



## Lejrejagten 2005 [1]

Skrevet af : JonJagd til den 17. Jun 2005 - 09:55

### Turneringer [2]

Lørdag morgen vågner jeg op efter en unormal hård uge på arbejdet. Det er i slutningen af maj, haverne er grønne og frodige og udenfor styrter forårsregnen ned som under et tropisk regnskyl. Jeg priser mig lykkelig for, at jeg rent faktisk fik lov at holde weekend fra arbejdet og beder til, at regnvejret er overstået inden aften. Det er nemlig i denne weekend, at Lejre Langbuelaug og Københavns Bueskyttelaug afholder årets Lejrejagt. Egentlig burde jeg vel blive hjemme og slappe af, men det er utænkeligt, når der er Lejrejagt. Sammen med Vejen Langbuetræf ved Sydjysk Buejægerlaug i Vejen er dette er en af de største feltturneringer herhjemme dedikeret til langbuen, og desuden foregår det i et af de smukkeste landskaber i Danmark. Så jeg må af sted! Denne weekend byder muligvis ikke på fysisk afslapning men til gengæld spænding, oplevelser og mental opladning.

### **Træbuerne fremhæves**

[3]Lejrejagten er speciel ved at alle langbuer uanset materialer og design skyder i samme klasse. Til gengæld får man fratrukket 10% af ens samlede pointsum, hvis man skyder med langbuer af glasfiber, laminerede træbuer der er opbygget af mere end 2 laminaer (heri medregnes også en evt. håndtagsriser) samt alle buer med en pilehylde, der kan holde pilen når buen holdes lodret. Recurve's fratrækkes 15% og pile af kunststof giver et fradrag på endnu 5%. Der er derfor en god grund til at skyde med rigtig traditionelle buer og pile af træ til Lejrejagten. De seneste år har vist, at dette pointsystem får træbuerne med i front og således gik 1. til 3. pladsen hos seniorerne da også til træbueskytter i 2004.

Lejrejagten har derfor fået flere til at skyde med træbuer, hvilket jeg synes er positivt. Og i år blev det tydeligt, at træbuerne sagtens kan konkurrere med glasfiberbuerne. I virkeligheden er det misvisende at foretage den opdeling. Forskellen ligger ikke i antallet af laminaer, pilehylde eller ej, refleks-defleks-profil eller strengefølge. Forskellen ligger i tilgangsvinkel, god forberedelse, metode og træning. Princippet med procentvis fratækning i den samlede pointsum er fint nok, og det er godt, at der er en turnering, som fremhæver træbuerne i stedet for at lade dem skyde i en klasse for sig selv. Men træbuerne er IKKE som sådan underlegne. Det hele ligger hos skytten . Og årets Lejrejagt slog dette fast med syv tommer søm.



### **En langbue til Lejrejagten**

[4]Sidst i 2004 blev jeg spurgt af Rasmus Skjoldman om ikke jeg kunne lave ham en træbue, der skulle bruges til Lejrejagten. Den skulle bare være af ét stykke træ, og den skulle være 68 tommer lang og trække 60 pund. Den måtte ikke være lamineret af hverken træ eller bambus. Rasmus mente nemlig, at hvis man skød med en bambus-lamineret bue med refleks-defleks-profil, så kunne man lige så godt skyde med en glasfiberbue. I virkeligheden burde man lave en meget mere klar skelnen mellem buerne der hed "Laminerede buer" eller "Helbuer" (en helbue er en bue, der ikke er sammensat af flere trælaminaer). Og nu havde Rasmus sat sig for at bevise, at man godt kunne skyde godt med en helt enkel træbue af ét stykke træ dansk træ.

Jeg gik derfor i gang med at sortere gennem det danske takstræ jeg havde, og startede ud med en fjerdedel fra en stor og tyk takstamme. Jo længere jo kom i tillerprocessen jo flere fejl viste der sig imidlertid i træet. Der var for det første en stor knast på det øverste ben. Den mente jeg nu ikke ville blive noget problem. Der skulle bare efterlades lidt ekstra træ rundt om til at forstærke det svage punkt.

