

HENRIK LETH

# Fluegedder - sådan!



# Indledning



# KAN KUN BLIVE BEDRE!

“Fluegedder - sådan” er min første bogudgivelse, eller i rettere første udgivelse i ebogsformat.

Udgivelsen er også lidt af et eksperiment.

Forhåbenligt vil en del hente hente bogen ind på deres Ipad, e-bogslæser eller computer og måske vil dér komme nogle tilbagemeldinger eller kommentarer?

Det er planen, at jeg i takt med nye erfaringer og muligheder, løbende vil opdatere de forskellige afsnit i “Fluegedder - sådan”.

“Fluegedder - sådan” er altså en udgivelse der aldrig bliver færdig, men forhåbentlig, og gerne med din hjælp, kun bedre!

Derfor modtages kritik og gode ideer med kyshånd. Til gengæld vil du via din fx via din Ipad eller på [brakvand.dk](http://brakvand.dk) modtage besked når der er en opdatering klar!

Henrik Leth



# Dus med Naphans





# Indledning



*Jeg deler gerne ud af mine erfaringer, og det er vist ikke nogen hemmelighed, at gedden hører til en af mine favoritfisk. Håber at du på de følgende sider kan finde inspiration og gode råd, der kan give dig større chancer, når det gælder fluegedder!*

Gode venner har ofte et kælenavn, og blandt mine mange fiskevenner ved alle efterhånden, hvem Naphans er!

På trods af den intensive udnyttelse af naturen, hvor blandt andet overfiskeri, for kortsigtet økonomisk vinding, desværre hører til dagens orden, er gedden en af de få fisk, der stadig holder stand. Gedden klarer skærene og kan fortsat reproducere sig, langt de fleste steder. Gedden er ikke en truet fiskeart!

## **Tilgængelig for de fleste**

I Danmark er vi så heldige, at langt de fleste af os har et rimeligt geddefiskevand inden for rækkevidde. Det kan være den lille mose, søen, den langsomtflydende å eller den brakke del af vores fjorde og kystområder.

Det er på den baggrund heller ikke særligt overraskende, at netop geddefluefiskeriet de senere år har fået mange nye seriøse udøvere herunder rigtig mange fluefiskere!

### **Fra spin til flue**

Siden starten af 80'erne har jeg fisket målrettet efter fluegedder. Fiskeriet begyndte i første omgang i Glenstrup Sø og her var det de mange gedder, der måtte lægge bisser og energi til de efterhånden mere og mere specialiserede fluer.

Før var det også blevet til en enkelt gedde på flue i ny og næ, men det var tilfældigt, gedden var en bifangst.

I begyndelsen var vi ganske få der lagde spinnegrejet på hylden for udelukkende at udfordre gedderne med fluer. Første eksperiment og erfaring blev som nævnt indhøstet i Glenstrup Sø - og lidt senere i Gudenåen, hvor fiskeriet foregik dels fra en pram og dels fra land.

Snart var vi flere, der var igang.

Igennem en årrække havde jeg sammen med vennerne i Randers Fluebinder Laug et par årlige fællesture til søen, hvor det altid blev til en god portion gedder fanget fra land. Vi fiskede gerne i september og oktober, hvor gedderne er i biddet. Vi udnyttede, at rankegrøden faldt og således gjorde småfiskene hjemløse...

### **Nye erfaringer**

I 90'erne og i det nye årtusinde blev der udforsket nye vande, nye metoder, fluer og teknikker.

Norge var pludselig andet end laks, for ikke at glemme den svenske østkyst og de stridbare brakvandsgedder, som er i en klasse for sig.

Med internet og facebook og et mere og mere specialiseret udvalg af stænger, liner, forfang og ikke mindst fluebindingsmaterialer blev der for alvor udvekslet ideer og erfaringer.

Rigtige mange danske fluefiskere tog gedden til sig - der er ikke langt fra kystens ørreder til gedderne i åen, søen eller Østersøens brakke vand!

Fluefiskeriet efter gedder er forståeligt nok blevet stort, og forklaringen er såre enkel: En del geddevande huser fisk i 10 kilos klassen - og ofte endnu større individer.

Klart nok og helt berettiget tiltrækker disse muskelbundter sig en større og større del af den voksende skare af fluefiskere, som er på stadig opdagelse efter nye fiskeudfordringer.

Langt de fleste seriøse fluefiskere genudsætter hovedparten af de gedder de fanger. C&R betyder, at en stor del af vores mange geddevande huser fisk i 10 kilos klassen - og ofte endnu større individer!

Gedden tiltrækker sig helt fortjent en større og større opmærksomhed blandt de mange fluefiskere, som er på stadig opdagelse efter nye fiskeudfordringer.

Ingen burde være i tvivl:

Skulle jeg vælge en fisk, blev det gedden!

Henrik Leth / April. 2012



Galleri: Gedder



*Dronningborg Bredning*



## KAPITEL 2

# Grej





# Stang, hjul, line og forfang



*Balanceret og veldesignet grej giver fluefiskeren større fornøjelse ved fiskeriet!*

Grejmæssigt adskiller fluefiskeriet efter gedder, i forhold til eksempelvis kystfluefiskeri efter havørred sig mest ved forfanget og fluerne.

En udskiftning af forfanget og en lidt større flue, vil i de fleste tilfælde være tilstrækkeligt til at konvertere til en gang god geddefiskeri!

Eller endnu bedre: En 9" #8 stang monteret med flydeline, I-line eller en sinktip line på et solidt og ikke alt for tungt hjul med en stabil bremse sammen med det tilpassede forfang, er i langt de fleste tilfælde det ideelle grej når det gælder en gang spændende geddejagt i åen, søen eller på den brakke kyst.

Årsagen til, at det er nødvendigt at ændre på set-up'et er fluernes størrelse og geddernes tandsæt.

Med bevistheden om at gedden i de fleste tilfælde foretrækker en ordentlig mundfuld, er det svært at begrænse sig ved fluestikket. Vi ved at Naphans gerne vil have det stort!

Imidlertid gælder det om at få sammensat stang, line og forfang, så store fluer kan kastes og præsenteres på et kort og kraftigt forfang.

Og det er da for de fleste også sådan, at selv om man efter bedste evne prøver at begrænse sig mest muligt ved fluestikket, så ender de fleste geddefluer med at blive relativt vægtige og byde på en del luftmodstand i forhold til andre fluer.

Grejet skal også vægtmæssigt være balanceret, således at arm og håndled ikke er smadret efter dagens fiskeri!



# Hjulet



*Hjulet til geddefiskeri skal være solidt og kunne rumme en hel flueline samt bagline.*

Selv om fluehjulet ikke er den vigtigste del af udstyret, er vi dog mange, der også her går efter det absolut bedste!

Jeg sætter pris på et fluehjul der:

- er designet og produceret i materialer for mindst mulig vægt!
- er enkelt og med en let udskiftelig spole!

- har en stor spolediameter for hurtig indtagning af linen
- har en god bremse
- er enkel at vedligeholde

Og selvfølgelig smukt at kikke på!

# Stangen



*Geddestangen skal være robust, kunne kaste store fluer og håndtere stærke fisk. Må heller ikke være for tung!*

Til geddefiskeriet brugte jeg i mange år min kystfluestang, line og hjul.

I dag bruger jeg ofte en Fenwick AV Saltwater #7, som monteret med en #8 / #9 line. Stangen er meget robust og fungerer rigtigt godt, når den store geddeflue skal placeres få centimeter fra sivene.

Alternativet er en hvid firedelt AG Jensen Trophy Specialist #8, eller en SAGE RPLXi 896-3, der har afløst min ellers trofaste Sage # 8 GFL fra midt 80'erne.

På markedet findes der mange andre fabrikater og modeller i super kvalitet og til stort set enhver pengepung.



Vigtigt er det, at en god geddestang skal have rygrad til både store fluer og gedder og samtidig være så let, at du ubesværet kan fiske en hel dag!

#### Galleri: Grej og stænger



*Preben Torp Jacobsen fighter en gedde i Glenstrup Sø. I begyndelsen af 80'erne var det vanskeligt at finde stænger med tilstrækkelig rygrad til store fluer. Preben Torp Jacobsen fisker her med en af Kenneth Boströms stænger med splitcane bundstykke og kulfiber topstykke.*



# Linen



*I dag kan man købe liner der er specielt designet til at kaste store fluer. Alle fabrikater med respekt for sig selv har geddeliner på programmet!*

Fluelinens formenmeste opgave er ved sin vægt, at sikre at stangen spændes og at fluen efterfølgende placeres netop dér, hvor du ønsker det, eksempel et par centimeter fra sivkanten i den lille vig, hvor der strømlæ.

Da geddefluer er store og yder vindmodstand, har flueliner til geddefluefiske kun en ganske kort tapering.

Inden der blev lanceret specielle flueliner til store fluer og poppers, tilpassede vi almindelige standard liner ved at klippe et lille stykke af spidsen for derved at optimere kraftoverførslen.

Udover at præsentere fluen skal fluelinen selvfølgelig have en brudstyrke, der matcher det kraftige forfang og naturligvis trækkes fra en hidsig storgedde!



På mine geddeflueline laver jeg løkker - stærke løkker som efter 3 - 4 ture får et grundigt tjek. For aldrig mere skal jeg miste en god Naphans, fordi fluelinen knækker lige over det splejsede øje! Indrømmet; det er sket et par gange!

### **Flueline til forfang**

For optimal styrke danner jeg på fluelinen en løkke som holdes af to stykker 0,25 mm. monofil bundet med en nail knot. Knuder og loop påføres et tyndt lag Plastic Padding REPAIR EXSTREME eller tilsvarende. Løkken på monofilforfanget er bundet med en perfection loop.

### **Svejste loops**

Tester i øjeblikket nogle elegante og tilsyneladende stærke loops som jeg laver ved at lave loopen i krympefleks som efterfølgende opvarmes så meget at fluelinens coating smelter sammen.

Efter sammensmeltningen fjerner jeg krympefleksen, og har da et meget proff udseende og tilsyneladende en meget stærk og slidstærk loop!

*Ps. Har forsøgt med forskellige varmekilder og syntes at en varmluftpistol virker bedst.*

# Forfang



*Har gennem tiderne prøvet og eksperimenteret med at finde en bidsikker løsning på forfangs problemet...*

Forfanget er af vital betydning og det er samtidig den del af grejet, jeg gennem tiderne eksperimenteret mest med.

