

Een Groenland Peddel maken

Auteur: Chuck Holst
Bron: www.qajaqusa.org

Vertaald door: Dick van Zanten, Tom Steenberg

De groenland peddel.

De groenland peddel is steeds populairder aan het worden onder zeekayakers in Europa, Noord-Amerika en andere delen van de wereld. Los van de romantische verbintenis die het geeft met de mensen die de Europeanen leerden kayaken en rollen, is de smalbladige Groenland peddel populair aan het worden door zijn eigenschappen tijdens het varen, steunen, rollen. Bovendien is de peddel minder vatbaar voor wind. Doordat de peddel niet direct volledige weerstand geeft aan het begin van een slag, is de peddel ook nog eens minder belastend voor de spieren, en dus minder vermoeiend op dagtochten dan onze "euro" peddel.

Een ander voordeel voor kayakers in de noordelijker regionen is dat de peddel is aangepast voor het peddelen tijdens temperaturen onder het vriespunt. De manier waarop steel en blad samenkomen maken het gemakkelijker om een met ijs bedekte peddel vast te houden en te hanteren, terwijl de smalle bladen die constant in het water worden gedompeld ijsvrij blijven voor een vaste grip tijdens een hoge steun of



Fig. 1. East Greenland paddle.



Fig. 2. West Greenland paddle.



Fig. 3. Storm paddle.

rol in een noodsituatie.

De groenland peddel is ook populair omdat hij gemakkelijk en eenvoudig te maken is met simpele gereedschappen. Daarover gaat dit document. Afhankelijk van de gekozen houtsoort is het mogelijk om een Groenland peddel te maken vanaf ongeveer 20 euro aan materiaalkosten en minder dan 24 uur aan tijd.

Wat is een Groenland peddel?

Een Groenland peddel is een peddel zoals die traditioneel werd gebruikt door de Inuit van Groenland. De peddel wordt gekenmerkt door smalle lange taps toelopende bladen verbonden door een relatief korte steel die gebruikelijk ongeveer een kwart maar nooit langer dan een derde van de totale lengte van de peddel bedraagt.

Traditionele Groenland peddels hebben bladeinden en bladranden gemaakt van bot of ivoor om ze te beschermen tegen zee ijs. Maar buiten Groenland en zelfs in het Groenland zelf zijn de meeste hedendaagse replica's geheel van hout gemaakt.

Een Groenland peddel heeft een smal blad zodat deze over de gehele lengte van het blad met de hand vast gepakt kan worden. Dit houdt in dat de maximale breedte van het blad niet groter kan zijn dan ruimte tussen de duim en het tweede kootje van de wijsvinger. Een peddel met een grotere breedte dan hier beschreven is dan ook geen Groenland peddel omdat deze niet als zodanig gebruikt kan worden.

Groenland peddel stijlen

Groenland heeft twee basis peddel stijlen met daartussen diverse variaties. Aan de oostkust van Groenland, in het Angmagssalik (of Ammassilik) district loopt de peddelsteel geleidelijk over in het peddelblad. De randen van het peddelblad zijn ingelegd met walvisbeen die over gehele lengte van het blad lopen en de schouder vormen tussen blad en steel (figuur 1).

De einden van het peddelblad zijn gemaakt van het kaakbeen van een walvis. Meestal zijn de einden iets breder dan de rest van het blad, waarschijnlijk om te voorkomen dat de hand van het blad schiet als de peddel verlengt word gebruikt. Bij normaal gebruik maakt een dergelijk breder bladeind de peddel duidelijk luidruchtiger in gebruik.

Aan de westkust is de schouder van blad overwegend van hout en worden de beschermende walvisbeen strips slechts aan het uiteinde van het blad toegepast (figuur 2).

Sinds de twintigste eeuw is er meer uitwisseling tussen de oostkust en de westkust ontstaan met als gevolg diverse gemixte peddelstijlen.

