



CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Regler för øhlhäfv

DKV

H-Sektionen, Chalmers Tekniska Høgskola

Senast uppdaterat 2024

DKV

H-Sektionen, Chalmers Tekniska Høgskola

www.dkv.se

dkv@htek.chalmers.se

Förord

Detta dokument skapades i syfte att finnas som underlag för de officiella reglerna för den ädla och blivande OS-grenen øhlhäfv. Viktigt att tänka på är att många regler ändrats genom åren, men de som framkommer i detta dokument är till största del baserat på EKAKs och DKVs aktiva regelverk. Detta dokument kan komma till att ändras genom åren. Kom ihåg att häfva är i största hand en rolig grej som alla genom träning kan bli mycket duktiga på! Att häfva måste inte vara lika komplicerat som det framkommer i dokumentet eftersom detta dokument används som regelverk för främst bedömning och genomförande för officiella häfv.

Innehåll

1 § Utlysande och officiell rekordnotering.....	1
1.1 § Utlysande.....	1
1.2 § Officiell tid.....	1
1.3 § Anslående av resultat.....	1
2 § Funktionärer.....	2
2.1 § Häfvledare.....	2
2.2 § Häfvdomare.....	2
2.2.1 § Sprutdomare.....	2
2.2.2 § Tjuvstartdomare.....	2
2.3 § Tidtagare.....	3
2.4 § Øhlnickes bisittare.....	3
2.5 § Protokollförare.....	3
3 § Utrustning för häfv.....	4
3.1 § Häfvøhl.....	4
3.2 § Flaska.....	4
3.3 § Sejdel.....	4
3.4 § Klocka för grundtidstagning.....	4
3.5 § Klocka för tilläggsmätning.....	5
3.6 § Mätglas.....	5
3.7 § Häfvbord.....	5
3.8 § Fylltratt.....	5
3.9 § Øhlnicke.....	5
3.10 § Øhlon.....	5
3.11 § Häfvprotokoll.....	6

4 § Flaskhäfv	7
4.1 § Utseende av funktionärer.....	7
4.2 § Öppnande av flaska.....	7
4.3 § Start av flaskhäfv	8
4.3.1 § Redo?.....	8
4.3.2 § Redo!.....	8
4.3.3 § Start	8
4.4 § Grundtidtagning.....	9
4.5 § Tjuvstart	9
4.6 § Omstart.....	9
4.7 § Häfvavslutning	9
4.8 § Sprut	9
4.9 § Dräll.....	10
4.10 § Godkännande.....	10
4.11 § Mätning av tilläggstid	10
4.11.1 § Skumlägningsfas I.....	10
4.11.2 § Skumlägningsfas II	10
4.11.3 § Avläsning.....	11
4.12 § Sluttid	11
4.12.1 § Lika sluttid	11
§ 5 Sejdelhäfv	12
5.1 § Utseende av funktionärer.....	12
5.2 § Fyllning av sejdel.....	12
5.3 § Start av sejdelhäfv	13
5.3.1 Redo?	13
5.3.2 Redo!	13
5.3.3 Start	13
5.4 § Tidtagning	14
5.5 § Tjuvstart	14
5.6 § Omstart.....	14
5.7 § Häfvavslutning	14
5.8 § Dräll.....	14

5.9 § Godkännande.....	15
5.10 § Sluttid	15
6 § BierstapHette	16
6.1 § Funktionärer.....	16
6.2 § Utrustning.....	16
6.3 § Utförande.....	16
7.5 § Tjuvstart	17
8 § Övrigt.....	18
8.1 § Utmaningar.....	18
8.2 § Megamedley	18
8.2.1 § Vinnaren av megamedley.....	18
Referenser	19
Bilaga 1. Startprocedur för häfv	20
Bilaga 2. Häfvprotokoll	21



1 § Utlysande och officiell rekordnotering

1.1 § Utlysande

Ett officiellt häfv skall blivit utlyst minst 7 dagar i förväg. Utlysandet skall utan risker för missuppfattningar visa att huvudsyftet för evenemanget är häfv. Samtliga som vill skall ha möjlighet att delta på häfvet om möjligt. Detta utlysande skall finnas tillgängligt till allmän beskådan på anslagstavlor, sociala medier eller dylikt för den målgrupp som bedöms intresserade.

