

## **BAREBOW (WA Rule Book 4, punkt 22.3)**

Vibu peab koosnema käepidemest, õlgadest ja nõorist. Käepide peab olema selline, mille puhul pole võimalik noolt nõ „läbi“ käepideme lasta (*shoot-through type*).

Vibu peab olema „paljas“ (*bare*) – see tähendab ilma igasuguste lisandite (välja arvatud noole alus) ja ilma välja ulatuvate osadeta. Keelatud on sihik või potentsiaalsed sihtimisel kasutatavad abivahendid – märgid, kahjustused, kraaped vms vibukäepideme sihtimise alas (*bow window area*).

Vibu, millel ei ole nõõri peale pandud, peab mahtuma läbi ava, mille diameeter on 12,2cm (+/- 0,5mm).

Tootja logod ja mitmevärvilised **vibukäepidemed/vibuõlad** on lubatud. Samas, kui vibukäepideme sihtimise ala (*bow window area*) on värvitud nii, et seda saaks kasutada sihtimisel, siis tuleb see laskmise ajaks kinni teipida. Toestuse ehk „sangaga“ vibukäepidemed (*riser with brace*) on lubatud juhul kui see osa ei puuduta järjepidevalt laskuri rannet või kätt.

**Vibu nõõri** kiudude arvu, värvi ja materjali osas ei ole piiranguid. Nõõri keskel võib olla tõmbekäe sõrmede jaoks punutis ja nõõri kumbaski otsas aas, et see kinnitada vibu õlgade külge. Keskmisel punutisel võib olla kand/pesa (*nocking point*), mis võib koosneda ühest või kahest osast. Nõõr ei tohi mitte ühelgi viisil lihtsustada sihtimist - sihtimismärgid ja dioptrid ei ole lubatud. Punutis ei tohi olla nii pikk, et see jääks vinnastatud asendis täistõmbe (*full draw*) juures laskuri nägemisvälja. Huule ja ninamärgid ei ole lubatud.

**Noolealus** on lubatud ja see võib olla reguleeritav (*adjustable*). Samuti on lubatud **plunser**, kuid kumbki neist ei tohi olla abiks sihtimisel. Plunseri nupp ei tohi olla käepideme „südamikust“ (*pivot point*) rohkem kui 2 cm seespool.

**Tõmbe pikkuse regulaatoreid** (klikker) ei tohi kasutada.

Käe asendi näos (*face walking*) ja sõrmede asendi nõõril (*string walking*) muutmine on lubatud.

Ükski **stabilisaator** lubatud ei ole. Vibukäepideme alumisele osale on lubatud lisada **raskuseid**, kuid need peavad olenemata raskuse kujust kinnituma otse käepidemele ilma ühegi pikenduse, stabilisaatori või lööki summutava vahendita.

Lubatud on kõik **nooled**, mis on lubatud World Archery reeglite järgi. Nool koosneb nooletorust (*shaft*), otsast (*point*), nokist (*nock*), sulgedest (*fletching*) ja soovi korral võib olla kasutatud noolesokke või triibutamist. Nooletoru maksimaalne läbimõõt ei tohi ületada 9,3 mm, noolesokke (*arrow wraps*) mõõtmisel ei arvestata. Noolesokk ei tohi olla pikemalt kui 22cm (mõõtes noole tagumisest otsast). Noole otsa diameeter võib olla maksimaalselt 9,4 mm. Igale nooletorule peab olema kirjutatud sportlase nimi või initsiaalid. Kõik nooled peavad olema identsed ja sama mustri/värviga sulgedega/nokidega ja noolesokkidega (kui kasutatakse). Elektroonilised „jälitusnokid“ (*tracer nocks*) ei ole lubatud.

**Sõrmede kaitse** (sõrmelapid, kinnas vms) on lubatud, kuid see ei tohi sisaldada ühtegi seadeldist, mis aitaks laskuril hoida, tõmmata või vabastada nõõri. Sõrmede eraldaja (*separator between fingers*) ja ankurdamise plaat / „lõuaplaat“ (*anchor plate*) on lubatud. Vibukäel on lubatud kasutada tavalist kinnast või muud sarnast, kuid see ei tohi olla kinnitatud vibukäepideme külge.

Väliteleskoobid, binoklid või muud **vahendid tabamuste jälgimiseks** on lubatud järgistel juhtudel:

- Need ei ole takistuseks teistele laskuritele
- Prillid (sh päikeseprillid) on lubatud, kuid nende sisse ei tohi olla paigaldatud ühtegi mikroläätse vms, mis võiks aidata sihtida.
- Kui laskuril on vaja prillidel kinni katta sihtimiseks mitte kasutatava silma klaas, siis tuleb see kinni katta või teipida täies ulatuses, silmaklapi kasutamine on lubatud.

**Lubatud lisavahendid** on käekaitse, rinnakaitse, näpunõõr, nooletupe. Vahend, millega tõsta laskuri jalatalda või osa sellest (kas jalanõu külge kinnitatud või eraldi), tingimusel, et see ei sega teisi laskureid ja ei ole laskuri jalajäljest rohkem kui 2cm suurem. Samuti on lubatud õlgade stabilisaatorid (*limb savers*).

