





Keuringsrapport accommodaties



Vereniging:
Datum:
Aanwezig namens de vereniging:
Keurmeesters:

Algehele keuringoordeel: (in te vullen na uitvoeren keuring)

	In orde, (status B)	
	In orde, met aandachtspunten (status C)	Probeer deze te verhelpen voor volgende jaar
	Niet in orde, gedoogpunten (Status D)	De keurmeesters hebben ingeschat dat deze afwijkingen niet kunnen worden aangepast op korte termijn. De afwijking levert geen extra gevaar op. De eerlijkheid van de wedstrijd komt door de afwijking niet in het gevaar. Daarom kan deze afwijking tijdelijk worden gedoogd tot volgende keuring.
	Niet in orde, verbeterpunten (status E)	Deze moeten aangepast worden voor de eerste wedstrijd, herkeuring vereist

Aandachtspunten, verbeterpunten, gedoogpunten:
--

Handtekening, accommodatie gereed voor wedstrijdseizoen: (status B en C)
--

Instructie

- De verenging is verantwoordelijk voor het in orde brengen van de accommodatie volgens het WR.
- Keuringpunten op basis van wedstrijdreglement NFB: versie 2025
- Er wordt in overleg met de vereniging een keuringsmoment ingepland
- Tijdens de keuring is er iemand van de verenging aanwezig, met voorkeur te terreinman
- Accommodatie is wedstrijd klaar
 - o Schansen staan ingesteld op norm 1^e klasse zie: FVV-artikel 7 lid 3b
 - o Het zandbed is gefreesd
- Afwijkingen worden direct besproken en per mail bevestigd aan de secretaris van de verenging.
- Indien nodig wordt er een afspraak gemaakt voor een herkeuring.
- Gedoogpunten worden kenbaar gemaakt aan de wedstrijdleiders en indien nodig aan springers.
- Keuringsrapporten worden opgeslagen in de gezamenlijke Dropbox van de NFB.

Algemeen:

5. Aanvullend op de bovengenoemde punten dient de accommodatie bij wedstrijden te voldoen aan de volgende eisen: (artikel 7, lid 7)

<input type="checkbox"/>	a. Geschikte toegangswegen voor een ambulance, de geluidswagen en de stokkenwagen
<input type="checkbox"/>	b. Een duidelijk zichtbare plaats voor de stokkenwagen
<input type="checkbox"/>	c. Een geschikte plek waar de geluidswagen kan staan
<input type="checkbox"/>	d. Een stroomvoorziening voor de geluidswagen en overige apparatuur, die voldoet aan de eisen in het FVV
<input type="checkbox"/>	e. Een geschikte plaats waar de scoreborden kunnen staan (buiten het doorrol gebied)
<input checked="" type="checkbox"/>	f. Het eventueel aanwezige gras dient kort te zijn
<input type="checkbox"/>	g. Tenminste 1 klimpaal van ten minste 3 meter effectieve klimhoogte is aanwezig
<input type="checkbox"/>	h. Een voor publiek bestemd gebied is aanwezig
<input type="checkbox"/>	i. Tenminste 1 ACP voorzien van een meetprisma of meetsticker op een onbeweeglijke plaats en in het vrije zicht vanaf het digitale meetapparaat

Zijn de aandachtspunten, verbeterpunten of gedoogpunten van vorig jaar verholpen? (alleen invullen als van toepassing)	Ja	Nee
--	----	-----

Heeft er een aanpassing of verbouwing plaatsgevonden of staat dit gepland vóór de laatste wedstrijd van dit seizoen op deze accommodatie?	Ja	Nee
---	----	-----

Zo ja, welke?

Algemene indruk:

