

## RELEASEFLY CONNECTOR:



Med de nye Releasefly Connectors - her monteret på en Pattegris fra Unique Flies - er det ekstremt let at opnå en langt højere landingsrate samtidig med, at man skader fiskene betydeligt mindre - uden brug af specielle knuder eller avancerede takler. Releasefly Connectoren er i princippet blot en lille elegant krogholder, der muliggør brugen af langt mindre tre- eller enkeltkroge.

# RELEASEFLUE SÅ ALLE KAN VÆRE MED

Uanset om du fisker dine fluer med fluestang eller bombarder, vil du opnå en markant højere landingsrate samt gøre mindre skade på fiskene ved at fiske din flue release-style - og med den nye Releasefly Connector er det super let. Det tager 10 sekunder at modificere fluen, og du skal slet ikke binde noget takel. Mere simpelt bliver det ikke.

Af Jens Bursell

Kysteksperten Henning Trier under testfiskeriet med Releasefly Connectoren. Under kast og indtag sidder kroge perfekt eksponeret i den optimale position, men når fisken hugger, frigives kroge fra fluen og eliminerer risikoen for potentiel negativ brækstangseffekt på den lille krog.



Jens Bursell med en flot overspringer på 70 centimeter og 4 kilo taget på en Polar Magnus fisket med en str 14 Owner trekrog på en Releasefly Connector str small.

IDÉEN til Releasefly Connectoren fik jeg samtidig med, at jeg udviklede Release Connectoren til gennemløbere og rørfluer i vinteren 2017/18.

Det smarte ved Releasefly Connectoren er, at man kan fiske den lille trekrog, så den er semi-fikseret - dvs fastgjort på en måde, så den sidder helt fast under kast og indtag, men let kan frigive sig i det samme fisken hugger. Derved opstår der ikke brækstangseffekt på den lille trekrog, der typisk er str. 14 på kystfluer og str. 6 på geddefluer. Særligt når man fisker langfibrede fluer som fx rejeimitationer, tobisfluer eller forskellige typer af flashfluer til gedder, er denne montage at foretrække frem for en løsthængslet krog, som det ses på L-rigget og det originale releaseflue-takel.

Ulempen ved forløberer for Releasefly Connectoren - Click release systemet (s.73) er, at det er lidt besværligt at lave, og at det kræver øvelse at lave release-mekanismen ensartet hver gang. Det var med dette i baghovedet, at jeg gik i gang med at designe min Releasefly Connector, hvor release-mekanismen er 3D printet, så den produceres 100 % ensartet.

I stedet for at fumle med fluorocarbon stykker, der skal brændes, bevikles og limes på for at kroe click-release mekanismen, så limer du blot Releasefly Connectoren på den afbidte krogwire. Og - i forhold til click-release mekanismen styrer og understøt-

ter den kroge markant bedre med et mere stabilt greb, så man kan være helt sikker på, at kroge altid sidder fuldstændig perfekt.

RELEASEFLY CONNECTOREN, er i princippet blot er en lille krogholder, der gør det ekstremt nemt at opnå en meget højere landingsrate på fluen, men husk at vende kroge den rigtige vej. Præcis som med Release Connectoren,

er det nemlig ekstremt vigtigt, at kroge vender korrekt, så én grene peger væk fra fluen og to grene peger op mod fluen. På denne måde vil du nemlig øge sandsynligheden for, at fisken kun kroges på én gren, hvilket giver den maksimale dybde på kroggrebet og dermed den maksimale soliditet af krogholdet. Tilsvarende vil én gren penetrere betydeligt lettere end to eller flere grene, hvilket yderligere medvirker til en højere landingsrate.

