

■ HVILKEN BOMBARDA SKAL JEG VÆLGE:

DEN STORE BOMBARDATEST



Bombardafiskeri er en super effektiv metode til at præsentere små agn med lange kast og høj afsøgningseffektivitet. Men hvilke flåd fungerer bedst under forskellige forhold? Siden vores store test i 2013 er der kommet to helt nye flåd på markedet, som vi har testet op mod vindermontagen fra den sidste store bombardatest.

Af Tue Blaxekjær

KLUDDER er bombardafiskerens værste fjende – og også den ting der afholder en del begyndere fra at kaste sig ud i fiskeriet. I Fisk & Fri nr. 8/2012 testede vi graden af kludder og kastelængder op mod hinanden – og kunne konkludere,

at kludder typisk skyldes det tilbageløb, som opstår, når man fisker med en bombardda, der er rigget med frit gennemløb. Den traditionelle glidende montage med bombasticks er derfor ikke vejen frem, hvis man ønsker at maksimere ka-

stelængden og minimere kludderet.

Længst kast og mindst kludder med de flåd, der var på markedet sidste år opnåede man ved at semi-fiksere sit bombarddaflåd med et flådstop lige over flåddet. Men – nogenlunde samme effekt fås med faste montager – og det er da også netop dette princip, som de to nye flåd – Inno Bombarda og det topmonterede Lawson bombardda bygger på.

Formålet med disse nye tests er dels at finde ud af hvilke bombardda'er, der kludrer mindst og kaster længst – og dels at kaste lys over hvilke bombardda'er, der eg-

ner sig bedst til forskellige fiske-situationer.

Test 1 – længdekast på land:

Forfang på 12 fod med en kobberbasse på 0,5 gram. Alle bombarddaer er kastet ti gange under identiske og kontrollerede forhold med samme stang, hjul og line.

Test 2 – kast på vand:

Forfang på 12 fod med 0,9 grams rejeflue bundet på rør og fisket som L-rig. Alle bombarddaer er kastet under kontrollerede forhold. Der er kastet 50 gange i modvind, 50 gange i medvind, 50 gange med vinden ind fra venstre og 50 gange med



FOTO: JENS BUSELL

Inno bombardda var suverænt anti-kludder vinder også på store tunge agn. Der var måske en svag tendens til at Lawsons topmonterede bombardda, som ses her, kludrede mindre end ABU og Patriot fisket semi-fikseret, men forskellen var ikke signifikant.



vinden ind fra højre. Alle kast er udført med samme stang, hjul og af samme mand.

Test 3 – kast på vand med to fluer: Som »Test 2« men med to store og tunge krogfluer med en samlet vægt på 3,4 gram.

RESULTATET AF LÆNGDEKASTEN var at Inno bombarddaen kastede 7,8% kortere end de to kastetestvindere – der begge var lavet af

Bombardaeksperten Thomas Matzen fuldt koncentreret på det næste hug.



Når du kaster igennem med bombarddaen, har flådvalget stor betydning for både kastelængden og graden af kludder.

massiv plast – Lawson og ABU bombarddaerne. Resultaterne blev testet statistisk – og der var ingen signifikant forskel på vinderne. At både Patriot og Inno kastede kortere end de to kastetestvindere var dog signifikant.

KLUDDERTESTEN gav ligeledes klar besked. Inno'en gav klart mindre kludder, hvilket også var statistisk signifikant.

Som det fremgår af testen, er →

BOMBARDATEST

→ der stor forskel på, hvor meget de forskellige bombardæer kludrer med henholdsvis lette og tunge fluer. Den primære forskel ligger i, hvordan bombardæen er monteret. En almindelig ABU og Patriot monteret semifikseret samt Lawson bombardæ, kludrer markant mere end Innoen, når der fiskes med tunge fluer.

BOMBARDAENS FACON – samt hvorvidt den kan fyldes med vand eller ej betyder meget for det praktiske fiskeri. Under kastetesten lagde jeg hurtigt mærke til, hvor forskelligt bombardæer'ne opfører sig under praktisk fiskeri.

Patriot fra Blue Fox flyder stadig, når den ikke er fyldt helt op med vand. I testen er den fyldt, så den vejer 25 gram, hvilket i praksis vil sige, at den fungerer som en flydende bombardæ. Specielt i modvind med halvstore bølger har det, at den flyder, den betydning, at kontakten til bombardæen ikke er specielt god, hvilket i sidste ende betyder, at man mister fisk, da forsigtige hug ikke registreres. En anden ulempe ved at fiske med en flydende bombardæ i hårdt vejr er at drivende ålegræs, som ofte ligger lige under overfladen, nemmere fanges af den højtfiskende flue.

Blandt de testede bombardæer, skiller Inno'en sig ud på flere områder, når der er tale om fiskeri i modvind eller bølger. Udover at være den bombardæ, som kludrer mindst under fiskeri i modvind, bliver Innoen et godt stykke under overfladen, selv når den spindes hurtigt ind. Netop fordi den ikke skøjter hen over vandoverfladen eller tages af bølgerne, har man konstant en sublim kontakt til



TESTGREJ

Stang: Westin 11,3 fods WS8

Hjul: Shimano Stella 4000 FD

Line: Spider Wire Invisibraid 0,12

Forfang: Flourcarabon 0,26 mm

Tue Blaxekjær er en dreven bombardæfiskeri. Her er det Inno bombardæen, der bliver sent til havs med en lille kobberbasse for enden.

den, og man mærker selv de mindste hug i fluen.