1.2 § Officiell tid

En tid från ett enskilt häfv kan endast anses som officiellt om följande krav uppfylls:

- Automatisk tidtagning
- Häfvet bedöms godkänt
- Utrustningen är uppfyller kraven enligt paragraferna som behandlar häfvutrustning¹

1.3 § Anslående av resultat

Tävlingsresultat skall anslås till allmän beskådan senast 14 dagar efter häfvet.

¹ se 3 § *Utrustning för häfv*



2 § Funktionärer

2.1 § Häfvledare

Häfvledaren är huvuddomare och utser övriga funktionärer samt godkänner utrustningen. Häfvledaren leder häfvet samt handhar startproceduren för samtliga enskilda häfv. Häfvledaren tillhanda har även tidtagningen då automatisk sådan förekommer. Häfvledaren har befogenhet att inlämna sitt veto mot övriga funktionärers bedömningar då detta bedöms nödvändigt. Häfvledaren rätt att under och efter pågående häfv underkänna häfv som ej utföres enligt god sportsmannamässig sed. Häfvledaren har yttersta ansvaret för häfvet och det är denne som tar konsekvenserna av felaktiga beslut. Häfvledaren behöver ej vara samma person under hela häfvet. Häfvledare kan ej samtidigt vara häfvdomare.

2.2 § Häfvdomare

Utsedda häfvdomare dömer häfvet och får bytas ut mellan enskilda häfv. Häfvdomare skall vara väl pålästa om samtliga häfvregler samt förtrodda som häfvdomare av häfvledaren. Kunskap om häfvregler kan testas i form av häfvtenta. Häfvdomare kan ej samtidigt vara tidtagare.

2.2.1 § Sprutdomare

Sprutdomare är en häfvdomare med huvudsaklig uppgift att bedöma dräll och på häfvledarens anmodan skall denne motivera sin bedömning. Sprutdomarna skall på flask- och sejdelhäfv vara till antalet minst 2 och befinna sig på en lämplig plats för bedömning. Avståndet mellan sprutdomarnas ögon och häfvflaskan/ sejdeln bör under häfvet ej överstiga 2,5 meter.

2.2.2 § Tjuvstartdomare

Vid flaskhäfv skall en domare tillse att denne kan utan obstruktion, observera häfvarens händers startposition i syfte att enkelt kunna bedöma tjuvstart. Denna domare benämns tjuvstartsdomare.



2.3 § Tidtagare

Tidtagare är den som mäter tiden för häfvet. Vid automatisk tidtagning skall häfvledaren inneha denna uppgift, medan det vid manuell tidtagning skall finnas minst 2 tidtagare med separata tidtagningsmekanismer. Observera att manuell tidtagning ej kan användas som officiell tid enligt 1.2 § *Officiell tid*.

2.4 § Øhlnickes bisittare

Øhlnickes bisittare mäter tillagningstiden samt meddelar den till protokollföraren. Mer information angående arbetsuppgifter framkommer under 4.11 § *Mätning av tilläggstid*.

2.5 § Protokollförare

Protokollföraren ansvarar för häfvprotokollet (*Bilaga 2. Häfvprotokoll*) och noterar de nämnda uppgifterna under 4.13 § *Protokoll*. När sluttid framtagits kompletterar protokollföraren protokollet med denna tid. Protokollföraren ansvarar för att resultatlistan hålles aktuell, hjälper häfvledaren att sköta ordningen på häfvet samt tillser att samtliga slutgiltiga protokoll lämnas till lämplig person.



3 § Utrustning för häfv

All nämnd utrustning är ej nödvändig, men underlättar på olika sätt. Häfvledaren bedömer om tillgänglig utrustning är tillräckligt för ett häfv, annars skall lämplig person tillse att tillräcklig utrustning finns.

3.1 § Häfvøhl

Øhlsorten skall vara den samma under hela häfvet och andelen alkohol får ej överstiga 4,6% av vätskevolymen vid häfv på Chalmers. En annan øhlsort får enbart användas i syfte att möjliggöra individer med allergier att häfva.²

3.2 § Flaska

Häfvøhlen skall vara tappad i 33 centiliters returflaskor i glas med en vätskevolym om minst 33 cl. Om flaskan innehåller en avsevärd avvikelse på 33 cl får flaskan ej rekord noteras. Flaskans temperatur kvittar.

