

Klump til sjørreten?

Klump

Vi har sett på hvordan du løser de praktiske problemene, og testet noen aktuelle snører for saltvannsfisket.

PRAKTISK FISKE:
Robin tester speyegenskapene i Melsomvik.



DELTAKERNE:
Ingen høy stabel til start i denne testen, men desto grundigere testet!

Havet er stort, og skyteklumper har større rekkevidde enn WF-snører. Dette er vedtatte sannheter, men likevel selges det – ifølge en stor aktør i bransjen – klart flere WF-snører enn skyteklumper til kystfiske etter sjørret. Forklaringen er nok høyst banal: Erfarne fiskere vet at ørreten kan følge flua hele veien inn, og det kan være dumt å løfte lina til nytt kast før en har sett om flua har en forfølger som kan tenkes å ta. Det innebærer som regel at det meste av klumpen må inn gjennom stangringene før den mates ut igjen. Da er det greit å slippe en klumpete skjot som stadig huker seg fast i ringene under dobbelttrekk. Det slipper du med et WF-snøre, og foretrekker det, selv om kastene blir noen meter kortere.



Terje Bomann-Larsen

Tekst og foto

RIKTIG SKYTELINE OG KNUTE

Likevel er det noen saltvannsentusiaster som sverger til klump. Medtester Robin Olaussen tilbringer mye av året utvadet langs Vestfold-strendene, og han bruker sjelden noe annet. «Hemmelighet» nummer én ligger i valg av skyteline, og hvordan han skjoter den til klumpen.

Selv har jeg som mer sporadisk kystfisker også brukt klumper, med coatet skyteline festet via løkkeskjot. Det har funket greit når klumpene har hatt ultrafine løkker, men da blir utvalget svært begrenset. Klumpene i denne testen er alle utstyrt med løkker, men de er alle så kraftig dimensjonerte at de får merkbart trøbbel i stangringene om de kobles til coatete skyteliner med motsvarende løkke. Du vil dermed kanskje tenke at løkka kan klippes bort så du kan feste skytelina med en nåleknute. Men selv om knuten blir slank og fin, må du likevel legge på lim eller en form for coating for at den ikke skal hekte.

TID FOR BYTTE: Begge testere tester alle klumpene på alle stengene. Merk Robins snørekurv! (Foto: Rune Skullestad)

En slik permanent skjot fjerner imidlertid en av klumpens viktige fordeler, nemlig at den kan byttes raskt. Nei, det enkle er det beste – også her: Fest skytelina til løkka med en enkel slukkknute, og du har en skjot som funker. Den ser kanskje ikke så elegant ut, men her er ingen skarpe kanter, og selv om du hører at den rusler gjennom ringene, er den knapt merkbar, og hekter seg ikke fast. Skyteliner som har vært brukt i testen er Guideline Compline og Rio Slick Shooter i 35 lbs og Suffix i 25 lbs. De kraftigere er lettest å håndtere, mens den tynnere gir litt lengre kast.

BRUK KURV

Da har vi en godkjent skjot, og ei skyteline med potensiale for lange kast, men flyter særlig godt gjør den ikke. Ifølge Robin er det bare en fordel, da ikke vind og bølger får herje med den under inntagningen av flua, men for meg er det et problem at den har en tendens til å yte for mye motstand når den skal ut av vannet, og kastene blir kortere enn med flytende, coatet skyteline. Løsningen er enkel, og Robin kan ikke tenke seg å fiske sjørret uten linekurv. Der legger han lina på plass mens han tar inn flua, og den yter minimal motstand når den skal ut



igjen. En grei kurv får du fra cirka 300 kr, og det er en beskjeden investering som sparer deg for mye irritasjon.

Vi har nå eliminert de viktigste innvendingene mot å velge klump framfor WF, og har et oppsett som slår det heldragne snøret på kombinasjonen lange kast/rask utmating. Dertil er det mer fleksibelt og økonomisk: Varierende bunn- og temperaturforhold krever at du må kunne variere fiskedybde om du til en hver tid skal fiske effektivt. Mye kan du oppnå ved å bruke polyleadere med ulik synkehastighet eller fluer som synker fort eller sakte, men det kan også være aktuelt å bytte snøre. Med klump gjør du det kjapt ved å klippe knuten ved løkka og knyte på en annen som du har kveilet opp i ei lomme, mens et ekstra WF-snøre gjerne krever en egen spole. Den tar det lengre tid å skifte, og hverken spole eller backing er gratis. Et utvalg klumper fra flyt til hurtigsynkende kan være kjekt å ha til saltvannsfiske, men sjørørten som er vårt primære bytte, finner vi ofte på relativt grunt vann, jagende like under overflata, så vi har valgt å konsentrere denne testen om intermediate-snører. Sierra Tactical er riktignok en sink tip-klump av typen flyt/synk 1, men den vil fiske i de samme vannlag som intermediateklumpene, og er absolutt sammenlignbar med disse.

