

Dansk Bueskytteforbunds generelle forskrifter for sikkerhed i forbindelse med brug af bue og pil.

Indledning

Bue og pil er ikke omfattet af Våbenloven, men der må ikke herske tvivl om, at bue og pil brugt forkert kan volde skade både på skytten selv og på andre.

Der er derfor i Dansk Bueskytteforbunds regi udviklet en række forskrifter, som man som bueskytte må sætte sig ind i og under skydningen følge ufravigeligt.

Nye skytter skal altid skyde under vejledning af en kyndig instruktør.

Forskrifterne kan deles op i 4 afsnit:

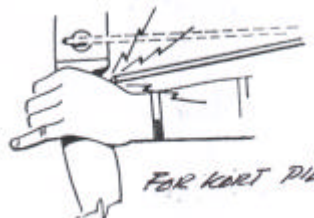
- Bue og pil
- Det personlige udstyr
- Adfærd på skydebanen
- Indretning af skydebanen

Bue og pil

Bue og pil er personligt udstyr, der skal tilpasses skyttens fysiske dimensioner og skyttens fysiske formåen.

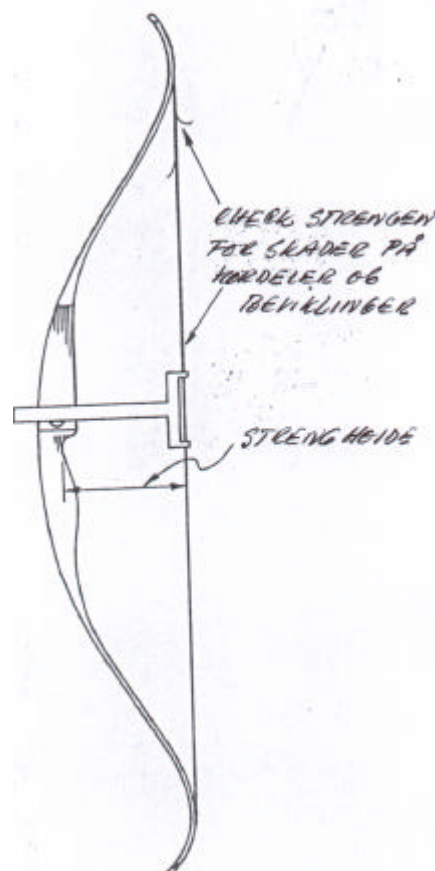
Buens trækvægt, der normalt angives som det antal engelske Pund (#), som en fjedervægt viser, når buestrengen er trukket 28", skal passe til skyttens fysik. I særdeleshed hos børn kan det medføre skader på muskler og ledbånd, hvis de i længere tid skyder med en for tung bue.

Pilene skal være så lange, at skytten ikke kan trække dem gennem pilehylden. Sker det, kan pilespiden, hvis strengen slippes, bore sig ind i buehånden.



Inden, man skyder, skal man kontrollere sin bue for skader, idet skytten let skades, hvis en bue brækker.

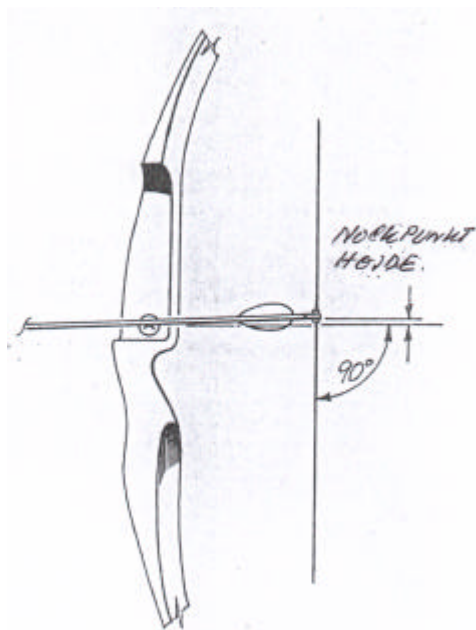
Der må ikke være revner i bueben eller midtersektion. Strengen skal være hel – ingen brudte kordeler (de tråde, som strengen er opbygget af) og ingen skader på beviklinger. Er strengen meget slidt (flosset) bør den skiftes.



En recurvebue skal skyde med korrekt strengthøjde. Strengthøjden måles som den vinkelrette afstand fra det dybeste sted i buegrebet til strengen.

Er strengthøjden for lav, rammer bagenden af pilen buen, og ingen ved, hvor pilen flyver hen.

Nockpunktet er det lille mærke, som sidder på strengen, og som markerer hvor pilenocken skal placeres.



Nockpunkthøjden er afstanden mellem nockpunktet og et punkt på strengen, som man finder ved at måle fra pilehylde og vinkelret ind på strengen.

Nockpunkthøjden har stor betydning for langbueskytter, der benytter pegefingeren på buehånden som pilehylde.

Hvis langbueskyttens nockpunkthøjde er for lav (normalt mindre end 12–13 mm), rammer pilens faner pegefingeren, og det medfører hurtigt en blodig pegefinger.