3.3 § Sejdel

Sejdelns öppningsdiameter skall vara minst 8,0 centimeter. Den minsta innerdiametern, mätt 1,0 cm från sejdelns botten, och den största innerdiametern får skilja sig med högst 2,0 cm från öppningsdiametern.

3.4 § Klocka för grundtidstagning

Klockan skall ha en upplösning som är bättre än eller lika med 0,1 sekunder och vara försedd med start och stoppanordning. Digitala klockor får ha en felmarginal på maximalt +/- 1 sekund i den sistkommande decimalen. Felet får ej överstiga 2% av grundtiden. Vid manuell tidtagning skall minsta två klockor användas för grundtiden. Vid fel på den automatiska tidtagningen skall manuell tidtagning användas och de relevanta kraven för detta skall uppfyllas.³

² Till exempel glutenintoleranta

³ Observera att manuell tidtagning ej kan noteras officiellt enligt 1.2 § *Officiell tid*



3.5 § Klocka för tilläggsmätning

Klockan för tilläggsmätning skall ha en upplösning som är bättre än eller lika med 1 sekund i intervallen 29–30 sekunder och 59–60 sekunder samt ha en felmarginal på mindre än +/- 1 sekund.

3.6 § Mätglas

Mätglas skall ha en upplösning som är bättre än eller lika med 1 milliliter i området över 50 ml och skall rymma en fri mätvolym om minst 100 ml, samt ha en felmarginal på mindre än 0,5 ml.

3.7 § Häfvbord

Ett godkänt häfvbord skall ha en höjd på 75 centimeter, med en tillåten avvikelse på +/- 5,0 centimeter. På häfvbordet skall det inte finnas sådan mängd øhl att den kan inverka på drällbedömningen. Häfvbordet skall vara lämpligt placerat.

3.8 § Fylltratt

En fylltratt kan används som hjälpmedel vid överföring av kvarvarande øhl från flaska till mätglas. Denne får inte vara utformad på sådant sätt att den avsevärt hindrar skummet från att rinna ner. Minsta inre trattdiameter får inte understiga 9,0 millimeter. Den del av fylltratten vars inre diameter är mindre än 15 millimeter får inte vara längre än 50 millimeter.

3.9 § Øhlnicke

Øhlnicken är en ställning som håller den färdig häfvda flaskan över mätglaset i en vinkel mellan 15° och 30° med avseende på lodlinjen och flaskaxeln.

3.10 § Øhlon

Øhlon är den resultattavla där de tävlande och publiken fortlöpande kan avläsa ställningen i ølhäfvvet. Protokollföraren ansvarar för att denna resultattavla uppdateras under häfvvet.



3.11 § Häfvprotokoll

Häfvvet skall protokollföras med följande minimikrav (se *Bilaga 2. Häfvprotokoll* för referens):

- Datum
- Häfvgren
- Häfvarens namn⁴
- Grundtid och tilläggstid
- Godkänt/ underkänt häfv

⁴ Kommitténamn godtas



4 § Flaskhäfv

4.1 § Utseende av funktionärer

Häfvledaren utser funktionärer. Minsta antalet domare för flaskhäfv är 2 sprutdomare och 1 tjuvstartsdomare.

4.2 § Öppnande av flaska

Sprutdomare skall kontrollera och godkänna flaskan och dess innehåll. Möjlighet för häfvaren att godkänna flaskan (oftast dess temperatur) skall finnas. Sprutdomare kan godkänna byte av flaska om häfvaren begärt byte och tillräckliga skäl finnes för byte av flaska. Flaskan skall öppnas av sprutdomare medan den står på häfvbordet. I fallet att øhlen skummar upp får häfvaren be om att få stoppa skummet med valfritt finger. Domarna avgör om detta tillåts vid tillfrågan. Vid flera häfvare skall flaskorna öppnas samtidigt. Öppnad flaska får förflyttas på häfvbordet men ej lyftas förrän häfvet startar med "[bank]" (se § 4.3.3 *Start*).



