

Botentelling rondom IJburg in 2017/18



Roy Slaterus

Sovon-rapport 2018/88



Botentelling rondom IJburg in 2017/18

Roy Slaterus



Dit rapport is samengesteld in opdracht van
Gemeente Amsterdam

**X Gemeente
X Amsterdam
X**

Colofon

© Sovon Vogelonderzoek Nederland 2018

Dit rapport is samengesteld in opdracht van Gemeente Amsterdam

Wijze van citeren: Slaterus R. 2018. Botentelling rondom IJburg in 2017/18. Sovon-rapport 2018/88. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

Illustratie omslag: Roy Slaterus

Opmaak: John van Betteray, Sovon Vogelonderzoek Nederland

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.

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Methode	4
3. Resultaten	5
Literatuur	6

1. Inleiding

In het kader van de Natuurbeschermingswet en de waterrecreatie van IJburg 1^e en 2^e 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, 2018). Hiertoe zijn tijdens de dagtellingen van vogels ook de aanwezige boten geregistreerd, conform notitie 'Resultaten vogel- en botentelling IJburg 2012-2013' (Backerra 2013). De op deze manier verzamelde gegevens zijn bruik-

baar bij een eventuele effectbeoordeling op de aanwezige watervogelsoorten in het winterhalfjaar (september t/m april). Opgemerkt moet worden dat een deel van de voor het Markermeer & IJmeer kwalificerende soorten hier echter vooral buiten deze periode voorkomt en/of een instandhoudingdoelstelling heeft als broedvogel. Als ook deze 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 groter zal zijn, en tegelijkertijd het gedrag en verstoringsgevoeligheid van vogels van een andere orde.

2. Methode

De verfijnde telgebiedsindeling zoals ontworpen voor de watervogeltellingen 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 langere teltijd levert meer boten op dan een korte. Om die reden is gekozen voor een moment-

opname ('snapshot'): 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. Voor anker liggende boten zijn niet genoteerd.



Figuur 1. Onderzoeksbied omgeving IJburg, met telgebiedsindeling.

3. Resultaten

De tellingen zijn uitgevoerd overdag op 18 september, 17 oktober, 21 november, 18 december, 15 januari, 19 februari, 19 maart en 17 april (maan- en dinsdagen). Op geen enkele van deze dagen werden bewegingen van boten geconstateerd tijdens de opnamemomenten in de 27 telgebieden. Er werden uitsluitend twee windsurfers gezien, namelijk tijdens de december-telling ver uit de kant in telgebied 24 en tijdens de april-telling in telgebied 4. Laatstgenoemde locatie is een plek die met regelmaat door windsurfers wordt gebruikt, waarschijnlijk het vaakst in het zomerhalfjaar. Overigens is er

Tabel 1. Aanwezigheid van vaarverkeer per telgebied tijdens vogeltellingen rondom IJburg in 2017/18.

datum	telgebied	type boot
18-12-2017	24	windsurfer, geen verstoring
17-4-2018	4	windsurfer, geen verstoring

een veelgebruikte scheepvaartroute die vlak langs IJburg voert, maar deze is gelegen buiten de 27 telgebieden, vlak ten noorden van telgebieden 5 en 6.

Literatuur

- BACKERRA M.M.E. 2013. Resultaten vogel- en bontelling 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.
-



In opdracht van:

X Gemeente
X Amsterdam
X

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

