



## TESTAT AV FISK OG FRI

Inno-bombarda är namnet på ett nytt, patenterat, danskdesignat bombardaflöte från 2014, som löser en rad av de problem man har med de traditionella bombardaflötena. Detta nya bombardaflöte är helt klart den mest spännande nyheten inom bombardaflöten och kastadobbar på årtionden – och kravet på minimalt trassel kombinerat med långa kast - fixar detta bättre än vissa andra flöten på marknaden. Flötet som uppfanns av dansken Martin Buch, liknar inget av de befintliga bombardaflötena – och tar tag i problemet med återlöp av tacklet perfekt, när den är monterad med ett fast montage i varje ände. Flötet har ingen styrpinne på baksidan, men däremot en integrerad anti-trassel inno-sticka på framsidan. Kombinationen av den fasta monteringen och den unika konstruktionen gör att det är närmast omöjligt att få trassel – även när man kastar under de svåraste förhållandena – såsom hård medvind eller sidvind från kastarmsidan. Men inte nog med att det är trasselsäkert – det kastar samtidigt suveränt. Dessutom bibehåller flötet djupet även vid hög hastighet, ger perfekt presentation – och är extremt lätt att av och sätta på. Flötet kan lätt ändras med ett beteslås på baksidan – och erbjuder i övrigt stor flexibilitet, eftersom det också kan

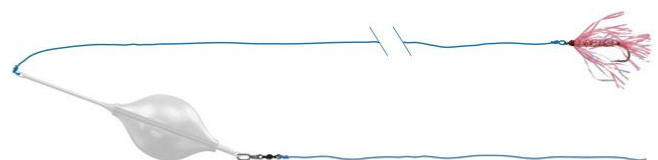
användas uteslutande fäst i baksidan, som viktlast t.ex. vid spinnflugfiske i strömmat vatten. På grund av spetsen som släpar över botten, så fastnar det inte så lätt.

Fast monteringen där inno-stickan är fäst vid huvudlinan med ett litet beteslås, så stickan inte kan glida framåt och orsaka återlöp, är enligt min mening absolut bäst, enklaste att använda och mest trasselsäker. Oavsett om du kastar med guidade kast, snabba snärtiga kast eller med linan liggande på ytan så blir det inget trassel. Inno-bombardan kan dock också monteras glidande med en ögla i slutet av huvudlinan, men det ställer större krav på fullständigt enhetliga och jämnt accelererande kast, där linan är helt sträckt - hela tiden. Glidmontaget kan också göras semifixerat genom att trycka en bit av ett tjockt silikonrör över ögla, varefter röret skjuts upp över bakre änden av stickan hela vägen upp till flötet. Men återigen – så är beteslås mycket lättare att arbeta med i praktiken – och är nästan lika elegant rent presentationsmässigt.

