

Botentelling rondom IJburg in 2023/24



Roy Slaterus

Sovon-rapport 2024/42



Botentelling rondom IJburg in 2023/24

Roy Slaterus



Sovon-rapport 2024/42
Dit rapport is samengesteld
in opdracht van gemeente Amsterdam

✘ Gemeente
✘ Amsterdam
✘

Colofon

© Sovon Vogelonderzoek Nederland 2024

Dit rapport is samengesteld in opdracht van gemeente Amsterdam

Wijze van citeren: Slaterus R. 2023. Botentelling rondom IJburg in 2023/24. Sovon-rapport 2024/42. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

ISSN-nummer: 2212 5027

Sovon Vogelonderzoek Nederland

Toernooiveld 1

6525 ED Nijmegen

e-mail: info@sovon.nl

website: www.sovon.nl

Niets uit dit rapport mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt d.m.v. druk, fotokopie, microfilm, of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Sovon en/of opdrachtgever.

Type informatie	Omschrijving/naam	Datum
Auteur:	Roy Slaterus	
Versie:	eindversie	17-09-2024
Inhoudelijke toets:	Jacintha van Dijk	19-09-2024
Vrijgave:	Jacintha van Dijk	20-09-2024

Inhoud

1. Inleiding	6
2. Methode	7
3. Resultaten	8
Literatuur	9

1. Inleiding

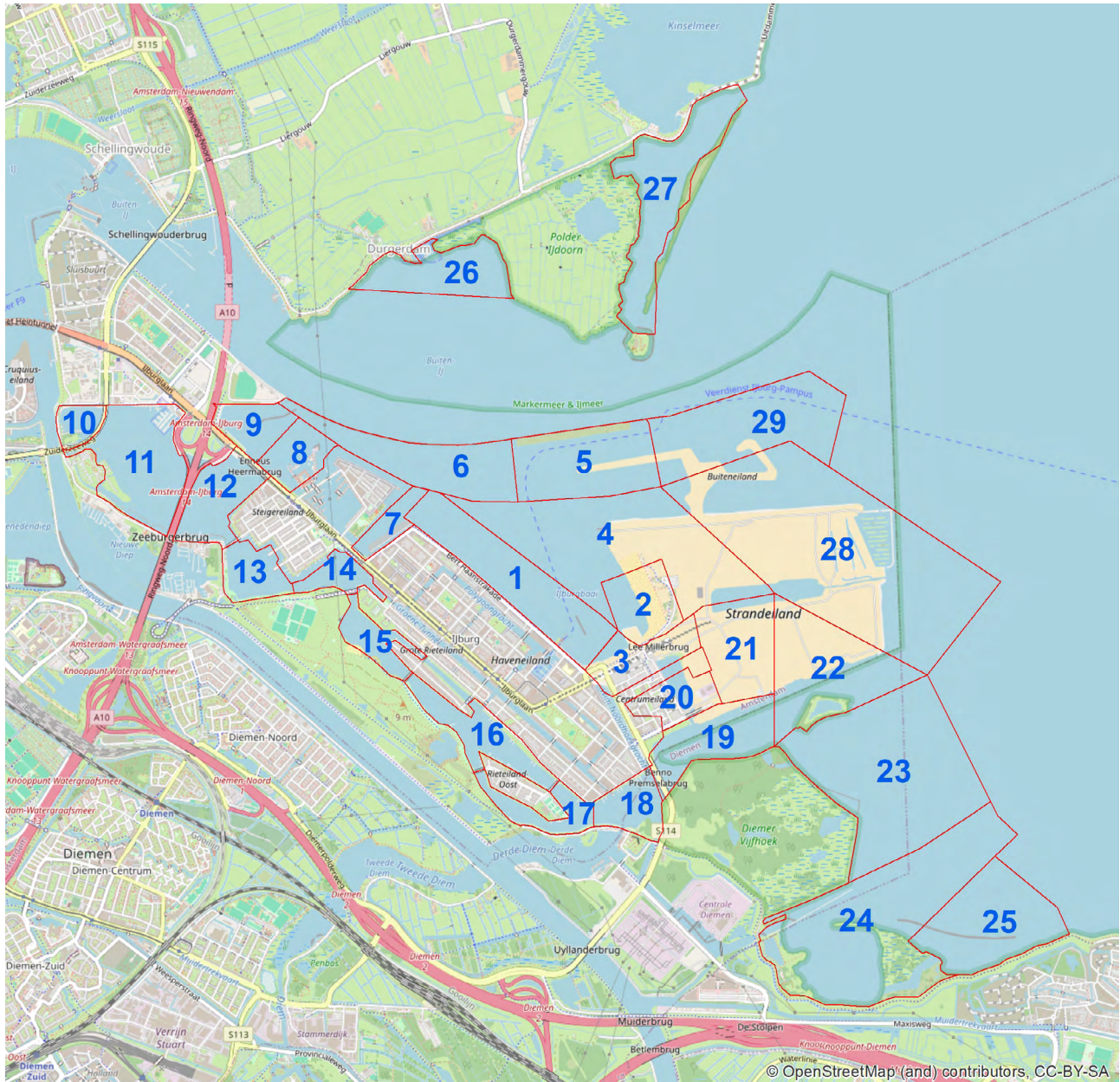
In het kader van de Natuurbeschermingswet (Nbw) en de waterrecreatie van IJburg 1^e en 2^e fase bestaat de wens van gemeente Amsterdam om vogels en boten gecombineerd te monitoren. Om die reden is in seizoen 2014/15 gestart met een verkenning van een geïntegreerde vogel- en botenmonitoring. De gegevens zijn additioneel verzameld tijdens de monitoring van watervogels in het winterhalfjaar tussen half september en half april (Klaassen 2015-2016, Slaterus 2017-2024). Hiertoe zijn tijdens de dagtellingen van vogels ook de aanwezige boten geregistreerd, conform de notitie Resultaten vogel- en botentelling IJburg 2012-2013 (Backerra 2013).