Geddens kendte og frygtede tandsæt er mere end et bidende argument for nødvendigheden af, at den yderste del af forfanget, er beskyttet mod den barberbladsskarpe sømkasse - geddens tandsæt.

Glem alt om kraftig monofil, som jeg erfaringsmæssigt ved ikke kan modstå kontakten med de skarpe geddetænder. Du kan fange dusinvis af gedder, men pludselig kommer hugget på en måde så monofilinen kommer på tværs i geddemunden, og så snittes selv en hård 0.60 monofil over. Jeg ved det!

Som forfang benytter jeg i dag TYGER. Wiren består af tynde rustfri tråde som er overtrukket med et plastmateriale. Fordelen



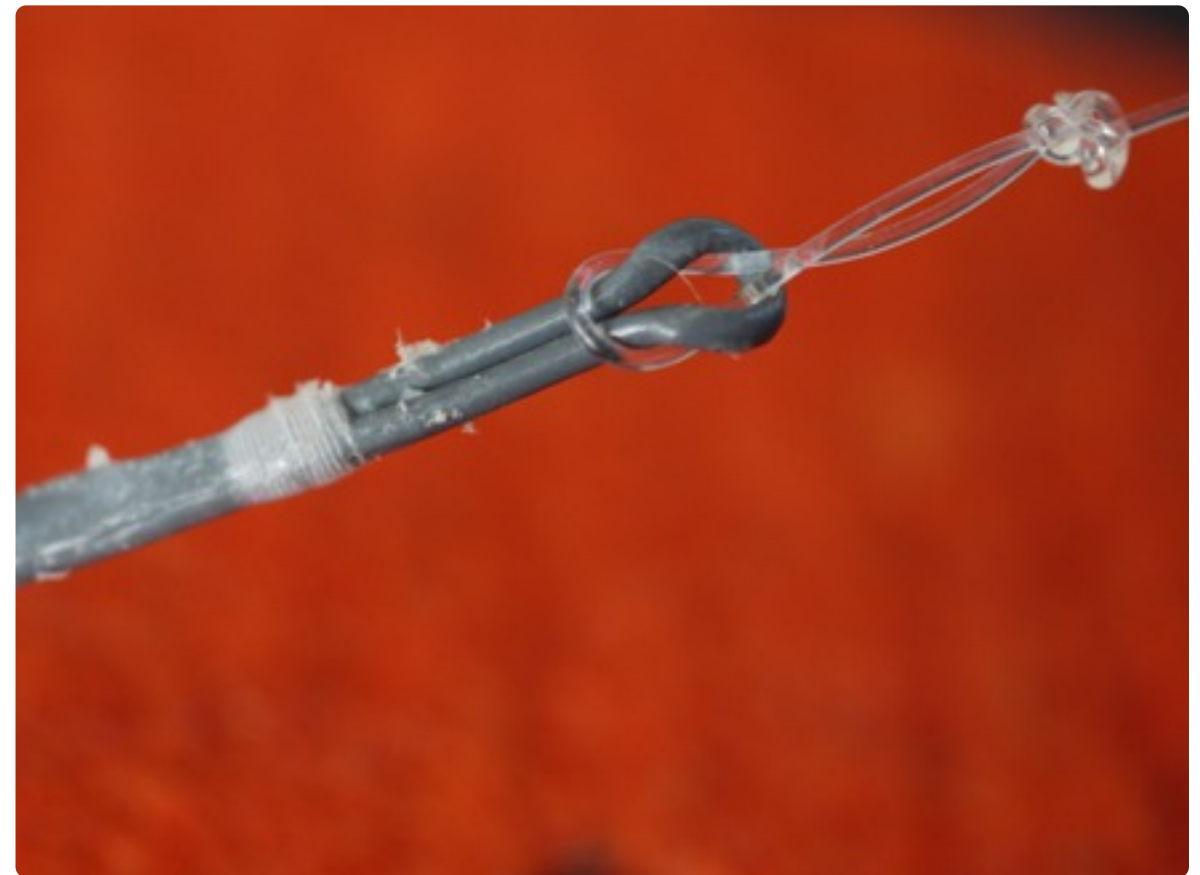
ved TYGER er bl.a., at du kan binde den i holdbare knuder, eller let påmonterer en hægtelås i en loop.

Ellers består mit forfang af ca. en meter 0,50 mm stiv monofil, der med et perfection loop loopes til fluelinen. Der er ingen grund til at benytte et langt forfang, der kun vanskeliggør kastet!

Wiren (45 - 55 cm., så der er lidt at klippe af ved flueskift), binder jeg sammen med monofil linen med en albright knude.

Jeg tror at dette materialevalg og setup har været og er en god løsning, der både kan præsentere fluen og holde til træk og tænder.

#### Galleri: Knuder til flueline og forfang



*Loop to loop. Løkken på fluelinen er forstærket med 2-3 gange tynd monofil og lim. Løkken på forfanget er en perfektion loop.*

Vejledning: [http://www.netknots.com/html/perfection\\_loop.html](http://www.netknots.com/html/perfection_loop.html)



# Øvrigt



*Klar til en dag i geddesøen! For at du kan være sikker på en vellykket tur og ikke gå ned på grejet, anbefales det at medbringe et par yderligere småting.*

Udover stang, hjul, line og fluer er der brug for for følgende:

- En krogløsertang i god kvalitet
- Wireklipper (en god skævbidder fra byggemarkedet kan gøre det!)
- Polbriller og kasket med stor skygge

- Slibesten til kroge
- 0,45 - 0,50 mm monofil til forfang

Derudover kan en BogaGrip (en tang til at holde gedden i underkæben med), være en del af udstyret.



Bemærk dog at jeg *kraftigt* anbefaler håndlanding, der er langt mere sikker og skånsomt over for gedden, der jo skal genudsættes i bedst mulig tilstand!

Ps. Bruger du Bogaen eller en anden tang, skal du absolut ikke løfte gedden ud af vandet, men blot holde gedden mens du frigør krogen!

KAPITEL 3

# Fluer





# Introduktion



*Der er stort set uanede af muligheder for at kombinerer materialer og fantasi når der skal bindes geddefluer!*

## **Kreativitet ved stikket!**

Der er stort set uanede muligheder og rigtig meget, der kan overlades til fantasien, når der skal bindes geddefluer.

Ikke mindst det store udvalg og de mange nye syntetiske fluebindingsmaterialer, er som skabt til den innovative fluebinder.

Der er ikke andet at gøre end at prøve sig frem og kombinere materialerne for at opnå endnu bedre fluer, der passer til netop dit fiskevand.

## **De 10 geddefluebud**

Bruger du fluer, som er konstrueret og bundet efter mine "10 geddeflue bud", kan det ikke gå helt galt, heller ikke ved fiskevandet.

Som nævnt kan geddefluerne bindes i utallige variationer. De erfaringer, jeg gennem mange år har gjort sammen med mine fiskekammerater, har udmøntet sig til følgende bud:

1. Solid krog, gerne så *let* som mulig!
2. Stort kroggab.
3. Bundet af materialer der ikke er vandsugende - spar på skind, chenille og lignende.
4. Fluen skal virke fyldig i vandet.
5. Fluen må gerne have godt med "flash i vandet".
6. Krogen skal være med mini modhager, eller gerne helt uden modhage.
7. Fluen skal være holdbar / modstandsdygtig over for geddetænder.
8. Fluen bør have en lille vindmodstand for at lette kastet.
9. Det gør ikke noget, at fluen er let at binde.
10. Billige materialer er heller ingen ulempe.

### **Krogen**

Jeg anbefaler altid, at der benyttes den letteste mulige krog. Moderne tiders kontrol over produktionsproces og legering betyder, at dagens kroge er af en utrolig høj og ensartet kvalitet. Min favoritkrog til geddefluer er i dag Tiemco's (TMC) 8089 #2.

### **Fluerne**

Jeg benytter mig af fire forskellige typer fluer:

- 1) en ubelastet flashflue for et "godt svæv" i vandet
- 2) en jiggende flashflue (svirvelhead)
- 3) poppers og
- 4) bucktail's

Om fluerne bindes på rør, som kan være meget fordelagtigt, eller traditionelt på krog er en smagsag.

En anden diskussion er fluernes størrelse, eller rettere, kan de blive for store?

Her er jeg af den opfattelse, at når det gælder gedderne, skal det være stort!

Selv binder jeg begge typer fluer.

Så er det vist blot at sige: God fornøjelse!



# Svævende flashfluer



*En stor "svævende" flashflue har her fristet gedden. Fluen blev placeret i det rolige vand og fik efterfølgende lov til langsomt at synke mod bunden!*

## **På krog eller rør?**

Der skelnes her mellem to typer fluer; traditionelle på krog og fluer bundet på rør.

Hvad der foretrækkes må være en smagssag.

Eksempelvis er der gode muligheder for at binde en fyldig og velfangende flue på rør. Rørfluer bundet på normal vis har dog

den ulempe, at kroge skal bindes fast på forfangswiren når den er trukket gennem røret. En lidt tidskrævende "øvelse ved hyppige flueskift.

Lidt lettere og hurtigere flueskift kan opnåes ved at binde fluen på krog og benytte en hægtelås monteret på forfanget.

Hyppige flueskift kan være fordelagtige, når der eksempelvis fiskes i vand, hvor der skiftevis er dybere strømrender og lavvandede vige.

### Præsentation!

Uanset om du vælger en flue bundet på rør eller krog gælder det om at fiske fluen således, at den præsenteres allermest tillokkende over for gedden.

Under langt de fleste forhold foretrækker jeg at benytte en flydende line og at fiske fluen på kort afstand og dermed nyde synet af gedden, når den med lynets hast sætter af efter fluen - en af de ting ved geddefiskeriet, der trigger mig allermest. Det skal opleves!

Er der en smule strøm vælger jeg gerne en sinktip line, og også her fiskes fluen på kort afstand.

En svævende flashflue bundet på rør eller traditionelt på krog er super i stort set alt roligt vand!

Som nævnt kastes så vidt muligt så kort som muligt, typisk 5 - 10 meter - der er bestemt ingen grund til lange kast og en masse bagkast!

Fluen placeres på vandet i det område, hvor jeg forventer gedden står på lur. Når den så er landet på vandet, og det behøver bestemt ikke at være en delikat præsentation, lader jeg fluen synke i sit eget tempo, hvilken er MEGET tillokkende at se på og uimodståeligt over for en sulten gedde!