Het derde type is een zogenaamde stormpeddel die wordt gebruikt bij hoge windsnelheden. De stormpeddel is eigenlijk gewoon een groenland peddel waarvan de peddelsteel is ingekort tot ongeveer twee vuistbreedten. Daarmee komt de lengte van een stormpeddel op ongeveer de lengte van de vaarder. Deze peddel kan alleen goed worden gebruikt met behulp van de een zogenaamde wisselslag of sliding stroke in het engels, waarbij men de handen steeds wisselt van steel naar uiteinde van het blad en zodoende wordt een volledige blad in het water gestoken terwijl er slechts een gering deel bloot wordt gesteld aan de wind. De stormpeddel wordt over het algemeen ook als reservepeddel meegenomen vanwege de handzame afmetingen.

Geschiedenis van de Groenland peddel

Niemand weet hoe oud de Groenland peddel werkelijk is, maar het is onwaarschijnlijk dat deze ouder is dan duizend jaar zoals regelmatig wordt genoemd. De voorvaderen van de huidige Groenlandse bevolking, ook wel bekend als het Thule volk, trokken ongeveer duizend jaar geleden van Alaska en Noord Canada naar het oosten, ongeveer tegelijk met de ontdekking van zuid-west Groenland door Eric de Rode, de viking ontdekkingsreiziger. Aangezien een peddel met een langere steel en lancet-vormige bladen werd gebruikt tot ongeveer deze volksverhuizing is het aannemelijk dat de invloed van het Thule volk heeft bijgedragen aan de vorming van de hedendaagse Groenland peddel. Er is een enigszins twijfelachtige aanduiding dat de Groenland peddel slecht enkele honderden jaren oud is. De oudste nog "intact" zijnde Groenland kayak dateert van 1613 en bevindt zich in een museum in Engeland, Trinity House in Hull en de peddel die daarbij werd meegenomen is een lancet-vormige peddel.

John Brand, die de lijnen van deze kayak heeft beschreven in zijn "little kayak book", speculeert dat de Groenland peddel mogelijk is ontstaan onder invloed van de Europese roeispaan. De roeispanten die worden gebruikt in de Groenland Umiaks zijn echter weer een stuk breder dan de Europese roeispaan en ik vond het twijfelachtig dat het Europese voorbeeld het een wel beïnvloed en het andere niet. Mijn eigen schatting is dat de Groenland peddel en de wisselslag zich gezamenlijk hebben gevormd. De functionele vorm en afmetingen van de peddel maken het eenvoudig om de peddel van de ene zijde naar de andere te laten glijden en de Groenlanders plaatsen vaak beide handen op een blad ter ondersteuning van steunen, rollen en boogslagen. Ook gebruiken vele Groenlanders de glijdende slag in hun voorwaartse slag.

De wisselslag (sliding stroke)

Bij de wisselslag, wordt de peddel van steeds overgepakt van de ene zijde naar de andere, zodat de handen steeds wisselend de steel of het einde van het peddelblad vasthouden. Het lijkt een beetje op het overpakken van de peddel bij een wedstrijdvaarder in een open kano, maar bij deze versie blijven beide handen constant contact houden met de peddel.

Bij een volledige wisselslag, meestal gebruikt bij een stormpeddel, begint de vaarder met één hand ongeveer in het midden van de peddelsteel terwijl de ander hand het uiteinde van het blad omvat.

Tijdens de wissel glijdt de hand van het peddelblad naar het midden van de steel waarna de andere hand naar het einde van het peddelblad glijdt voordat de volgende slag wordt uitgevoerd. De wisselslag kan worden gevarieerd door de handen niet helemaal naar het uiteinde van het blad te laten glijden.

