

Valberedningens förslag till Årsstämman 2016-04-23

I valberedningens arbete har vi tagit hänsyn till den *Uppdragsbeskrivning för HÖSF:s valberedning*, som beslutades vid årsstämman 2015-04-25.

I denna angavs bland annat avseende styrelsen:

- Ledamöterna ska ha föreningens gemensamma intresse för ögonen.
- En strävan ska vara att det finns en representant från respektive GA:2, GA:3 och GA:4 i styrelsen.
- De ledamöter som föreslås ska ha accepterat att nomineras.

Valberedningen ska också aktivt bjuda in föreningens medlemmar att lämna förslag på kandidater. Vi mailade samtliga medlemmar i slutet på februari i år för att få förslag på styrelseledamöter och andra förtroendevalda för att få förslag på suppleant, men inget förslag har inkommit.

Enligt stadgarna ska styrelsen bestå av 5-7 ledamöter och 2-3 suppleanter. Idag består styrelsen av 5 ledamöter och 2 suppleanter. Valberedningen föreslår ingen ändring av antalet ledamöter och suppleanter.

Mattias Dungmar har av sagt sig omval. Johan Öhman, Per Svanberg och Anita Lundberg valdes på stämman 2015 på 2 år och kvarstår som ledamöter. Johan har dock av sagt sig att vara ordförande. De personer valberedningen föreslår är tillfrågade och har accepterat nomineringen.

Valberedningen är enig och föreslår följande:

Ordinarie ledamöter

Per Svanberg	<i>Vald 2015 på 2 år till stämman 2017. Nyval som ordförande på 1 år till stämman 2017</i>
Anita Lundberg	<i>Vald 2015 på 2 år till stämman 2017</i>
Johan Öhman	<i>Vald 2015 på 2 år till stämman 2017</i>
Ola Svensson	<i>Omval på 2 år till stämman 2018</i>
Margareta Gabrielsson	<i>Nyval på 2 år till stämman 2018</i>

Suppleanter

Per Anders Gerdin	Omval på 1 år till stämman 2017
Lisbeth Håkansson Petré	Nyval på 1 år till stämman 2017

Revisorer

Catrin Lind Ebert	Omval på 1 år till stämman 2017
-------------------	---------------------------------

Revisorsuppleant

Erik Wickbom	Omval på 1 år till stämman 2017
--------------	---------------------------------

Stockholm den 22 mars 2016

Margareta Gerdin

Arne Ringheim