

# Ørredstangens Karakteristik og Valg af Snøre

Af Ingeniør Alf Gelert-Nielsen

i Fiskesport (Oslo)

Erfarne Fiskere ved, at det at kunne kaste godt afhænger af, om der er den rette Balance mellem Stang og Snøre; Stangstivhed og Snørevægt bør være saaledes afstemte, at Stangens Spændkraft helt udnyttes i Kastet.

Ser man efter i Sportsfiskerliteraturen og Kataloger over Fiskestænger, er det ikke mange Holdepunkter, man faar til Bedømmelse af en Stangs Karakteristik og den Snøre, den kan bære. Der bruges Betegnelserne bøjelig, mellemstiv og stiv, Vaadfluestang og Tørfluestang, uden at disse Egenskaber nærmere fikseres med Talangivelser.

Til Bedømmelse af Stænger har man Halfords Skala, som klassificerer Stængerens Stivhedsgrad efter Antallet af Svingninger i 30 Secunder med fastlagt vandret Haandtag.

Denne Skala ser saaledes ud:

Tabel I.

Stangens Længde	8 Fod	9 Fod	10 Fod
Stive Stænger .....	68	65	63
Mellemstive Stænger .....	57	55	52
Bøjelige Stænger .....	55	52	50

Hvis nu alle Stænger var ens byggede, vilde denne Prøve være tilstrækkelig, men da Stænger fra forskellige Fabrikker afviger en Del fra hverandre i Dimensionering, vil Prøven ofte blive misvisende.

Man kan sige, at Halfords Prøve giver

et Maal for Stangens Aktion eller Evne til hurtigt at kunne rette sig fra belastet til ubelastet Stilling, men denne Evne betinges væsentligt af Stangens to nedre Led, mens Topleddet, som bærer Snørens Vægt, i utilstrækkelig Grad bliver medbestemmende til Resultatet.

For at bestemme en Stangs virkelige Bæreevne, kan man foretage en Belastningsprøve med Stangen anbragt i horizontal Stilling som ved Halfords Prøve og hænge et 50 grams Lod i Topringen. Nedbøjningen maalt i centimeter vil da give en Værdi for Stangens effektive Stivhed og Snørevægten kan beregnes.

Efter en Række Maalinger af Ørredstænger i den nu sædvanlig brugte Længde, 9-9½ Fod, har jeg i Tabel II angivet en udførlig Karakteristik af fire Stænger, som hver for sig repræsenterer en udpræget Type, hver med sine specielle Egenskaber. Dimensionerne er maalt nærmest Haandtag, Bøsninger og Topring paa Sekskantens flade Side.

Tabel II.

	1	2	3	4
Længde .....	9 Fod	9 F 3 Tm	9 F 6 Tm	9 F 6 Tm
Vægt .....	223 gr	175 gr	233 gr	180 gr
Ledtykkelse i millimtr.	1 . . . . 10,6-8,6	10,4-7,8	9,4-8,4	9,5-7,5
	2 . . . . 7,9-5,8	7,6-5,0	7,9-5,8	7,0-5,2
	3 . . . . 5,3-2,4	4,5-1,7	5,5-2,3	4,6-2,3
Halfords Svingetal .....	66	62	54	46
Belastningsprøve. 50 gr. . . .	34 cm	51 cm	44 cm	60 cm
Topled alene .....	16 cm	25 cm	16 cm	22 cm
Snøre til Fiskeri .....	HCH	HDH	HDH	F

De fire Stænger kan karakteriseres saaledes:

1. En Stang i Mellemprikklassen (50-100 Kr.), noget stiv til Fiskeri, passer til lange Kast med tung Snøre, kraftig Aktion, god Konkurrencestang. Jævn Bøjningskurve.

2. Stang i højere Prisklasse (100—200 Kr.), stift nedre Led, blødere Mellemlid og blød Topstang. Svingetallet klassificerer den som stiv, men Belastningsprøven viser nærmest en blød Stang. Tiltagende Bøjningskurve mod Toppen, som er meget smækker og paavirkes meget under Kastning. En allround Stang af høj Kvalitet og som magter lange Kast. Den bløde Top er god ved Indsnelling af Fisken.

3. Stang i Mellemprisklassen, forholdsvis bøjelig i nedre Led, lidt tungere Type, middel Totalstivhed, jævn Bøjningskurve, kaster pænt med rimelig Snørevægt og Kastelængder op til 20 meter. God til Udtrætning af Fisken.

4. En let, bøjelig Stang i lavere Prisklasse (under 50 Kr.), noget sen Aktion, giver lette, gode Kast op til 15 meter med lettere Snører, et godt Redskab til Vaadfluefiskeri med tyndeste Gut og smaa Fluor.

### Valg af Snøre.

Efter Maaling og Vejning af et større Antal af de sædvanlig anvendte gennemprægnerede Ørredsnører, kan man opstille følgende Gennemsnitsværdier:

Tabel III.

Benævnelse ..	H	G	F	E	D	C
Diameter i mm	0,64	0,76	0,89	1,02	1,14	1,27
Vægt af 30 Yard Snøre...	9 gr	14 gr	18 gr	24 gr	30 gr	37 gr

Der maa her gøres opmærksom paa, at de forskellige Mærker varierer noget, saavel i Dimensioner som i Vægt, og at enkelte mangler Bogstavbetegnelser, men har Nummer, og at saavel Vægt som Dimensioner kan ligge mellem Tabellens Værdier. Det sikreste er derfor at veje Snøren. I Tabellen er angivet paralelle

(lige tykke) Snører, H til E, og sædvanlige dobbelt taperedede i Tykkelserne D og C, afsmalnende til H.