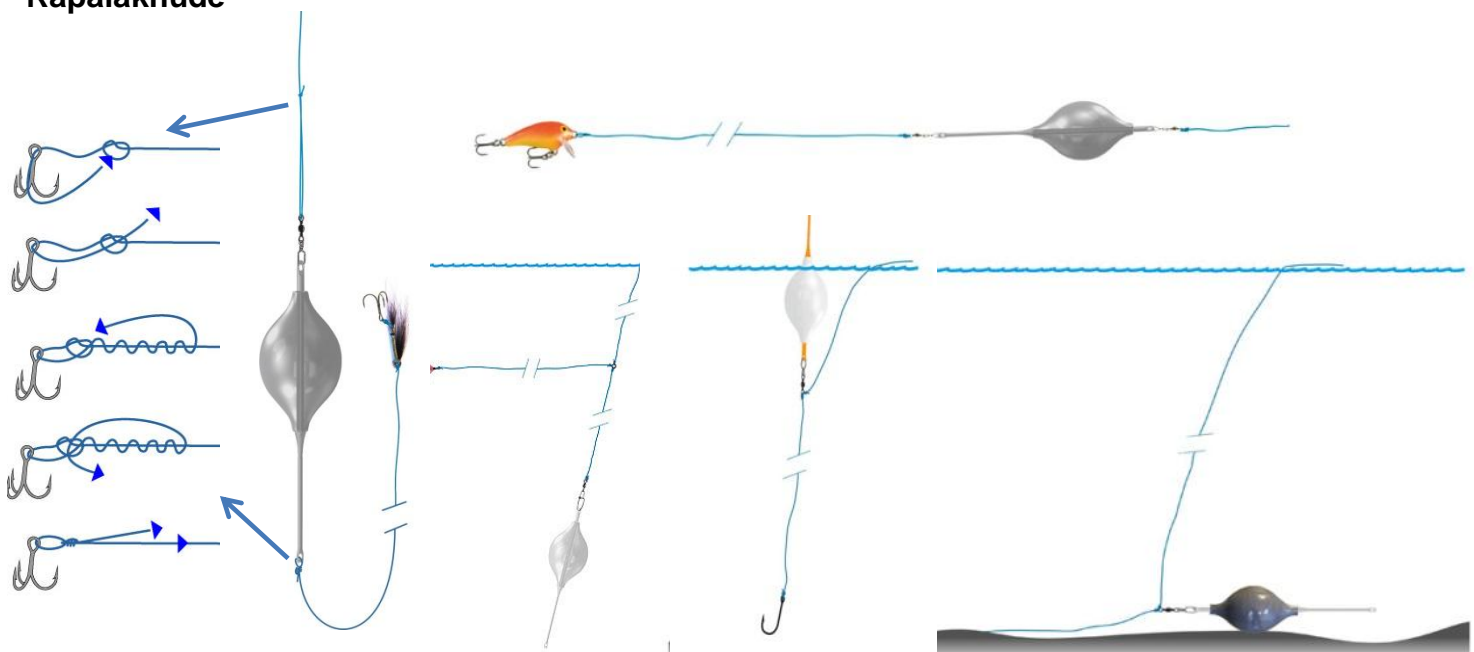
Inno bombardarna från [www.bombardashop.se](http://www.bombardashop.se) finns i flytande, svävande och sjunkande versioner med vikter från 15-35 gram.

*Jens Bursell*  
Fisk og Fri

## INNO MULTIRIG SYSTEM



### Rapalaknude





## GETESTET VON "FISK OG FRI"

Inno-Sbirolino ist der Name eines neuen, patentierten und 2014 in Dänemark designtem Sbirolinos, das eine Reihe von Problemen löst, die man mit traditionellen Sbirolinos hat. Dieses neue Sbirolino ist die aufregendste Neuheit auf dem Gebiet Sbirolinos und Wurfswimmern seit Jahrzehnten. Hier wird die Anforderung an ein minimales Verheddern mit großen Wurfweiten kombiniert und besser gelöst, als bei allen anderen Schwimmern auf dem Markt.

Das Sbirolino wurde vom Dänen Martin Buch erfunden und gleicht keinem der existierenden Sbirolinos. Es behandelt das Problem mit dem Zurückgleiten der Pose perfekt, da dieses an jedem Ende fest montiert wird. Das Sbirolino hat hinten keine Antenne, sondern vorne einen integrierten Anti-Knopf-Inno-Stick. Die Kombination der festen Montage und die einzigartige Konstruktion machen das Verheddern beinahe unmöglich - auch wenn unter schwierigsten Bedingungen wie starkem Rückenwind oder Seitenwind von der Wurfarmseite geworfen wird. Aber es ist nicht nur verheddersicher - es macht auch ganz souveräne Würfe möglich. Darüber hinaus bleibt das Sbirolino sogar bei hoher Geschwindigkeit auf derselben Tiefe, bietet eine perfekte Präsentation und ist wirklich einfach zu montieren und abzumontieren. Das Sbirolino kann nämlich ganze einfach am Ende durch einen Haken ersetzt werden - und das sorgt für eine große Flexibilität, da dieser auch verwendet werden kann, wenn er nur hinten montiert ist. Z. B. als Gewicht für das Spinnfliegenangeln in Strömungsgewässern. Aufgrund der Spitze, die über den Grund gleitet, verfängt es sich nicht so einfach.

