

Flue- liner/forfang – synkehastighed

Af: Niels Korch

Fluelinen bestemmer hvor i vandet der skal fiskes.

Ved tørflueliner er det ret enkelt: de skal flyde og blive på eller i overfladen.

Noget ganske andet er det med vådfluer / nymfer og synkeliner! Hvor langt skal de ned – og hvor hurtigt?

Der er mange kombinationsmuligheder – og udvalget af liner er efterhånden blevet ganske omfattende.

Nedenfor er opstillet en vejledende og forenklet oversigt over ”de tre vandlag” – og de linetyper der typisk bruges til at affiske dem med.

Vandlag	Flueline ^o		Forfang	Typer
Topvand:	<i>Flydende</i>	<i>Flydende</i>	<i>Flydende</i>	Flydende Hover / Intermediate
Mellemvand:	<i>Flydende</i>	<i>Flydende</i> (<i>Synkende</i>)	<i>Synkende</i>	S1 Slow Sink (eller Sink) S2 Fast Sink
Bundvand:	(<i>Flydende</i>) <i>Synkende</i>	<i>Synkende</i>	<i>Synkende</i>	S3 Super Fast Sink S4 Extra Super Fast Sink

^o Fluelinen kan bestå af en ”hel” sammenhængende line med forskellige egenskaber i hver ende eller være sammensat af to forskellige linetyper (skydeline + skydehoved / ”L” + ”ST”)

Alle tre vandlag kan affiskes med følgende minimums-kombinationer:

Tørflue: 1 flyde-line + 1 flydende forfang (+ evt. også et langsomt synkende forfang).

Vådflue: 1 flueline hvor den første del flyder og den sidste del synker + 2 (evt. 3) synkende forfang.

De forskellige flueliners synkehastigheder.

Fluelinens vægt, diameter og overfladebehandling er afgørende for dens synkehastighed. Strømforhold og hastighed i de forskellige vandlag har også stor betydning – samt kasterens evne til at få placeret linen rigtigt!

Linetype	Flueline		Forfang	
	<u>cm./sek.</u>	<u>sek./m.</u>	<u>cm./sek.</u>	<u>sek./m.</u>
F – Floating	0	0	0	0
I – Intermediate (Hover)	2 – 5	20 – 50	4	25
S1 – Slow Sink	5 – 6	16 – 20	6	15
S2 – Fast Sink	6 – 8	12 – 16	10	10
S3 – Super Fast Sink	8 – 11	9 – 12	14	7
S4 – Extra Super Fast Sink	11 – 16	6 – 9	20	5

Af tabellen fremgår det, at forfangene synker lidt hurtigere end selve fluelinen.

I visse tilfælde kan det være nødvendigt at vægt-belaste fluen (nymfen), for at få den hurtigere ned.

Det kan være svært (eller umuligt) at se, hvor langt fluen er kommet ned i vandet.

Til dette kan tabellen bruges: Ud fra line-sammensætningen kan man tælle sig til det.

Eks.: Med en S2 Fast Sink line, vil det tage ca. 10-12 sekunder for fluen at komme ca. 1 meter ned i vandet.

Vigtigt:

Husk at forfangsmaterialet (det som bindes i enden af selve forfanget) altid skal være synkende, når det drejer sig om vådflue-fiskeri. Her skal man bruge Fluocarbon, som har en vægtfylde på ca. 1,7 i forhold til vand. (Almindelig nylon-line flyder og vil derfor trække fluen og fluelinen opad!)