In Watkin's "Last Expedition:", zegt F. Spencer Chapman, die een jaar of twee voordat Palos Brudefaerd werd gefilmd, leerde kayaken in Angmagssalik: "Tijdens het peddelen laat je continu de peddel van de ene hand naar de andere glijden zodanig dat telkens het maximale bladoppervlak onderwater is tijdens de slag." De peddel verlengen door deze tussen de handen heen en weer te bewegen geeft een betere controle en zorgt ervoor dat steunen sneller en makkelijker gaat. Omdat de kayaker gewend is aan de

wisselslag, zal deze makkelijker kunnen variëren tussen een korte verlenging van de peddel of een lange verlenging al naar gelang de vaarcondities dit vergen. Vanwege de wisselslag noem ik de Groenland peddel ook wel de variabele lengte peddel.

Een Groenland peddel maken

Alhoewel de Groenland peddel ook steeds meer commercieel te koop is, is het toch veel goedkoper en vele malen bevredigender om je eigen peddel te maken.

Een reden om zelf Groenland peddel te maken is de relatief lage kosten van het benodigde materiaal, tussen de € 20 en € 60 tegenover € 150-€ 200 voor een commerciële peddel. Een andere reden is de mogelijkheid om de peddel helemaal naar je eigen maten te maken, bij commerciële peddels is het altijd een compromis om de peddel geschikt te maken voor de gemiddelde peddellaar. Een derde reden is het feit dat een eigen gemaakte peddel veel authentiekere gemaakt kan worden dan een commerciële peddel. Dit artikel beschrijft hoe je een West Groenland peddel kan snijden uit een balk hout van 5 x 10 cm. Het is gebaseerd op het artikel van John Heath, "The do-it-yourselfer's Greenland Paddle" in de Sea Kayaker nummer winter 1987 en mijn eigen ervaringen met zelf peddels maken.

De stap-voor-stap illustratie in figuur 7 toont de peddel in de diverse stadia van het proces, met in de linkerkolom de helft van de peddel weergegeven en in de rechter kolom een dwarsdoorsnede van de stappen. Het laatste plaatje in figuur 7 toont de peddel als deze af is.

Materiaal

De Inuit van Groenland maakten hun peddels van alles wat er maar aan hout aanspoelde. John Heath raadt grenen of essen aan. George Gronseth beveelt ceder aan omdat het zich gemakkelijk laat verwerken en omdat het zachte splinters heeft. Mijn voorkeur gaat uit naar ceder vanwege het lichte gewicht, ondanks het frequenter splinteren tijdens verwerken ten opzichte van andere houtsoorten. Kies een balk van die tenminste 4 x 9 cm is en ongeveer 2,5 meter lang. Het moet goed droog zijn en recht. Het hout dient recht van draad te zijn en parallel aan zijden van het hout. Het hout dient bijvoorbeeld kwartiers gezaagd te zijn. Knoesten moeten klein en zeldzaam zijn en moeten het liefst ontbreken.

Neem rustig de tijd bij een goede houthandel om het juiste stuk hout te vinden. Soms moet je door een hele stapel heen voordat je slaagt.

Benodigd gereedschap

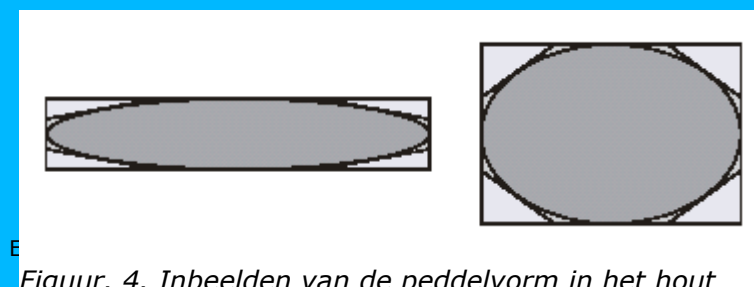
De navolgende instructies gaan ervan uit dat je de beschikking hebt over tenminste een handzaag, maar bijvoorbeeld een lintzaag (of decoupeerzaag), om de ruwe vorm uit het hout te zagen. De uiteindelijke vormgeving kan worden gedaan met een combinatie van 1 of meer van de volgende gereedschappen, een mes, een haalmes, een schaaf, een spookschaaf, een rasp of vijl en schuurpapier. Wat je ook gebruikt, zorg er wel voor dat het goed scherp is.