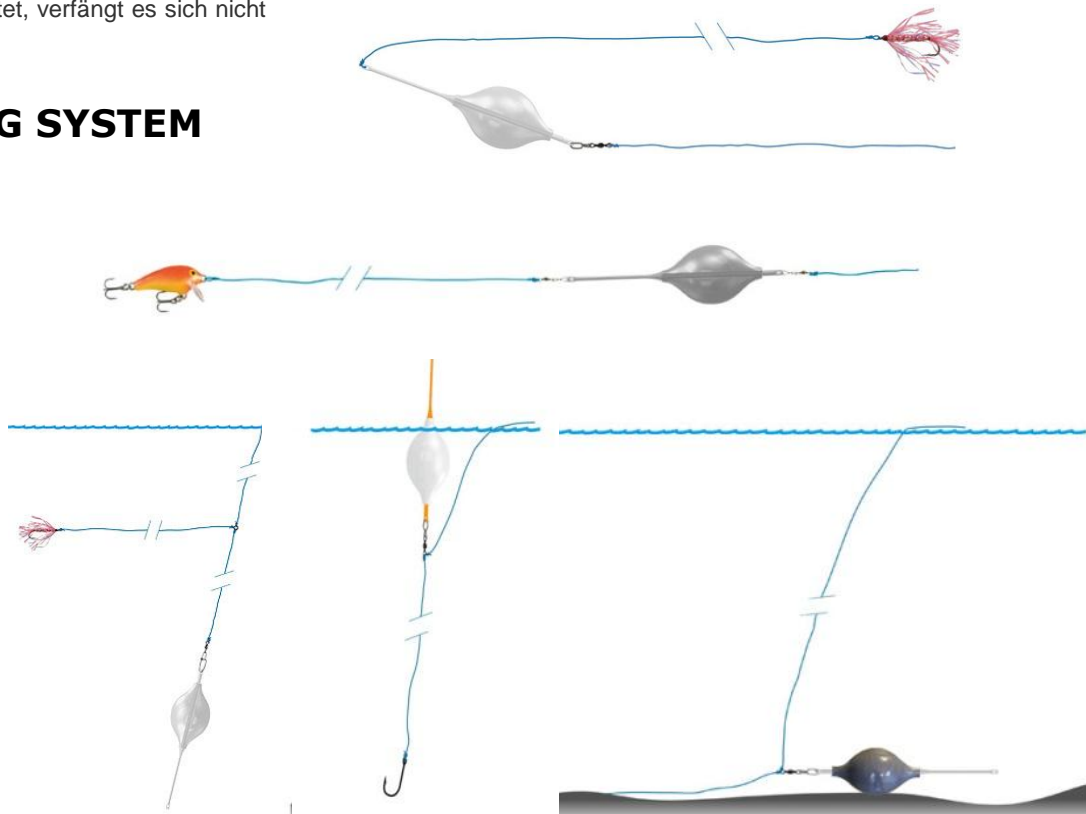
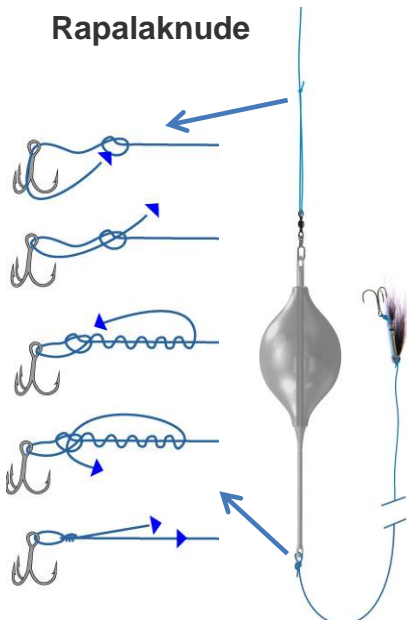
Die feste Montage, bei der der Inno-Stick mit einem kleinen Karabiner an der Hauptschnur befestigt ist, sodass der Stick nicht nach vorne gleiten und ein Zurückgleiten verursachen kann, ist meiner Meinung nach die beste und benutzerfreundlichste Methode - und die mit dem geringsten Knotenrisiko. Ganz egal ob Sie mit Führung, schnellen Schlägen oder mit der Schnur an die Oberfläche geheftet werfen - es entstehen keine Knoten. Der Inno-Sbirolino kann aber auch gleitend mit einem Loop am Ende der Hauptschnur montiert werden. Dies erfordert aber gleichmäßigere und gleichmäßig beschleunigte Würfe, bei der die Schnur die gesamte Zeit über straff ist. Die gleitende Montage kann auch semifixiert werden, indem ein dickes Stück Silikonschlauch über den Loop gestülpt wird, woraufhin der Schlauch an das Ende des Sticks bis zum Floater geschoben wird. Aber wie gesagt - in der Praxis kann viel leichter mit einem Haken gearbeitet werden. Das ist von der Präsentation her beinahe genauso elegant.