### Galleri: Svævende Flashfluer



*Jeppe Lyngsø viser her hvordan han binder en flashflue på rør!*



Kommer hugget ikke trækker jeg fluen 30 - 50 cm., hvorefter jeg lader den synke mod bunden igen. Er der en sulten gedde i området, er du så godt som sikker på aktion!

Er vandet klart, har jeg flere gange oplevet, at gedden har taget et afsæt på flere meter. I første omgang har en trykbølge vist, hvad der var optræk til. Et brøkdelt af sekund efter var fluen beslutsomt taget!



## Monster Pike Fly

Der er mange fordele og få ulemper ved at binde og fiske store geddefluer på rør. En af ulemperne er, eller rettere var, at rørfluerne ikke hurtigt kan udskiftes - man skal igang med at binde knuder.

Og du kender det sikkert?

Bare det at få det kraftige stålforfang gennem røret, og med iskolde hænder få bundet kroge fast med en god knude kan være en udfordring!

Galleri: Monster Fly - bundet på rør og let at udskifte!



*Den færdige Monster Pike Fly.*



# Jiggende flashfluer



*Fluerne er bundet, så de er belastet i front, således at de vil synke skråt mod bunden med hovedet forrest.*

## I åen

Har gennem tiden eksperimenteret en del med fluer, der hurtigere kunne synke og komme ned til gedderne, der ofte opholder sig tæt på bunden helt inde ved sivkanten i den strømfyldte å.

Har med forskellig succesrate forsøgt med diverse cones, kugler, cyclobs og tungsten - allsammen udemærket.

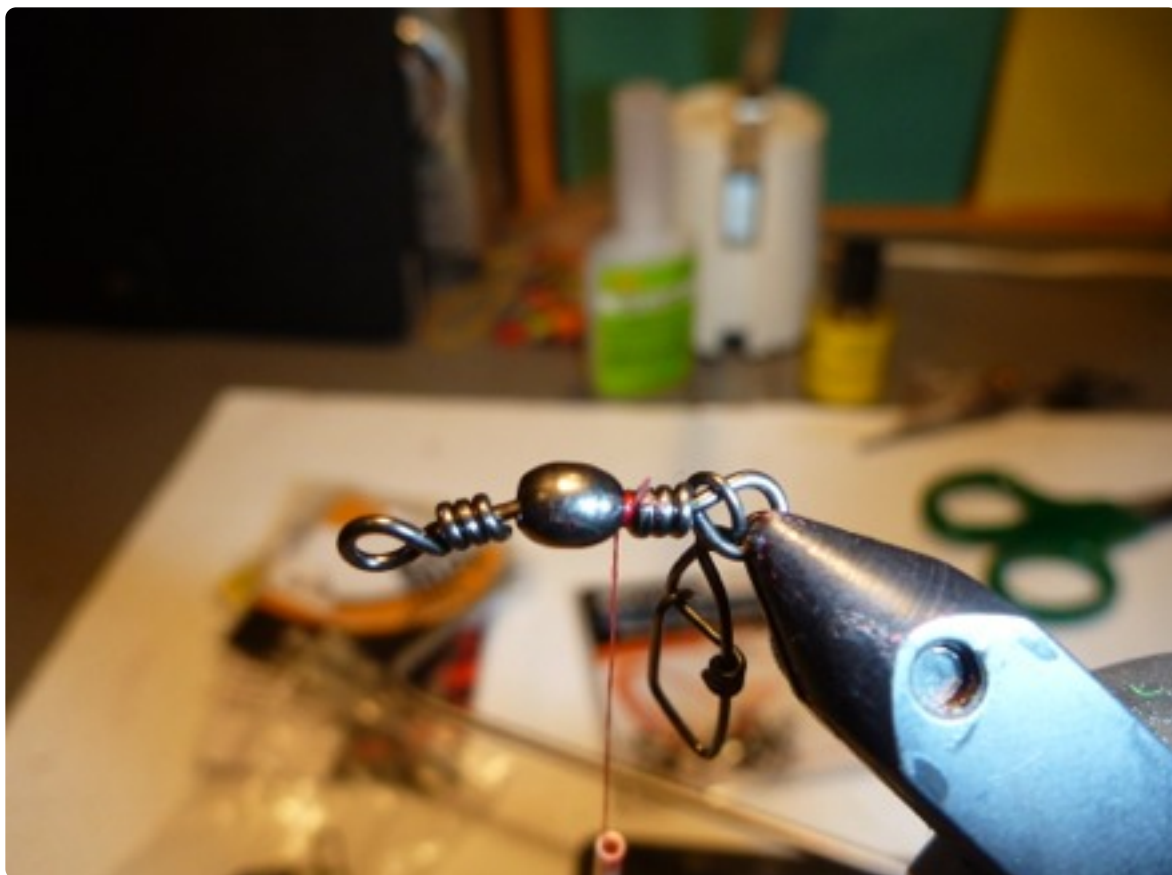
## Svirvel Fly

Men helt godt blev det imidlertid først, da jeg begyndte at binde fluens hovede på den forreste del på en svirvelhægte.

Konstruktionen sikrer en flue med bedre krogningsegenskaber samt ikke mindst en længere, mere realistisk og ikke mindst mere livagtig flue.



## Svirvel Fly



*Fluens livagtige hoved bindes på en svirvel!*



Har forsøgt at binde på forskellige typer svirvler, men syntes at de billige og ganske ordinære svirvelhægter i stor størrelse er langt de bedste.

### Bindeanvisning

Ved at binde forreste del af fluen på en svirvelhægte og efterfølgende hægte den sammen med en ordinær flue, får du en jiggende flue med et tiltrækkende livagtigt hoved.

Leddelen betyder, at fluen er meget levende og livlig i vandet - egenskaber gedden ikke kan modstå!

Svirvelhægten monteres i fluestikket, og bindingen eller rettere opbygningen af hoveddelen foregår ved påbinding af materialer fra den bagerste del af svirvlen.

Som hoved kan du alt efter smag benytte de fine plastic hoveder fra Pro Flytyer, skumhoveder fra FlyCo eller et mere traditionelt epoxy hoved. Bemærk, at skumhovederne er designet til at skabe et vandtryk, der kan tiltrække geddens opmærksomhed, mens epoxy og plasthoveder som følge af vægten mere er beregnet til at få fluen til at jigge.

### Et hoved der holder!

Traditionelle hoveder af epoxy eller hjortehår kan være ganske sårbare, når det gælder holdbarheden. På en traditionel bundet flue betyder nærkontakten med geddens tandsæt en begrænset holdbarhed.

På en svirvel fly kan du let og ubesværet udskifte den bagerste del af fluen såfremt krogspidsen bliver sløv, fluen er bidt i stykker, eller at du ønsker en anden farvekombination.

# Poppers & Divers



*En popper der trækkes i overfladen vækker opmærksomhed og appelere helt sikkert "ta mig" til en sulten gedde!*

## **Opmærksomhed på noget der kan ædes**

En ælling, en døende eller syg skalle, der gisper efter ilt i overfladen, er et let frokostbytte for en sulten gedde.

Som vi kikker, når et udrykningskøretøj passerer ude på vejen, eller en smuk kvinde der pludselig er fristende inden for

synsvidde, bliver gedden opmærksom på det afvigende og uventede - som måske endda er mad!

Uro på overfladen tiltrækker sig tydeligvis geddens opmærksomhed!



## Top af the pop!

Intensiteten og spændingen er i ligesom popperen i top. Kun tørfluefiskeri hvor en imitation præsenteres på overfladen for den selektive ørred kan måle sig med de dage, hvor gedderne uden at betænke sig kaster sig over poppere fisket på flydeline og kort line.

Popperen placeres inde langs sivkanten, omkring grødebusken eller mellem åkanderne. Når popperen indtages dannes der bølger og kluk/bloblyde.

Der holdes pauser mellem de enkelte træk!

## Binding

I dag binder jeg mine popper hoveder på svirvelhægter. Fordelen er her en mere bevægelig flue og et ureduceret kroggab, hvilken sikrer en bedre krogning end på traditionelt bundne poppers og divers.

Oftest benytter jeg præfabrikerede skumhoveder, der forsynes med gummiben og måske øjne. Har jeg rigtig god tid og er i "bindehumør" benyttes der hjortehår, der dog har den ulempe at de risikerer at "dø" efter nærkontakt med blot en enkel gedde.

Selve fluen, bagkroppen eller krogdelen er typisk en traditionel flashflue.

## Galleri: Poppers



*Popper bundet på rør.*



# Bucktails & Streamers



*I østersøen og i klarvandede søer benyttes mere diskrete fluer. Ex er mørke fluer et must når det gælder Østersøgedderne!*

Bucktails og streamers dækker over en lang række fluer, der primært skal imitere fødefisk som skaller, ålekvapper, sild, tobiser, hundestejler og andre af de fisk, der står på menukortet hos vores kære rovfisk.

En af klassikerne blandt streamers er Bob Clousers Deep Minnov. Fluen er bundet således, at krogbøjningen altid vender opad så risikoen for bundbid, når der fiskes dybt, mindskes.

Bob Clousers Deep Minnov i store størrelser, og i lyse og mørkere varianter, bør være fast inventar i alle geddeflueæsker.

## **I klart vand**

Traditionelle Bucktails (fluer der er bundet med en eller flere vinger af bucktail) eller streamers i stor størrelse, vil næsten altid være gulf for Naphans.



Specielt i klart vand, som vi oplever det i Østersøens skærgaard eller i nogle af Sveriges og Norges søer, vil en mere diskret og gerne mørk streamer eller bucktail være det bedste valg at binde i enden af wireforfanget for at sikre fast fisk!

#### Galleri: Bucktails og Streamers



*Clousers Deep Minnow er belastet og bundet således at krogbøjningen under fiskeriet vender op ad - klassiker til alle rovfisk*





KAPITEL 4

# Fiskevande og årstider





# Den rolige å



*Lidt kulde og sne er ingen undskyldning for IKKE at tage ud! I blandt andet Gudenåen, på de rolige stræk er der rigtig gode muligheder for et spektakulært geddefiskeri - overraskelsen lurer!*

I Gudenåen, og i andre af vore større vandløb er det højsæson fra oktober til og med marts. Kun for meget frost og is eller ekstrem høj vandstand kan sætte en bremse for fiskeriet.

Gedderne søger, efterhånden som vandtemperaturen falder, de langsomtstrømmende strækninger samt bi- og blindløb.

Dybe rolige stræk er favoritpladser.

I fx. Gudenå og Nørreåen (mine lokale fiskevande) og med sikkerhed også i andre af vores større vandløb er gedderne i de kølige måneder i super kondition.

