



NPO Ledenraad zaterdag 27 november 2021

Zaal Verploegen, Wijchen

Aanvang 10:00

De vergadering is te volgen via de livestream

Agenda.

1. **Opening door de voorzitter**
2. **Appel afgevaardigden voor deze Ledenraad**
3. **Notulen Ledenraad 13 en 31 maart 2021 (Bijlagen 3..)**
4. **Terugblik vliegseizoen 2021 (toelichting ter vergadering)**
 - a. **Verloop van de vluchten**
 - b. **Functioneren IWB en Nationale Lossingscommissies**
 - c. **Verslag van de uitgevoerde dopingcontroles (Bijlage 4.c)**
 - d. **Verloop Grand Prix Concoursen**
5. **Vaststellen nationaal vliegprogramma 2022 (Bijlagen 5..)**
 - a. **Behandeling amendementen afdelingen**
6. **Voorstellen afdelingen (Bijlagen 6..)**
 - a. **Voorstellen Afdeling 1**
 - b. **Voorstellen Afdeling 3**
 - c. **Voorstellen Afdeling 5**
 - d. **Voorstellen Afdeling 9**
 - e. **Voorstellen Afdeling 8**
7. **Vaststellen bijgewerkte Statuten en Reglementen (Bijlagen 7..)**

In de Ledenraden in november 2020 en maart 2021 zijn besluiten genomen over; Het Hitteprotocol, IWB, opheffen Secties, Opheffen Platformen, instellen Sectie Sportbeleving, deelgetal afgevaardigden Ledenraad, schrappen NPO congres, neutralisatie tijd ZLU vluchten, Gedragscode, losplaatsenbeleid en het bindende karakter van besluiten van de Ledenraad. Deze besluiten zijn verwerkt in de statuten en reglementen.

 - a. **Huishoudelijk Reglement NPO**
 - b. **Wedvlucht Reglement**
 - c. **Reglement Vervoer en Lossingen**
 - d. **Statuten**

8. Benoeming Sectie Sportbeleving (Bijlage 8)

9. Financieel stand van zaken (Bijlagen 9..)

- a. Verwacht resultaat over 2021**
- b. Update pensioen dossier**

10. Vaststellen Begroting 2022 (Bijlage 10..)

11. Voorstel verkorten wachttijd na melding duiven (Bijlage 11)

12. Rondvraag

13. Sluiting

Voorstellen Afdelingen kunnen tot uiterlijk acht weken voor de ledenraad ingediend worden; (Deze termijn is inmiddels verstreken)

Amendementen op het vliegprogramma kunnen tot uiterlijk vier weken voor de Ledenraad ingediend worden

Gerard van de Aast, secretaris a.i.