Die Inno-Sbirolinos von [www.sbirolinoshop.de](http://www.sbirolinoshop.de) können als Schwimmausführung, Intermediatausführung und Sinkausführung mit Gewichten von 12–35 Gramm gekauft werden.

Jens Bursell  
Fisk og Fri

## INNO MULTIRIG SYSTEM

### Rapalaknude





## TESTET AF FISK OG FRI

Inno-bombarda er navnet på et nyt, patenteret, dansk designet bombardaflåd fra 2014, der løser en række af de problemer, man har med de traditionelle bombardæer. Dette nye bombardaflåd er helt klart den mest spændende nyhed indenfor bombardaflåd og kastedubber i årtier – og kravet til minimalt kludder kombineret med lange kast - løser det bedre end nogle andre flåd på markedet.

Flåddet, der er opfundet af danskeren Martin Buch, ligner ingen af de eksisterende bombardaflåd – og adresserer problemet med tilbageløb af taklet perfekt, når den monteres med en fast montage i hver ende. Flåddet har ingen styrepind bagest, men derimod en integreret anti-kludder inno-stick forrest. Kombinationen af den faste montage og selve den unikke konstruktion gør, at det på det nærmeste er umuligt at få kludder – selv når der kastes under de sværeste forhold – nemlig hård rygvind eller sidevind fra kastearmssiden. Men ikke nok med, at det er kluddersikkert – det kaster samtidig suverænt. Desuden holder flåddet dybden selv ved høj fart, giver perfekt præsentation – og er ekstremt let at af og påmontere. Flåddet kan nemlig let skiftes med en hægte i bagenden – og giver i øvrigt stor fleksibilitet, da den også kan anvendes udelukkende monteret i bagenden, som belastning til fx spinfluefiskeri i strømvand. På grund af spidsen, som slæber hen over bunden, sætter det sig ikke så let fast.

Den faste montage, hvor inno-sticken er monteret til hovedlinen med en lille blinklås, så stick'en ikke kan glide forlæns og forårsage tilbageløb, er efter min mening helt klart den bedste, letteste at bruge - og den mest kluddersikre. Uanset om man kaster med ført kast, hurtige svirp eller linen hæftet på overfladen - så giver det ikke kludder. Inno-bombardaen kan dog også monteres glidende med en loop for enden af hovedlinen, men det stiller større krav til helt ensartede og jævnt accelererende kast, hvor linen er helt strakt - hele tiden. Den glidende montage kan også gøres semifikseret ved at skubbe et stykke tyk siliconetube over loopen, hvorefter tuben skubbes op på bagenden af sticken helt op til flåddet. Men igen – så er hægten meget lettere at arbejde med i praksis – og er næsten lige så elegant rent præsentationsmæssigt.

Inno bombardæerne fra [www.bombardashop.dk](http://www.bombardashop.dk) kan fås i flydende, intermediate og synkende versioner med vægte fra 15-35 gram.

