



**SABIMA**

**Stans tapet av naturmangfold!**

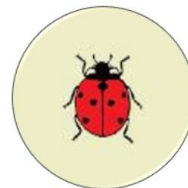
# Sabima: miljøorganisasjon og paraply



Norges sopp- og  
nyttevekstforbund



Norsk biologforening



Norsk entomologisk  
forening



Norsk  
havforskerforening



Norsk Botanisk  
Forening



BirdLife Norge



Norsk Zoologisk  
Forening



Nordisk  
kulturlandskaps-  
forbund



Norsk Økologisk  
Forening

Kristoffer Bøhn

Gruppeleder kartlegging  
[kristoffer.bohn@sabima.no](mailto:kristoffer.bohn@sabima.no)



**Naturvernforbundet**  
Friends of the Earth Norway

**Åsa Renman**

**Vannkoordinator**

**[aasa.renman@sabima.no](mailto:aasa.renman@sabima.no)**



En av karplantegruppe i aksjon under kartleggingssamlingen i Gausa (foto: Sabima)



I Myrma fant deltakere edelkreps. Foto: Åsa Renman



# Eksempel – fugler ved foringsplassen "Hagefugltellingen"

Store mengder data inn krever enkelt, godt  
tilrettelagt oppsett

## Fugler ved foringsplassen

[Martin Eggen](#) | [Logg ut](#)

[Hovedside](#) [Veiledning](#) [Legg inn data](#) [Resultater](#) [Bakgrunnstoff](#)







Område: Vikten [+ Nytt område](#)  
Deltaker: Martin Eggen  
Utført av: Martin Eggen

### Tidsrom for telling

Tellingen startet: dag ▼ måned ▼ 2019 ▼  
Varighet:  Kun den oppgitte dagen  
 En uke fra og med den oppgitte dagen

### Oberserverte arter

Oppgi det høyeste antall du har observert *samtidig* av hver art. La ruten stå tom for arter som ikke er observert i telleperioden. Du legger til flere arter nederst på listen.

| Bilde   | Artsnavn  | Antall               | Eventuell kommentar |
|---|-----------|----------------------|---------------------|
|  | Grønnfink | <input type="text"/> |                     |
|  | Gråspett  | <input type="text"/> |                     |
|  | Gråspurv  | <input type="text"/> |                     |
|  | Kjøttmeis | <input type="text"/> |                     |
|  | Rødstrupe | <input type="text"/> |                     |
|  | Skjære    | <input type="text"/> |                     |

### Legg til flere arter:

Fuglearter:   
Andre dyr:

### Mat og værforhold

Du kan sette flere kryss  
 Bredmat/kakerester  
 Fukt eller bær  
 Havre  
 Helkornhvete/hvetegropp  
 Hirsefros  
 Jordnetter  
 Kokosnett  
 Kokte, kalde poteter

## Siste bilder

1048 Bilder



## Dagens funn

OBSERVERT

ARTSRUPPE

4100 Funn

Idag  Igår

Aller arter

368 Arter



TOTALT 31 899 577 2024 263 439

## Kunngjøringer

2023-06-20  
[Artsobservasjoner er tilgjengelig i ny mobilversjon](#)  
 2023-05-17  
[Hurra for dere artsinteresserte rapportører!](#)  
 2023-04-20  
[Artsobservasjoner får en ny vår – til sommeren](#)  
 2022-11-14  
[Endringer på presentasjon av navn i](#)

## Nye arter for i år

2024-03-20 [Bembidion saxatile](#)  
 Harald Lovbrekke (Sela, Klepp, Ro)  
 2024-03-20 [Askerstorkenebb](#) PH  
 Frank Alm Haugen (Nordstrandveien, Oslo, Os)  
 2024-03-20 [Iselekattost](#)  
 Arild Omberg (Kranveien, Risør, Ag)  
 2024-03-20 [Avarthvit fluesnaeper](#)  
 Morten Wilhelmsen (Dalen, Tinn, Te)  
 2024-03-20 [Grankoleleoste](#)  
 Svein Harald Sellieath (Målteigåsen, Trondheim, Te)  
 2024-03-20 [Indrestorkenebb](#)  
 Jan Alavik (Indrabergst, Solå, Ro)  
 2024-03-20 [Hagesullspan](#) PH  
 Arild Omberg (Linddalsveien, Risør, Risør, Ag)  
 2024-03-20 [Astorborre](#)  
 Bård Haugerud (Kulpe, Moas, Os)  
 2024-03-20 [Fargekorke](#)  
 Arild Omberg (Kranveien Gamle Risørvei, Risør, Risør, Ag)  
 2024-03-20 [Hjerterbørløp](#) HI  
 Arild Omberg (Krankleiva, Risør, Ag)

