

# Botentelling rondom IJburg in 2016/17



Roy Slaterus

Sovon-rapport 2017/63





# Botentelling rondom IJburg in 2016/17

Roy Slaterus



Dit rapport is samengesteld in opdracht van  
Gemeente Amsterdam

**X Gemeente  
X Amsterdam  
X**

## Colofon

© Sovon Vogelonderzoek Nederland 2017

Dit rapport is samengesteld in opdracht van Gemeente Amsterdam

*Wijze van citeren:* Slaterus R.. 2017. Botentelling rondom IJburg in 2016/17. Sovon-rapport 2017/63. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

*Illustratie omslag:* Roy Slaterus

*Opmaak:* John van Betteray

*ISSN-nummer:* 2212 5027

Sovon Vogelonderzoek Nederland  
Toernooiveld 1  
6525 ED Nijmegen  
*e-mail:* [info@sovon.nl](mailto:info@sovon.nl)  
*website:* [www.sovon.nl](http://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.

# Inhoud

1. Inleiding	3
2. Methode	3
3. Resultaten	3
Literatuur	4

---



# 1. Inleiding

In het kader van de Natuurbeschermingswet en de waterrecreatie van IJburg 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> fase bestaat de wens van de Gemeente Amsterdam om vogels en boten gecombineerd te monitoren. Om die reden is in 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). Hiertoe zijn tijdens de dagtellingen van vogels ook de aanwezige boten geregistreerd, conform notitie 'Resultaten vogel- en botentelling IJburg 2012-2013' (Backerra 2013). Opgemerkt moet worden dat de op deze manier ver-

zamelde gegevens bruikbaar zijn voor een eventuele effectbeoordeling op de aanwezige watervogelsoorten in het winterhalfjaar (september t/m april), maar niet op alle voor het Markermeer & IJmeer kwalificerende soorten, waarvan een aantal soorten buiten deze periode pieken en/of een instandhoudingdoelstelling hebben als broedvogel. Als ook deze vogelsoorten (b.v. Fuut, Aalscholver, Krooneend, 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 groter zal zijn, en tegelijk het gedrag en verstoringsevoeligheid van de vogels van een andere orde.

## 2. Methode

De verfijnde telgebiedsindeling zoals ontworpen voor de watervogeltellingen is ook voor de botentelling gehanteerd. Per deelgebied zijn alle varende boten genoteerd. Voor het tellen van de boten werd een vaste korte tijdsperiode aangehouden: een langere teltijd levert meer boten op dan een korte. Om die reden is gekozen voor een momentopname ('snap-

shot'): een eenmalige scan na afloop van het tellen van de vogels. 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.

## 3. Resultaten

Met geringe inspanning bleek het goed mogelijk om het telwerk te combineren met de registratie van boten. Van de acht teldagen – vier maandagen en vier dinsdagen – in 2016/17 waren er twee waarop vaar-

verkeer in de telgebieden werd gesignaleerd. In totaal betrof het zes vaarbewegingen; het leverde geen verstoring op waardoor vogels vertrokken (tabel 1).

Tabel 1. Aanwezigheid van vaarverkeer per telgebied tijdens vogeltellingen rondom IJburg in 2016/17.

datum	telgebied	type boot
19-9-2016	4	klein zeilbootje (met 1 mast), geen verstoring
19-9-2016	8/9	motorboot met duwbak, geen verstoring
19-9-2016	18	Klein motorbootje (Hydrografie & Geofysica), geen verstoring
18-4-2017	2	windsurfer, geen verstoring
18-4-2017	2	windsurfer, geen verstoring
18-4-2017	3	windsurfer, geen verstoring

## 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.
-







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](mailto:info@sovon.nl)  
I [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)