På ett punkt vil den likevel skille seg ut: Når du trekker i lina vil den flytende delen få flua til å stige, og når du legger inn en pause vil den mer hurtigsynkende spissen trekke den raskere ned enn et intermediate-snøre. Flua vil dermed gå mer opp- og-ned under inntagningen, og det kan være verdt å tenke på i forhold til hva slags byttedyr du vil imitere. Også blant de rene intermediatesnørene er det en viss forskjell, der Guideline Coastal har betegnelsen «slow intermediate» og synker merkbart langsommere enn konkurrentene fra Scientific Anglers og G.Loomis.

HVORFOR KLASSE 6?

AFTM 7 er fortsatt den mest brukte klassen til kystfiske, men også her går tendensen mot lettere utstyr. For oss var den viktigste grunnen til å velge

TESTSTENGENE:
Ovenfra: Orvis Helios 2 9' # 6, LTS Zalt 9' # 6, Scott S4 9,5' # 6, Orvis Helios 2 10' # 6. Ytterpunktene er de to Orvis-stengene, til tross for at de er likt klassifisert og fra samme serie. Nifoteren er ei klassisk ørrestang som trives med standard WF-snører, mens tifoteren også tar switchsnører med klumpvekter over 20 gram, og gjerne en skagit-klump på 375 grains uten å klage.



ROBIN OLAUSSEN:
Robin er tidligere konkurransekaster med respektable resultater i Guideline- og # 5-cup. Har fisket allsidig med flue i mer enn 20 år, hovedsakelig etter laks og sjørørten, så vel i elv som på kysten året rundt.

klasse 6 at vi der hadde det beste utvalget av tilgjengelige teststenger. Når vi tester WF-snører er vi nøye med å understreke at testen kun gjelder den testede klassen, da særlig varierende forhold mellom klump og skyteline i ulike klasser kan gi snørene ganske varierende egenskaper. I en klumptest kan du ganske trygt bruke resultatene for den testede klassen også for klassen over eller under.

Mens AFTM 7 alltid defineres som «big game», er det litt mer komplisert i klassen under. De fleste produsenter har sekserstenger med full wells håndtak og fighting butt som tydelig er beregnet på tøffe tak i saltvann eller for elvefiske etter sjørørten og laks. Parallelt med disse lages ferskvannstenger for tørrfluefiske etter ørret og harr med samme klassifisering. Slik blir det også sprik i snørevektene, og om vi som eksempel nevner at et Guideline 4-cast i WF 6 har en klump på 11,1 meter som veier 14 gram (oppgitt), så har Guideline Coastal-klumpen i denne testen en vekt på 17 gram ved en lengde på 9,2 meter (målt og veid av oss). Du finner ingen stang som kaster optimalt med begge disse snørene, men det finnes stenger merket AFTM 6 som trives med enten det ene eller det andre.

Med ett unntak passer alle testklumpene til de kraftigere teststengene; Orvis Helios 2 10' # 6, Scott S4 9'6" # 6 og LTS Zalt 9' # 6. Dette er stenger bygget for klumpvekter mellom 16 og 18 gram, der alle unntatt Sierra Tactical befinner



noen mindre avvik fra produsentenes spesifikasjoner, men ingen så store at det har blitt fratrukket på terningen. Vi har gitt full pott til G.Loomis og Guideline, men det betyr ikke at de er like, eller nødvendigvis førstevalg for din stang og ditt fiske. Som alltid bør du lese omtalen før du teller terningøyne!