Aangezien ik geen lintzaag heb, zaag ik de ruwe vorm, ook wel blank genoemd, met de handzaag en werk ik de zaagsneden bij met de schaaf, voordat ik begin met het markeren van de vorm. Het meeste grove vormgeven doe ik met een trekmes en spookschaaf. Voor het uiteindelijke afwerken gebruik de spookschaaf, schuurpapier en graad 0000 staalwol.

Opmerking bij het vormgeven aan de peddel

Ronde vormen uit een rechthoekig stuk hout snijden, zoals een 5 x 10 cm balk, gaat het beste door een telkens een benadering van de gewenste vorm te markeren en uit te snijden.

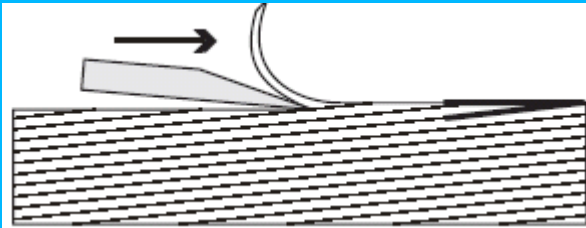
Door het uitzetten van richtlijnen op het hout op de boven/onderzijde van het hout en de zijkanten van het hout, en daarna het wegsnijden van het hout tussen de lijnen geeft in de eerste benadering een achthoekige vorm. Zo gaan we steeds verder, van 8 hoeken naar 16 hoeken, van 16 naar 32, enzovoort. Zie figuur 7.



Het kan handig zijn om de vorm van de peddel denkbeeldig in het hout te zien en deze vervolgens uit het hout te halen. Stap 4 in figuur 7 geeft de richtlijnen aan waar de facetten de oppervlakte van de ruwe

vorm taken. Gebruik dit principe voor iedere volgende stap, maar voer het niet te ver door. De uiteindelijke vorm moet tenslotte fraaie ronde lijnen opleveren. Gebruik de doorsneden onderaan figuur 7 om het uiteindelijke verloop van het blad tussen de steel en het uiteinde van het blad te bepalen. Gebruik ook je eigen inzicht om uiteindelijk een peddel te krijgen die bij jou past.

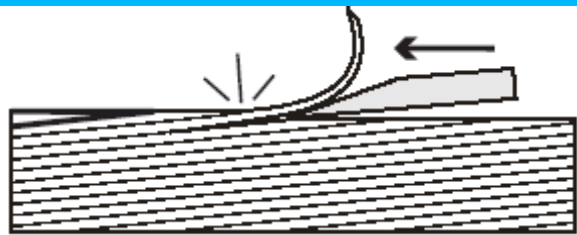
Met de draad mee



Figuur 5: met de draad mee snijden

Gezien van de zijkant vormen het oppervlak van het hout en de nerf wiggen die in de richting wijzen waarin geschaafd moet worden (de dikke lijnen in figuur 5). Als je tegen de nerf in schaافت als in figuur 6, zal de schaafbeitel de nerf proberen te volgen het hout in. Zelfs als de schaafbeitel het hout niet ver in kan omdat het vastzit in een schaaf of spookschaaf zal het dan de vezel eerder afbreken dan afsnijden.

Bij het snijden van hout is het belangrijk om met de draad van het hout mee te snijden. Snij je tegen de draad in dan zal de schaaf (of het mes) de neiging hebben om met de draad mee het hout in te lopen. Dit heeft vaak lelijke hakken als gevolg. Figuur 5 laat zien dat de draad van het hout in een bepaalde hoek aan de oppervlakte komt.



