

DANSK KEGLE FORBUND

TEKNISKE BESTEMMELSER CLASSIC

BANEKONTROL

Ansvaret for banekontrol påhviler bestyrelsen.

Se også regler for banekontrollens gennemførelse.

Banekontrol udføres af DKeF. s banekonsulenter, der er udpeget af bestyrelsen.

Ved turneringer og mesterskaber under DKeF, skal kegleanlæg (baner, teknisk materiel og tilbehør) opfylde DKeF.s tekniske bestemmelser.

Kontrol af Classic-banen foretages hvert år så vidt mulig i maj/juni måned.
Kontrollen udføres af banekonsulenten ved samtidig tilstedeværelse af en lokal baneansvarlig.

Skrives der rapport om fejl eller mangler, skal de lokale banepassere give tilbagemelding til banekonsulenten, når arbejdet er udført - dog senest den 1. august.

Det påhviler ejeren af anlægget at få bragt påviste fejl og mangler i orden inden turneringsstart, ligesom det er ejerens ansvar, at anlægget er intakt i hele sæsonforløbet. Det påhviler ejeren af anlægget at kontakte banekontrolløren, hvis der i løbet af sæsonen, opstår fejl og mangler i forhold til DKeF's tekniske bestemmelser. Hvis et anlæg med påviste fejl og mangler ikke bringes i orden, kontakter DKeF.s bestyrelse anlæggets ejer for en drøftelse af problemet.

Såfremt der ikke opnås en acceptabel løsning, kan turneringsudvalget pålægge de involverede klubber at finde et andet anlæg, hvor turneringskampene skal afvikles.

Efterkontrol kan foretages af DKeF.s banekonsulenter.

Banekonsulenten kan foretage stikprøvekontrol.

Der foretages altid banekontrol af DKeF. s banekonsulenter umiddelbart før landskampe, Nations Cup og officielle danske mesterskaber.

Ved enhver form for kontrol udfærdiges banekontrolliste, der udleveres til den lokale banepasser og sendes til DKeF.

Banekontrollisten skal på forlangende forevises for de kompetente funktionærer eller kampdommeren. Banekontrollisterne kan også findes på DKeF.s hjemmeside.

Det tilrådes, at:

Der på banerne er en luftfugtighed på min. 50, max. 70, og en konstant temperatur på min. 18 grader. Belysningen på løbeflader - målt i 25 cm's højde - skal være på min. 100 lux på baneflader i spilleområdet. I retning af kegleområdet skal belysningsstyrken forblive den samme eller aftage kontinuerligt til omkring 60 lux umiddelbart foran kegleområdet.

Kegleanlæg kan godkendes, hvis nedennævnte bestemmelser er overholdt:

A. TILLØBSBANEN

Tilløbsbanen skal være belagt med gummi - ud i ét stykke. Det skal være skridsikkert og af en sådan beskaffenhed, at der ikke er fare for skader ved spillerens kugleafsæt. Tilløbsbanen må ikke have buler eller løse kanter.

B. AFSÆTNINGSBANEN

Afsætningsbanen skal være belagt med linoleum - ud i ét stykke - og plan med tilløbsbanen og løbefladens start.

C. CLASSICBANENS PROPORTIONER

		Længde		Bredde
Start	(a-b)	(kan undværes)		1,00 m
Afsætningsbane	(b-c)	5,50 m		0,35 m
Tilløbsbane	(b-c)	5,50 m		min. 1,35 m
Løbeflade	(c-d)	19,50 m +/- 0,05 m		1,3 m +/- 0,004 m
Keglestand	(d-e)	1,00 m		1,0 m +/- 0,002 m
Afslutning	(e-f)	0,25 m		1,7 m +/- 0,01 m
Kuglegrav	(f-g)	0,50 m		1,7 m +/- 0,01 m

D. LØBEFLADEN

Maksimal tilladt hældning af den øverste kunststofoverflade:

Tværgående i forhold til symmetriaksen 0,2 % (2 mm ved 1.000 mm)

På langs i forhold til symmetriaksen 0,1 % (1 mm ved 1.000 mm)

E. OVERTRÆDELSMARKERING

Baneenhederne skal være udstyret med obligatoriske krydsningsdisplays. Krydsindikatoren består af en lysbarriere installeret i begyndelsen af løbefladen, som udløser et akustisk og optisk signal, når strålen afbrydes. Lysbommen skal monteres funktionelt umiddelbart efter spilleområdet ved løbebanens start. Den lodrette afstand mellem kuglens løbeflade og den indbyggede lysbarriere må ikke overstige 30 mm.

F. KEGLER

Der må spilles med WNBA godkendte kegler, såfremt det er muligt at fikser keglene, dvs. at den skal kunne stå samme sted hver gang, keglene bliver sat.

Et banesæt skal bestå af ens kegler. Ved stævner og mesterskaber skal det antal banesæt, der anvendes, være med ens kegler.

Vægt: Normalkegler: 1750 +30 /-60 g. Eller som interval 1690-1780 g

Se følgende link:

<https://daten2.verwaltungsportal.de/dateien/seitengenerator/003191a53ccd92cc335f7ea429fa1dca210377/wnba-technische-bestimmungen.pdf>

G. KUGLER

Kugler skal være fremstillet af kunststof og være godkendt af WNBA.

Store kugler. Mål: 16,0 cm (+/- 0,5 mm) i diameter. Vægt: 2818 – 2871 g.

Små kugler. Mål: 14,0 cm (+/- 0,5 mm) i diameter. Vægt: 1890 – 1930 g.

Kuglerne skal have en jævn overflade uden huller.