Og bedst af alt: De lader sig stadig friste af den pulserende flue med flimrende flash.

Galleri: Gudenåen ved Randers



*Det er sjældent koldt og fiskeriet er for en tid sat på stand-by.*



Der er frit fiskeri fra Randers Bro og opstrøms til Stevnstrup. På strækningen er der en sti, og der er flere steder etableret fiskebroer.



# Den lavvandede sø



*I den lavvandede sø er der ikke den store forskel på vandtemperaturen på bunden og i overfladen.*

I Tange Sø, eller rettere den opstemmede Gudenå fiskes der sjældent dybere end over et par meter vand.

Søen som modtager store mængder næringsrigt vand fra Gudenåens opland (som dækker det meste af østjylland), er på alle områder produktiv.

Gedderne kan i Gudenåen og i de mange søer svælge sig i rigelige mængder af skaller, lidt helt og andre godbidder som ørredsmolt og aborre.

### **Lille musling - stor virkning!**

En lille musling har dramatisk ændret store dele af Gudenåesystemet.

## Galleri: Den lavvande sø



*Så gør det ikke noget, at det er en kølig dag...*



På få år har vandremuslingen etableret sig, og ædt godt af algerne. Det tidlige uklare og algefylde vand er i dag historie.

Gudenå er i dag en klarvandet å.

Ændringerne har og vil få betydning for fisk fauna og ikke mindst vores fiskeri. Om det så er godt eller skidt må tiden vise!

## Der var en gang...

Steen Ulnits skriver i '96: "Tange Sø fungerer idag som vandreservoir for værket - og som storstilet algeproducent og vandvarmer. Søen sørger for, at Gudenåen nedstrøms Tangeværket i hele sommerhalvåret er grumset af alger fra søen - alger, som i sidste ende havner ude i Kattegat, hvor vi i den forgangne sommer har oplevet store iltsvind".

Selv har jeg i diverse fangstrapperter på [www.brakvand.dk](http://www.brakvand.dk) nævnt problemet med algerne.

De senere år har jeg tæt fulgt udviklingen, og allerede i '98 kunne jeg skrive følgende: "Må sige, at Gudenåvandet var flot, klart og, at der var store mængder sværmende vårfluer og nogle enkelte majfluer."

Eller lidt senere: "Utroligt som en lille musling, der har evner og appetit til at filtrere Gudenåvandet for alger, på få år kan ændre faunaen. Det før så algefylde Gudenåvand er i dag spritklart store dele af året. Stort set overalt kan man se bunden og nyde synet at de mange bundfaste vandplanter, som også hjælper godt med til at forbedre vandkvaliteten".

Insektfaunaen er blevet langt mere artrig, selv langt nede i Tange Sø har bundplanterne fået fat, og de før så artsrige dansemyg, har nu fået selskab af forskellige arter døgnfluer og vårfluer.

Eneste ulempe er, at den store mængde vandplanter får vandstanden til at stige til ulempe for nogle af grundejerne. De vil have sø og det har de fået!

Som det fremgår har vandremuslingen etableret sig med lynets hast.

### **Vandremuslingen - hvad er det for en fætter?**

Den fandtes oprindeligt i søerne i det sydøstlige Rusland, men er i dag spredt til Nordamerika, de Britiske Øer, Italien, Spanien, Sverige og Danmark.

I Danmark møder vi den første gang i 1843, og den har bredt sig over store dele af Sjælland i årene derefter.

I Jylland findes den første gang i Jels Søerne omkring midten af 1980'erne, mens den fra 1990'erne er fundet i Fårup Sø, hvor det nu estimeres, at findes langt over en milliard individer. Siden har vandremuslingen også bredt sig i Gudenå-systemet. På Sjælland findes den nu i blandt andet Bastrup Sø og Furesøen.

Muslingen foretrækker ferskvand, men findes også i brakvand, helst ret stille vand.

Vandremuslingen formerer sig hastigt ved, at voksne individer gyder sæd og æg, som så møder hinanden i befrugtningen. Larverne kan svømme rundt i få uger, hvorpå de finder et sted at fæstne sig.

Vandremuslingen er cirka 30-40 mm i længden. Dens skal er næsten trekantet og typisk hvid- og brunstribet.

### **Invasiv og ikke altid velkommen**

Vandremuslingen opfattes i Danmark og andre lande som et skadedyr. Det skyldes, at den fortrænger eller helt udrydder andre muslinger som dammuslingen og malermuslingen ved dels at sætte sig fast oven på disse og blokere for deres fødeindtagelse,

dels ved at tage den føde, som disse arter lever af. Også andre dyr, såvel hvirvelløse dyr som visse fiskearter, lider under vandremuslingens indtog pga. mindre tilgængelige fødemængder.

Endelig spiser de ikke de giftige blågrønalger, der kan være skadelige for mennesker og husdyr.

### **Klar vand og flere vandplanter**

Først i år (2011) har jeg observeret vandstjerne og andre lyskrævende vandplanter nede i Tange Sø. For få år siden var der her en sigt på ganske få centimeter og absolut ingen bundfaste vandplanter men stort set kun alger.

Også i Bredningen og længere ude i Randers Fjord nyder de mere lyskrævende vandplanter godt af de færre alger!

### **Fordele og ulemper set med fluefiskerøjne**

Hvis vandremuslingen kan holdes så meget i skak, og at det ikke går væsentlig ud over bestandene af de fisk der udgør fødegrundlaget for vores rovfisk, primært gedden og aborren, vil det mere klare vand, og den langt mere kraftige og artrige vegetation, med langt større insektrigdom, være positivt.

Ingen tvivl om at rovfisk som gedde og aborre får bedre jagtbetingelser og et langt større område, hvor de kan opholde sig det meste af året. Kort sagt skulle der blive plads til flere fisk!

Det bliver spændende at følge udviklingen og også om hvordan det eksempelvis går for bestanden af sandart, som helt tydeligt er gået tilbage de senere år.



# Den dybe sø



*Glenstrup Sø er beliggende syd for Hobro er en af vores større og dybe søer. På de dybeste steder når vi ned på omkring 30 meter. Gedderne kan flytte rundt for optimale forhold både når det gælder føde og temperatur.*

Gedderne i vores dybe søer som Glenstrup og Fussing har på mange måder en anden adfærd end den vi kender fra mosen, de langsomme åer og de fladvandede søer.

Vanddybden, den varierende temperatur og fødefiskenes adfærd betyder, at gedderne vælger at opholde sig forskellige steder alt efter årstider, vind og vejr.

I vintermånederne vælger gedderne det lidt dybere vand, hvor temperaturen er bekvem, og hvor der også er rigeligt med føde. Alt efter hvor koldt det, er finder vi gedderne på dybder fra 4 - 15 meter vand.

Når gydningen i marts, april og maj nærmer sig søger gedderne ind på det lavere vand gerne i nærheden af rørskoven, som foretrækkes til gydningen.

Som følge af det køligere vand falder gydeperioden senere her end i mosen og den lavvandede sø, som alt andet lige varmes hurtigere op af forårssolen.

Under fiskeriet i maj, inden gydningen for alvor er kommet igang, træffer man ofte mindre flokke af hanner, der tilsyneladende venter på, at de noget større hunner indfinder sig.

Efter gydningen har både hunnerne og hannerne en god appetit og mange geddemaver fyldes her af skaller, der umiddelbart efter geddernes leg, gyder de stort set samme steder tæt under land og i rørskoven.

Hen i juni, når forplantningsaktiviteterne i rørskoven er overstået, fortrækker gedderne typisk til rangegrødens udkantsområder på typisk 2 - 4 meter vand.

Hele sommeren kan man dog opleve at gedderne tager æde- og eller fordøjelses vandringer ind gennem rankegrøden til det grødefri område, der typisk findes fra søbredden og nogle meter ud til det tætte grødebælte.

I denne zone tæt på land har jeg også i sommermånedernes tit kunne finde gedder, der tilsyneladende er mest interesseret i at blive varmet lidt op måske for at få sat gang i fordøjelsen - måske af andre årsager?

Under alle omstændigheder er det som fluefisker utroligt spændende at jage gedder i knæhøjt vand.

### **Sensommer og efterår**

Det aftagende lys betyder, at grøden fra begyndelsen af september begynder at falde. Der er nu ikke længere lys nok til trække grøden

helt op i overfladen - langsomt men sikkert synker grøden mod bunden og mod forrådnelse.

Grødens fald betyder at årsyngel og småfisk, der i løbet af sommeren har nydt godt af den tætte beskyttende grøde, nu bliver hjemløse. Pludselig er der mere end rigeligt med mad til søens rovfisk, der skal æde sig i form til den lange vinter og til produktion af rogn og sæd.

Efterårsmånederne byder på masser af muligheder, også til fluefiskeren!

### **Springlaget**

Den store vanddybde betyder at gedderne i de varme sommermåned er i modsætning til deres artsfæller, der lever i åerne, moserne og de lavvandede søer, i sommermånederne kan opsøge køligere vand og om vinteren varmere temperaturer, der kan findes lige under springlaget.

Den ene dag kan søen være så godt som støvsuget for gedder på det lave vand. den næste dag kan der være tæt med gedder, ja nærmest som om de går i stimer!

### **Mystik om vandre og bidelyst!**

Geddernes vandre og æderytme er ikke særligt undersøgt. Specielt i vore dybe søer virker adfærden tilfældig og til tider overraskende!

Det gode råd lyder: se at komme ud og er gedderne ikke umiddelbart i biddet, ja, så skift plads...

Galleri: Fussing og Glenstrup Sø



*Fluegedde fra de glade 80' er dage på Glenstrup Sø*





# Mosen



*Her kommer flyderingen i sit rette element. Det er næsten umuligt at komme til at fiske fra land, men fra pontonbåd eller flydering er der masser af muligheder.*

Overalt i landskabet findes moser, mergelgrave og småsøer der som oftest har en bestand af gedder.

Overraskelsen kan vise sig overalt. Eksempelvis var der i et ganske lille vandhul, en tidligere tørvegrav der kun i vintermånederne havde forbindelse til en større mose og Skalsåen, en gedde, som vi fangede et par gange og fik vægten til at runde

de 12 kilo. Jeg er sikker på at denne vægtige Naphans havde det lille vandhul helt for sig selv!

Ikke overraskende er der bedst chancer for gedder i moser, der har jævnligt forbindelse med vandløb, andre moser og søer.

Udfordringen er her at finde ud af, hvem der har fiskeretten og så få en tilladelse til at dyppe fluerne.