Men der viste sig også andre fejl. På det nederste ben fremkom der et punkt, hvor træet skiltes ad på langs langs med en årring. Jeg kom til sidst den konklusion, at den buestav aldrig ville blive til en god langbue.

[5]Så jeg måtte finde et nyt stykke frem. Det blev endnu en 2 meter lang takstamme, som dog kun var op til 7 cm i diameter. Det var derfor uundgåeligt, at der ville være noget af marven i håndtaget. Men sådan er det når man laver helbuer. Man skal fremtrylle den bue, der gemmer sig inde i træstammen som en sommerfugl i sin puppe. Man kan påvirke buen og sætte sine præg i form af et personligt design, men de grundlæggende træk ved buen er defineret af træet og den måde den er vokset på.

Og denne stamme var helt anderledes at arbejde med. Det var som om buen inde i længtes efter at blive befriet, så den



kunne gøre det den var bestemt til: Nemlig at sende hvinende pile ud over vidderne. Knasterne kunne tælles på én hånd og de var så små, at de var aldeles ubetydelige, splintveddet havde en smuk ensartet farve som elfenben og kerneveddet var laksefarvet, som det bør være på godt takstræ. Veddet var hårdt og elastisk. Staven var i det hele taget fri for fejl.



[6]Selvfølgelig havde den sine karakteristika. Det øverste ben var fra starten lige mens det nederste ben havde refleks i sig. Da den var skudt ind var det nederste ben lige og det øverste fulgte strengen. Det betød, at det nederste ben, som er kortere og derfor bør være stærkere, nu kom til at se en anelse for stift ud ved normal strengehøjde. Ved fuld træk længde udlignedes denne forskel imidlertid således at buen bøjede i en smuk halvmåneform.

Da den var ved at være færdigtilleret skulle den afslutningsvis trimmes og optimeres. De yderste 20 cm af buebenene blev afrundet og gjort så tynde og lette, at de kun lige akkurat bøje. På den måde får man det yderste ud af buen i form af hastighed og den bliver desuden roligere i hånden. Håndtaget blev gjort lidt smallere for at give mindre modstand mod pilen, hvilket også var med til at give et bedre kast. Desuden fik håndtaget en svag indad bue til håndledsroden for at sikre større konsistens i grebet.



Den fik det sidste lag lak, en streng og et læderhåndtag i midten af marts tidsnok til at Rasmus kunne nå at træne med den til Lejrejagten.

## Lørdag aften

[7]Da jeg ankom til Lejre Forsøgscenter lørdag aften omkring kl. 17.30 var uvejret overstået. Solen tittede frem bag skyerne og overalt i det grønne græs glimtede det i vandråberne. Programmet for aftenen var først aftensmad efterfulgt af clout-shooting og skydning efter flyvende mål. Aftenen blev rundet af med et spændende foredrag ved Erik Sigurd Hansen, som har skrevet bogen Langbuer og Pile af Træ, en bog der vel mere end nogen anden herhjemme har medvirket til at skydning med traditionelle langbuer er så udbredt som det er i dag.

I sit foredrag havde E. Sigurd Hansen valgt at fortælle om et udpluk af interessante historier, personer og forskningsresultater fra den såkaldte "Golden era" eller gyldne tid for buejagt og traditionel bueskydning i USA, som strækker sig over den første halvdel af det 20. århundrede. Den gyldne tid er for det første en tid med særdeles gode jagtmuligheder i Nordamerika. For det andet er det tiden før og op til opfindelsen af glasfiber og senere compound-buen. I denne tid var buer af træ det ypperste indenfor bueskydningen men buejagt var stadig et skridt tilbage i tiden og en reaktion mod de mere og mere effektive rifler og den eksisterende jagtmoral. Samtidig skabte en livlig innovation og forskning indenfor området en spændende dynamik, og mange af de forskningsresultater der blev skabt den gang, er grundlæggende for de moderne buer vi ser i dag.



De personer som Sigurd kom ind på var især Hickman, som var en dygtig opfinder og banebrydende indenfor udvikling af buer. Desuden fortalte han meget om Chester Stevenson, som var storproducent af buer og pile. Bl.a. lavede han nogle fantastiske buer af træstykker, der bugtede og slangede sig så de færreste havde fantasi til at forestille sig, at det nogensinde ville kunne blive til en bue.