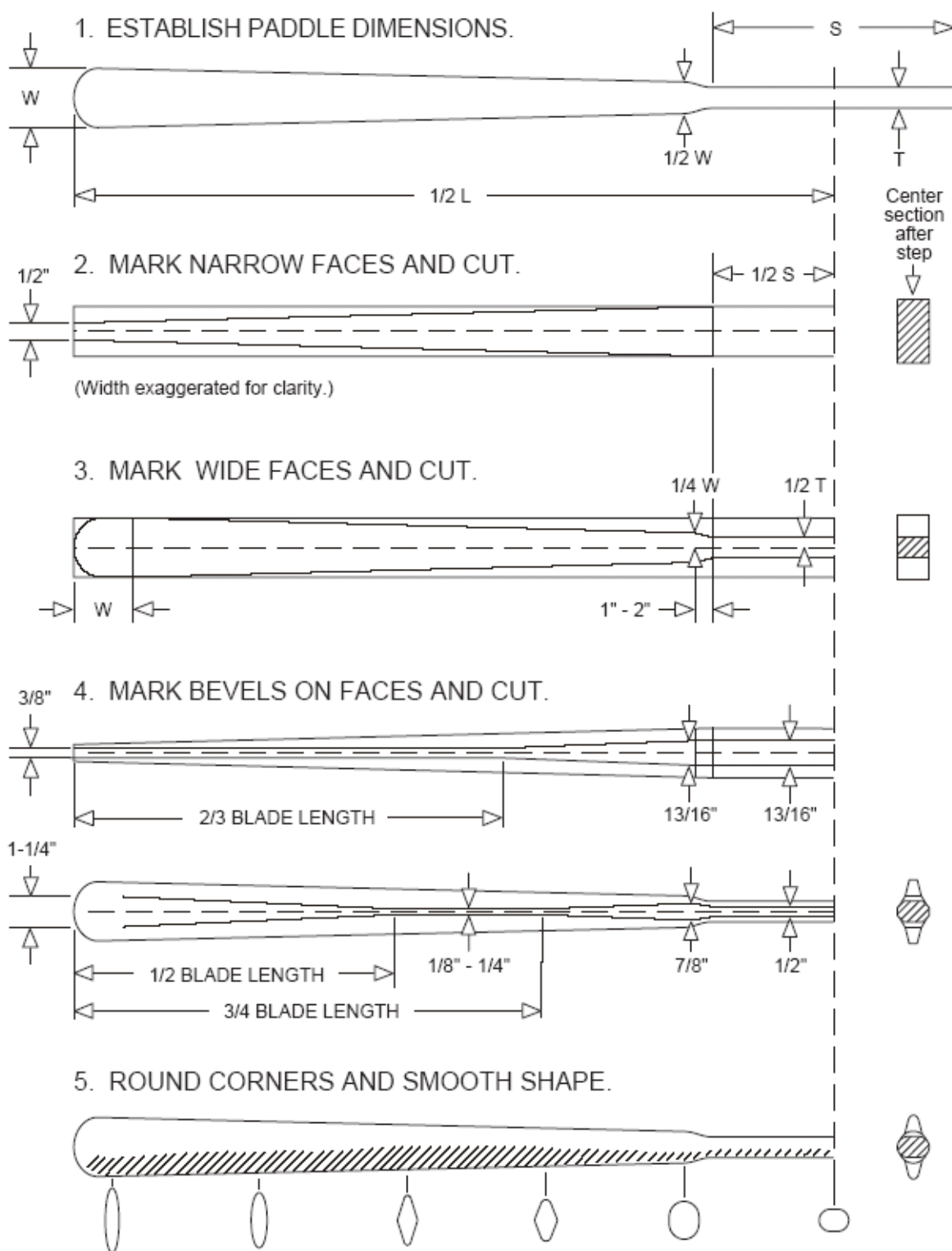
Figuur 6: tegen de draad in snijden

Stap 1

De eerste stap in het maken van een groenland peddel is om de afmetingen van de peddel te bepalen, die zijn gebaseerd op je eigen lichaamsafmetingen. Let daarbij wel op dat de traditionele groenland peddel gemaakt is om bij een traditionele groenland kayak te passen. Traditionele maten zouden moeten voldoen voor een gelijkvormige kayak, maar als je een erg brede kayak hebt (meer dan 56 cm) of een erg hoog of gepiekt voordek, kan het zijn dat je de peddel iets langer moet maken. Wanneer je de volgend beschrijving leest, zie dan fig. 7 voor duidelijkheid.