# Brakvand



*Der er gode muligheder for at fange brakvandsgedder langs hele den lange svenske østkyst!*

Min første tur til den svenske østkyst fandt sted i 2001. Peter Lyngby havde formidlet kontakter til de entusiastiske geddefiskende svenskere, som skulle vise sig at være utroligt gæstfrie og ikke mindst vilde med at fiske gedder langs den utrolig spændende og smukke Østersø kyst.

Jeg blev hurtigt betaget af Blekinge kysten, som er kendetegnet med både åbent vand, skærgård og beskyttede vige og bugter.

Naturen, dyrelivet og fuglene er i sig selv et par dage værd - gedderne og det gode selskab er en kærkommen bonus!

## **Lurer på lavt vand**

Kystgedderne skulle også vise sig at være i topform!

Gedderne fanger vi på lavt vand - typisk med en dybde på kun mellem 30 og 50 cm.



## Galleri: Svenske fiskepladser



*Den svenske østkyst, eller rettere fra den nordlige del af skåne og nord på, byder på tusindevis af kilometer fint geddevand*



Hugget kommer med voldsom kraft og oftest overraskende. Gedderne fighter vildt og inderligt, og man fornemmer straks, at der er tale om fisk der i dagligdagen har rigeligt med plads!

### **Masser af plads!**

Det er efterfølgende blevet til en del ture mest til det unikke og spændende kystlandskab, der findes fra Sølvesborg og nordpå.

## Galleri: Svenske brakvands gedder



*Brakvandsgedde fra den svenske østkyst*



Der er lange strækninger med åben kyst, og der er skærgårds øer, vige, rev og mindre laguner, der alle har et til fælles: nemlig store chancer for ægte stridbare brakvandsgedder!

Og bedst af alt: Der er masser af plads til alle!



Galleri: Fluer til brakke gedder!



*Flue til skærgårdsgedder bearbejdes med tandbørsten for den sidste finish*



# Tidevand



*Tidevandet og vandstanden har stor betydning for geddernes bidelyst. Selv oppe ved Stevnstrup, ca. 8 kilometer opstrøms Randers Bro kan fiskeriet være påvirket.*

## **Gedderne og tidevandet**

Alle der fisker efter gedder i den nedre del af Gudenåen og Dronningbrog Bredning, ved at bl.a. vandstanden, har stor indflydelse på bidelysten og dermed fiskeheldet.

Gedderne har uden tvivl hugperioder. Mine erfaringer og teorien tyder på vandstanden, altså tidevandet har stor indflydelse på geddernes bidelyst!

## **Under indflydelse af tidevandet**

Randers Fjord og den nedre del af Gudenåen (faktisk op opstrøms Stevnstrup 8 kilometer fra Randers Bro), er mere eller mindre

påvirket af tidevandet. I Nørreåen har jeg fx. flere gange oplevet, at drive op til en kilometer opstrøms Fladbro som følge af kraftigt stigende vand! Efter en lille time er "vandtrykket" taget af og vandet er igen begyndt at løbe den rigtige vej - mod Randers Fjord og havet i fuld fart!

### **Hvad er tidevandet**

Tidevand forekommer ved kysterne, således er der højvande med tolv en halv times interval.

Det er månen og solen der trækker i jorden og dermed vandet via tyngdekraften. Dette bevirker at havenes vandmasser trækkes i retning af månen og solen. Det resulterer i tidevand. Derudover kan kraftig vind flytte rundt på vandmasserne og derved påvirke tidevandet og vandstanden.

### **Gedderne og tidevandet**

I modsætning til tidevandet, der på alle måder er dokumenteret, er der ikke meget videnskabeligt om geddernes bidelyst, der som bekendt kan være næsten uberegnelig.

Er der stor forskel på høj- og lavvande, er der over en længere periode en kraftig strøm. Modsat vil forhold (Sol, måne og vind), der betyder en lille forskel på høj og lavvandstand, give langt mere roligt vand og mindre strøm.

Når forskellen mellem høj- og lavvande er lille er der logisk nok mindre strøm. Min erfaring er, at gedderne her har en længere bideperiode!

Årsagen kan være den logiske, at kraftig strøm "presser" gedder i strømlæ - at de "trykker sig på bunden" eller helt inde i rørskoven.

### **Stor forskel på høj og lavvande.**

Under ekstreme forhold kan der være mere end en meters forskel på høj og lav vandstand.

Strømhastigheden er høj ved både faldende og stigende vand og hugperioderne er korte!

### **Vinden**

Udover at en kraftig vedvarende vind kan presse vandet op i Østersøen (vind fra vest), kan en længerevarende østlig vind presse vandet ud af Kattegat.

Lægger vinden sig eller skifter vindretningen pludseligt, vil det give en højere vandstand.

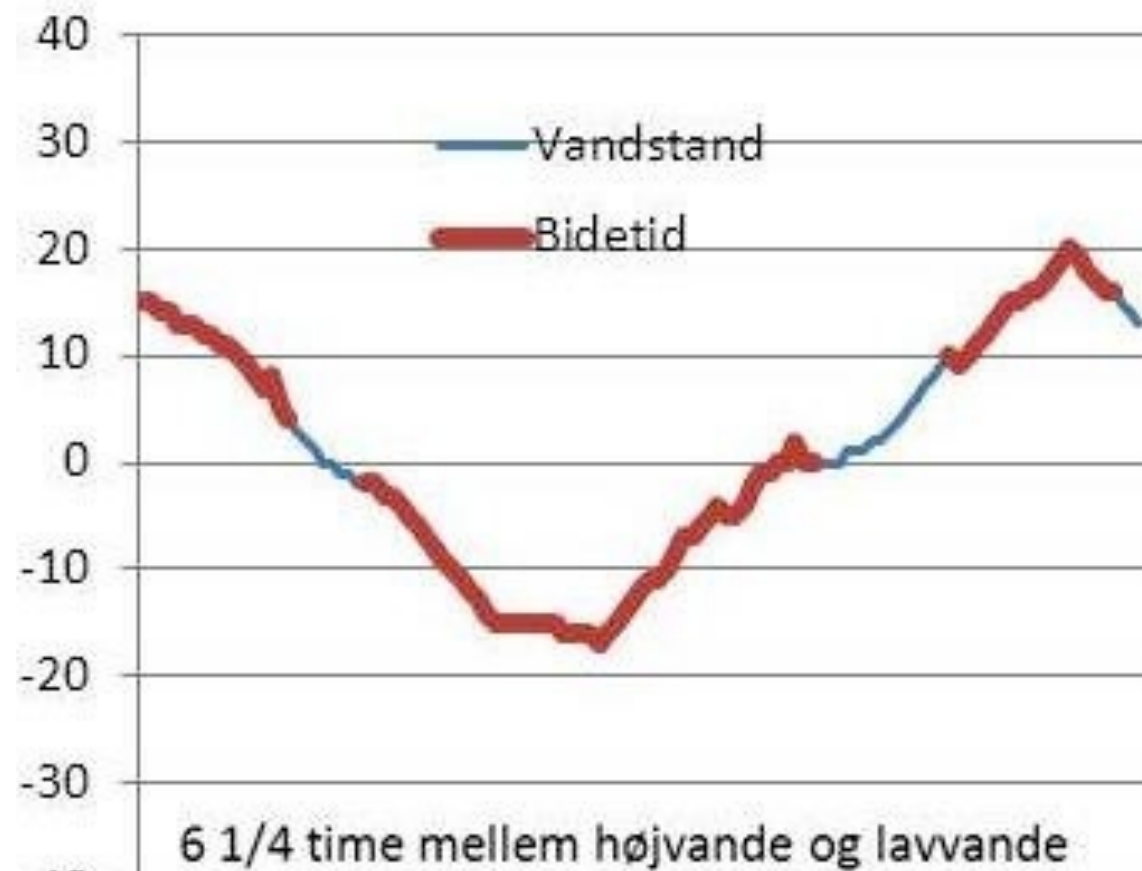
Du skal ikke have fisket gedder længe, før du bemærker, at der er perioder, hvor gedden er aktiv - de såkaldte hugperioder.

Hugperioder er kendt fra alle geddevande. Jeg skal ikke her prøve at forklare hvorfor gedderne i vand, der ikke er påvirket af tidevandet tilsyneladende kommer i hugget på samme tidspunkt. Om det så sker morgen, efter frokost eller sidst på eftermiddagen, kan jeg ikke forklare.

Men modsat vores søer og moser, er Gudenåen ved Randers og derved også geddernes hugperioder, et godt stykke opstrøms i Nørreåen og Stevsntrup, også påvirket af tidevandet.



## Galleri: Tidevand og bidetid i Gudenåen og Bredningen



*Når forskellen mellem høj- og lavvande er lille er der mindre strøm. Min erfaring er, at gedderne har en længere bideperiode! Årsagen kan være den logiske, at kraftig strøm "presser" gedder i strømlæ - at de "trykker sig på bunden" eller helt inde i rørskoven.*



KAPITEL 5

# Affiskning





# Fang flere gedder



*Det er midsommer og årets friske siv har vokseværk. Gedderne er færdige med gydningen og er nu for alvor i "biddet".*

## **Bliv klogere og fang flere gedder...**

Selv mindre gedder giver masser af spænding med deres vilde og overraskende hug og generelt frygtesløse adfærd.

De fleste af os har mødt gedder der gentagne gange forgæves har hugget fluen for efterfølgende at stå afventende og hugklare til næste kast - til fluen igen er i vandet!

## **Gammelgedden er klogere**

Men større gedder har på baggrund af deres livserfaring og måske en del nærkontakt med sylespidse kroge, efterhånden erhvervet sig en rigtig sund skepsis over for glimmer og andet, der kan give tandpine.

Storgedden er lidt af en udfordring



Du kan her læse lidt om mine erfaringer og tanker, som måske kan forbedre dine chancer!

### **Hjemmefødning!**

De fleste gedder svømmer sjældent langt væk fra deres gyde og opvækst område.

Undersøgelser har dog påvist, at specielt store gydemodne hungedder kan foretage længere vandring, hvis forholdene tillader det. Fx. blev en radiomærket gedde fra Gudenåen ved Randers, få dage efter fanget og genudsat små 30 kilometer længere opstrøms i Nørreåen.

Hungeddernes trang til vandring er måske også forklaringen på, at vinterfiskeriet i Gudenåen og på Bjerringbro stykket neden for Tangeværkets spærring, er helt i top eller rettere i verdensklasse.

