

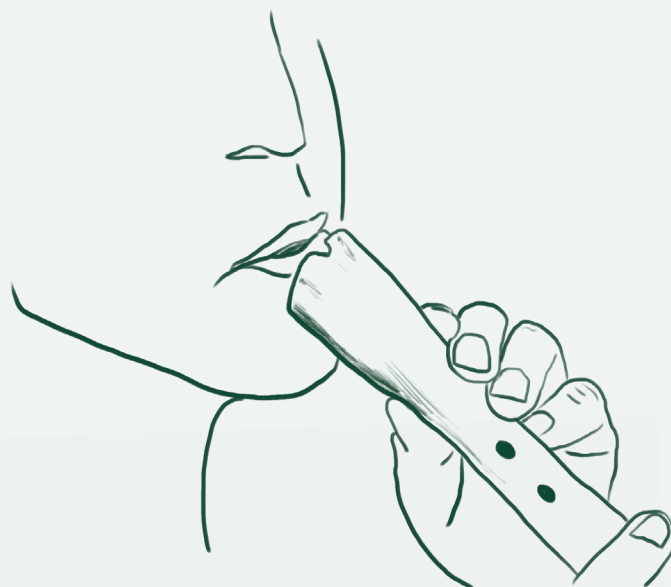
KANTBLÆST FLØJTE

De kantblæste benfløjter er nærmest umulige for en arkæolog at finde, for hvordan ved man, at et stykke hul rørknogle med et lille hak i kanten, er en fløjte, og ikke bare et stykke knogle. Men selvom det er svært skal vi jo ikke opgave. Der er først når der er lavet huller i røret, at arkæologerne overvejer om det kunne være en fløjte. Nogle af de ældste fløjter vi kender, er måske kantblæste.

Bortset fra knoglerne, har man ikke fundet nogle af de her materialer i arkæologiske fund Danmark. Fra Polen findes en ca. 2800-2500 år gammel panfløjte af ben. Fra Holland findes en 1800-1900 år gammel romersk panfløjte af buksbomtræ, med udhulede rør. Vi ved ikke med sikkerhed hvad fløjterne blev brugt til i oldtiden, eller præcis hvordan de lød. Men man kan forestille sig, at de blev brugt til signaler, og måske også til musik.

Byggevejledning

1. Tag enten en knogle eller en hyldegren min. 15 cm lang. Rørene må ikke være meget smalle.
2. Hvis du bruger en knogle, skal røret renses helt rent med kniv eller fil.
3. Hvis du bruger en hyldegren, skal du bruge et forbor til at få den bløde kerne ud af hyldegrenen. Rens grundigt efter med en rundfil eller det lange bor, for at få alle rester ud.
4. Fløjten skal være HELT, HELT, HELT glat på indersiden. Slib hellere for meget end for lidt.
5. Når røret er hult og rent, skal du finde den smalleste ende. Den skal I slibe helt ren!
6. Snit en lille flig af kanten skrå, ca. 1/2 cm bred. Bliv ved med at snitte, så der kommer en lille bue, som er helt tynd i kanten. Det er den du skal blæse hen over.
7. Det kan være lidt svært at ramme kanten og få en lyd til at begynde med, så du skal nok øve dig lidt... Men det er ikke umuligt.
8. Når det lykkes at få en klar tone frem, er det tid til at lave fingerhuller i røret. Max 2 huller. Start med et hul 1/3 fra bunden.



1

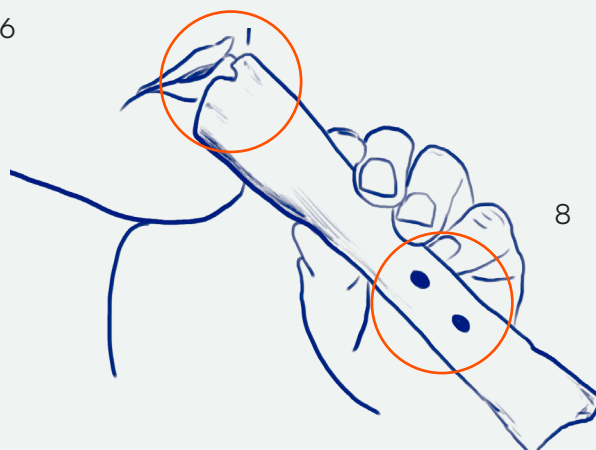


3



Rundfil

6



8