Lengte over alles (L) De lengte over alles van de peddel is gelijk aan één spanwijdte plus de afstand van de elleboog tot aan de pols. Voor een iets langere peddel (een voorkeur van sommige inuit voor touren) neem je één spanwijdte en één el (de lengte van elleboog tot de vingertoppen), of zo hoog als de kayaker kan rijken met de vingers over de tip van de peddel gehaakt. Voor mij geven beide methoden een peddel met een lengte van 216 cm over alles voor de lange peddel. Geen enkele van de groenland peddels die ik heb gezien is langer dan 208 cm hoewel peddels op baffin Island zo lang kunnen zijn als 280 cm. Let op dat de methode van meten door omhoog reiken wordt bepaald door de lengte van de kayakers benen, wat niets zegt over zijn zittende hoogte.

MAKING A GREENLAND PADDLE



figuur 7: de stappen voor het groenland peddel maken

Lengte van de steel (S). De lengte van de steel of schacht moet ongeveer de breedte van de schouders zijn of de spanwijdte van de greep met de kayakers ellebogen tegen de ribben en de armen recht vooruit. Normaal gesproken omvatten de duimen en wijsvingers het uiteinde van de steel terwijl de rest van de vingers de bladaanzet grijpt, dus de maat die gemeten wordt met de tweede methode wordt gemeten van middelvinger tot middelvinger. Voor mij geven beide maten een waarde van ongeveer 45 cm hoewel 51 cm vrij normaal schijnt te zijn onder gedocumenteerde peddels. In geval van twijfel, ga dan naar de korte kant. Dan kun je als ervaring aangeeft dat de steel te kort is deze verlengen door een deel van de bladaanzet weg te snijden, of je kunt de schuifslag gebruiken.

Dikte van de steel (T). In doorsnede is de vorm van de steel ovaal of een afgeronde rechthoek. Maak de dikte van het brede deel van de steel (zoals te zien in stap 4 fig.7) ongeveer 3,8 cm en het smalle deel van de steel ongeveer 2,5 cm (T). Als je twijfelt of dit wel genoeg hout snijdt, ga dan gerust van een wat dikkere maat uit. Je kan na ervaring met de peddel dan altijd de steel nog dunner maken.

Breedte van de bladen (W). Maak een wijde C met je wijsvinger en duim. Om de peddel in de verlengde positie te gebruiken, moet de maximale breedte van de bladen niet groter zijn dan wat je gemakkelijk kunt omvatten tussen het tweede gewricht van de wijsvinger en het web van de duim. Voor mij is dat ongeveer 8.5 cm. Er zijn weinig authentieke peddelbladen met een breedte groter dan 7,5 cm en veel waren smaller. De bladen versmallen naar de helft van de maximale breedte bij de bladaanzet.

Procedure. Begin met je balk af te zagen op de maximale lengte over alles (L). Trek middellijnen haaks ten opzichte van elkaar over het midden van elk oppervlak van de balk (in de lengte en de breedte). Één set lijnen zal halverwege de balk lopen. Trek lijnen dwars over de balk om de steel lengte aan te geven (S).

Stap 2

Zie stap 2 in figuur 7. Stel de 12 millimeter dikte van de bladtips vast door 6 millimeter af te tekenen vanuit de centerlijn aan het uiteinde van de smalle kant van de balk. Trek rechte lijnen van af deze tekens naar de rand van de balk aan het eind van de steel (S). Zaag langs deze lijnen om de bladen af te schuiven. Deze vlakken kun je als je wilt met een schaaf gladmaken.

Tip 1. Als je de snede met een handzaag maakt helpt het bij het buiten de lijnen blijven om een aantal centimeters aan de ene kant te zagen, dan de balk om te draaien en een aantal centimeters aan de andere kant te zagen enz. tot de zaagsnede klaar is.

