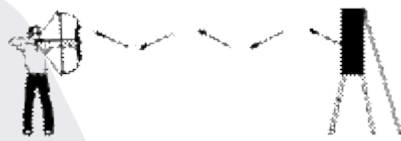


## Kale pijlmethode

De kale pijlmethode is een methode om de boog af te stellen door het schieten van drie gevederde pijlen en één kale pijl (zonder veren). Op de plaats waar de kale pijl valt ten opzichte van de andere 3 pijlen kan men zien wat men moet afstellen. Hoe verder men van het doel staat hoe nauwkeuriger de afstelling wordt, maar het is aan te raden om niet verder dan +/- 25 meter van het doel af te staan.

Vlucht pijl:



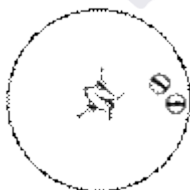
Nokpunt staat te laag (Oplegger staat te hoog).  
Ponden bovenste lat verhogen (onderste lat verlagen)



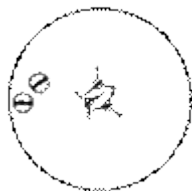
Nokpunt staat te hoog (Oplegger staat te laag).  
Ponden onderste lat verhogen (bovenste lat verlagen)

Is het zo dat de kale pijl meer dan 20 tot 25 cm van de groep valt dan is het aan te raden om een andere schacht te kiezen. Dit schietbeeld is voor een rechtshandige schutter. Voor linkshandig is het net andersom (valt kale pijl links van de groep dan is deze te slap).

Vlucht pijl:



Pijl reageert te slap.  
Spanning button verhogen.  
Stijvere pijlen gebruiken (lichtere punt, inkorten).  
Treggewicht verminderen.  
Vast drukkpunt naar achteren verplaatsen



Pijl reageert te stijf.  
Spanning button verlagen.  
Slappere pijlen gebruiken (zwaardere punt).  
Trekgewicht verhogen.  
Vast drukpunt naar voren verplaatsen.