De op deze manier verzamelde gegevens zijn bruikbaar bij een eventuele effectbeoordeling op de aanwezige watervogelsoorten in het winterhalfjaar (september tot en met april). Opgemerkt moet worden dat een deel van de voor Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer kwalificerende soorten hier echter vooral buiten deze periode voorkomt en/of een instandhoudingdoelstelling heeft als broedvogel. Als ook die vogelsoorten (bijvoorbeeld Fuut, Aalscholver, Krooneend en Visdief) onderdeel zijn van de monitoringdoelstelling, dan dienen de tellingen jaarrond te worden uitgevoerd. Bovendien geldt dat in het zomerhalfjaar de recreatiedruk naar alle waarschijnlijkheid een stuk hoger zal zijn, en tegelijkertijd dat het gedrag en verstoringsgevoeligheid van vogels dan van een andere orde zijn.

2. Methode

De telgebiedsindeling zoals ontworpen voor de water- vogeltellingen is ook voor de botentelling gehanteerd (zie figuur 1). Per deelgebied zijn alle varende boten genoteerd. Voor het tellen van de boten werd een vaste, korte tijdspanne aangehouden, een momentopname ('snapshot'), waarbij een éénmalige scan na afloop van het tellen van de vogels werd uitgevoerd. Aanvullend hierop zijn tevens alle boten geregistreerd die tijdens de

telling zichtbare verstoring veroorzaakten. Foto's zijn enkel gemaakt wanneer op het telmoment sprake was van voor watervogels versturende activiteiten. Voor anker liggende boten zijn niet genoteerd. Overigens is er een veelgebruikte scheepvaartroute die vlak langs IJburg ligt, maar deze is gelegen buiten de telgebieden, ten noorden van telgebieden 5 en 6.



Figuur 1. Onderzoeksbied omgeving IJburg, met telgebiedsindeling.

3. Resultaten

De tellingen zijn éénmaal per maand uitgevoerd in de periode van september tot en met april, veelal op een maandag of dinsdag in het midden van de maand (zie tabel 1). De tellingen vonden plaats onder kalme tot vrij kalme weersomstandigheden. Er werden tijdens de tellingen slechts drie vaartuigen geregistreerd. Geen