Tip 2. Als je de snede met een lintzaag maakt, zet dan een haaks gemaakt blok hout op de zaagtafel. Wanneer je de balk door de zaagt stuurt, daarbij het blok als referentie gebruikend, kantel je de balk wat naar de zaagtafel om te zorgen dat de onderste (verborgen) lijn buiten de zaagsnede blijft. Als de eerste zaagsnede klaar is, keer de balk dan om en zaag nog eens langs de nu bovenliggende hulplijn.

Stap 3

Zie stap 3 in fig. 7. Eerder trok je al twee lijnen over elk brede oppervlak om het steel einde aan te geven. Verbind om de dikte van de steel aan te geven deze lijnen door middel van twee lijnen parallel aan de centerlijn en een breedte $\frac{1}{2}$ T ervan verwijderd. Teken aan elk uiteinde een afstand $\frac{1}{4}$ W af gemeten vanuit de centerlijn om de bladbreedte aan te geven. Meet van daaruit een lengte W (een bladbreedte) vanuit de tip en $\frac{1}{2}$ W vanuit de centerlijn. Verbind die punten met een lijn naar de bladwortel. Schets nu de curve aan het uiteinde van de peddelbladen. (je kunt een van de tekeningen op de laatste bladzijde als een mal gebruiken). Schets ook de lichte s-vorm van de bladschouders. In de tekeningen en foto's van Heath zijn ze ongeveer $2\frac{1}{2}$ cm lang maar ze kunnen zelfs 5 centimeter lang worden als je een wat meer geleidelijk verlopende schouder wilt.

Leg de afgetekende balk op een van zijn brede kanten en zaag langs de lijnen met een handzaag, decoupeerzaag of lintzaag. Gladmaken van de zaagsneden met een schaaf maakt het in stap 4 makkelijker om de volgende lijnen te zetten.

Stap 4

Markeer de peddelblank als te zien in stap 4 van fig. 7. Trek twee parallelle lijnen 1 centimeter van elkaar, verbreed de lijnen dan geleidelijk tot 2,5 centimeter bij de bladaanzetten. Trek hulplijnen op de brede oppervlakken als aangegeven. Trek ook parallelle lijnen op de steel als aangegeven.

Verwijder om de blank af te maken het materiaal op de hoeken buiten de lijnen. Als je dat nauwkeurig kunt doen met een elektrische zaag, prima, maar omdat het vlak verdraaid is een traditioneel haalmes, gewoon mes of spookschaaf misschien makkelijker, zij het trager. De tijd nemen om deze schuine vlakken goed af te tekenen en verwijderen helpt bij het verkrijgen van een symmetrische peddel.

Stap 5

Rond als in stap 5 van fig. 7, alle hoeken af tot de vorm is geworden als in de doorsneden aan de onderkant van de tekening. De voor- en achterkant van de steel moeten volledig rond zijn maar de boven en onderkant moeten vlak zijn of maar heel licht afgerond. De bladaanzetten moeten ovaal in doorsnede zijn, met de lengteas haaks op de lengteas van de steeldoorsnede. De bladtips moeten iets bol zijn. Halverwege tussen tip en aanzet moet het blad ruitvormig zijn. Alle doorsneden moeten geleidelijk in elkaar overlopen.

Stap 6

Probeer de peddel voordat je hem lakt of olied. Het kan zijn dat je, net als ik, besluit de steel nog wat te veranderen voor comfort. Verder moet de peddel voor het definitieve schuren een keer goed nat zijn geworden om de nerf omhoog te laten komen. Als je de peddel niet mee het water op kunt nemen, neem hem dan mee onder de douche.