4.3 § Start av flaskhäfv

Häfvledaren skall tillse att startproceduren för samtliga enskilda häfv sker på sådant sätt att det inte sker någon missuppfattning mellan vare sig häfvaren eller funktionärerna. Häfvledaren skall säkerställa att häfvdomarna är redo.

4.3.1 § Redo?

Häfvledaren tillser att häfvaren är redo att börja häfva genom att fråga: ”Är häfvaren⁵ redo?”.

4.3.2 § Redo!

Då häfvaren inte vidrör flaskan på något sätt och har händerna i kontakt med varandra med två kontaktpunkter⁶ bakom sin rygg i sådant läge att de ej kan ses framifrån av häfvledaren, kan häfvaren svara: ”Ja!⁷”.

4.3.3 § Start

Häfvledaren startar häfvet med: ”Färdiga... Häfv... [bank]!”. Dessa kommandon skall komma i jämn takt med ett lika långt inbördes mellanrum på 0,75 sekunder till 1,5 sekunder, se *Bilaga 1. Startprocedur för häfv* nedan.

Färdiga...

Häfv...

[bank]⁸

Bilaga 1. Startprocedur för häfv där samtliga ingående delar skall följa en tydlig jämn takt och början på varje del skall infalla

$$0,75 \leq x \leq 1,5$$

där x indikerar antalet sekunder mellan början på varje del

⁵ Annat tilltal på häfvaren får användas om detta anses lämpligt.

⁶ Funktionärerna bedömer vad som anses vara två kontaktpunkter.

⁷ Eller på något annat lämpligt sätt meddela häfvledaren att häfvaren är redo.

⁸ Ett kort och distinkt ljud, oftast ett föremål som bankas i ett bord. Andra sätt att framkalla detta ljud kan användas om det anses lämpligt.



4.4 § Grundtidtagning

Vid [bank] startar grundtidtagningen och häfvaren får först då sära händerna samt vidröra flaskan och lyfta flaskan från häfvbordet i syfte att börja häfva. Grundtidtagningen avslutas då flaskan återigen ställs på häfvbordet. Grundtidtagningen skall mätas med så god noggrannhet som klockan medger och vid manuell tidtagning räknas den mest troliga korrekta tiden fram, dock får klockorna skilja sig högst 0,2 sekunder.⁹

4.5 § Tjuvstart

Om häfvaren särar händerna eller gör dem synliga för häfvledaren och/ eller vidrör flaskan efter det denne sagt ”Ja!” och innan [bank] (se 4.3.3 *Start*) bedöms häfvet som tjuvstart och häfvet är ej godkänt. Samtliga domare har möjlighet att döma tjuvstart.

4.6 § Omstart

Häfvaren har rätt att begära omstart med samma flaska efter [bank]. Det är häfvledaren bedömer om flaskan är så opåverkad att en omstart kan ske på samma flaska.

4.7 § Häfvavslutning

Flaskan skall sättas ned med botten först på häfvbordet, med en ljudlig markerad bankning. Flaskaxeln skall då vara i en vinkel mot bordskivans plan på minst 45°. Häfvarens mun får inte vidröra flaskan i eller efter nedsättningsögonblicket. Häfvarens händer skall placeras på häfvbordet tills domarna kunnat avgöra dräll eller inte. Att spy efter denna fas påverkar ej häfvets giltighet.

4.8 § Sprut

Sprut dömes om mer än 1 promille av häfvøhlen finnes utanför flaskan och utanför häfvarens mun och ej på häfvbordet i det ögonblick då domslut faller. Det är tillåtet att hålla kvar tummen på flaskans öppning i maximalt 25 sekunder för att undvika sprut, men detta får inte hindra mätningen av tillägg.

⁹ Notera att manuell tidtagning ej godtas som officiell tid enligt 1.2 *Officiell tid*



4.9 § Dräll

Vid förekomsten av øhl på häfvbordet efter genomfört häfv får mängden ej överstiga en femkrona.¹⁰ Sprutdomarna bedömer om mängden øhl på häfvbordet överstiger den godkända mängden eller inte.