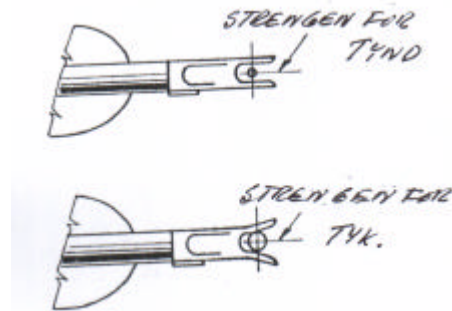
Den lave nockpunkthøjde kan enten opnås ved at nockpunktet er placeret

forkert på strengen eller ved at der gribes om buen for højt i håndtaget – en tredje mulighed er, at strengthøjden er faldet.

På en compoundbue skal man yderligere kontrollere, at kablerne sidder korrekt i hjulene og at buestrengen er sikkert fæstet i kablerne.

Aluminiumspile skal være lige. Hvis kulstofpile ”knaser”, når man vrider dem forsigtigt, er der brudte fibre inden i pilen, og man må ikke skyde med dem. Der må ikke være synlige revner eller løse fibre på en kulstofpil.

Der må ikke være skader eller revner i pilenes nocker – og nockerne skal passe til strengen.



Det personlige udstyr.

På overkroppen bæres en stramtsiddende trøje, og det skal påses, at der ikke er lommer, knapper og lignende, som buestrengen kan gribe fat i.

Det kan være hensigtsmæssigt – især for kvindelige skytter – at benytte et brystskjold.

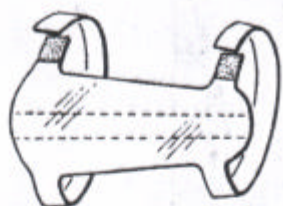
Halskæder og andet, som buestrengen kan gribe fat i, bør gemmes væk. Det gælder også langt hår.

Piberygere bør afstå fra deres last under skydningen. Der går en historie om én, der mistede to fortænder, da pibehovedet kom på den forkerte side af strengen.

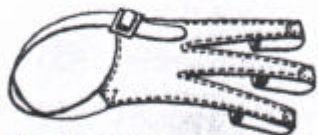


Der skal altid bæres sko under skydningen. Pile i græsset kan forårsage skader på bare fødder.

Buearmen skal beskyttes mod slag af buestrengen med en armbeskytter på underarmen, og fingrene påtrækanden beskyttes mod slid med en skydehandske, en fingerlap eller for compoundskytterne en release.



ARM BESKYTTER



SKYDEHANDSKE



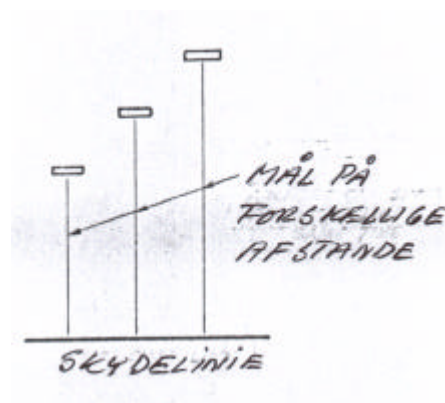
FINGERLAP

Adfærd på skydebanen .

En skydelinie er en linie vinkelret på retningen til skiven i den afstand, som man ønsker at skyde på

Alle skytter skyder fra samme skydelinie.

Skydningen ledes af en skydeleder, der med en fløjte dirigerer skytterne. Er der ingen skydeleder, udpeges en skytte til at dirigere skydningen.



Man går først frem på skydelinien, når der gives signal til det – normalt 2 fløjt. Der må skydes, når der gives 1 fløjt. Når man har skudt sine 3 eller 6 pile – afhængigt af afstanden, går man tilbage fra skydelinien. 3 fløjt angiver, at alle må hente pile.

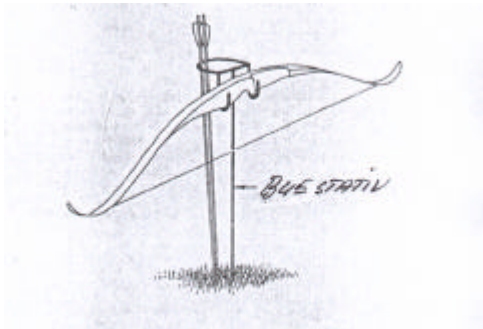
Når buen trækkes op med pil på må pilen aldrig hæves over vandret..

Falder pilen af pilehylden, starter man skuddet forfra. Man må ikke forsøge at vippe pilen på plads med buehånden – og man må heller ikke holde på pilen med buehåndens pegefinger.

Taber man en pil foran skydelinien, må man ikke gå frem foran linien for at hente den. Man tager en ny pil eller bruger buen til at trække den til sig.