Schansen

2. Elke schans moet voldoen aan de volgende eisen: (artikel 7, lid 2)

a.	Het aanloopvlak is vanuit het midden gerekend overal ten minste 10 meter verwijderd van het midden van het aanloopvlak van andere schansen
b.	Het aanloopvlak is ten minste 25 meter lang in een rechte lijn
c.	Het aanloopvlak is overal ten minste 50 cm breed
d.	Het hoogteverschil tussen het laagste punt en het hoogste punt van het aanloopvlak mag maximaal 10 cm bedragen
e.	Het aanloopvlak mag in de lengterichting op elk punt maximaal 1:100 oplopen of aflopen
f.	Het aanloopvlak dient overal in de breedterichting waterpas te zijn. (uit FVV: tolerantie 4mm = waarschuwing, 5mm = afkeuren) g. Het aanloopvlak is overal zo vlak mogelijk om blessures te voorkomen
h.	Tijdens het springen is het aanloopvlak bedekt met een materiaal dat een goede grip geeft voor zowel een aanloop met schoeisel als een aanloop blootsvoets.
i.	De schans zelf is degelijk en stabiel
j.	Er is een veilige constructie aanwezig, waarmee de mikker/ polshouder zijn werk op een goede manier kan doen
k.	Aan beide zijanten van de schans, zit op +/- 10cm voor het einde van de schans een oog, gat of ring waaraan gemakkelijk touwen kunnen worden bevestigd voor het terugtrekken van de polsstok na een sprong
l.	Touwen voor het terugtrekken van de stokken hebben een lengte van ten minste: A: 12,5 m, B 11,5 m, C 10,5 m
m.	Op alle plaatsen waar de polsstok onzacht tegen de schans aan kan komen, dient een materiaal aangebracht te worden wat dient als steekkussen.
n.	Het veren van de schans moet bij het afzetpunt gelijk zijn aan het veren van de voorste 8 meter van de schans
o.	Elke schans moet bij het afzetpunt een strakke 90 graden hoek hebben van horizontaal naar verticaal zodat er niet getwist kan worden over het afzetpunt
p.	T.b.v. het stokzetten moeten er aan de voorkant van de schans 2 wieltjes zijn aangebracht d.m.v. een door de TC goedgekeurde constructie. Het exacte midden tussen de wieltjes moet zich exact recht voor het afzetpunt bevinden. De bovenkanten van de 2 wieltjes voor het stokzetten moeten zich op een hoek van 30 graden (+/-5 graden) onder het afzetpunt bevinden
q.	M.u.v. de wieltjes mag zich aan de voorzijde niets binnen een hoek van 45 graden onder het afzetpunt bevinden en als er zich al iets bevindt, dan mag een springer zich er niet aan kunnen verwonden. Eventuele reclameborden e.d. moeten zich zo ver mogelijk aan de schanskant van de wieltjes bevinden
r.	De TC brengt voor op de schans een permanente markering aan om het exacte midden van de schans aan te geven en 2 permanente markeringen die de zijanten van het afzetpunt meetblokje aangeven wanneer die exact in het midden van de schans ligt
s.	De TC brengt zo ver mogelijk aan de achterkant van de schans in het exacte midden een meetspijker of schroef (van een type met een kuiltje in het midden) aan die dusdanig verzonken ligt dat een springer op blote voeten die niet door de mat heen voelt

Algemene indruk schansen en aanloop:

Schans A	
Schans B	
Schans C	
Jeugdschansen	

Waterbreedte mogelijkheden: (omcirkel)

Schans A	11	12	13	14	
Schans B	9	10	11	12	
Schans C	9	10	11		
Jeugdschans A	4.75	5	6	6.25	
Jeugdschans B	4.75	5	6	6.25	
Is er mankering aanwezig waarop de waterbreedte wordt weergegeven				ja	nee

Water:

3. Het water moet voldoen aan de volgende eisen: (artikel 7, lid 3)

a.	De minimum afmeting van de wateroppervlakte, gemeten naar links en rechts, loodrecht op het verlengde van de schans, is vastgelegd in het FVV: 9,50m
b.	De waterbreedten, gemeten vanaf de voorkant van de schans tot aan de overkant, worden voor elke schans vastgesteld in het FVV
c.	Het water dient vrij te zijn van objecten die blessures kunnen veroorzaken
d.	Het water dient zo goed mogelijk vrij te zijn van waterplanten, op de plaatsen waar dit het zetten van de polsstok of de sprong zou kunnen beïnvloeden.
e.	De waterkwaliteit dient zo te zijn dat er veilig in gezwommen kan worden

4. De bodem van het water moet voldoen aan de volgende eisen: (artikel 7, lid 4)

a.	De gehele bodem dient, binnen het redelijke, gelijkmatig vlak te zijn
b.	Het water is op alle plaatsen waar een springer kan landen voor de schans ten minste 1.60 meter diep. Uitzondering zijn accommodaties waar geen afscheiding tussen water en zandbed aanwezig is. Daar mag het in de laatste 2,5 meter ondieper zijn tot aan 0 meter waar het zandbed begint. De bodem mag echter nergens steiler zijn dan 45 graden
c.	Op de bodem bevindt zich recht in het midden voor de schans een stokzetgebied. Dit stokzetgebied is ten minste 60cm breed en bevindt zich van 2 meter tot 7 meter voorbij het afzetpunt op de schans, in alle voorwaartse standen waarin de schans kan worden geplaatst, zonder en met alle maten voorzetstukken.
d.	In het stokzetgebied, is het water maximaal 2 meter diep en minimaal 1.70 meter diep
e.	Het stokzetgebied bevindt zich ten opzichte van het afzetpunt maximaal 4 meter lager en tevens minimaal 3.60 meter lager
f.	Het stokzetgebied is zodanig van samenstelling dat de polsstok nauwkeurig geplaatst kan worden, waarbij het draaien, zakken en verschuiven van de polsstok wordt tegengegaan
g.	Het stokzetgebied dient van een dusdanige kwaliteit te zijn dat er slechts minimale verschillen in diepte kunnen optreden tijdens de duur van een wedstrijd.
h.	Binnen het redelijke dient het stokzet gebied zó geprepareerd te zijn dat de omstandigheden voor het stok zetten overal gelijk zijn
i.	Het stokzetgebied mag worden afgezet met een omlijsting, mits de constructie zodanig is dat springers zich hieraan niet kunnen blesseren
Artikel 7, lid 6. De walkanten dienen zodanig te zijn dat polsstokken niet beschadigd raken, blessures worden voorkomen en springers gemakkelijk uit het water kunnen klimmen	