Muligheden for at spinne Innoen hurtigt ind, uden at den går i overfladen, finder jeg specielt interessant, når man fisker med mindre skeblink, Gulp eller døde tobis. En anden vindergenskab som Innoen og til en vis grad også den

De fire kombattanter i testen: Fra venstre Patriot, Lawson, ABU og Inno Bombardæ.

topmonterede Lawson besidder, er som det fremgår af testen, muligheden for at fiske med tunge agn uden, at man tvinges til at forkorte forfanget. Her er det muligt at fiske med blink, Gulp eller tobis med et forfang på en stanglængde, uden at det har den store effekt på mængden af kludder – i modsætning til den traditionelle bombardæ monteret med et langt forfang og tunge agn, der normalt er opskriften på kludder og/eller korte kast.

REGISTRERING AF SMÅ HUG. Når man fisker med en fikseret bombardarda, skal fisken flytte bombardardaen i vandet, før hugget registreres. Når man spinner jævnt hurtigt ind er dette ikke et problem, fordi man typisk har konstant god kontakt til fluen for enden af forfanget. Men når man fx under vinterfiskeri efter havørred fisker ekstremt langsomt med mange spinstop, kan der opstå problemer med, at registrere forsigtige hug. Denne problematik nedsættes måske marginalt ved, at bruge Law-

“KONKLUSIONEN ER KLAR: SELV EN NYBEGYNDER, DER IKKE HAR FÅET RÅD OG VEJLEDNING I BOMBARDAFISKERI, KAN UDEN PROBLEMER KASTE SIG OVER FISKERIET, NÅR DER SIDDER EN INNO FOR ENDEN AF LINEN”.

som topmonterede bombardarda: Efter som både forfang og hovedline er fastgjort for enden af styrepinden, minimeres den kraftpåvirkning som fisken skal påføre bombardardaen, før det mærkes i stangen.

DEN ULTIMATIVE TEST. Der er ingen tvivl om, at praktisk fiskeerfaring giver mindre kludder – uanset hvad man bruger. Med ovenstående i tankerne arrangerede jeg en testtur for to personer, som al-



Lawsons topmonterede bombardarda kaster længere end Inno'en, men giver mere kludder.

drig før havde fisket med bombardarda og flue. Begge var nybegyndere på kysten. De fiskede med egne almindelige spinnestænger på 10 fod med kastevægte fra 16-40 gram, og hjulene var Shimano-hjul i størrelse 4000 med fletline.

De fik begge et Inno bombardarda, et 11 fods forfang af 0,25 mm nylon samt en almindelig krogflue på 0,8 gram. Jeg udstyrede begge fiskere med blok og papir, så de under fiskeriet kunne nedfælde antal-



let af kast, samt hvor mange gange de fik kludder. Fiskerne fik ikke fortalt, hvordan man under kast kan minimere chancen for kludder. Det eneste de fik af vide var, at de skulle kaste ud og derefter spinne ind som fiskede de med blink.

Fiskeriet foregik i 6 sekundmeter, der kom skråt ind på kastearmen. Efter 65 overvågede kast stoppede jeg fiskeriet og indsamlede deres data. Kluddermæssigt lå de på henholdsvis 0 og 2 gange kludder. Under mine observationer under testfiskeriet stod det klart, at personen som fik kludder to gange, var markant dårligere til at kaste i forhold til den anden testperson. Kastene var meget varierende, og jeg observerede indtil flere fejlkast, som testmæssigt er talt med. Dette ville aldrig have kunnet lade sig gøre med et normalt bombardarda set-up. Konklusionen er klar: Selv en nybegynder, der ikke har fået råd og vejledning i bombardafiskeri, kan uden problemer kaste sig over fiskeriet, når der sidder en Inno for enden af linen.

KONKLUSION. Selv om Inno'en kaster 8% kortere end længdetest

TESTRESULTATER:

TEST 1

| Længdekast på land i meter | ABU 25 gram Semifiks | Patriot 25 gram Semifiks | Lawson 25 gram Svirvel | Inno 25 gram Svirvel |
|--|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Gennemsnitskastelængde i meter | 80,3 | 78,8 | 79,9 | 74,5 |
| Så mange procent kastes kortere end testvinderen | | 1,90% | 0,50% | 7,79% |

TEST 2

Kludder under fiskeri med alm. flue 0,9 gram

| | ABU 25 gram Semifiks | Patriot 25 gram Semifiks | Lawson 25 gram Svirvel | Inno 25 gram Svirvel |
|-------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Antal kast | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Kludder | 4 | 7 | 5 | 1 |
| Kludder i % | 2,00 | 3,50 | 2,50 | 0,50 |

TEST 3

Kludder under fiskeri med tunge fluer 3,4 gram

| | ABU 25 gram Semifiks | Patriot 25 gram Semifiks | Lawson 25 gram Svirvel | Inno 25 gram Svirvel |
|-------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Antal kast | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Kludder | 15 | 17 | 11 | 3 |
| Kludder i % | 7,5 | 8,5 | 5,5 | 1,5 |

Inno bombardarda som ses her med en fin havørred fra Falster, var en klar testvinder, når det gælder anti-kludder – men flåddet kastede 8% kortere en kastedistancevinderne ABU og Lawson.

vinderne fra Lawson og ABU vinder den helt klart titlen som det mest kluddersikre flåd – og vil i rigtig mange tilfælde, hvor kaste-længden er knapt så vigtig, være det optimale allround valg – især for begyndere. Flåddet giver desuden mindst kludder under kast i modvind, samt mindst kludder under kast med tunge fluer.