

Protokoll fört vid Svenska Lövträdföreningens extra styrelsemöte den 20 november 2017 - telefonmöte.

Närvarande var styrelseledamöterna Björn Gustafson, Owe Martinsson, Jan Olsson, Eva Erlingsson, Therése Andersson och Egil Freitag. Förhindrade att delta var Per – Olof Johansson.

1 § Ordförande Björn Gustafson förklarade mötet öppnat.

2 § Till justerare av dagens styrelseprotokoll valdes Björn Gustafson och Eva Erlingsson.

3 § Dagordningen presenterades och fastställdes.

4 § Val av stipendiat till 2018 års stipendium finansierat av Svenska Lövträdföreningen.

Två stycken studenter har anmält sitt intresse före det fastställda slutdatumet för ansökan om stipendiet, som är ett examensarbete kring Masurbjörk omfattande 10 universitetspoäng. De sökande är:

- Gustav Lejon, Skinnskatteberg som är student vid Statens Skogsmästarskola.
- Erika Sparrman, Offerdal som är student vid Linnéuniversitetet via distansutbildning, tillika virkesmätare.

Styrelsen har utlyst ämnet för examensarbetet, som omfattar beskrivning av exteriör habitus, samt analys av sambandet mellan yttre utseende av stammen och vedens masurmönster i radiellt och tangential stamsnitt. I Bispgården finns undersökningsmaterialet som utgörs av ett klonförsök anlagt år 2002, med 25 stycken utvalda kloner från Sverige, Finland, Ryssland och Vitryssland.

Styrelsen beslöt att utse Erika Sparrman till 2018 års stipendiat. Från Svenska Lövträdföreningen utdelas en prissumma om 10 000 kr till stipendiaten.

Owe kontaktar de båda sökanden för meddelande om styrelsens beslut. Gustav Lejon erhåller ett gratis medlemskap i Svenska Lövträdföreningen för år 2018.

5 § Exkursioner och resmål 2018.

En fortsatt vidareförädling av nästa års exkursionsmål gjordes. Följande preliminära förslag diskuterades:

- I nuläget lutar det åt att Sverigeresan förläggs till Västergötland närmare bestämt till Billingens nordsida. Där har Owe varit delaktig i och lett anläggandet av ett större försöksfält på privat mark. Ca 8 – 9 ha blev år 1988 planterat med 7 stycken olika lövträdslag men även Douglasgran planterades. Särskilt körsbär, lönn och lind har utvecklat sig mycket bra här. Gallringsbehovet är akut.