### **Bedst på friske pladser**

På grund af geddens trang til at forsvare de gode pladser, er de ofte overfisket. Vi ved, hvor der er største chancer for at komme til at hilse på Naphans.

Dette gælder i vores moser og mindre søer og naturligvis også i Gudenåen her ved Randers, hvor der til tider er et stort fiskepres.

Fiskepresset er sikkert også årsagen til, at vi i de fleste tilfælde oplever det bedste fiskeri på længere driftture. Her har vi optimale muligheder og chancer, for at få fluen placeret på de sjældent fiskede pladser, som der er mange af. Det er pladser, som vi passerer, når der drives og fiskes fra pontonbåden eksempelvis i Gudenåen.

### **På lavt vand**

I en lavvandet sø er der chancer overalt. Gedden er undertiden tvunget til at flytte plads på grund af fravær eller vanskeligt tilgængelige fødefisk.

Erfaringerne har vist, at gedderne i nogle søer (fx i den meget dybe Glenstrup Sø) kan træffes på meget lavt vand.

Modsat er gedderne i eksempelvis Fussing Sø oftest at finde på mere end 2 meter vand.

Hvorfor denne forskel, har jeg ingen anelse om!

På stille, solrige dage er en god idé at fiske tæt på bredden. Vær opmærksom på, at gedden ofte ynder at sole sig i det lave vand.

Undersøgelser har vist, at gedder har jagtmæssige fordele, når lyset er dæmpet. Naphans har således et bedre syn end de fleste foretrukne fiskearter, der står på menukortet. Dette giver fordele ved morgen- og aftenfiskeri (inden solnedgang), samt i perioder med overskyet eller moderat uklart vand. fx når der blæser en frisk vind og dannes bølger!.

### **På lur!**

Mens fordøjende inaktive gedder kan finde på at "hvile" i åbne områder i fuldt dagslys, er gedder, der aktivt jagter fødefisk, mere tilbøjelige til at foretrække områder, der er skygget af grøde, træer, rødder, sten, skrænter m.v.

Det er også vigtigt at bemærke, at gedden efter mine erfaringer i de fleste vande skruer drastisk ned for fødesøgningen efter solnedgang.

## Galleri: Geddefiskeri



*Alt er klar til nogle gode timer sammen med Naphans!*



### **Lad fluen støje**

Gedden er stærkt afhængig af deres sidelinje linie til at lokalisere og finde deres bytte.

Ofte kan det derfor være effektivt at bruge en "støjende flue" så som en Popper eller en Dalhberg Diver.

Det kan også vække en "sovende" gedde, hvis fluen placeres tæt på og måske lander lidt hårdt på vandet!

Det er kendt, at gedden foretrækker at opholde sig i kanten eller omkring vegetationen, når det er ved at være tid til det næste måltid.

Godt camoufleret føler gedden sig tryk. Så vær ikke bange for at skræmme gedderne i disse områder. Benyt eventuelt fluer med grødebeskytter.

### **En stor mundfuld!**

Gedden søger forskellige størrelser byttedyr på forskellige årstider. Mens Naphans gerne vil tage "den store mundfuld" om efteråret. I foråret efter gydningen kan gedden lettere fristes med en lille "forsvarsløs" præsentation i løbet af forsommeren. Fx. kan en popper eller overfladeflue være et godt valg!

I almindelighed er det en god ide at øge størrelsen af din flue (volumen) efterhånden, som sommeren går på hæld.

# Geddejagt



*Det lave vand afsøges for gedder, der er godt camoufleret når de står mellem nogle sten eller i kanten af tang.*

## Sight Fishing

En pontonbåd eller en flydering er optimal, men har du ikke sådan en endnu, er forsigtig vadning i knæhøjt vand langs den åbne del af søbredden eller kysten den næstbedste måde at finde og fiske gedder på.

Med den fulde opmærksomhed rettet mod skygger og andre afslørende elementer, er utroligt udfordrende og spændende!  
Hvem ser hvem først?

Gedden er godt camoufleret, og det kræver øvelse at spotte den.

Ikke sjældent er det eneste, man ser til gedden en sky af mudder og andet "svæv", der hvirvles op når gedden er skæmt.



Til andre tider kan man sagtens have på fornemmelsen, at gedden "sover til middag". Ofte har det, jeg troede var en grødebusk, en hegnspæl eller et ålerør, ved mit næste forsigtige skridt "sat af", og i en sky af døde alger og andet svæv forsvundet ud på dybere og mere sikkert vand.



*Her kan ikke vades. - Vi er ved Gudenåen ved Randers på sydsiden ved et af udløbene fra de oversvømmede enge*

Vad derfor så forsigtigt som muligt. Ved den mindste mistanke om, at der er en gedde inden for synsvidde, stoppes der op. Prøv om du kan se hale, finner eller hoved!

### **Fluen præsenteres**

Der bør ikke blindkastes lige over den mulige gedde. Og først når kasteafstanden er sikkert målt ud, placeres fluen en halv til en

meter fra geddens hoved. Lad fluen synke og begynd så indtagningen.

Går det som det skal, vil gedden i et glidende afsæt tage din flue. Her er det vigtigt *ikke* at give omgående modhug, da gedden umiddelbart efter at have inhaleret fluen vil forsøge at vende byttet i munden.

Først når "angrebet på fluen" er overstået, og gedden vender sig, skal tilslaget eller rettere opstramningen falde.

### **Jagtende gedder**

Ser du gedden i gang med at jage småfisk, foregår det oftest tæt på land. De jagede byttefisk, kan til tider i panik springe ud af vandet og nogle gange helt op på bredden. Her gælder det hurtigst muligt om, at få fluen kastet ind i småfiskestimen. Gedden hugger i disse tilfælde hårdt og kontant.

### **Blindfiskeri**

Er der ingen gedder i syne og ingen småfisk der jages, kan det være nødvendigt at fiske blindt. Kast fluen 15 -20 meter ud og lad herligheden synke et øjeblik, før indtagningen begyndes.

### **Hurtig/langsom indtagning**

Kommer hugget ikke ved normal streamer-indtagning - d.v.s. 20/30 cm. træk og derefter pause, kan det nogle gange være givtigt med en "ildgangs-indtagning": Fluestangen holdes mellem knæene, og med begge hænder trækkes der hurtigst muligt flueline ind. Under denne indtagnings metode kommer hugget voldsomt, meget voldsomt!

Af en eller anden årsag kan "slumre-gedder" ofte vækkes ved denne metode. En Dahlberg Diver eller en popper er den rette flue til dette fiskeri.

### **Affiskning fra båd**

Til tider står gedden uden for rankegrøden på lidt dybere vand, og det kan være nødvendigt at fiske fra båd, flydering eller endnu bedre en pontonbåd. Bedst er det her at drive i moderat hastighed langs med grødekanterne.

Benyttes en båd, kan et drivanker være en stor hjælp. Der kastes kort, og det er vigtigt, at løslinen holdes fri fra bundbrædder, anker, køletaske, fittings og motor mv., hvilket godt kan være lidt af en udfordring. En flexi-stripper eller en god linekurv afhjælper problemet og kan absolut anbefales.



# Affiskning fra pontonbåd



*Det mest effektive fiskeri foregår uden tvivl fra pontonbåden, hvor du kan holde retningen og den rigtige fart med svømmefødderne, samtidig med du fisker!*

Gedderne i Gudenåens bagkanaler, langs rankegrøden i Glenstrup Sø, i det åbne vand i Dronningborg Bredning eller Tange Sø bliver langt mere tilgængelige, hvis man ikke længere behøver at være bange for at få støvlerne fyldt op med vand eller synke ned i den bløde mudderbund.

En jolle kunne være løsningen, men der er også en anden og langt mere fleksibel løsning, nemlig pontonbåden.

## **Pontonbåde - klar på få minutter!**

Min Outlaw fra Dave Scadden er uden stel og kan snildt bære oppakning og grej til en lang weekend. Uden grej vejer fartøjet kun 17 kilo, stort set samme som det populære "skib" fra Anderson Pontoon.



De moderne pontonbåde fylder ikke meget, når de er pakket sammen, og det tager med en el-pumpe kun få minutter at gøre fartøjet klar til dagens fisketur!

### **God mobilitet og lille afkøling**

Ønsker du stor mobilitet og et bærbart fartøj, er en af de smarte og veldesignede pontonbåde så absolut sagen.

Pontonbådene kan ved hjælp af årene skyde en god fart. Benytter du samtidigt svømmefødder (hvad jeg på det kraftigste anbefaler), kan man både fiske og flytte sig og selvfølgelig kompensere for evt. vind- og strømdrift med fødderne. Næppe fra noget andet fartøj kan der fiskes så effektivt!

Når du sidder i pontonbåden er hovedparten af kroppen over vandet. Derfor bliver du ikke så hurtigt afkølet. Fødderne og den nederste del af benene er eneste direkte kontakt med det kolde vand så flere lag gode langskaftede sokker er et must - her skal der ikke spares!

Om vinteren er et par kraftige fiberpels overtræksbukser under de åndbare waders heller ikke nogen luksus!

### **Siddekomfort**

Den mest bekvemme siddestilling får du, hvis du vælger en pontonbåd med stel og et formstøbt polstret sæde. Næstbedst er de støttende "bløde" sæder, som leveres sammen med Dave Scaddens Outlaw både.

Den "høje" sidestilling bevirker også at du, i modsætning til fiskeriet fra flyderingen, kan kaste langt mere ubesværet i forhold til en flydering.

Pontonbåden har desuden den fordel, at den kan sejle i vanddybder fra ca. 10 cm. Du kan altså ligge tæt under land og kaste på tværs og mod dybere vand.

### **Transportvenlige**

Mange af pontonbådene leveres i smarte tasker, som gør transporten overkommelig og ikke mindst holder "stumperne" samlet.

Stort set alle klargør pontonbåden ved bilen. Er der meget grej med, må man gå et par gange. De fleste kan dog ubesværet slæbe hele molevitten til søsætningsstedet på en gang. Enkelte grejfreaks benytter en trækvogn...

### **Med eller uden blære**

De fleste lidt billigere pontonbåde har pontonerne konstrueret med en vinylblære i en kraftig vinyl eller lærreds yderponton. Konstruktionen gør båden lidt tungere, men den virker ellers rimeligt overbevisende. Modsat er pontoner i et stykke (samme materiale og svejseteknik som der benyttes til whitewater gummibåde) både stærkere og lettere.