BONUS: Det er ikke så ofte vi fanger fisk under tester, men her har testassistent Rune landet en halvkilosørret.

seg. Denne veier «bare» 14,5 g, og sliter med å sette de kraftigere stengene ordentlig i arbeid. På Orvis Helios 2 9' # 6 Fresh Water går den imidlertid helt fint, og som ei kule på 9' # 5 i samme serie. Det holder altså ikke å se på klasse når du velger klump til stanga di, og AFTM-tabellen kan du bare glemme. Viktigst er klumpvekta, men du må vurdere den i forhold til lengde, og i noen grad synkehastighet. Eksempelvis skal en kort synkeklump ha lavere vekt i gram enn en lengre flyteklump til samme stang. Det blir litt komplisert, men vet du hvilket bruk stanga er designet for, bør du ikke få altfor store problemer. I noen grad bør du også se klumplengde i forhold til stanglengde. Ved kast over hodet spiller det mindre rolle, men også langs kysten kan det bli så trangt om plassen at du drar nytte av å kunne speykaste. Da sliter du litt med en «long belly» på kort stang.

GYLDIG FORFALL

Da vi testet WF-snører for kystfiske i Alt om Fiske nr. 5 2010, hadde vi hele 16 deltakere til start. Et grundig nettsøk tydet på at vi her kunne få inn om lag halvparten, men slik gikk det ikke. Det skyldes ikke at leverandørene ikke tror på dette markedet, men at flere er inne i et «generasjonsskifte». Det gjelder blant annet unge aktører som Rio og Zpey som redesigner sine klumper i det aktuelle segmentet for vår test. De kommer sterkt tilbake, og vi skal følge med. Vi har målt og veid alle kandidatene, og som du ser, er det

G.Loomis Native Run

Markedsføres av: Normark Norway – elbe.no
Pris: 599 kr
Lengde, oppgitt/målt: 10,0/9,7 meter
Vekt, oppgitt/veid: 16/16 gram
Synkegrad: Intermediate



Kommentar: Native Run er en velbalansert, relativt lang klump med liten diameter som flyter fint i lufta, og synker noe raskere enn eksempelvis Guideline Coastal. G.Loomis-klumpen fungerer upåklagelig med alle teststengene, men lengden gjør den særlig egnet for litt lengre stenger, og blant våre utgjør den en perfekt match med Scott S4 9'6". Det beste presentasjonssnøret for stille dager og klart vann!



Scientific Angler Atlantic Silver

Markedsføres av: Flyfish Europe – flyfishseurope.com
Pris: 349 kr
Lengde, oppgitt/målt: 10,3/10,4 meter
Vekt, oppgitt/veid: 16/17,5 gram
Synkegrad: Intermediate



Kommentar: Da vi testet flytversjonen av dette snøret i 2012, bemerket vi problemer med å overføre kraft gjennom spissen til for-tommen. Denne svakheten er enda klarere her. Bruddet skjer i fargeskillet mellom gult og gråblått, der taperingen har en krapp innsnevring. Den framre delen er også merkbart mykere enn den bakre, og har en tendens til å lande med dårlig strekk på vannet. Prisen er hyggelig, men dessverre ikke hyggelig nok.



Guideline Coastal RTG

Markedsføres av: Guideline – guideline.no
Pris: kr 499 kr
Lengde, oppgitt/målt: 9,3/9,2 meter
Vekt, oppgitt/veid: 16/17 gram
Synkegrad: Slow intermediate



Kommentar: En halv meter kortere og ett gram tyngre enn G.Loomis, gir Guidelines representant et mer kompakt og kraftfullt inntrykk. Det blir dermed et snøre for røffere forhold, og særlig for de kraftigste stengene, som Orvis Helios 2 i tifotversjon, men også for nifoteren LTS Zalt, om du synes G.Loomis Native Run blir vel lang for denne. Coastal RTG synker langsomt i testen, og blir dermed et førstevalg til langsamt fiske på grunt vann.



Sierra Tactical

Markedsføres av: Svendsen Sport – svendsen-sport.com
Pris: 499 kr
Lengde, oppgitt/målt: 9,0/8,9 meter
Vekt, oppgitt/veid: 14/14,5 gram
Synkegrad: Flyt/synk 1



Kommentar: Selv om denne klumpen ligger nærmest # 6 i AFTM-tabellen, våger vi å hevde at den er lettere feilklassifisert. Den kjennes hakket for lett på de stengene som er dimensjonerte for tøft fiske med klump, og fungerer bare optimalt med nifoteren Orvis Helios 2 FW. Aller best går den med en spenstig femmerstang, og da er den fullt på høyde med de beste! Har du ei kraftig saltvannstang i # 6, bør du definitivt vurdere Sierra Tactical i # 7.

