

# Uppskattningar av våtmarksfågel före och efter våtmarksrestaureringar inom jordbrukslandskap, Sverige - Våtmarksfågeluppskattningar före och efter våtmarksrestaureringar inom jordbrukslandskap, Sverige

**SND-ID:** 2022-127-1. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/7nx7-ds35>

## Ladda ner data

Wetland\_bird\_inventories\_restored\_wetlands\_BA.csv (93.53 KB)

Wetland\_restoration\_description\_and\_data\_sources.csv (11.3 KB)

## Tillhörande dokumentation

Kačergytè-et-al-2022.pdf (647.72 KB)

Wetland\_bird\_inventories\_restored\_wetlands\_BA\_data\_description.csv (18.74 KB)

## Ladda ner alla filer

2022-127-1-1.zip (~771.31 KB)

## Citering

Kačergytè, I. (2022) Uppskattningar av våtmarksfågel före och efter våtmarksrestaureringar inom jordbrukslandskap, Sverige - Våtmarksfågeluppskattningar före och efter våtmarksrestaureringar inom jordbrukslandskap, Sverige (Version 1) [Dataset]. Sveriges lantbruksuniversitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/7nx7-ds35>

## Alternativ titel

Data for the scientific article: Quantifying effects of wetland restorations on bird communities in agricultural landscapes

## Skapare/primärforskare

[Ineta Kačergytè](#) - Sveriges lantbruksuniversitet, Institutionen för ekologi

## Forskningshuvudman

[Sveriges lantbruksuniversitet](#) - Institutionen för ekologi

## Diarienummer hos huvudman

SLU.ekol.2022.4.4.IÄ-13

## Beskrivning

Syftet med data var att utvärdera och kvantifiera restaureringarnas effekt på fåglar för en vetenskaplig artikel.

Data innehåller skattningar av antalet fågelpar för våtmarksarter i restaurerade våtmarker. Observationerna består av tidsserier med data före och efter restaurering. Data har sammanställts från enskilda rapporter.

Data avser antal fågelpar i restaurerad våtmarks i jordbrukslandskap i Sverige.

Beskrivning av datainsamling:

Data på fågelobservationer av olika arter har sammanställts från diverse publicerad rapporter över enskilda våtmarker. Dessa våtmarker har restaurerats under de senaste 50 åren. Fågelräkningar avser i de flesta fall antal fågelpar under år före och efter restaurering, men i vissa avses istället antal skattade kullar. Data innehåller också våtmarkernas areal, år för inventering och restaurering, samt referenser till de originalrapporter från vilka data har inhämtats.

Variablerna beskrivs i detalj i dokumentationsfilen.

### **Data innefattar personuppgifter**

Ja

### **Typ av personuppgifter**

Den innehåller författarnamn på de publicerade rapporterna

### **Språk**

[Engelska](#)

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

1969 - 2019

### **Dataformat / datastruktur**

[Numeriska](#)

[Text](#)

### **Arter och taxon**

[Podicipedidae](#)

[Rallidae](#)

[Anatidae](#)

[Acrocephalidae](#)

[Emberizidae](#)

[Strigidae](#)

[Charadriiformes](#)

[Accipitridae](#)

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Sverige](#)

Geografisk beskrivning: Jordbruksområden i Sverige

### **Ansvarig institution/enhet**

Institutionen för ekologi

### **Medverkande**

Michał Żmihorski - Polish Academy of Sciences, Mammal Research Institute

Debora Arlt - Sveriges lantbruksuniversitet, SLU Artdatabanken

### **Finansiering 1**

- Finansiär: FORMAS - forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande
- Diarienummer hos finansiär: 2018-02440
- Projektnamn på ansökan: BiodivScen ERA- Net COFUND

### **Finansiering 2**

- Finansiär: Stiftelsen Oscar och Lili Lamms Minne
- Diarienummer hos finansiär: 2016-0022

### **Finansiering 3**

- Finansiär: FORMAS - forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande
- Diarienummer hos finansiär: 215-2014-1425

### **Finansiering 4**

- Finansiär: Naturvårdsverket
- Diarienummer hos finansiär: 13/361

### **Forskningsområde**

[Annan biologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

### **Nyckelord**

[Fågelvatten](#), [Vattenfåglar](#), [Restaurering](#), [Våtmarker](#)

### **Publikationer**

Ineta Kačergytė, Tomas Pärt, Åke Berg, Debora Arlt, Michał Żmihorski, Jonas Knape, 2022. Quantifying effects of wetland restorations on bird communities in agricultural landscapes. Biological Conservation, Volume 273, 109676, <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2022.109676>.

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2022.109676>

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

### **Polygon (Lon/Lat)**

12.659337, 55.269102

15.385576, 55.319144

17.408269, 56.743085

17.760041, 58.438534

19.870678, 59.614435

17.760041, 61.007206

18.2877, 62.544754

20.838052, 63.774719

20.173887, 64.37414

16.260416, 63.914194

14.105808, 63.288989

14.193751, 60.366084

12.127087, 59.23892

10.719996, 58.327953

12.698717, 56.530411

12.659337, 55.269102

### **Tillgänglighetsnivå**

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

### **Användning av data**

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

### **Versioner**

Version 1. 2022-11-02

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2022-11-02