4.10 § Godkännande

Vid regelbrott är det domarnas ansvar att meddela häfvledaren att regelbrott förekommit. Detta skall ske inom rimlig tid. Därefter är det häfvledaren som avgör och meddelar om häfvet skall godkännas eller underkännas på den mätta grundtiden.

4.11 § Mätning av tilläggstid

Mätningen av tilläggstiden inleds med 2 skumlägningsfaser och avslutas med avläsning. Denna process ansvarar øhlnickes bisittare över.

4.11.1 § Skumlägningsfas I

Då flaskan satts ned på bordet skall den stå upprätt på bordskivan i 30 sekunder. Flaskan får endast varsamt förflyttas.

4.11.2 § Skumlägningsfas II

Øhlnickes bisittare håller flaskans kvarvarande innehåll i mätglaset och håller den, eventuellt med hjälp av øhlnicke, över mätglaset i 30 sekunder med flaskaxeln i en vinkel mot lodlinjen på 15° - 30°. Innehållet skall kunna rinna utmed flaskans, trattens och mätglasets insida och får således inte droppa ner. Flaskmynningen skall ligga an mot trattens insida och vändas sakt över tratten så att skumpropp undviks.

¹⁰ Silvrig femkrona som var giltig till år 2017 med en diameter på 28,50 millimeter (en gammal femkrona alltså).



4.11.3 § Avläsning

Efter totalt 60 sekunder efter avslutad grundtidtagning skall vätskevolymen i mätglaset, avläses exklusive skum. Om kvarvarande vätskevolym överstiger 50 milliliter ger varje milliliter 0,1 sekunder i tilläggstid.¹¹ Avläsning sker på sådant sätt att resultatet avrundas uppåt till närmaste milliliter. Vid fallet att mätglaset överfylls underkänns häfvet på grund av overflow.

4.12 § Sluttid

Sluttiden är summan av grundtid och tilläggstid. Sluttiden är tillika den officiella tiden och utgör placering.

4.12.1 § Lika sluttid

Då två eller flera häfvare har samma sluttid gäller dessa häfvarnas näst bästa sluttid som avgörande för placering. Om detta ej särskiljer två häfvare får lämplig bedömning göras för att urskilja häfvarnas placering.

¹¹ Detta innebär alltså att en flaska med en kvarvarande vätskevolym under 50ml inte ger tilläggstid



5 § Sejdelhäfv

5.1 § Utseende av funktionärer

Häfvledaren utser funktionärer. Minsta antalet domare för sejdelhäfv är 2 sprutdomare.

5.2 § Fyllning av sejdel

Lämplig funktionär skall fylla sejdeln med avsedd tävlingsvolym och ställa den på häfvbordet. Sejdeln får ej lyftas och ingen øhl får avlägsnas ur sejdeln förrän häfvet startar med [bank] (se 5.3.3 *Start*).



5.3 § Start av sejdelhäfv

Häfvledaren skall tillse att startproceduren för samtliga enskilda häfv sker på sådant sätt att det inte sker någon missuppfattning mellan vare sig häfvaren eller funktionärerna. Häfvledaren säkerställer även att häfvdomarna är redo.

5.3.1 Redo?

Häfvledaren tillser att häfvaren är redo att börja häfva genom att fråga: ”Är häfvaren¹² redo?”.

5.3.2 Redo!

Häfvaren får vidröra sejdeln på sådant sätt att ingen kroppsdel är i kontakt med øhlen. När häfvaren är redo kan denne svara: ”Ja!¹³”. När häfvaren tydligt meddelat att denne är redo får den ej ändra position innan häfvstartat med [bank].

5.3.3 Start

Häfvledaren startar häfvstart med: ”Färdiga... Häfv... [bank]!”. Dessa kommandon skall komma i jämn takt med ett lika långt inbördes mellanrum på 0,75 sekunder till 1,5 sekunder, se *Bilaga 1. Startprocedur för häfv* nedan.

Färdiga...

Häfv...

[bank]¹⁴

Bilaga 1. Startprocedur för häfv där samtliga ingående delar skall följa en tydlig jämn takt och början på varje del skall infalla

$$0,75 \leq x \leq 1,5$$

där x indikerar antalet sekunder mellan början på varje del

¹² Annat tilltal på häfvaren får användas om detta anses lämpligt.

