

Spey Casting

Handboek voor
dubbelhandig vliegvisseren

Rob van Dijk

UITGEVERIJ  DE ALK BV

Inhoudsopgave

Voorwoord	7
Inleiding	8
Introductie	9
1 Terugblik op het verleden	13
2 De nieuwe generatie	23
3 Van enkel- naar dubbelhandig	25
4 Dubbelhandige hengels en toegepaste materialen	27
5 Hengelmaterialen	31
6 Lengten en acties	33
7 Spey lines en shooting heads	35
8 Running- of shooting lines	53
9 Lijnonderhoud	58
10 Het opbergen van shooting heads	60
11 Coderingen van lijnen en tips	61
12 Reels	62
13 Mechanica van de hengel	67
14 Dubbelhandige worpen	73
15 Introductie van de single spey underhand cast	80

16	Oefeningen op stilstaand water	85
17	Rivieren, oeverzijden en windrichtingen	92
18	Skagit style casting	101
19	Circle C, snap T/Z en Perry poke	103
20	Samenvatting van de behandelde worpen	107
21	Grotere afstanden en hanteren van de running line	110
22	De aanschaf	114
23	Hengels en lijnklassering	120
24	Verdere leerfasen in de praktijk	132
25	Voor het eerst op de rivier	139
	Nabeschouwing	147
	Verklarende woordenlijst en maatstelsels	149
	Lijst van Afbeeldingen en tabellen	151
	Organisaties actief in dubbelhandig werpen	153
	Dankwoord	154
	Referenties	155
	De auteur	156
	Colofon	158

9. Lijn onderhoud

Onderhoud van lijnen is een belangrijk item die nogal eens wordt genegeerd. De running line moet met een zo laag mogelijke weerstand door de ogen kunnen schieten. Ook het vrij zijn van kinken draagt er toe bij dat de lijn zich comfortabel laat hanteren en geen obstructies veroorzaakt tijdens het schieten van de lijn. Dit kan simpelweg worden bereikt door de lijn schoon te houden en behandelen met de juiste onderhoudsmiddelen. Advies; regelmatig of beter na iedere visdag of werpsessie beide lijnen van de reel verwijderen en met een schoon water bevochtigd doekje de lijn volledig afnemen.

Dressing Box

Daarna de lijn laten drogen en behandelen met een goede kwaliteit 'line dressing'. Mijn persoonlijke favoriete line dressing is 'Glide', gefabriceerd door Umpqua Feather Merchants, USA. Zij leveren hiervoor speciale kunst-



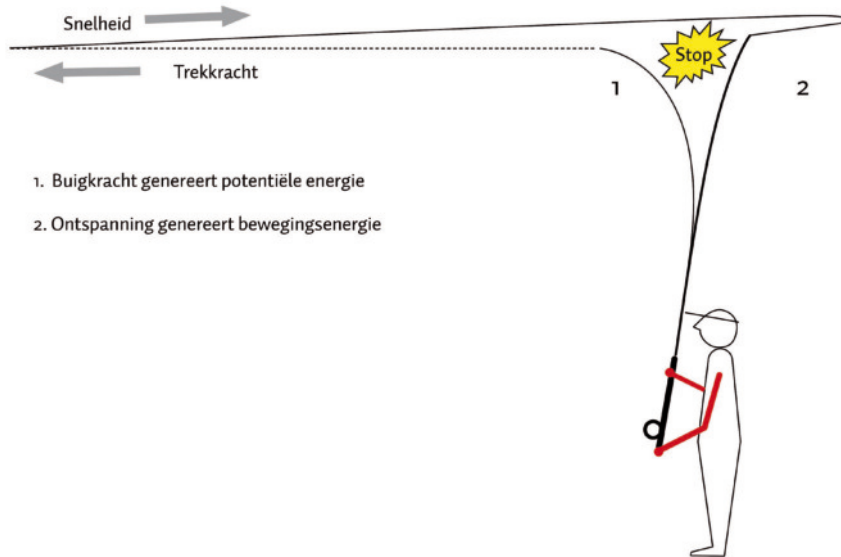
[43] Line Speed van Loon Outdoors met schapenvacht aanbrenger.

(Rob van Dijk)



[44] Glide line dressing flacon en dressing box.

(Rob van Dijk)



[56] Snelheid en trekkracht.

Als een hengel verticaal wordt gehouden en iemand aan de lijn trekt wordt de hengel belast en komt hierdoor onder spanning (buigkracht). Door de spanning wordt er in de hengel een potentiële energie opgeslagen, zie situatie 1. Op het moment dat de lijn wordt losgelaten vindt er ontspanning plaats waardoor potentiële energie wordt omgezet in bewegingsenergie. Die bewegingsenergie wordt op zijn beurt op de massa van de lijn overgebracht die daardoor in beweging komt, situatie 2.