På [www.bursell.dk/release-fly-connector](http://www.bursell.dk/release-fly-connector), kan du se en video, der demonstrerer, hvordan kroge skal vendes og sættes i krogholderen. Sætter du kroge forkert, vil du kun få 40 % af det kroggreb du får, når den vender korrekt, og der skal en markant større kraft til for at få krogspidserne til at penetrere, hvilket betyder, at du får en lavere landingsrate - og det er jo

Rasmus Ovesen testede under et hektisk geddefiskeri i Saskatchewan Releasefly Connectoren op imod de traditionelle geddefluer - og han opnåede en markant bedre landingsrate med det nye system.



FOTO: RASMUS OVESSEN

## RELEASEFLY CONNECTOR:

→ ikke meningen. Sørg derfor for at lære at vende krogen korrekt – hver gang. Det er ikke så svært, for sættes den forkert, vil den sidde så ustabil og dårligt, at du ikke er i tvivl om, at der er noget galt. Når først du har fået det lært er det ekstremt nemt, og det tager ingen ekstra tid at være opmærksom på at få vendt krogen rigtigt.



Releasefly Connectoren er uden sammenligning den mest skånsomme måde at fiske en Pattegris som denne på. "Enkeltkrogen" str. 14 giver et krogsår, der er 6,8 gange mindre, end hvis fluen blev fisket på den originale enkeltkrog str. 4. Med en trekrog str 14 skader fluen med Releasefly Connector "kun" faktor 4,1 mindre. Se dokumentationen for disse tal på <http://bursell.dk/articles/fishing/freshwater/salmonids/show/201>.

nemme muligheder, alt efter hvordan du foretrækker at fiske fluen.

1: Det mest elegante er blot at stikke forfanget igennem fluens øje, binde en Owner ST 36 BC X str. 14 på forfanget med en knude efter egen præference – hvorefter du klikker krogen ind i connectoren – og fisker.

Når krogen skal sættes ind i connectoren, er det vigtigt at vende den, så den gren af krogen, der er "parallel" med krogens øje – vender væk fra fluen. Når du gør det, vender øjet, så det let kan glide ind imellem connectorens to kløer, hvorefter krogen skubbes fremefter indtil de to grene af trekrogen, der vender op imod fluen – griber bag om connectorens to kløer (se foto nedenfor)

2: Den anden variant er at sætte en lille fluehægte på forfanget, så

det er hurtigere at skifte flue uden at afkorte forfanget. Til havørred kan det fx være Mustad 77145 str. 2 – eller hvis du fisker geddeflue, kan det være en kraftigere hægte som fx Fas-snap (se foto næste side)

3: Den tredje variant er at montere fluen med en hægte på en ultra kort krogtafs lavet af lidt kraftigere forfang - fx 0,30-0,40 mm fluorocarbon til havørred eller 30-50 lbs wire til gedder, som vist på næste side.

Denne version er dedikeret til dem, der mener, at man får flere hug ved at fluen er løst hængslet, så den lettere kan vrikke gennem vandet. Personligt mener jeg ikke, at det gør nogen forskel overhovedet – og derfor bruger jeg primært takel 1. Årsagen er

dels, at havørredens byttedyr som fx rejser og småfisk slet ikke bevæger sig vrikende men mere i en lige linje, og dels fordi praktiske erfaringer med antal hug på rørflyer uden løs hængsling vs krogflyer med rapala løkke og løs hængsling ikke tyder på, at en løs hængsling af fluen har væsentlig betydning.

Når jeg nævner takel 3 her er det altså blot for at vise, at man også har denne mulighed med Releasefly Connectoren, hvis man er til vrikende flyer. Forfanget laves så kort, at det kun rager 1-2 centimeter ud foran fluen. Afslut det med en lille 3 mm rapalaløkke eller en 1,5-2 mm solid-ring, hvor du kan binde din tippet med en rapalaløkke – eller montere fluen



Når trekrogen som her er vendt korrekt, griber de to grene, der vender op mod fluen, bag om connectoren. Netop dette greb gør, at fluen ikke kan fejludløse selv ved maksimal kasteacceleration. Men - i samme sekund, der kommer en kraftpåvirkning vinkelret på fluens længdeakse, vil krogen udløse fra krogholderen, så der ikke kan opstå negativ brækstangseffekt.

