

## Dagordning digitalt styrelsemöte för Svenska Highland Cattle föreningen

21 mars 2023 kl.20.00

Närvarande: Eva Karlsson, Kent Svensson, Lena Sixtensson, Karl Jorlén samt Caroline Johnsrud

1. Dagordningen godkänns enligt nedan.
2. Föregående protokoll – 20 februari 2023 – läggs till handlingarna
3. Rapport från ordförande – Rapport från NABs årstämma  
Stamboksföring av nötkreatur har sjunkit med 882 st, men stamboksföring av highland cattle har ökat med 3, sammanlagt har 3624 nöt stamboksförts.  
Elmia gick med förlust, men kassan är ändå god.  
Inbjudan till årskonferens i Stockholm 12/4 kl.10-15. Någon intresserad?  
Övrig info kommer på NABs hemsida.
4. Rapport från respektive arbetsgrupp
  - 4.1. Avelsgruppen – Inget nytt
  - 4.2. Facebook – många nya medlemmar på facebooksidan. Caroline gör ett inlägg för att försöka få fler medlemmar till föreningen.
  - 4.3. Hemsidan – skall uppdateras med medlemsmöte om Seminerings 4/4 samt sensommarträffen i Halland 25-27/8
  - 4.4. Medleminfo/medlemsblad – Digitalt medlemsmöte om Seminerings 4/4 kl.20. Nästa medlemsblad kommer inom kort – Lena gör ett förslag. Karl mailar underlag. Sensommarträffen blir i Halland 25-27/8, bjuder bl.a. på besök hos Solskensfarmarna samt gårdsbeök hos Karl och Sanna Jorlén.  
Kommande digitalt medlemsmöte – ”Ny som highlandägare”
5. Ekonomi – Kent har skickat ut fakturor för medlems- och serviceavgift 2023
6. Övriga frågor  
Mostorps gård/slakteri har möjlighet att ta emot highland cattle för slakt tisdagar. Undrar hur underlaget ser ut. Vi bollar tillbaka och ber dem göra ett eget inlägg på berörda facebooksidor.  
Karl Jorlén kan tänka sig att delta på Workshop för att diskutera nytt hälsoprogram som ersättning till paraTB-programmet  
Hur löser vi ordförandefrågan – Kent kontaktar tidigare styrelsemedlem och hör om hen kan tänka sig att vara ordförande alternativt ”vara” valberedning.  
Inför årsmötet – de som skall skickas ut till årsmötet mailas till Caroline.
7. Nästa möte tisdag 18 april kl.20.00

Vid pennan Caroline Johnsrud