

Jaarprijs 2024

Voor de jaarprijs is in 2024 gekozen om niet alle wedstrijden mee te laten tellen. Samen met Hero Prins (PR) is gekozen om de volgende wedstrijden mee te laten tellen:

- Paashaas
- Kleine Sneekweek
- NK Sprint
- Vrijbuitenweekend
- Sneekweek
- Alkmaar Open
- NK
- Snertcup

Hierbij is rekening gehouden met spreiding tussen Noord en West, Valkennesten en natuurlijk de eigen evenementen (NK's en Snertcup). Ook is het de bedoeling dat deelnemen belangrijker is dan een enkele keer winnen.

Voor de puntentelling is gekozen voor de volgende opzet:

1. Nummer 1 krijgt het aantal deelnemers +5 punten
2. Nummer 2 krijgt het aantal deelnemers +3 punten
3. Nummer 3 krijgt het aantal deelnemers +1 punt
4. Nummer 4 krijgt het aantal deelnemers -1 punt
5. Nummer 5 krijgt het aantal deelnemers -2 punten, nr 6 en verder iedere keer 1 punt minder.

Het bovenstaande heeft ervoor gezorgd dat dit de eindstand is van:

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| 1. Valk 680 | 100 punten |
| 2. Valk 45 | 97 punten |
| 3. Valk 753 | 95 punten (hoogste puntscore 44) |
| 4. Valk 321 | 95 punten (hoogste puntscore 34) |
| 5. Valk 93 | 88 punten |

Bij een gelijk aantal punten telt de hoogste behaalde score.

Jaarprijs 2025

Voor jaarprijs 2025 hebben we besloten de volgende evenementen te laten meetellen:

- Paashaas
- NK Sprint
- Braassem Summer Regatta
- Vrijbuitenweekend
- Kaagweek
- Sneekweek
- NK
- Prinsenhofweekend (alleen de wedstrijden op zondag)
- Snertcup

De evenementen op de Braassem en Grou hebben het lastig terwijl de valkenklasse daar wel een verleden heeft. Om deze mee te laten tellen voor de jaarprijs in 2025 hopen wij dat er weer (veel)

meer deelnemers naar toe gaan. De wedstrijden op de zondag tijdens Prinsenhofweekend tellen mee. Wij hopen dat we die zondag minimaal 4 wedstrijden kunnen varen ipv 2 en dat veel wedstrijdzeilers ook deelnemen aan de toertocht op zaterdag.

De puntentelling blijft hetzelfde als in 2024.

We zullen in de 2025 de tussenstand wat vaker op de website + social media plaatsen.

PR + TAC