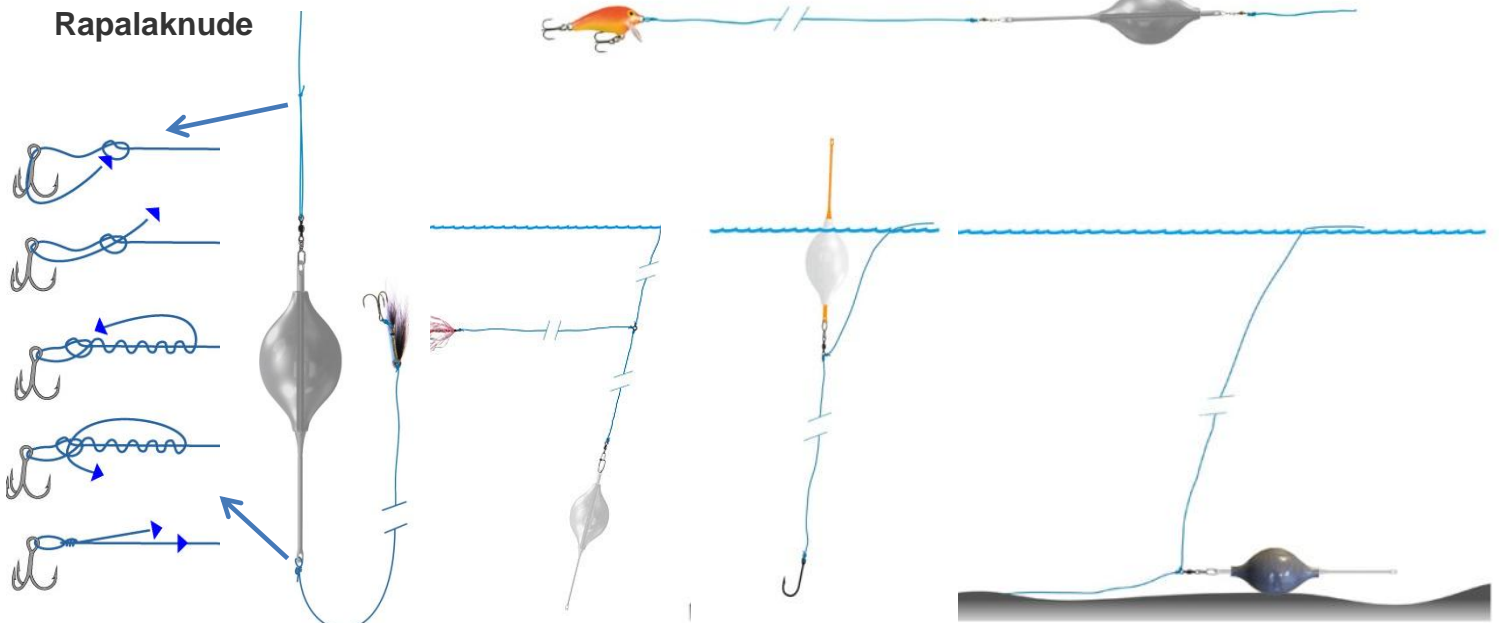
Jens Bursell

Fisk og Fri



## INNO MULTIRIG SYSTEM

### Rapalaknude





## Tested by Fisk & Fri Magazine

Inno-bombarda is the name of a new, patented, Danish designed bombarda float from 2014. It solves a number of problems experienced with the traditional bombardas. This new bombarda float is clearly the most exciting news within bombarda floats and castdub in decades. And the demand for minimal snarl combined with long cast, is solved better than some other floats on the market.

The float, which has been invented by the Dane, Martin Buch, does not resemble any existing bombarda floats. It addresses the problem of fly-back of the tackle perfectly when it is fitted with a fixed attachment at each end. The float does not have a guide stick at the back but rather an integrated anti-snarl INNO stick in the front. The combination of the fixed attachment and even the unique construction means that it is almost impossible to get snarls - even when you cast under the most difficult conditions - i.e. strong back-wind or side-wind from the casting arm.

But not only is it snarl-safe, it also casts excellently. In addition, the float keeps the depth even at high speed, gives perfect performance and is extremely easy to attach and detach. The float can be easily changed with a snap at the

back end and this also gives great flexibility as it can also be used with only the snap at the back as a weight for spin fly fishing in fast flowing water. Because of the tip, which drags along the bottom, it does not get stuck easily.

The fixed attachment to which the INNO stick is attached to the main line with a small lure lock so the stick cannot slide forwards and cause fly-back is, in my opinion, clearly the best and easiest to use and the most snarl-safe. Regardless of whether you cast with a guided cast, quick flick or the line attached on the surface, it does not snarl. However, the INNO bombarda can also be attached so it slides with a loop at the end of the main line, but this places greater demands on very uniform and evenly accelerated casting where the line is fully stretched - all the time. The sliding attachment can also be semi-fixed by pushing a piece of thick silicone tubing over the loop after which the tube is pushed up onto the back end of the stick all the way up to the float. But again - the snap is much easier to work with in practice - and is almost just as elegant purely in terms of performance.

INNO bombardas from [www.bombardashop.com](http://www.bombardashop.com) are available in float, intermediate and sinker versions with weights from 15-35 grams.

Jens Busell  
Fisk og Fri

## INNO MULTIRIG SYSTEM

