

Badminton Danmark Hovedbestyrelsesmøde 2023/2024

"HB02 2023/2024"

Onsdag den 9. august 2023

Foreløbig DAGSORDEN

Badminton Danmark

Idrættens Hus

Brøndby Stadion 20

2605 Brøndby

Kl. 15:30-22:00

Deltagere

Kristian Pihl, Formand

Kristian Boye Nielsen, Økonomiansvarlig

Jeanette Lund Clausen, Eventansvarlig

Michael Kjeldsen, Eliteansvarlig

Bo Wendel, Udvikling- og Breddeansvarlig

Kristian Hedelund, Holdturneringsansvarlig

Anders Nielsen, Kredsansvarlig Øst

Christian Fischer, Kredsansvarlig Vest

Kristian Langbak, Direktør

Gæster:

Daniel Randskov, Admin Control

Brian Moesgaard, Event chef

Referent

Camilla Bidstrup, Sekretariat

00.00 Godkendelse af dagsorden

00.01 Introduktion til Admin Control

Kl. 16:00 Kort virtuel introduktion til Admin Control og dets muligheder

01.00 Beslutning

01.01 Foto, video, lyd v. Kristian Langbak

Oplæg og beslutning om livestreaming, foto, video og lyd

Brian Moesgaard deltager på dette punkt

Bilag:

Indstilling HB 23.08.09 Livestreaming Video Lyd.pdf

Bilag 1. Informationspjece livestreaming video foto lyd.pdf

Bilag 2. DIF's anbefalinger om streaming af børne- og ungdomskampe opvisninger træningspas og konkurrencer

Beslutning:

02.00 Siden Sidst

03.00 Økonomi

03.01 Halvårsregnskab v. Kristian Langbak.

Økonomiopgørelse efter 2.kvartal

Bilag:

Resultatopgørelse 1 halvår 2023.pdf

Noter 1 halvår 2023.pdf

04.00 Strategisk opfølgning

04.01 Evaluering af strategiseminar v. Kristian Pihl

05.00 Almindelig drøftelse

06.00 Eventuelt/orientering

06.01 Kommunikation om reglementsændringer v. Kristian Langbak

Orientering om ændret ramme for kommunikation ifm. reglementsændringer

Bilag:

Orientering HB 23.08.09 Kommunikation reglementsændringer.pdf

- (bilag som links i indstillingen)

Bilag 2. Reglementer - oversigt over ansvarlige.xlsx

06.02 Status Levedygtige klubber v. Kristian Langbak

Bilag:

Orientering HB 23.08.09 Status levedygtige klubber

06.03 VM-status v. Kristian Langbak

Mundtlig orientering om status på VM-forberedelserne

07.00 Bestyrelsens kvarter