Om Artsobservasjoner  
 Kontakt & Brukerstøtte  
 Brukervilkår

Samarbeidspartnere:  
 Sabima  
 BirdLife Norge  
 Norsk Botanisk Forening  
 Norges sopp- og nyttevekstforbund  
 Norsk Zoologisk Forening  
 Norsk entomologisk forening

Finansiert av:  
 Klima- og miljødepartementet

artsdatabanken



[Artsobservasjoner](#) > Rapportere funn

# Rapportere funn

1 Art (må fylles ut)

## Last opp bilder

Kun .jpeg, .png og .gif. Maks filstørrelse 15MB. Maks 10 filer.

Dra og slipp bildefiler her eller

Velg bildefil



Rediger

## Søk og velg et artsnavn

## Forslag fra Artsorakelet

Artsorakelet bruker bildegenkjenning og kan bare kjenne igjen ting det har trent på. Det vet ikke om alle forvekslingsarter, så du må selv kontrollere at forslagene stemmer.

**gråspurv** *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)

100%

Velg gråspurv

⚠ Du må aldri spise noe basert på artsforslagene, de kan være feil!



Søk 48 844 118

Enkelt søk

Artstre

Språk

Søk på arter

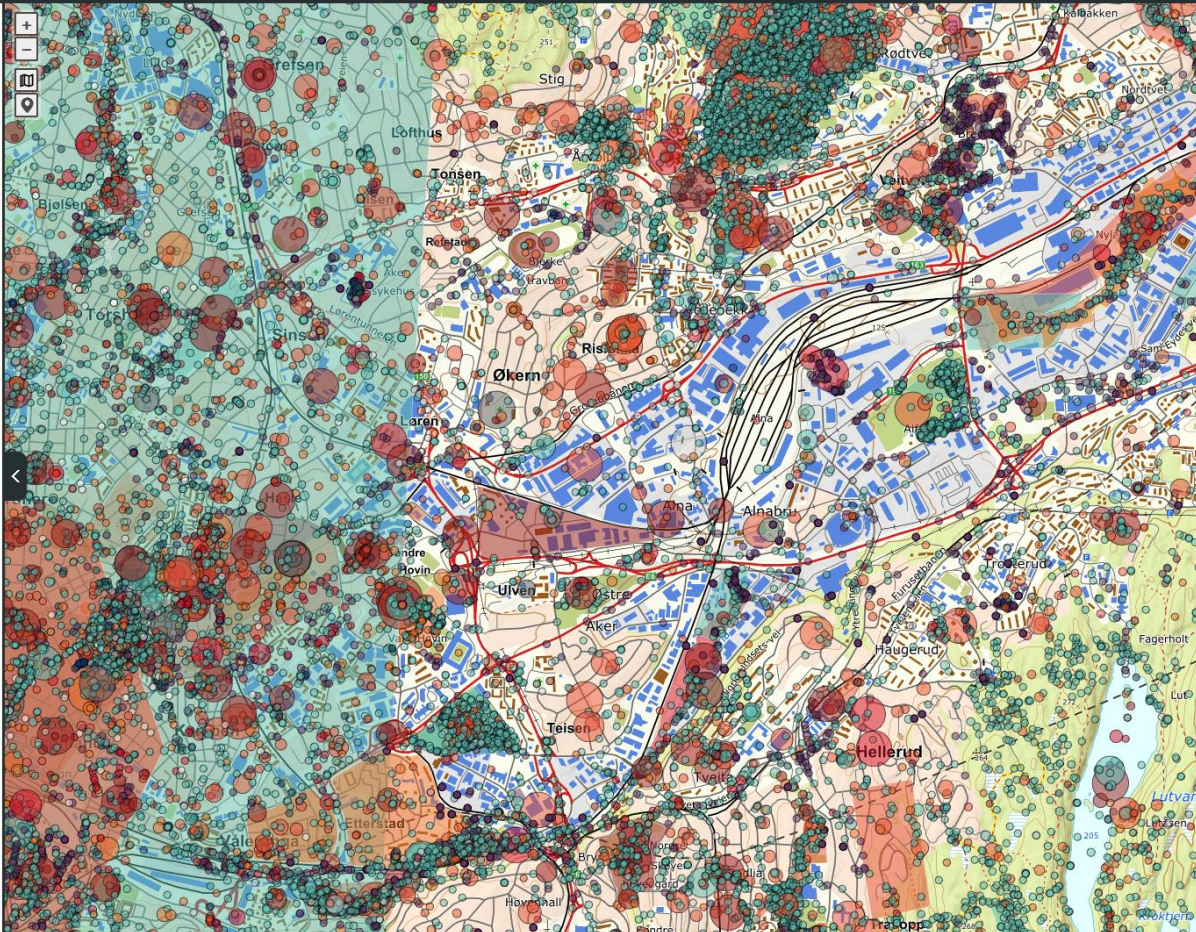
Søk fylke, kommune, verneområde

Filter

48 741 605

Avansert

48 741 605



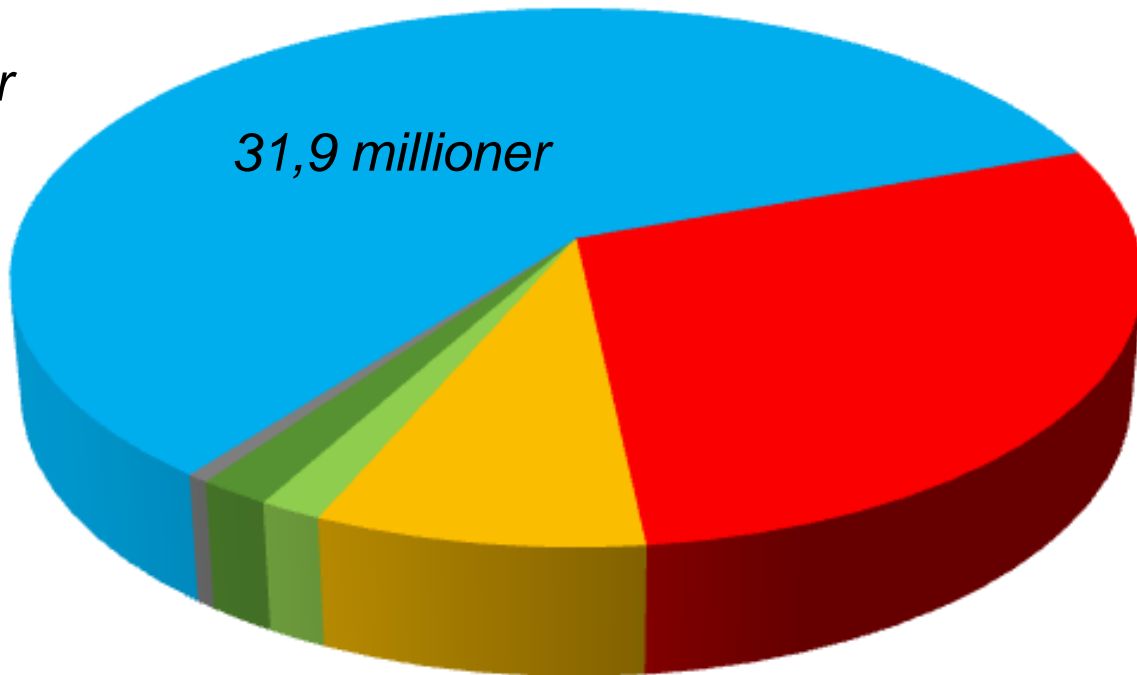
# Grunnlaget for Artskart

Artsobservasjoner utgjør over 65 % av postene i Artskart

*48,7 millioner poster*

*31,9 millioner*

- Universitetsmuseer
- Forskningsinstitutter
- Regionale museer
- Konsulentfirmaer
- Forvaltningen
- **Feltbiologene!**



