



## *Afdeling 10 Noord Oost Nederland.*

### **Vlieggebieden en rayons na peildatum 1 februari**

9 februari 2023

Beste secretaris van de vereniging, lid van onze afdeling en belangstellende,

#### **Peildatum rayonindeling en vlieggebieden**

Het aantal leden en hokken op de peildatum van 1 februari is belangrijk voor de rayonindeling (afdeling) en vlieggebieden (NPO). Hieronder staan de ledenaantallen en het aantal hokken aangegeven per 01-02-2023.

#### **Er zijn 1165 leden en 942 hokken.**

	leden:	hokken:
Rayon 1	152	129
Rayon 2	258	204
Rayon 3	145	118
Rayon 4	198	154
Rayon 5	179	147
Rayon 6	233	190

#### **Rayonindeling afdeling**

Uit de rayons komen de punten voor de afdelingskampioenschappen. Als afdeling hanteren we het uitgangspunt van minimaal 100 hokken per rayon. Alle zes rayons voldoen aan het minimale aantal hokken van 100. De huidige rayonindeling voldoet hiermee aan ons eerder vastgestelde kader.

Bij de rayonindeling hanteren we vanuit de gedachte van eerlijk spel, ook het uitgangspunt van zo smal mogelijke rayons om zo het effect van zijwind op de uitslag zo klein mogelijk te houden.

#### **Vlieggebieden NPO minimaal 150 leden**

De NPO heeft voor vlieggebieden een minimum gesteld van 150 leden om zo landelijk gezien gelijkwaardige vlieggebieden te krijgen. Uit de vlieggebieden worden de punten gehaald voor de Nationale kampioenschappen. Het blijkt dat rayon 3 geen 150 leden heeft (zie overzicht) en daardoor niet voldoet aan de norm van de NPO. De andere rayons voldoen wel aan 150 leden, hoewel rayon 1 er maar vlak boven zit.

#### **N2-Z2 voor Nationale kampioenschappen**

Om ervoor te zorgen dat al onze liefhebbers mee kunnen doen voor de Nationale kampioenschappen, zijn we genoodzaakt om voor vlieggebieden de volgende stap in de rayonindeling te zetten. In het eerder vastgestelde kader van de rayoncommissie is ook een indeling

**\*\*Reacties uitsluitend naar bovenstaand emailadres sturen\*\***



Secretaris:

Gurbe van der Schaaf

Email: [Bestuur@npoafdeling10.nl](mailto:Bestuur@npoafdeling10.nl)

[www.npoafdeling10.nl](http://www.npoafdeling10.nl)

## *Afdeling 10 Noord Oost Nederland.*

bepaald die volgt op het huidige model N3-Z3 namelijk, N2-Z2. Met deze indeling voldoen al onze rayons aan de voorwaarde van minimaal 150 leden. We hebben dan ook aan de NPO doorgegeven, dat we voor vlieggebieden van de Nationale kampioenschappen N2-Z2 gaan hanteren.

### **Indeling moet nog worden ingericht**

Vanwege de peildatum van 1-2 voor de ledenadministratie en de inrichting van de indeling door de Compuclub waren wij niet in de gelegenheid om de indeling van het NK in de vergadering aan u voor te leggen. De Compuclub heeft tijd nodig om deze indeling in te richten en deze wordt vooralsnog alleen gebruikt voor de Nationale kampioenschappen.

### **Wat doen we in de afdeling**

Op de najaarsvergadering werden ook vragen gesteld en voorstellen gedaan voor een aanpassing van de rayonindeling voor het afdelingspel. We hebben aangegeven dat we dit na de peildatum 1-2 pas goed kunnen bepalen omdat we dan weten hoeveel leden en hokken er zijn voor 2023. Nu het aantal hokken per rayon bekend is zien we dat de indeling N3-Z3 nog voldoet aan het eerder vastgestelde uitgangspunt van minimaal 100 hokken per rayon (zie overzicht). Er zijn inmiddels voorstellen binnengekomen voor het behoud van N3-Z3 en ook voorstellen om nu alvast te kiezen voor N2-Z2.

### **Bestuursvoorstel N3-Z3**

We zullen komen met een bestuursvoorstel conform onze eerder vastgestelde uitgangspunten van minimaal 100 hokken per rayon. Het bestuursvoorstel zal dan op basis van de huidige aantallen zijn om voor onze afdeling door te gaan met N3-Z3. Het is dan aan de vergadering om hier een beslissing over te nemen. Mocht er geen meerderheid zijn voor dit voorstel dan volgt automatisch N2-Z2.

Ter verduidelijking worden beide indelingen nogmaals gepubliceerd op onze website; zie organisatie/ledenaantallen.

Met vriendelijke groet,

Namens het bestuur  
Gurbe van der Schaaf

**\*\*Reacties uitsluitend naar bovenstaand emailadres sturen\*\***