¹³ Eller på något annat lämpligt sätt meddela häfvledaren att häfvaren är redo.

¹⁴ Ett kort och distinkt ljud, oftast ett föremål som bankas i ett bord. Andra sätt att framkalla detta ljud kan användas om det anses lämpligt.



5.4 § Tidtagning

Vid [bank] startar tidtagningen och häfvaren får först då lyfta sejdeln för att börja häfva. Tidtagningen avslutas då sejdeln ljudligt bankas på häfvbordet. Tidtagningen skall mätas med så god noggrannhet som klockan medger och vid manuell tidtagning räknas den mest troliga korrekta tiden fram, dock får klockorna skilja sig högst 0,2 sekunder.

5.5 § Tjuvstart

Vid händelsen att häfvaren börjar häfva efter det denne sagt ”Ja!” och innan [bank] (se 5.3.3 *Start*) bedöms häfvet som tjuvstart och häfvet är ej godkänt. Samtliga domare har möjlighet att döma tjuvstart.

5.6 § Omstart

Häfvaren har rätt att begära omstart med samma sejdel efter [bank] om häfvaren ej lyft sejdeln och vätskemängden bedöms vara oförändrad av häfvledaren.

5.7 § Häfvavslutning

Sejdeln skall sättas ned med botten först på häfvbordet med en ljudligt markerad bank. För att tydligt markera att sejdeln är tom skall den roteras 90° med avseende på häfvbordet och därefter roteras sådan att öppningen är uppåt och sedan kan sejdeln placeras tillbaka på häfvbordet. Att spy efter denna fas påverkar ej häfvets giltighet. Häfvarens händer skall placeras på häfvbordet tills domarna kunnat avgöra dräll. Notera att denna process ej räknas med i tidtagningen då tidtagningen avslutas vid det första banket.

5.8 § Dräll

Vid förekomsten av øhl på häfvbordet efter genomfört häfv får mängden ej överstiga en femkrona.¹⁵ Sprutdomarna bedömer om mängden øhl på häfvbordet överstiger den godkända mängden eller inte. Förekomsten av øhl på någon annanstans än häfvbordet skall bedömas som dräll.

¹⁵ Silvrig femkrona som var giltig till år 2017 med en diameter på 28,50 millimeter (en gammal femkrona alltså).



5.9 § Godkännande

Vid regelbrott är det domarnas ansvar att meddela häfvedaren att regelbrott förekommit. Detta skall ske inom rimlig tid. Därefter är det häfvedaren som avgör och meddelar om häfvet skall godkännas eller underkännas på den mätta sluttiden.

5.10 § Sluttid

Då tilläggstid ej är en del av sejdelhäfv är sluttiden samma som den mätta tiden under häfvet. Vid lika sluttid gäller 4.12.1 § *Lika sluttid*.



6 § BierstapHette

BierstapHette är en lagtävling där varje lag består av 5 häfvare och skall betraktas som 5 flaskhäfv i rad. § 4 *Flaskhäfv* skall följas med undantag på nästkommande punkter. Vid oklarheter skall reglerna förklaras.

6.1 § Funktionärer

Varje lag skall dömas av minst 3 domare. I övrigt gäller § 2 *Funktionärer*.

6.2 § Utrustning

För utrustning gäller § 3 *Utrustning för häfv*, men med följande ändringar:

- Mätglaset skall ha en upplösning som är bättre eller lika med 5 milliliter i området över 250 milliliter och skall rymma en fri mätvolym om minst 500 milliliter, samt ha en felmarginal på mindre än 2 milliliter.
- Fylltratt skall användas.
- Minst en klocka per lag skall användas.

6.3 § Utförande

BierstapHette skall betraktas som 5 flaskhäfv på rad med följande avvikelser:

- Endast förste häfvaren svarar ”Ja!” när hela laget är redo.¹⁶
- Första häfvaren startar vid ”[bank]”.¹⁷
- Övriga häfvare startar sitt häfv när närmast föregående häfvare avslutat sitt häfv, det vill säga har dunkat sin flaska i bordet. Häfvare som ej påbörjat sitt häfv får ej röra sig.¹⁸
- Grundtidtagning sker från första start till sista häfv avslutande.
- Endast förste häfvare har rätt till omstart.¹⁹
- Gränsen för dräll bedöms enligt 4.9 § *Dräll* av domare, men då med avseende på lagets totala dräll.
- Kvarvarande vätskevolym får ej överstiga 250 milliliter, i annat fall utdömes tilläggstid.