Ved alle de maalte Stænger er der indhentet Oplysninger fra Ejerne, som er erfarne Fiskere, om hvilken Snøre, de regner for at være bedst ved almindeligt Fiskeri, naar Stangens Kasteevne udnyttes normalt.

Resultatet af Nedbøjning og Snørevægt kan opstilles grafisk i en Kurve, der udtrykt i Talværdi ser saadan ud:

Tabel IV.

Nedbøjning med 50 gr. i cm.....	30	35	40	45	50	55	60
Snørevægt i Gram .....	40	36	32	29	26	25	21
Nærmeste Tykkelse .....	C/B	C	D	D	E	E/F	F

Muligvis vil enkelte mene, at en tungere Snøre kan være formaalstjenlig ved længere Kast og ved en mere brutal Behandling af Stangen, og dette gælder især de dyrere og mod Spidsen bøjelige Stænger med højt Svingetal og meget hurtig Aktion; disse er fremstillet af ud-søgt og specielt behandlet Materiale og kan taale en haardere Paafristning. En tung Snøre er fordelagtig i lange Kast og i Modvind, men ikke saa god ved kortere og middellange Kast.

Snørens Anvendelse til praktisk Fiskeri maa for enhver være medbestemmede ved Valg af Snørevægt. Man bør lægge Mærke til, at Trækket i Stangen ved længere Kast omtrent er som ved haard Trætning af Fisk og naar op til det tidobbelte af Snørevægten.

De hidtil brugte Betegnelser „Tørfluestang“ og „Vaadfluestang“ er lidet karakteriserende, fordi man lige saa ofte har Brug for lange Kast ved Vaadfluefiskeri som ved Tørfluefiskeri.

En ganske god Karakteristik af en

Stangs Egenskaber kan man faa ved at maale Nedbøjningen under Belastning og sammenligne den med Svingetallet. Nedbøjningen giver et Maal af Stangens Evne til at bære en Snøre. og Svingetallet viser Dimensionering og Aktion. Man kan derfor klassificere Stængerne i den her behandlede Gruppe saaledes:

Tabel V.

	Nedbøjning	Svingetal
Stive Stænger ... ..	30-40 cm	60-68
Mellemstive Stænger.	40-50 -	50-60
Bøjelige Stænger ....	50-60 -	45-50

I al Almindelighed kan man vel sige, at der i de senere Aar er drevet en noget for ensfidiig Propaganda for de stive Stænger, som kan være fremragende i Konkurrencer for Længdekast, men ikke er saa godt skikkede til praktisk Fiskeri. Den ideelle Stang til ethvert Brug eksisterer ikke, men man kan komme Løsningen nær ved at bruge to Topstænger.

En mere bøjelig Spids til den stive Stang, og en kortere og derfor stivere Spids til den bøjelige Stang, vil give Lejlighed til Brug af to Sneller med Snører, som passer til de forekommende Fiskeforhold. *(Oversat af Axel Holm).*

### Maagefangst.

En Mand, som fiskede med Orm og Flod, oplevede, at en af de nu allesteds forekommende Hættemaager greb Floddet og stak til Vejrs med det. Den kom dog snart ned paa Jorden, men vilde ikke give Slip paa Floddet, maaske troede den, at det kunde spises. Fiskeren og Fuglen halede i hver sin Ende af Snøren. Pludselig for Maagen til Vejrs igen, men var saa uheldig at blive kroget i Skulderen. Der fulgte en spændende Fight, der dog endte med, at Fiskeren „landede“ Fuglen og befriede den for Krogen. *(Angling Mirror)*

## Ved den gamle Vandmølle

Jeg mindes en Efteraarsdag for adskillige Aar tilbage, hvor jeg selvanden foretog en fornøjelig Fisketur til „Villestrup Aa“, et Fiskevand jeg ikke tidligere havde forsøgt som Sportsudøver, medens jeg dog flere Gange havde passeret Egnen.

Initiativet til denne Fisketur fremkom ved, at en Bekendt af mig, der ogsaa drev Fiskesporten, havde meddelt, at der i dette Fiskevand fandtes mange fine Ørred, samt at der ogsaa var Chance for at kunne tage en ordentlig Opgangsfisk „Havørred“, idet der var Opgang af disse om Efteraaret.

Samtidig lagde min Hjemmelsmand mig stærkt paa Sinde, ikke at forsømme at tage ind paa den Vandmølle, der ligger ca. 5 Kilometer syd for Villestrup Hovedgaard, for at hilse paa „Mølleren“, — der skulde være saadan en brav og hyggelig Mand. Og dette viste sig ogsaa at passe fuldtud, og vi fik os en meget hyggelig og god Passiar.

Villestrup Aa er et meget tiltalende Fiskevand, med rent og klart hurtigflydende Vand, et ideelt Ørredvand.

Aaen har sit Udspring vest for Madum Sø, i Skovarealerne mellem Storarden Skov og Kjærbjerg Skov, der tilsammen danner et Hele med Rold Skovene i Aalborg Amt.

Paa sin Vej mod Mariager Fjord, hvor Udløbet er, optager Villestrup Aa Vandet fra „Blaakilde“, der med sine underjordiske Kildevæld er en Attraktion for denne skønne og storslaaede Egn. Videre fortsætter Aaen mod Syd, og breder sig omkring Villestrup Slotsbygning som en hel lille Sø med sivomkrandsede Bredder — en betagende Idyl for Vandringsmanden. Men kom selv og se.