

BRONZELUR

Bronzelurerne, som stammer fra den yngre bronzealder (for ca. 3000 år siden) er fundet sammen med nedlæggelser af andre kostbare genstande. De kendes også fra bronzealderens helleristninger.

Vi ved ikke med sikkerhed hvad lurerne blev brugt til dengang, eller præcis hvordan de lød. Men meget tyder på, at de er blevet brugt til ritualer over hele det sydlige Skandinavien, hvor det er fundet i offergrave.



Lurblæsere, som de findes gengivet på en helleristning ved Tanum i Bohuslän. Sverige, ca. 2300-3700 år gamle.

Da det desværre ikke er muligt at lave en rigtig bronzelur på en formiddag, skal I lave jeres lur af nutidens restmaterialer: Metal- og plastrør. Så spørg den lokale VVS'er eller entreprenør om restmaterialer. Der kan du være heldig og finde stumper med bøjninger. Aluplex-rør kan bøjes.

En lur er mellem 150-250 cm lang! Oprindeligt var røret let konisk, men du kan lave det cylindrisk eller konisk, afhængig af de materialer du kan finde.



Cylindrisk (som en trompet)



Konisk (som et horn)

I starten var schallstykket tragtformet, og mindede mere om et dyrehorn. Med tiden udviklede det sig til en næsten flad skive, med udbulinger som minder om en æbleskivepande.



Bronzelur fra Brudevælde, bronzealder, ca. 3000 år gammel.



Lurens udvikling gennem bronzealderen.

Byggevejledning

1. Se grundigt på instrumentet. Brug den karakteristiske S-form og vælg hvilket schallstykke du vil lave.
2. Start med et 3D-printet mundstykke. Find det rør som passer bedst og lukker tæt.
3. Tilføj det næste rørstykke, kort eller langt, lige eller bøjet, alt efter hvilken form du skal lave. For hvert nyt rørstykke, tag et med en lidt større i diameter, så de kan sættes sammen. Overvej hvordan du får den rigtige form.
4. Brug elektrisk tape på de tyndeste rør, hvis samlingen ikke er HELT tæt. Så kan du nemmest rette til bagefter.
5. Når du har lavet hele røret, skal du sætte et schallstykke på i enden. Ellers kommer der ikke meget lyd ud af røret. Prøv bageforme, kagedåser og andet, til at skabe den ønskede form. Måske du skal bruge rør med en større diameter, for at lave en overgang mellem rør og schallstykke. Måske du bare kan lave et hul, som passer til røret.
6. Og så er det bare at komme i gang med at trutte!!!