¹⁶ Se 4.3.1 *Redo?*

¹⁷ Se 4.3.3 *Start*

¹⁸ Enligt 4.3.2 *Redo!*

¹⁹ Då enligt 4.6 *Omstart*



7.5 § Tjuvstart

Om någon av häfvarna sårar händerna och/ eller vidrör flaskan och/ eller vidrör vätskeytan efter att första häfvaren sagt ”Ja!”, men innan aktuelle häfvare har rätt att påbörja sitt häfv, dömes tjuvstart.



8 § Övrigt

8.1 § Utmaningar

Utmaningar, även kallat protester, ingår ej i den officiella rekordnoteringen. En utmaning bör ges i skriftlig form till häfvedaren. I en utmaning skall det framkomma vem som är utmanaren samt utmanad. Utmaningen skall även innehålla 3 anledningar samt häfvgren. Häfvgrenen behöver ej vara en officiell gren. Det är häfvedaren som bestämmer om utmaningen skall ske eller inte. Vid start av en utmaning skall utmanaren tillfrågas om den är redo innan den utmanade. Även om utmaningar ej bedöms som officiella skall de bedömas av domare för att därefter kunna avgöra en vinnare.

8.2 § Megamedley

Megamedley ingår ej i den officiella rekordnoteringen. Megamedley kan göras ensamt eller med flera deltagare, oftast i form av en utmaning. Ett megamedley innefattar 4 häfv i rad. Det börjar med en 33 centiliters flaska, två stycken 0,5 liters sejdlar efter varandra följt av en 1 liters sejdel. Häfvaren skall följa de allmänna reglerna under § 4 *Flaskhäfv* samt § 5 *Sejdelhäfv*. Häfvaren får ej påbörja nästa enhet förrän förekommande enhet avslutats.

8.2.1 § Vinnaren av megamedley

Vid megamedley med fler än en person är vinnaren den som avslutar sin 1 literssejdel och därmed hela megamedley först. Andra fall som kan förekomma förklaras nedan.

Spyror efter avslutandet påverkar ej resultatet. Spyror under utförandet bedöms följande:

A = Ena häfvaren

B = Andra häfvaren

Varken A eller B lyckas avsluta	=>	Båda förlorar
A spyr. B avslutar	=>	B vinner oberoende på när A avslutar
A spyr. B spyr	=>	Personen som avslutar först vinner ²⁰

²⁰ Antalet spyror tas ej i hänsyn, antingen spyr man eller inte, det behöver inte vara så komplicerat. Man kan även fråga frågan om det verkligen finns någon vinnare i detta fall...



Referenser

[1] Bror, St. Beernard, DKV.

[2] "Regler för Øhlhäfv", Elektroteknologsektionens Kalle Anka-Kommitté, 2020. [Online].

Tillgänglig: <https://www.ekak.org/regler.html>.



Bilaga 1. Startprocedur för häfv

Färdiga...

Häfv...

[bank]²¹

Bilaga 1. Startprocedur för häfv där samtliga ingående delar skall följa en tydlig jämn takt och början på varje del skall infalla

$$0,75 \leq x \leq 1,5$$

där x indikerar antalet sekunder mellan början på varje del

²¹ Ett kort och distinkt ljud, oftast ett föremål som bankas i ett bord. Andra sätt att framkalla detta ljud kan användas om det anses lämpligt.



Bilaga 2. Häfvprotokoll



Lindholmens officiella
 oihäfvförening

Officiellt Häfvprotokoll

Datum: 0,33 Sida:
 Plats: 0,5
 Arrangemang: 1,0

	Grundtid	Tillägg	Totalt	Anmärkn.	Bästa	Plac.
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						
Namn						
Sektion/Förening						

Exempel på officiellt häfvprotokoll som används av DKV.