



Aan de leden en adviseurs van de KNCB

Datum	19 september 2018	Faxnr.	Doorkiesnr.	06-51353794
Ons kenmerk	2018/ledenberaad	Uw kenmerk	E-mail	jaap.wals@kncb.nl
Bijlagen	-			
Onderwerp	Uitnodiging Ledenberaad 9 oktober 2018			

Geachte dames en heren,

In het vernieuwde KNCB organisatie- en bestuursmodel* is binnen de beleidscyclus een Ledenberaad voorzien. Het ledenberaad is een informele bijeenkomst waar het KNCB-bestuur voorafgaand aan de besluitvorming in de ALV het concept Strategisch plan en Jaarplan ter bespreking, discussie en oordeelsvorming aan de achterban voorlegt. Met deze bijeenkomst hoopt het bestuur in het kader van eenheid van beleid beter tot gezamenlijke doelen, ambities en breder draagvlak te komen voor het te voeren beleid om samen de cricketsport verder te ontwikkelen.

Graag nodigen wij u uit voor dit ledenberaad op **dinsdag 9 oktober** op het KNCB-bondsbureau in Nieuwegein. Aanvang 19:30 uur. Het te bespreken concept Strategisch Plan 2019-2023 en het Jaarplan 2019 worden uiterlijk 25 september gepubliceerd op de KNCB-website.

In verband met de verdere organisatie verzoeken wij u (per mail) aan Ingrid van der Elst (ingrid.van.der.elst@kncb.nl) te laten weten of u aanwezig zult zijn bij dit Ledenberaad.

Wij hopen u op 9 oktober bij dit Ledenberaad te mogen verwelkomen en mede vorm te geven aan het Strategisch Plan 2019-2023 en het Jaarplan 2019. Mocht u naar aanleiding van deze uitnodiging nog vragen hebben dan vernemen we dat graag van u.

Koninklijke Nederlandse Cricket Bond

Namens het bestuur

Betty Timmer
Voorzitter

Jaap Wals
Algemeen directeur a.i.

* Het vernieuwde organisatie & bestuursmodel is inmiddels in een tweetal achterban overleggen in Nieuwegein (26 juni 2018) en Rotterdam (11 september 2018) toegelicht en besproken. De verkregen input zal in het voorstel van het bestuur worden verwerkt en ter besluitvorming worden voorgelegd aan de ALV van 15 december 2018. In het Ledenberaad is ook nog gelegenheid om het voorgestelde organisatie- en bestuursmodel te bespreken.