Belasting, spanning, energie en snelheid

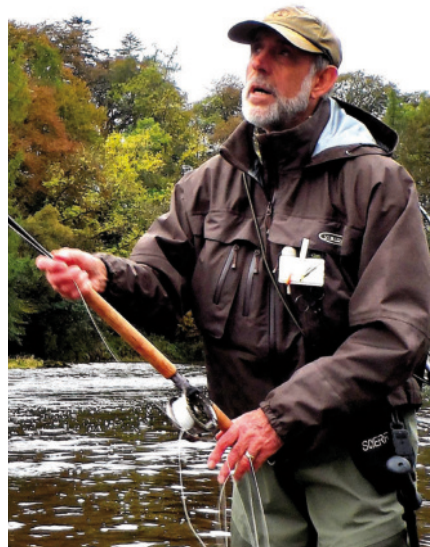
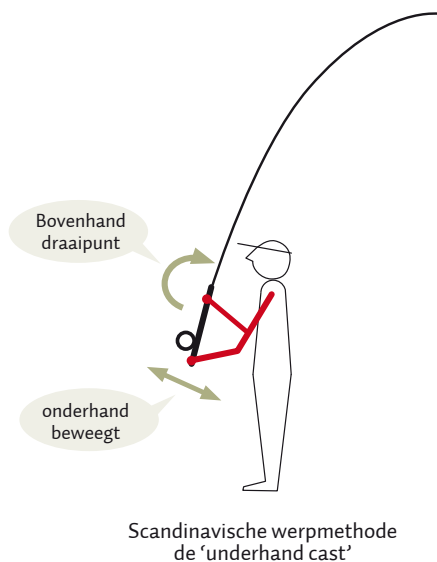
Als dit met een werpsituatie wordt vergeleken resulteert dit in het volgende; Door de hengel in beweging te brengen wordt door de massa van de lijn de hengel belast, waardoor deze wordt gespannen. Door de hengel te spannen wordt een hoeveelheid energie in de hengel opgeslagen, zie afbeelding 57 op de volgende pagina.

Door een stop in de beweging *ontspan*t de hengel zich waardoor de potentiële energie in de hengel over gaat in bewegingsenergie. Die bewegingsenergie wordt weer overgedragen aan de massa van de lijn, die dan in beweging komt.

Deze onderhandse techniek kan deels binnenshuis worden aangeleerd door met een ondereind deze bewegingen veelvuldig uit te voeren.

Opmerkingen;

Tegenwoordig zien we deze techniek ook vaak verweven in het traditionele spey casten. Omdat het gehele proces dichtbij het lichaam wordt uitgevoerd worden de armen aanmerkelijk ontlast door gebruik te maken van spieren in het lichaam. Ook deze manier van lichaamsbelasting biedt zeker zijn voordelen bij het werpen met spey-lijnen.



[64/65] Links en rechts tonen aan dat bij de afworp de bovenarm nabij het lichaam blijft, terwijl de bovenhand voornamelijk als draaipunt fungeert. De onderhand trekt het ondereind richting de linker heup.

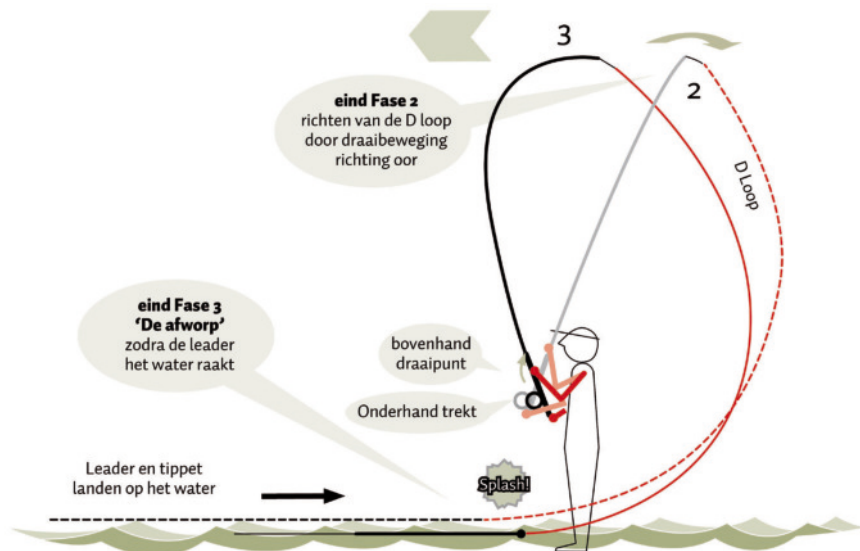
Basisuitrusting, voorbereiding en uitvoering

Ofschoon de Scandinavische worp oorspronkelijk werd gebaseerd op korte hengels (tot en met 13'), is deze manier ook zeker aan te bevelen voor de

ledig afgeeft aan de lijn. Hierdoor zal de lijn een voorwaartse snelheid krijgen en zich op het wateroppervlak gedeeltelijk gaat uitrollen, waarna leader en tippet overslaan. Daarna volgt de hengeltop de lijn naar het wateroppervlak, zie onderstaande illustraties.

Opmerking:

De geïllustreerde armposities zijn gebaseerd op een gemiddeld postuur, zodat deze per postuur wat kunnen afwijken. De onderarm steunt de zwaai door een duwende beweging.



[70] **Wurfphase 3.**

Nabeschouwing

De single spey wordt gerealiseerd door een correcte timing terwijl de gehele worp, tijdens **alle 3 fasen, in één vloeiende beweging** moet worden uitgevoerd. De D loop zou anders zijn vorm verliezen waardoor er te veel lijn op het wateroppervlak komt te liggen, waardoor de hengel onvoldoende wordt belast. We spreken hier over een gecontinueerde worp. Gedurende het gehele proces komt er nauwelijks kracht aan te pas, de energie van de *hengel* doet het werk!