks lages med andre mål (se lengre opp i teksten), som gjennomgangsfelle, med inngang på hver side og annen type trampeplate (medfølger ved kjøp). Inngangene (minimum 30 cm) kan lages av plastrør (med utskåret bunn), trebaler eller annet (husk maks 70 mm inngangsåpning).

Luktstoffer

Kollega Ola Eirik Bolme har skrevet et resyme om luktestoffet «Kishel's mink gland lure» på Facebook: «Vi har kommet fram til at Kishel's Mink Gland Lure er det som fungerer best som åte for feller (bedre enn fiskeåte og annet luktåte). Dette basert på et større forskningsprosjekt gjennomført på Ytre Hebridene.»

Forkortet norsk utdrag fra forskningsprosjektet:

"Mink-prosjektet på Hebridene er et storskalaprojekt startet i 2001, finansiert av EU. Målet er å utrydde minken fra et avgrenset område på 900 km².

Fangstmetoden er basert på bruk av nettingburfeller for levendefangst der minken blir avlivet med 0.22 luftpistol. Fellene ble satt ut ved kystlinjen og vannveier med 200-400 meters avstand. Fellene ble åtet og sjekket daglig. Siden dette er svært arbeidskrevende, ønsket prosjektet å se på alle metoder for å øke fangsteffektiviteten per felledøgn. Studien ønsket å undersøke om bruk av lukt-sekret vil være mer effektivt enn bruk av tradisjonelt fiskeåte.

Først ble et småskalaforsøk gjennomført på seks små øyer i 2002-03, og i 2003 ble et storskalaforsøk gjennomført som sammenliknet bruken av kommersielt tilgjengelig lukt-sekret (Kishel's Mink Gland) og bruk av fisk som åte. For ikke å klusse til undersøkelsen ble ikke lukt-sekret og fiskeåte brukt sammen.

I storskalaforsøket som omfattet 900 km² ble hele fangstlinjer på 25-30 feller åtet kun med lukt-sekret eller kun med fiskeåte. Samme åte ble brukt på fangstlinjen gjennom hele felleperioden på 5-10 netter. Etter en slik fangstperiode ble ikke fangstlinjen brukt på minimum 4 måneder for å eliminere spor av lukt-sekret eller fiskeåte ved neste fangstperiode.

Datasettet omfatter 2154 feller og 22 525 fellenetter (18 996 med fisk og 3529 med lukt-sekret). Småskalaforsøket ga et resultat på 0,14 mink/fellenatt med lukt-sekret, mot 0,03 mink/fellenatt med fiskeåte. Storskalaforsøket ga et fangstresultat på 15 mink med lukt-sekret mot forventet antall på 8,63. Med fiskeåte ble 40 mink fanget mot forventet 46,37. Både småskala- og storskalaforsøket underbygger hypotesen om at lukt-sekret er mer effektivt enn fiskeåte."

[Produsenten av luktestoffet Kishel`s mink gland lure](#) er pr. dato utsolgt (de er de eneste som leverer 4 oz flasker, de andre lever bare 1 oz, så langt jeg har sett).

[Bowhunter Superstore](#) leverer pr. dags dato.

[Sigarettfilter](#) kan legges i ei 0,5 l brusflaske, sammen med Kishel`s mink gland lure, og du legger 3-4 filter helt inntil slagmekanismen inne i kassen (slik at minken må tråkke på trampeplata for å kunne lukte skikkelig på filteret).

Facebook

Jeg har nylig tatt initiativ til å opprette gruppa «Trapper 90 feller» for å legge ut bilder, erfaringer, rapporter m.m., og dette ser ut til å fungere svært bra, så legg deg inn der!



I tillegg er det to lukkede grupper: «Minkfangst og minkjakt» og «Fellefangst» som en kan søke om medlemskap i. Kort fortalt: Jeg ser at Facebook er et svært godt medium for å dele kunnskap og inspirasjon vedr. fellefangst!

Det er ellers fritt fram for å ringe meg (helst på dagtid) på tlf. 95 49 78 79

Smøla 19.03.2015

Olav Inge Edvardsen, Statens naturoppsyn Smøla, tilsyn kyst

Lenke til NRK 1: <http://tv.nrk.no/serie/ut-i-naturen/DVNA20001114/17-03-2015>