## **INSTINCTIVE BOW (WA Rule Book 4, punkt 22.4)**

Vibu võib koosneda käepidemest, õlgadest ja nõorist. Õlad ja käepide võivad olla ka ühes tükis. Käepide peab olema selline, mille puhul pole võimalik noolt nõ „läbi“ käepideme lasta (*shoot-through type*). Käepide peab olema toodetud **looduslikest materjalidest** (*natural or resin based materials*) - näiteks puit, bambus, sarv, riie, klaaskiud ja mingi osa võib sisaldada ka süsinikku/grafiiti või metalli. Käepide peab sisaldama puitu või bambust. Vibukäepidemel võivad metalli sisaldada ainult tootja poolt paigaldatud detailid sihiku, plunseri, stabilisaatori ja õlgade kinnitamiseks. Käepide võib olla konstruktsioonilt kihiline (*laminated*) või ühest puidu tükist (*one piece of wood*).

Vibu üks õlg võib olla reguleeritav tilleri osas (*may include a single adjustable limb for tiller adjustment only*), kuid vibu tugevuse reguleerimise võimalust ei tohi olla (*may not have adjustable limb pockets for bow weight adjustment*).

Eelpool kirjeldatud vibu peab olema ilma lisanditeta (välja arvatud lihtne, plastikust toodetud noole alus) ja ilma välja ulatuvate osadeta. Keelatud on sihik või potentsiaalsed sihtimisel kasutatavad abivahendid – märgid, kahjustused, kraaped vms vibukäepideme sihtimise alas (*bow window area*).

Tootja logod ja mitmevärvilised **vibukäepidemed/vibuõlad** on lubatud. Samas kui vibukäepideme sihtimise ala (*bow window area*) on värvitud nii, et seda saaks kasutada sihtimisel, siis tuleb see laskmise ajaks kinni teipida.

**Vibu nõori** kiudude arvu, värvi ja materjali osas ei ole piiratud. Nõori keskel võib olla tõmbekäe sõrmede jaoks punutis ja nõori kumbaski otsas aas, et see kinnitada vibu õlgade külge. Keskmisel punutisel võib olla kand/pesa (*nocking point*), mis võib koosneda ühest või kahest osast. Nõör ei tohi mitte ühelgi viisil lihtsustada sihtimist - sihtimismärgid ja dioptrid ei ole lubatud. Punutis ei tohi olla nii pikk, et see jääks vinnastatud asendis täistõmbe (*full draw*) juures laskuri nägemisvälja. Huule ja ninamärgid ei ole lubatud.

**Noolealus** on lubatud, kuid see ei tohib olla ainult tavaline plastikust alus või laskur võib kasutada vibu käepidemed (sel juhul on lubatud see katta mõne pehme materjaliga). Ühtegi teist sorti noolealust ei ole lubatud kasutada.

**Tõmbe pikkuse regulaatoreid** (klikker) ei tohi kasutada.

Käe asendi näos (*face walking*) ja sõrmede asendi nõoril (*string walking*) muutmine **ei ole lubatud**.

Lubatud on kõik **nooled**, mis on lubatud World Archery reeglite järgi. Nool koosneb nooletorust (*shaft*), otsast (*point*), nokist (*nock*), sulgedest (*fletching*) ja soovi korral võib olla kasutatud noolesokke või triibutamist. Nooleтору maksimaalne läbimõõt ei tohi ületada 9,3 mm, noolesokke (*arrow wraps*) mõõtmisel ei arvestata. Noolesokk ei tohi olla pikemalt kui 22cm (mõõtes noole tagumisest otsast). Noole otsa diameeter võib olla maksimaalselt 9,4 mm. Igale nooletorule peab olema kirjutatud sportlase nimi või initsiaalid. Kõik nooled peavad olema identsed ja sama mustri/värviga sulgedega/nokidega ja noolesokkidega (kui kasutatakse). Elektroonilised „jälitusnokid“ (*tracer nocks*) ei ole lubatud.

**Sõrmede kaitse** (sõrmelapid, kinnas vms) on lubatud, kuid see ei tohi sisaldada ühtegi seadeldist, mis aitaks laskuril hoida, tõmmata või vabastada nõori.

Ankurdamise plaat / „lõuaplaat“ (*anchor plate*) **ei ole lubatud**.

Lubatud on 2 sõrmede asendit nõoril:

- „Vahemere stiil“ (3 sõrme nõoril, 1 üleval pool noolt ja 2 allpool noolt)
  - Sel juhul on sõrmede eraldajat lubatud kasutada
- 3 sõrme nõoril noolest allpool, nimetissõrm ei tohi olla nokist allpool kui 2 mm.
  - Sel juhul peab sõrmede kaitse moodustama ühtse terviku (*continuous surface or connected finger stalls*), et ei oleks võimalik lasta sõrmed lahus (*split finger*)

Laskur peab valima kumba stiili ta kasutab, mõlemat kasutada pole lubatud.

Väliteleskoobid, binoklid või muud **vahendid tabamuste jälgimiseks** on lubatud järgistel juhtudel:

- Need ei ole takistuseks teistele laskuritele
- Prillid (sh päikesepriidid) on lubatud, kuid nende sisse ei tohi olla paigaldatud ühtegi mikroläätse vms, mis võiks aidata sihtida.
- Kui laskuril on vaja prillidel kinni katta sihtimiseks mitte kasutatava silma klaas, siis tuleb see kinni katta või teipida täies ulatuses, silmaklapi kasutamine on lubatud.

**Lubatud lisavahendid** on käekaitse, rinnakaitse, näpunõör, nooletupe. Vahend, millega tõsta laskuri jalatalda või osa sellest (kas jalanõu külge kinnitatud või eraldi), tingimusel, et see ei sega teisi laskureid ja ei ole laskuri jalajäljest rohkem kui 2cm suurem. Samuti on lubatud õlgade stabilisaatorid (*limb savers*).