

DANSK KEGLE FORBUND

TEKNISKE BESTEMMELSER

BANEKONTROL

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

Banekontrol udføres af D.Ke.F.s banekonsulenter.

Kontrollen foretages hvert år i april/maj måned. Lokale banepassere deltager i kontrollen.

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. Hvis et anlæg med påviste fejl og mangler ikke bringes i orden, kan det pålægges unionen at tage kontakt til anlæggets ejer for en drøftelse af problemet.

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

Efterkontrol foretages af D.Ke.F.s banekonsulenter.

Banekonsulenten kan foretage stikprøvekontrol.

Der foretages altid banekontrol umiddelbart før landsholdsudtagelse, landskampe og danske mesterskaber.

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

Banekontrollisten skal på forlangende forevises for de kompetente funktionærer eller kampdommeren.

Det tilrådes, at der på banerne er en luftfugtighed på min. 50, max. 70, og en konstant temperatur på min. 18 grader.

Kegleanlæg kan godkendes, hvis nedennævnte bestemmelser er overholdt:

A. TILLØBSBANEN

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

C. SNORE

Snoren skal placeres på afsætningsbanen i en højde af 24 cm over denne og 35 cm fra løbefluden.

Snorene må ikke fjernes.

Ved internationale arrangementer kan snorene dog fjernes.

D. KEGLEBANENS PROPORTIONER

		<u>Længde</u>	<u>Bredde</u>
Start	(a-b) (kan undværes)	1,00 m	
Afsætningsbane	(b-c)	5,50 m	0,35 m
Tilløbsbane	(b-c)	5,50 m	1,35 m
Løbeflade	(c-d)	23,50 m	0,35 m
Keglestand	(d-e)	1,00 m	1,00 m
Afslutning	(e-f)	0,25 m	1,70 m
Kuglegrav	(f-g)	0,60 m	1,70 m

E. LØBEFLADENS STIGNING/HULNING

Løbefladen har fra c-d en stigning på 10 cm. Keglestanden og afslutningen ligger vandret. Løbefladen skal ligge mindst 1,5 cm højere end sidebelægningen og være regulerbar.

Løbefladens hulning begynder ved c og udgør:

efter 0,25 m	=	1,5 mm
efter 0,50 m	=	3,0 mm
efter 0,75 m	=	4,5 mm

og løber jævnt i periferien

til 0,875 m før d	og udgør	
ved 0,625 m før d	=	3,0 mm
ved 0,375 m før d	=	1,5 mm
ved 0,125 m før d	=	0,0 mm

F. KEGLER

Der må spilles med WNBA godkendte kegler, såfremt det er muligt at fiksere keglen, d.v.s. at den skal kunne stå samme sted hver gang, keglene bliver sat. Dette kan sikres ved eventuel kugle i bunden af keglen.

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

Se følgende link: <http://www.wnba-fiq.de/techbestimmnov83.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.

Små kugler. Mål: 14,0 cm (+/- 0,5 mm) i diameter.

Kuglerne skal have en jævn overflade uden huller.

H. BELYSNING

Belysningen på løbefladen - målt i 25 cm.s højde - skal være på min. 200 lux.