### **Med eller uden stel**

Rørstel af stål er stærke, billige, tunge og vil ruste. Alternativet kunne være et stel i rustfast stål, der dog også vejer betydeligt mere end aluminium.

Ideelt er et alustel, hvis der da ellers er anvendt aluminium og svejsninger i god kvalitet. Disse er både lette og rustfrie.

Stel har dog en ulempe; de fylder eller skal samles, hvilken dog i de fleste tilfælde kan gøres på under et minut.

Men hvorfor ikke helt undvære stellet? De nyeste pontonbåde er konstrueret således, at stellet helt kan undværes. En smart løsning, der dog resulterer i en dårligere siddekomfort der kan forårsage ondt i ryggen?.

### **Sikkerhed frem for alt**

Ligesom ved andre former for sejlads og færdsel på vandet skal man ved fiskeri fra pontonbåden respektere en række sikkerhedsforanstaltninger. For det første skal der benyttes en godkendt redningsvest, ligesom det selvfølgelig også er uansvarligt at begive sig på vandet i for dårligt vejr.

Fiskes der i områder, hvor der kan være anden sejlede trafik, er det fornuftigt at medbringe en advarselslygte og en kraftig fløjte. De fleste har også et minianker på udstyrslisten.

Endelig skal man også være opmærksom på, at man under fiskeri fra pontonbåden er i tættere vandkontakt og derfor mere udsat for underafkøling, end under udøvelsen af andre former for fiskeri lige bortset fra fiskeri i flyderingen og langvarig vadning i dybt vand.

### **Svømmefødder**

Under fiskeriet korrigeres retningen ved hjælp af svømmefødder. Pontonbåden er let at manøvrere selv med benene, og du kan med et par svømmefødder udnytte strøm og vind til at komme i den bedste fiskeposition vel og mærke uden at skræmme fisken!

Spar ikke på "fødderne" - køb de bedste, fx ForcaFins, der giver optimal fremdrift ved minimal brug af fysik!

### **Anker**

Når jeg en sjælden gang benytter anker, kan et 5 kg minianker klare opgaven. Det er vigtigt, at ankeret centrerer - altså at trækket er midt i pontonbåden. Husk også, at jo kortere ankersnor jo mindre er "fra side til side driften".

### **Oppumpning**

Pontoner eller slange kan hurtigt fyldes med en dobbeltvirkende specialpumpe, eller endnu bedre med en elektrisk kompressor til cigar stikket eller bilens akkumulator.

I varmt vejr skal man dog være opmærksom på, at den varme luft fylder betydeligt mere på land end under brug, når den afkøles af vandet.

Modsat kan der opstå overtryk, hvis en korrekt oppumpet pontonbåd opbevares i en varm bil eller trækkes op på stranden under frokost eller middagslur!

### **Vedligeholdelse**

Efter brug i saltvand bør pontonbåden afskylles med ferskvand. Gi' også gerne rammen en omgang silikonespray og de bevægelige dele lidt silikonefedt. For at beskytte pontonerne mod sol (Uv-stråling) og saltvand behandles de jævnligt med et af de vinylplejemidler, der også kan benyttes til bil og flueliner. Velbehandlede pontoner har yderligere den fordel, at de ikke er så modtagelige for snavs i form af mudder, alger m.v.

Galleri: Pontonbåde



*River Otteren - et super skib med god siddekomfort og lav vægt!*





KAPITEL 6

# Fight og genudsæt



# Fighten



*En stærk skærgårdsgedde har taget fluen...*

Gedder tager sjældent de lange udløb. Til gengæld kan Naphans med stor viljestyrke og med voldsom kraft beslutte at sætte kursen mod sivene, nogle åkander, trærodder eller andre ubehagelige steder, hvor man absolut ikke ønsker ham hen!

Den kraftige acceleration og det seje træk kræver naturligvis at forfang og knuder er i orden.

Og alligevel kan det gå galt!

Har fx. flere gange måtte slås med Naphans inde mellem sivene. Hugget er kommet tæt på kanten, hvorefter gedden beslutsomt har søgt ind imellem sivene med forfang og flueline på slæb!

Bedst er det at få gedden ud i åbent vand længst muligt væk fra grødebuske, åkander og geddekål.



## Galleri: Gedden har taget fluen



*Gedden har taget fluen og lægger straks ud med et par ture i luften!*



Hold så vidt muligt Naphans i overfladen på kortest muligt line.  
Vis det er dig der bestemmer, og han vil snart være klar til at lande!

## Galleri: Naphans fightes



*Pontonbåden er meget stabil og det anbefales at lande gedden fra siden af båden!*





# Landing



*Gedden er landet og i dette tilfælde løftet ud af vandet for at blive foreviget...*

Skal der *ikke* tages et billede af gedden, og sidder fluen yderlidt, kan du frigøre krogen uden at løfte gedden ud af vandet. Grib fat i wireforfanget med den ene hånd og fluen med den anden hånd.

Drej fluen og frigør gedden - den mest skånsomme måde at genudsætte Naphans på.

Specielt hvis der benyttes en modhageløs krog eller en krog med minimodhage, forløber afkrogningen let og også smertefrit for både dig og Naphans!

Det kan ikke undgås, at gedden en gang imellem er kroget dybt. Benyttes gællegrebet, hvor du har pege og måske langefingeren inde i geddens tandløse del af undermundten, kan du

## Håndlanding



*Når gedden skal landes er det langt det mest sikre at håndland. brug gællegrebet!*



uproblematisk tvinge munden i åben position, hvorved der er adgang til at operere krogen ud.

En god tang, der selvfølgelig er fastgjort med en strop, benyttes til at afkroge gedden.

Gedden vil i de fleste tilfælde roligt svømme sin vej. Har det været en hård fight og er gedden meget udtrættet "støttes" den under

vandet op til et par minutter, så den ikke kommer til at ligge på bunden og får fyldt gælderne med muddersvæv.



# Genudsætning



*Med et godt gællegreb og med geddens krop hvilende på pontonen "ligger vi roligt"... Krogen kan let fjernes og Naphans returneres!*

## **Genudsætning = store fisk**

En del geddevande huser fisk i 10 kilos klassen - og ofte endnu større individer. Disse underskønne muskelbundter tiltrækker sig berettiget opmærksomhed blandt den voksende skare af fluefiskere, som er på stadig opdagelse efter nye fiskeudfordringer.

Langt de fleste af seriøse fluefiskere genudsætter i dag langt hovedparten af de gedder de fanger.

C&R betyder, at en stor del af vores mange geddevande huser fisk i 10 kilos klassen - og ofte endnu større individer!



Muskelbundter er derude og de fortjener opmærksomhed og respekt fra den større og større skare af fluefiskere, som er på stadig opdagelse efter nye fiskeudfordringer.

### Catch & Release

Fisk med mini modhager, eller allerhelst modhageløst!

For det første fordi det er langt lettere at afkroge gedden, og for det andet fordi en modhageløs krog langt bedre kroger gedden end eksempelvis en tykwiret krog med modhage.

Håndland altid gedderne - gællegrebet kan give en rift i ny og næ, men er langt at foretrække.

Løft kun gedden ud af vandet hvis der skal tages et hurtigt billede og håndter i øvrigt Naphans med respekt!

Eller som jeg plejer at sige det - Naphans er min ven!

### Galleri: Genudsætning



*Glæden ved at lande og genudsætte gedderne med mindst risiko for at de lider overlast er langt større end de små skrammer og rifter man kan få: Lidt koldt vand standser hurtigt blodet.*



## KAPITEL 7

# Følg med på turen





# Fisketure og fluer



*En dejlig sensommerdag på søen med dæmpet lys!*

Geddesiderne på brakvand.dk indeholder både beretninger fra fisketure og beskrivelse af mine fluer.

Fisketurerne i Gudenåen og Bredningen kan du læse om her:

<http://www.brakvand.com/index.php/fisk-fangst/gudena-og-bredningen>

Vil du ind og kikke nærmere på siderne med fluerne, skal du ind her:

<http://www.brakvand.com/index.php/grej-fluer/gedde-aborre-og-sandart>



# Aborre

Aborren træffes ofte i samme vande som gedden. Aborren ta'r også gerne fluer eller som på billedet en popper.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

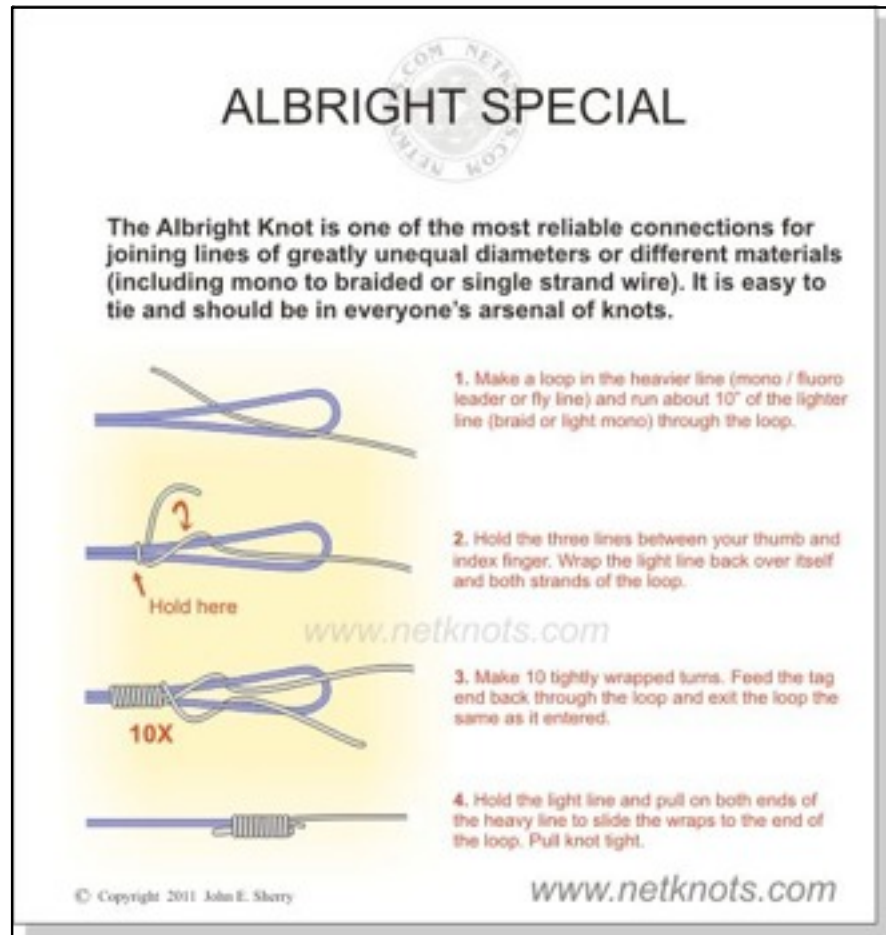
---

**Register**

Find betegnelse

# Albright knude

Knude som benyttes til at binde forfanget sammen med forfangswiren



## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

Register

Find betegnelse

# Alger

Gødning, lys og varme sætter gang i produktionen af alger.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse



# Fight

Når gedden har taget fluen, trækker den hårdt men er sjældent til de lange udløb!