Hoe diep is het water op alle plaatsen voor de schans waar een springer kan landen?

< 160cm	Actie vereist
160-170cm	Het water 'kan' gedurende het seizoen opnieuw gecontroleerd worden door de TC
> 170cm	Het water wordt gedurende het seizoen niet gecontroleerd, uitgezonderd nationale wedstrijden

Is het mogelijk bij elke wedstrijd het water op peil te hebben?	Ja	Nee
---	----	-----

Verhouding bovenkant schans – waterlijn – bodem stokzetgebied

	Bovenkant schans – waterpeil:	Waterpeil – bodem stokzet gebied:	Totaal:
WR 7.4 d & e:	1.90-2.30m	1.70-2.00m	3.60-4.00m
Schans A			
Schans B			
Schans C			

	Bovenkant schans – waterpeil:	Waterpeil – bodem stokzet gebied:	Totaal:
JFVV 7:	0.90-1.10m	1.20-1.50m	2.20-2.50m
Jeugdschans A			
Jeugdschans B			

Algemene indruk waterbak en waterkwaliteit:

Zandbed

5. Het zandbed moet voldoen aan de volgende eisen: (artikel 7, lid 5)

a.	De minimale afmeting van het zandbed, gemeten naar links en rechts loodrecht op het verlengde van het midden van de schans, is vastgelegd in het FVV
b.	De minimale afmeting van het zandbed, gemeten vanaf het afzetpunt op de schans, is vastgelegd in het FVV
c.	De minimale afmeting van de vrije doorrol mogelijkheid, aansluitend op de minimale afmeting van het zandbed vanaf het afzetpunt, is vastgelegd in het FVV
d.	Het zandbed dient over het gehele oppervlakte gefreesd, minimaal 5 cm en maximaal 50 cm boven de waterspiegel te liggen
e.	De dikte van het zandbed is overal minimaal 35 cm. Het zand dient overal tussen de 26 en 35 cm diep gefreesd te worden
f.	Bij accommodaties met een afscheiding tussen water en zandbed, moet deze goed zichtbaar zijn voor de springers en meters
g.	De afscheiding tussen water en zandbed mag maximaal 50cm breed zijn, uit FVV: Exact recht voor elke schans is een duidelijk zichtbare witte markering aangebracht op de scheidsrand tussen water en zandbed en een duidelijk zichtbare markering voorbij de vrije doorrol
h.	Een eventuele beschoeiing aan de rand van het zandbed moet loodrecht naar beneden lopen en vlak zijn
i.	De afstanden waarop de meetlijnen vanaf de voorkant van elke schans worden gefixeerd, worden vastgesteld in het FVV: Afstanden zijn vrij, echter het is verplicht de afstand waarop de lijn ligt duidelijk aan te geven.
j.	De sectorbreedte is vastgelegd in het FVV en wordt duidelijk zichtbaar (bijvoorbeeld met lintjes) op de meetlijnen aangegeven. Het midden van de sector ligt exact in
k.	het verlengde van het midden van de schans. Sector zijn 16m

Is de hoogte van het zandbed gevreesd 5 - 50cm hoger dan het waterpeil?	Ja	Nee
---	----	-----

Lengte zandbed vanaf voorkant schans voor 1^e klasse

Waterbreedte tijdens meeting (norm 1 ^e klas)	NL-record	+1.50 Norm:	Totaal zandbed:	Uitrol gebied Norm:	Totaal Incl. uitrol	Uitrol gebied
Schans A ¹⁰	22.21m	23.71m		25m		Gras/ zandbed
Schans B ¹¹	21.38m	22.88m		24m		Gras/ zandbed
Schans C ¹²	18.19m	19.69m		23m		Gras/ zandbed
Jeugd A		13.00				
Jeugd B		13.00				

“Sector” breedte water en zandbed vanaf het hard van de schans:

9,50m	links	rechts
Schans A		
Schans B		
Schans C		
Min 6, norm 8 meter	links	rechts
Jeugdschans A		
Jeugdschans B		

Algemene indruk zandbed en “zwarte rand”

Bijlage 1

Eventueel te gebruiken om locaties aan te geven

