

Lange takler og mer fisk

Fluefiskere og meitefiskere har alltid presentasjon i fokus når de fisker. Hvordan agnet oppfører seg er viktig, og det er snakk om små marginer. Men hva med havfiskerne?

Storfisk i enden av paternoster-takkelet med integrerte ESCA-dioder.

FISKERTIPS



AV AUDUN SKJØLBERG
TEKST OG FOTO

Har du et godt
fiskertips?

Send det til
Jakt & Fiske
Postboks 94
1378 Nesbru

Storfisk i havdypet er tilpasset et liv i stummende mørke. De har vokst seg store ved å bruke sansene sine i nattsvarte omgivelser. Utstyrt med lysfølsomme øyne, et sidelinjeorgan som registrerer bevegelse og en glimrende luktesans er de tilnærmet uslåelige i sitt miljø. Med andre ord er dypvannsfisket vi liker å bedrive rettet mot spesialiserte fisker som har utviklet jaktstrategier basert på alt annet enn tilfeldigheter. Fisker som lever dypere enn 150 meter kan faktisk skille et fødeemne fra et annet uten tilgang på lys. Likevel er det forbausende å se hvor lite noen havfiskere tenker på agnpresentasjon og takkeloppbygging i jakten på drømmefisken. Fokus på små detaljer kan nemlig forvandle potensielle bomturer til uforglemmelige fiskeminner.

I løpet av de siste fem årene har jeg gjennomført en serie turer der jeg bevisst har fisket med takler av både gamle og mer moderne typer. Det typiske for de gamle taklene er at de er

bygd av tykk, stiv nylonline, totallengden overgår sjelden 4 meter, krokfortommene er relativt korte, og alt av attraktorer og siviler er noe overdimensjonerte, billige og enkle. De nye taklene har jeg bygd av dyr, glassklar fluorkarbon med overlegen mykhet og slitasjestyrke. Krokene er kun kvalitetskroker, enten sirkel- eller J-kroker, fra merker som Owner og VMC. Som attraktorer har jeg brukt selvlysende og slitesterke blekksprut-imitasjoner av silikongummi i kombinasjon med blinkende ESCA-dioder, modell fading green. Dette er små strømkretser og lysdioder med grønt lys støpt inn i en klar plastboble montert på en liten metallplate med splittringer, som gjør den enkel å integrere i taklene. ESCA-dioden passer inn i kroppen på blekkspruten, og gir en fantastisk og naturtro etterligning av en naturlig akkar. Avstanden mellom krokfortommene, lengden på hver krokfortom og takklets totale lengde har jeg også justert, til henholdsvis 4,5, 2 og 12 meter.

PATERNOSTER MED INTEGRERTE ESCA-DIODER

Stamme: Sufix 100 % fluorocarbon 0,83 mm.

Krokfortommer: Sufix 100 % fluorocarbon 0,90 mm., ESCA fading green diode, Octopus II 12 cm. og VMC tournament circle 7385 8/0.

Siviler: Ball bearing swivel standard.
Splittringer: Owner split rings model nr. 5196.

Avstand mellom krokfortommene: 2,5 – 4,5 m.

Total lengde: 8,5 – 14 m.

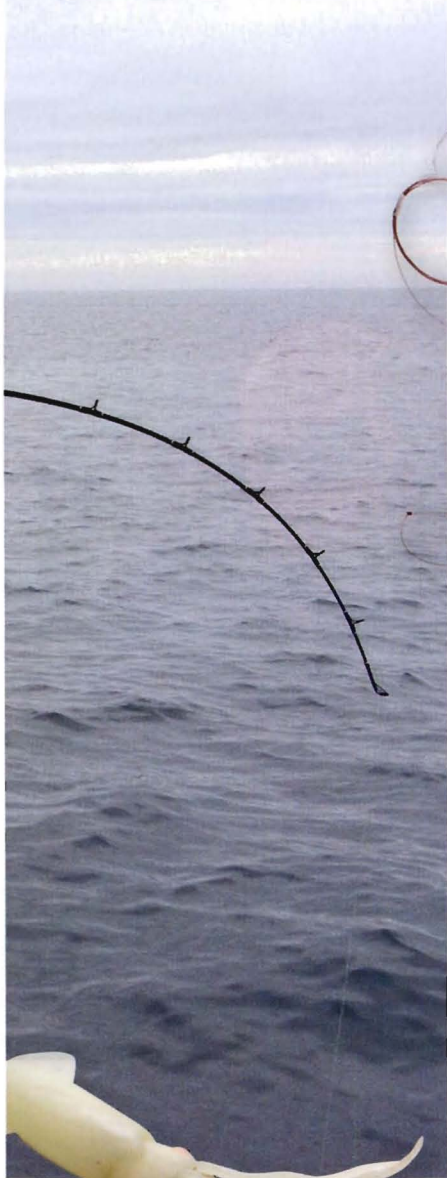
Lengden gir et mer åpent takkelet som avfisker en større del av vannsøyla, spesielt viktig i jakten på bunnlevende arter som også kan jage pelagisk.