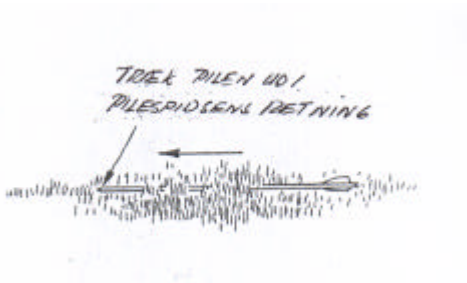
Hvis der råbes ”Stop skydningen” eller hvis der lyder 3-4 hurtige lydssignaler, standses skydningen øjeblikkeligt.

Man træder tilbage fra skydelinien, når man har afsluttet sin skydning. Står én af naboskytterne i fuldt optræk, venter man til den pågældende har skudt.



Buen placeres i et buestativ. Placeres den på jorden, kan nogen træde på den.

Alle henter pile, når der gives signal til det – normalt 3 fløjt.



Pile i græsset samles op og placeres lodret i græsset. Når man trækker en pil ud af græsset sker det i pilespidens retning for ikke at beskadige fanerne.

Man må aldrig løbe på skydebanen. Løber man ind i en skive med pile, kan nockerne forårsage alvorlig skade på ansigt og øjne.

Det samme gælder, hvis man ikke passer på, når man bukker sig ned for at samle skydeseddel eller blyant op foran skiven.



Når man trækker en pil ud af skiven, placeres den ene hånd på skiven som modhold, den anden griber om pilen så tæt ved skiven som muligt, og man passer på ikke at stikke bagved-stående med nockenden.



Arbejder man med børn, bør kun én af gangen trække pile. De øvrige skal opholde sig i sikker afstand fra skiven.

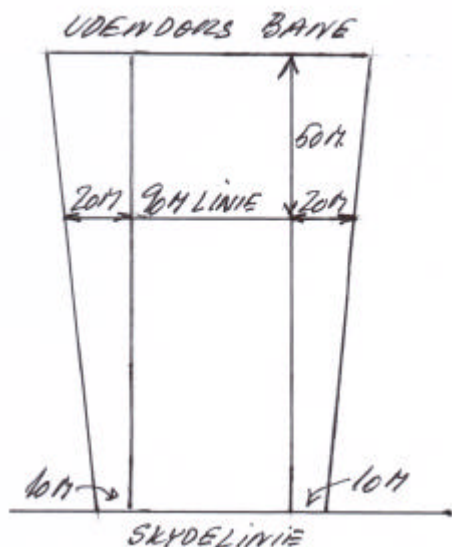
Pilene bæres mest hensigtsmæssigt i et pilekogger.

Leder nogen efter pile bagved skiven, skal det tydeligt markeres, f.eks. ved at en person bliver foran skiven.

I feltskydning bruger man at placere en bue op ad skiven, når der ledes efter pile.

Indretning af skydebanen

Hvis publikum har adgang til det areal, hvor en udendørs skydebane er udlagt, skal der opstilles passende afspærringer omkring selve skydebanen, således at tilskuere holdes ude.



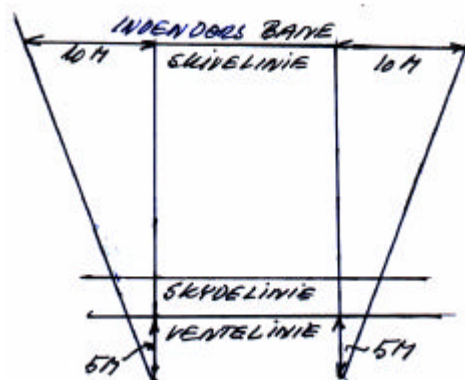
Afspærringerne skal opstilles mindst 20 m uden for 90 m skiveliniens ender. Afstanden kan i lige linie reduceres til 10 m ud for skydeliniens ender. Flyttes skiverne til 30 m afstand reduceres sikkerhedsafstanden til 13 m ud for skiveliniens ender.

Der må ikke være mulighed for at publikum kan passere bag skiverne på nærmere hold end 50 m. Der vil således blive et sikkerhedsområde på 110 m bag skiverne, hvis disse flyttes frem til 30 m.

De 50 m kan reduceres, såfremt der opstilles passende pilestop, eller såfremt terrænet yder en tilsvarende sikkerhed (jordvold), der ikke kan skydes igennem. Højden af pilestoppet skal mindst være

sådan, at det standser en pil, der netop passerer over 90 m skiven.

Såfremt der skydes indendørs, og skydehallens størrelse kræver det, skal der opstilles afspærringer for at holde tilskuere tilbage. Afspærringerne skal opstilles mindst 10 m uden for skiveliniens ender, og de skal gå herfra og til mindst 5 m bag ventelinien.



Ventelinien er en linie, der indendørs er placeret 3 m bag skydeliniens ender. Der må ikke være tilskuere bag skiveliniens ender. Kræver hallens størrelse ikke opstilling af afspærring langs siderne, må tilskuere ikke komme foran afspærringen bag ventelinien.

Breddeudvalget.