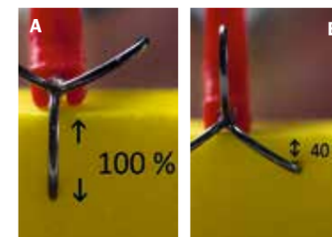
**MED EN RELEASEFLY CONNECTOR VIL DU KUNNE ØGE DIN LANDINGSRATE 50-100 % AFHÆNGIG AF HVILKE FLUETYPES OG STØRRELSER DU BRUGER - OG METODEN ER EKTREMT LET AT BRUGE I PRAKSIS BÅDE PÅ FLUE- OG BOMBARDASTANG.**

med en fluehægte, alt efter hvor elegant du ønsker præsentationen skal være. Med denne variant over taklet får du 100 % fri bevægelighed i fluen, så den lettere vrikker fra side til side. Samtidig gør den korte hooklink, det meget let at opbevare taklet – og system er i det hele taget utrolig fleksibelt.

**RELEASE MED ENKELTKROG:** Hører du til dem, der ikke bryder sig om små trekroge, selvom de faktisk skader mindre end de originale relativt store enkeltkroge, så er

der også råd for det. Ved at afklippe de to grene, der peger op imod fluen, med en tang, kan du nemlig fiske eksempelvis en str. 14 "enkeltkrog" på en modificeret str. 4 enkeltkroget flue på kysten – eller en str. 6 "enkeltkrog" på en modificeret str. 5/0 geddeflue.

Uanset hvordan du vender og drejer det, så er fiskeri med Releasefly Connector langt mere skånsomt end de normale flueteknikker, fordi man kan gå markant ned i krogstørrelse, hvilket giver kortere afkrogningsstid mindre



Når krogen er monteret korrekt (A) er dybden på kroggrebet 100 %, hvilket giver en højre landingrate, end hvis den monteres forkert/modsat (B), hvor kroggrebet kun er 40% af A). Optimering til krogning på kun én gren giver endvidere en bedre penetration. Begge dele bidrager til en højere landingrate.

krogsår og mindre blødninger. Denne forskel bliver blot endnu større, hvis du afklipper to af grene på din trekrog, så den bliver til en "enkeltkrog".

Det er vigtigt, at du lige lader cirka 3 mm af kroggrenene stå, til at gribe bag om connectoren, fordi det er disse krogrene der afbøder træk fra kasteaccelerationen.

Sådan modificerer du fluen og monterer din krog med Releasefly Connector - her vist på en geddeflue:



1) Klip krogwiren af med en tang, så det passer med, at Connectoren er skjult bag fluens materialer, typisk 4 mm fra materialerne på en kystflue og 10 mm på en geddeflue. Læg en dråbe sekundlim på den afklippede wire og skub Connectoren på, så dens flade side peger bagud.



2) Hold krogen, så øjet vender lodret, hvorved det kan glide ind imellem Connectorens to "kløer" bagfra



3) Skub krogen helt ind i Connectoren, indtil du ikke kan skubbe den længere og de tre grene griber om bagsiden på kloen. Krogen SKAL vende, så kun én gren peger væk fra fluen



4) Fluen er klar til at fiske - her monteret med et shortlink, der giver 100 % fri hængsling af fluen.

## HISTORIEN BAG RELEASEFLY CONNECTOREN

Princippet og funktionaliteten tager egentlig afsæt i Jens Bursell's Click Release system, som du kunne læse om i Fisk & Fri 8/2016.

Denne artikel kan du også læse på <http://bursell.dk/articles/fishing/freshwater/predators/show/362>.

Du kan se en video med hvordan Releasefly Connectoren monteres og virker på [www.bursell.dk/releasefly-connector](http://www.bursell.dk/releasefly-connector)