## Søndagen

[8]Efter en styrkende brunch blev turneringen blæst i gang klokken 10. Patruljerne fordelte sig ud på Lejre Forsøgscenters terræn. Der skulle skydes til 26 3D-mål foruden en cloutskydning, der skulle foretages i samlet flok umiddelbart efter frokosten. I løbet af skydningen kommer man gennem Lejre Forsøgscenters mange områder og attraktioner, heriblandt jernalderlandsbyen, bopladsen fra jægerstenalderen hvor vi blev budt på en kop røget myntethe, offermosen, middelalderlandsbyen og de forskellige varierende landskaber.

En af de nye attraktioner i år var urokserne, der gik på markerne nede ved søen over for stenalderbopladsen. Det er dyr, hvor man gennem selektiv avl har søgt at nærme sig den oprindelige urokse (den sidste urokse blev skudt i Polen i 1627) og de eksemplarer, der gik i Lejre lignede da også meget, selv om de ikke helt havde nået uroksens størrelse.

Der blev lavet en del sjov i patruljen med at man måske lige skulle få testet sin nye holmegårdsbue af på de store okser. Man kunne lige se overskrifterne for sig: "Urokse nedlagt med elmebue for første gang siden jægerstenalderen" eller "Han fik hvad han kom efter. Museumsgæst nu



bortvist fra Lejre Forsøgscenter og overdraget til Politiet. Her ses den stolte buejæger med den nedlagte urokse". Heldigvis blev det ved spøgen, hvilket uden tvivl var det bedste for både skytter og okser.

[9]Skydningen var overstået omkring kl. 15 hvor pointoptællingen så kunne gå i gang. Jeg vil her lade resultatlisten tale for sig selv og blot sige, at Rasmus Skjoldman havde bevist sin pointe om at man ikke behøver en glasfiberbue eller en avanceret lamineret bue af eksotiske træsorter og bambus for at skyde en høj score. Det er skytten og træningen det kommer an på, og således havde Rasmus den højeste score blandt seniorerne uanset om der blev fratrukket 10% fra glasfiberbuerne eller ej. Tillykke med det!

( Her præsenteres **resultatlisten her som PDF-fil** [10]).

For at se flere billeder fra Lejrejagten gå til albummet på bueogpil.dk via følgende link:

**<http://www.bueogpil.dk/index.php?module=photoshare&func=showimages&fid=2>** [11]

Turneringen blev fulgt hele dagen af en fotograf fra TV2Lorry. Indslaget blev bragt tirsdag den 24/5 kl. 19.30. - Indslaget kan nu ses ved at klikke på følgende link:

**<http://www.tv2regionerne.dk/Default.asp?r=5&Id=241750>** [12]

Giv tid til downloadning og klik på play. Så skulle indslaget gerne dukke op.



## Links

- [1] <http://www.bueogpil.dk/index.php?name=News&file=article&sid=46>
- [2] <http://www.bueogpil.dk/index.php?name=News&catid=&topic=8>
- [3] [http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Lejrejagt2005\\_0001.JPG](http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Lejrejagt2005_0001.JPG)
- [4] [http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Lejrejagten2005\\_Split.JPG](http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Lejrejagten2005_Split.JPG)
- [5] [http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Savannen2\\_0002.JPG](http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Savannen2_0002.JPG)
- [6] [http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Savannen\\_0003.JPG](http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/Savannen_0003.JPG)
- [7] <http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/LejreWeb0018.JPG>
- [8] <http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/LejreWeb20004.JPG>
- [9] <http://www.bueogpil.dk/images/topics/Turneringer/Lejre2005/LejreWeb20034.JPG>
- [10] [http://www.bueogpil.dk/Downloads/Turneringer/Resultat\\_LejreJagten\\_2005.pdf](http://www.bueogpil.dk/Downloads/Turneringer/Resultat_LejreJagten_2005.pdf)
- [11] <http://www.bueogpil.dk/index.php?module=photoshare&func=showimages&fid=2>
- [12] <http://www.tv2regionerne.dk/Default.asp?r=5&Id=241750>