

Mødedato: 24. oktober 2015

Mødenavn: Forbundsbestyrelsesmøde 1/2016

Sted: Idrættens Hus, Brøndby

Deltagere: Flemming Knudsen (FKN), Marianne Knudsgaard (MAK), Torben Brix (TBR), Lars Rasmussen (LRA), Frank Veje Jacobsen (FVJ), Anders Jacobsen (AJA), Ulla Christensen (UCH), Bent Busk (BBU), Hanne Jensen (HJE), Lene Christiansen (LCH), Erik Juhl Mogensen (EJM), Ditte Okholm-Naut (DON)

Referat: Hanne Hede (HHE)

En samlet bestyrelse lykønskede AJA med valget til næstformand og bød ny Eliteudvalgsformand Erik Juhl Mogensen velkommen.

1. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden blev godkendt uden bemærkninger

2. Bestyrelsens fokus i det kommende år

Bestyrelsens fokus det kommende år bliver GymDanmark i Fremtiden. Et fokus på strategi og fremtid betyder, at der er mulighed for at gå i dybden inden for området. Det betyder samtidig, at der er andre områder, som bestyrelsen skal fravælge at have fokus på. Bestyrelsen giver FKN og DON til opgave at udarbejde en mere detaljeret oplæg til, hvordan arbejdet med 'GymDanmark i Fremtiden' skal gribes an. Dette oplæg vil blive behandlet på næstkommende bestyrelsesmøde.

3. Mødeplan for det kommende bestyrelses-år

Bestyrelsen tilsluttede sig planen.

4. Ledelsens sammensætning

Som konsekvens af vedtægtsændringen omkring ledelsens sammensætning besluttede bestyrelsen at følge DONs indstilling med at de nuværende ansatte medarbejdere fortsætter i ledelsen, så forbundsledelsen består af

Forbundsformand Flemming Knudsen
Næstformand Anders Jacobsen
Direktør Ditte Okholm-Naut
Elitechef Henrik Bertelsen

Udviklingsleder Betina Juul Nielsen
Økonomichef Hanne Hede

5. Kort opsamling på Repræsentantskabsmødet

1. Redaktionel tilpasning af økonomiske og Administrative retningslinjer

Som konsekvens af de vedtagne forhøjelser godkendte bestyrelsen nye økonomiske og administrative retningslinjer.

6. Eventuelt

Kommende møder:

- 9. december 2015
- 30-31. januar 2016 (en af dagene fælles bestyrelsesmøde med Svøm)
- 7. april 2016
- 17.+18. juni 2016
- 20. september
- 28. oktober