

Fremstilling af rørblad til Falsterpiben og Sækkepiben

Materialet til fremstilling af rørblade er sivrør, det samme som bruges til stråtage. Skære man selv rørene, skal det gøres tidlig om foråret og helst den del der har været under isen. Det skal have en diameter på 6 mm. eller lidt over, det skal passe ned i piberøret. Røret skal være hårdt, for at gøre tonen stabil og røret lettere at skære d.v.s. indeholde meget kisel. Des: være har gødning i vore søer nedsat kiselindholdet i rørene, så det efterhånden er svært at finde egnede rør. Har man ikke selv mulighed for at skære rørene, kan man bestille et bundt spanske rør hos en musikhandler. Disse rør er bedre end de danske, da de er hårdere i vedet,

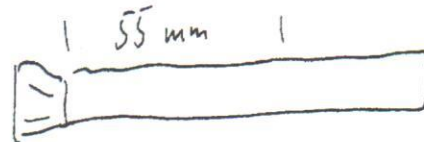
Skær røret i 50-60 mm. længde, med et "knæ" i den ene ende. Rens røret indvendigt med et bor af passende størrelse.

Nu skal tungen skæres: Til det kræves der en skarp (hobby) kniv m. lang skaft og et halvt barberblad.

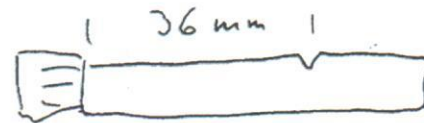
Der er to måder at skære røret på - Et nedadskåret rør og et opadskåret rør. Jeg viser begge metoder her.

OPADSKÅRET RØR

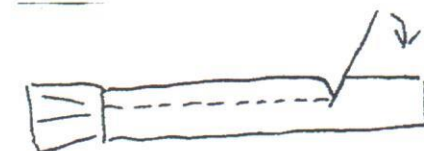
Afkort røret til 55mm.



Med kniven skæres et V 36mm. Fra roden (knæet)



Placer det halve barberblad i hakket, til tungen skiller fra røret. Tungen skal være 4---4,5 mm. hele vejen.



NEDADSKÅRET RØR

Skær et lille hak 5-6mm fra ledenden.

Placer et halvt barberblad i hakket og vrik forsigtig til tungen løsner sig fra røret. Tungen skal være 25mm lang og 4-4,5 mm bred hele vejen.

Voks en tråd og lav en ombinding ved tungs bund.

Placer en stemmetråd (gerne hestehår) nær ved tungs rod.

Det er ikke sikkert at denne tråd er den endelige, den skal måske byttes med en tyndere eller tykkere når røret skal stemmes.

Tætn ledenden med lidt bivoks.