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

**Register**

Find betegnelse

# Flashflue

Flue bundet med masser af flash, et ikke vandsugende fluebindingsmateriale, der giver masser af liv i vandet!



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse

# Flueline

Det er vægten fra fluelinen, der spænder stangen under kast. Ved geddefluefiskeri hvor der oftest benyttes rigtig store fluer, benyttes der en flueline med en kort tapering (spids)

---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse



# FlyCo

Dansk grossistvirksomhed med næsten alt til fluebinding.

<http://www.flyco.dk>

---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

**Register**

Find betegnelse

# Flydering

Flyderingen er populær når det gælder fiskeriet i moser og andre områder, hvor der ikke skal forceres de store afstande.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse

# Forfang

Forfanget forbinder fluen til fluelinen. Når der fiskes gedder er det en rigtig god ide at benytte wire som det yderste stykke - mellem fluen og forfanget!

---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register



# Gedde

(Excus Lucius) lever i stort set alle vores ferske vande og i en del brakvandsområder fx. Ringkøbing Fjord, Randers Fjord og Præstø Fjord



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse

# Geddekål

Står med grønne blade fra begyndelsen af juni og hen til oktober. Ses i Gudenåen, Tange Sø og Dronningborg Bredning.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

# Glenstrup Sø

Beliggende syd for Hobro.

Udover en bestand af søørred,, huser Glenstrup Sø gedder, aborrer og helt



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

**Register**

Find betegnelse



# Gællegreb

Sikker og skånsom landing af både store og små gedder.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

**Register**

Find betegnelse

# Helt

I bl.a. Glenstrup Sø, Tange Sø og i Gudenåsystemet og Randers Fjord findes der helt som også står på Naphans menukort.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse

## Loop på flueline

Bruges til at connecte forfanget til flueline. Løkken kan laves på flere måder. Til store fisk og fluer danner jeg på fluelinen en løkke som holdes af to eller tre stykker 0,25 mm. monofil bundet med en nail knot. Knuder og loop påføres et tyndt lag Plastic Padding REPAIR EXSTREME.



---

### Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

### Register



# Naphans

Lokalt kælenavn for gedden (*excus lucius*)



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

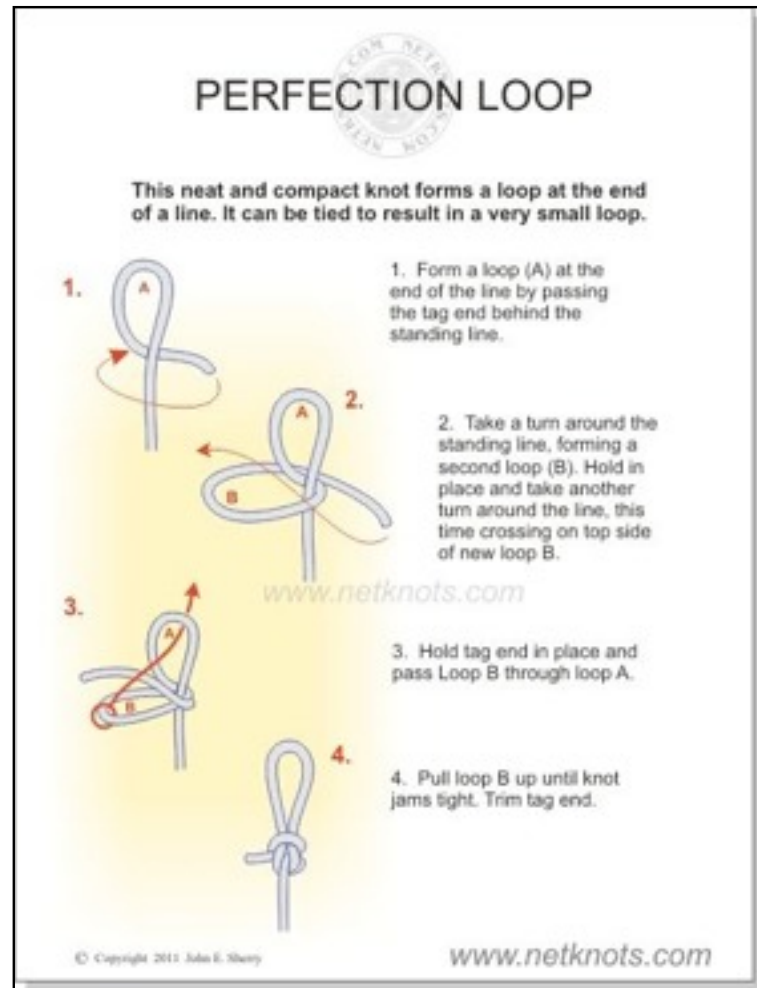
---

**Register**

Find betegnelse

# Perfection Loop

Knude som benyttes til løkke på forfanget



## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

## Register

Find betegnelse

# Pontonbåd

Klassisk pontonbåd med alustel og blæreløse pontoner



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse



# Popper

Skumhoved popper bundet som Svirvel Fly



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse

# ProFlytyer

Innovativ design af blandt andet materialer til rørfluer, hoveder, værktøj m.v.

[www.proflytyer.com](http://www.proflytyer.com)

---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

Find betegnelse

# Rørflue

Poppers og divers bundet på rør fra Pro Flytyer.



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register



## Sinktip

Flueline hvor den yderste del er synkende og resten er flydende. Fås med spidsen forskellig synkehastighed.

---

### Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

### Register

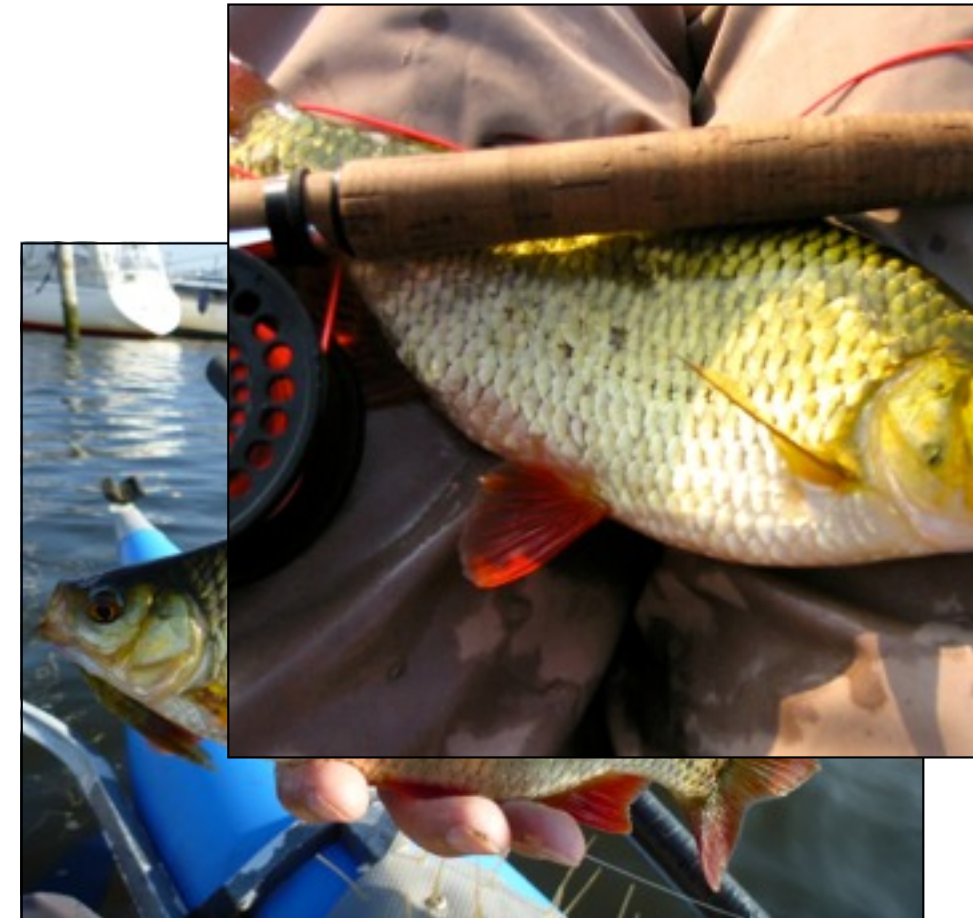
Find betegnelse

## Skalle

Udbredt i alle vore ferske og brakke vande. Vigtigt fødefisk for gedden.



Her en rudskalle fra Bredningen i Randers Fjord



### Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

### Register

Find betegnelse

# Springlag

En lagdeling der sker i vandet i løbet af sommeren. Vand er tungere jo koldere det er, og tungest ved 4 grader. Dvs. når de øverste vandlag opvarmes af solen, sker der en lagdeling, således at næringssaltene bliver i de nedre lag, mens ilten der jo produceres af algerne i de øvre lag bliver i toppen. Resultatet bliver en skæv deling af ilt og næringsalte. I foråret og efteråret har vi de kraftige vinde, hvor lagdelingen pga. omrøring forsvinder, og ilt og næringsalte fordeles jævnt igen.

---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register



## Stel til pontonbåd

Stellet skal holde pontonerne, kunne holde til trækket i åregaflerne samt bruges til at fastgøre det formstøbte sæde.



---

### Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

### Register

# Svirvel Fly

Forreste del af fluen er bundet på en svirvelhægte. Den leddede konstruktion giver fluen en livlig gang i vandet



---

## Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

## Register

## Svømmefødder

Der er stor forskel på svømmefødder. Ikke overraskende er det de dyreste der er de bedste.  
Kan anbefale et par Forca Finns



---

### Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

### Register

Find betegnelse



## Tyger Wire

Kan købes i flere dimensioner og farver. God til knuder. Lille "hukommelse" som følge af at wiren er spundet af 49 tynde rustfri tråde. Min forestrukne wire til forfanget.



---

### Beslægtede termer

Træk relaterede termer hertil

---

### Register