Stap 7

Het aanbrengen van een coating is een optie. Traditionele peddels werden glad gemaakt met een mes of schaaf en werden niet verder afgewerkt. Ik heb alles geprobeerd van geen enkele coating via epoxy hars naar jachtlak. Ik heb een hekel aan de hardere coatings omdat ze aanvoelen als plastic, niet merkbaar meer bescherming bieden tegen deukjes en beschadigingen, en een stuk moeilijker zijn bij te werken wanneer er deukjes ontstaan. Zonder coating heeft het hout de neiging ruwer te worden door verwerking, wat zwaar kan zijn voor de handen, maar prima met handschoenen. Ik schuur de peddel meestal met schuurpapier korrel 220, breng Tung-olie aan en wrijf hem licht op met fijne staalwol voor een zijdezachte afwerking. Één voordeel van een pure olie-afwerking is dat het mogelijk is kleine deukjes te verwijderen door de peddel onder te dompelen in water.

Tip: Als je pure tung-olie gebruikt, voeg dan een beetje japandroger toe om de droging te bevorderen.

Een stormpeddel maken.

Onthoud bij het maken van een stormpeddel dat de bladen dezelfde lengte hebben als bij een standaard peddel, maar de steel is maar twee vuistbreedtes lang of korter. Volg voor het maken van een

stormpeddel de instructies voor de standaard peddel maar verkort de lengte over alles, L, net zoveel als je de steellengte S verkort.

Toevoegen van “benen” tips.

Hoewel de compleet houten peddel duurzaam genoeg is voor het meeste gebruik in de poolcirkel, voegen groenlanders vaak ivoren of benen tips en randen toe aan hun peddels voor bescherming tegen drijfijis. Zie het artikel van John Heath, “The do-it-yourselfers Greenland Paddle” (Sea Kayaker magazine, winter 1987) wanneer je dit zou willen imiteren (ik stel voor dat je wit plastic gebruikt in plaats van been). Je kunt het artikel bestellen bij Sea Kayaker (<http://www.seakayakermag.com>).

Groenland peddelstijl

Veel mensen die een groenlandpeddel maken of kopen maken de fout om hem te gebruiken met de gewone “euro” peddelslag. Voor maximaal plezier van je groenland peddel zou je ook een groenland slag moeten gebruiken.

Voor de basis groenlandslag houd je de peddel laag, bijna op je schoot, met de handen om de bladaanzet als boven beschreven. De bovenarmen hangen losjes naar beneden met de ellebogen dicht bij de ribben. De onderarmen steken ongeveer haaks op de bovenarmen naar voren en de armen blijven de gehele slag door gebogen. Als je een slag maakt, draai je je romp in de richting van de slag- dat is waar de kracht vandaan komt. De armen zwaaien voor- en achteruit, niet naar buiten. De slag zou kort, snel en circulair moeten zijn met een cadans van ongeveer 60 slagen per minuut.

Begin om een volledige schuif-slag te maken met beide handen in het midden van de steel, waarbij de duimen elkaar raken. Schuif een hand ongeveer een schouderwijdte naar buiten over een blad en maak een slag aan de andere kant. Tijdens het terug bewegen van het blad, schuif je je bovenste hand terug naar het midden van de peddel en de andere hand een schouderwijdte naar buiten voor de volgende slag. Dit is de enige slag die je kunt uitvoeren met de stormpeddel.

Je kunt met de normale lengte peddel ook de korte schuif-slag maken waarbij de handen met de normale breedte beginnen en maar een kleine afstand naar buiten schuiven. De lengte van de geschoven afstand verandert met de omstandigheden en de noodzaak voor een kleine koerscorrectie of een lichte steun.

De mogelijkheid om snel naar een (deels) verlengde greep te kunnen veranderen is één van de voordelen van de groenlandpeddel. Groenlandkayakers gaan moeiteloos van de ene slag in de andere over, naar gelang de omstandigheden. De volledig uitgestrekte greep wordt echter hoofdzakelijk gebruikt voor krachtige slagen, en om de peddel uit te steken voor steunen, rollen en boogslagen.

Onthoud: Als je er niet in de groenlandstijl mee kunt varen is het géén groenlandpeddel!