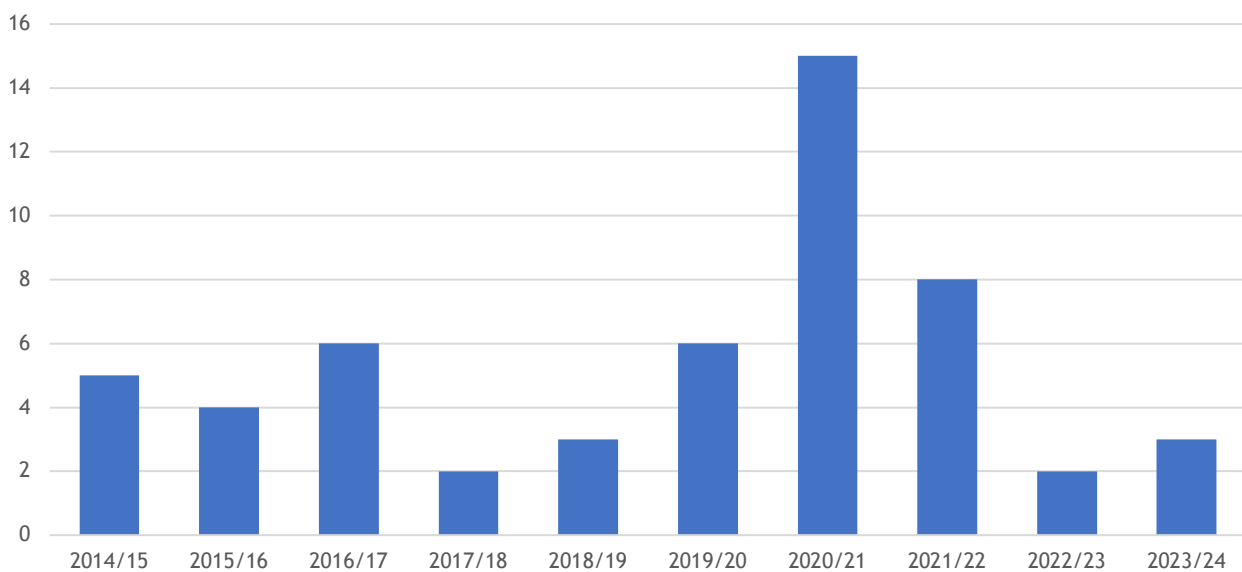
daarvan veroorzaakte noemenswaardige verstoring onder de aanwezige watervogels (zie tabel 2). In de voorgaande negen telseizoenen schommelden de aantallen varende boten (inclusief surfers) tussen de 2 en de 15 (zie figuur 2).

Tabel 1. Datum, tijd en weersomstandigheden van tellingen in telgebieden 1-29 op en rond IJburg in 2023/24.

Datum en tijd	Weer
Di. 19-9-2023 van 13:30 tot 15:45	ZW 3, bewolkt, vrij zacht
Wo. 20-9-2023 van 07:20 tot 12:00	ZW 3, half bewolkt, vrij zacht
Ma. 16-10-2023 07:45 tot 15:00	Nauwelijks wind, vrij zonnig, vrij fris
Di. 21-11-2023 van 08:00 tot 12:30	NO 3, bewolkt, fris
Wo. 22-11-2023 van 07:50-10:45	Nauwelijks wind, waterig zonnetje, fris
Ma. 18-12-2023 van 08:10 tot 15:15	ZW 3, bewolkt, vrij zacht
Wo. 17-1-2024 van 08:15 tot 11:50	Nauwelijks wind, bewolk, rond vriespunt
Do. 18-1-2024 van 09:20 tot 14:45	NW 2, zonnig, lichte vorst
Ma. 19-2-2024 van 07:45 tot 14:45	W 3, bewolkt, enkel buitje, vrij fris
Ma. 18-3-2024 van 07:35 tot 14:50	ZW 2, half bewolkt, droog, vrij zacht
Ma. 15-4-2024 van 07:05 tot 14:45	ZW 3, bewolkt, later enkele regenbuien

Tabel 2. Aanwezigheid van vaarverkeer per telgebied tijdens vogeltellingen rondom IJburg in 2023/24.

Datum	Telgebied	Type boot
19-2-2024	4	Kleine motorboot met kajuit, geen noemenswaardige verstoring
19-2-2024	16	SUP, geen noemenswaardige verstoring
15-4-2024	12	Klein binnenvaartschip, geen noemenswaardige verstoring



Figuur 2. Aantallen varende boten en surfers geregistreerd tijdens watervogeltellingen rondom IJburg in 2014/15-2023/24.

Literatuur

- Backerra M.M.E. 2013. Resultaten vogel- en botentelling IJburg 2012-2013. IBA notitie 181878/bcm.
- Klaassen O. 2015. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2014/15. Sovon-rapport 2015/22. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Klaassen O. 2016. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2015/16. Sovon-rapport 2016/20. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2017. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2016/17. Sovon-rapport 2017/64. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2018. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2017/18. Sovon-rapport 2018/88. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2019. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2018/19. Sovon-rapport 2019/72. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2020. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2019/20. Sovon-rapport 2020/78. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2021. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2020/21. Sovon-rapport 2021/57. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2022. Overwinterende watervogels rondom IJburg in 2021/22. Sovon-rapport 2022/48. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2023. Watervogels rondom IJburg in 2022/23. Sovon-rapport 2023/49. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- Slaterus R. 2024. Watervogels rondom IJburg in 2023/24. Sovon-rapport 2024/43. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.



In opdracht van:

✘ **Gemeente**
✘ **Amsterdam**
✘

Sovon Vogelonderzoek Nederland

Postbus 6521
6503 GA Nijmegen
Toernooiveld 1
6525 ED Nijmegen
T (024) 7 410 410

E info@sovon.nl
I www.sovon.nl