Av mange ulike takler jeg har brukt, er paternoster-takkelet med integrerte ESCA-dioder den klare favoritten, som raskt utfisket de gamle, mer synlige taklene.

Dunk, dunk dunk

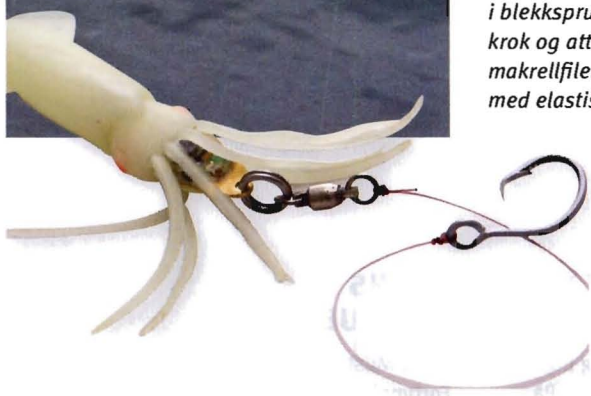
Og når vi først er inne på dette med justeringer av havfisketakler: Bruk av lys i en eller annen form har alltid vært populært i havfisketakler, men hva med lyd? Dypvannsfisk lever som sagt i stummende mørke, og fiskens hørselssanser er meget godt utviklet. Lyder under vann setter vannet i bevegelse, fisken må med andre ord kunne registrere ørsmå trykkendringer og bevegelser, og her kommer det superfølsomme sidelinjeorganet til sin rett. Prøv derfor neste gang å tilføre havfisketakkelet ditt en eller annen form for lyd. Jeg anbefaler å knyte inn en stor, lett-håndterlig svivel med hempa i søkkeenden av takkelet. Før en slank silde- eller skjesluk inn på hempa, deretter det store bly- eller stålsøkket og avslutt med nok en silde- eller skjesluk. Når søkket dunkes i bunnen, eller når takkelet heves og senkes raskt og med store bevegelser, vil slukene dunk mot det massive søkket, og skape meget løkkende dunkelyder. Sammen med lysattraktorer kan jeg garantere at fisket ditt vil bli bedre. Mye bedre, faktisk

Små sildesluker på hver side av det massive søkket i enden av havfisketakkelet, skaper løkkende lyder for fisken. Husk at lyd bæres lett i vann.



Takkelet her, paternoster med integrerte ESCA-dioder, er knytt av mørk line for å vise hvordan takkelet er bygd opp. Dette erstattes selvsagt av fluorkarbon når du skal fiske.

ESCA-dioden passer perfekt inn i blekkspruten. Avstanden mellom krok og attraktor er kort, en saftig makrellfilet på kroken, fastsurret med elastisk surretråd, nær den blinkende blekkspruten, gir en uimotståelig «matpakke». Krokfortommens totale lengde er imidlertid betydelig lengre.



Ørret 3,27 kg på Sensation 0,14 mm



"Trilene Sensation har alle de kvalitetene man trenger til praktisk fiske. Sensation er overlegen all annen sene og eneste alternativ til mitt ørretfiske".



Trond Andersson

Ny ørretsluk som "swinger"

I jakten på den optimale ørretsluken, har Jazz vært testet kanskje mer enn noen annen sluk. Den krummede kroppen skaper et bevegelsesmønster som gjør ørreten helt vill. Fargene er valgt med omhu for å dekke de fleste fiskesituasjoner.



Jazz