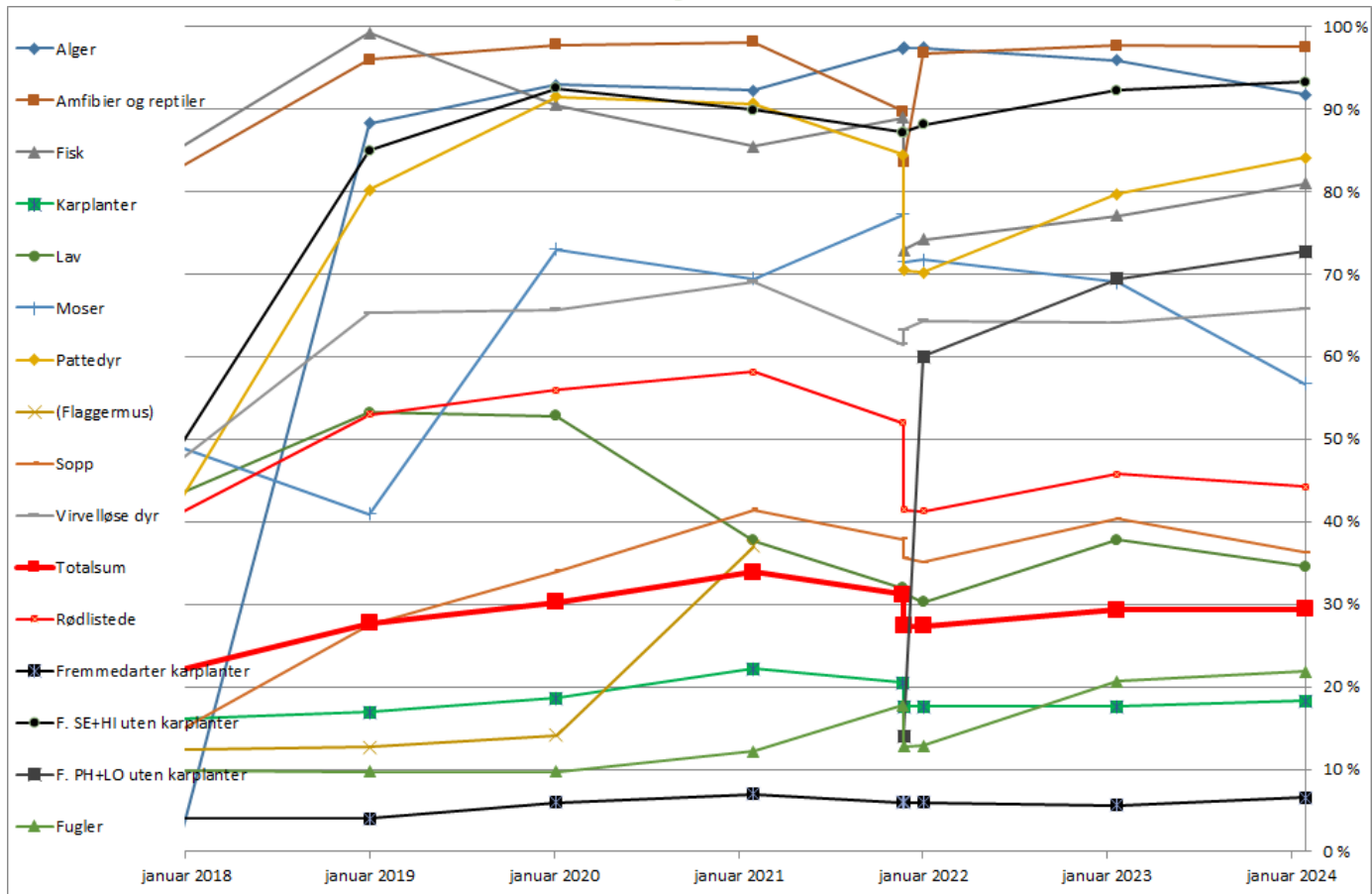


# Artskart

Funn av slettsnok (NT) 2000-2020 i Artskart med og uten Artsobservasjoner



# Kvalitetssikring



"The quantity is the quality"

## scientific reports

[Explore content](#) [About the journal](#) [Publish with us](#)

[nature](#) > [scientific reports](#) > [articles](#) > [article](#)

Article | [Open access](#) | Published: 24 September 2021

### Large-bodied birds are over-represented in unstructured citizen science data

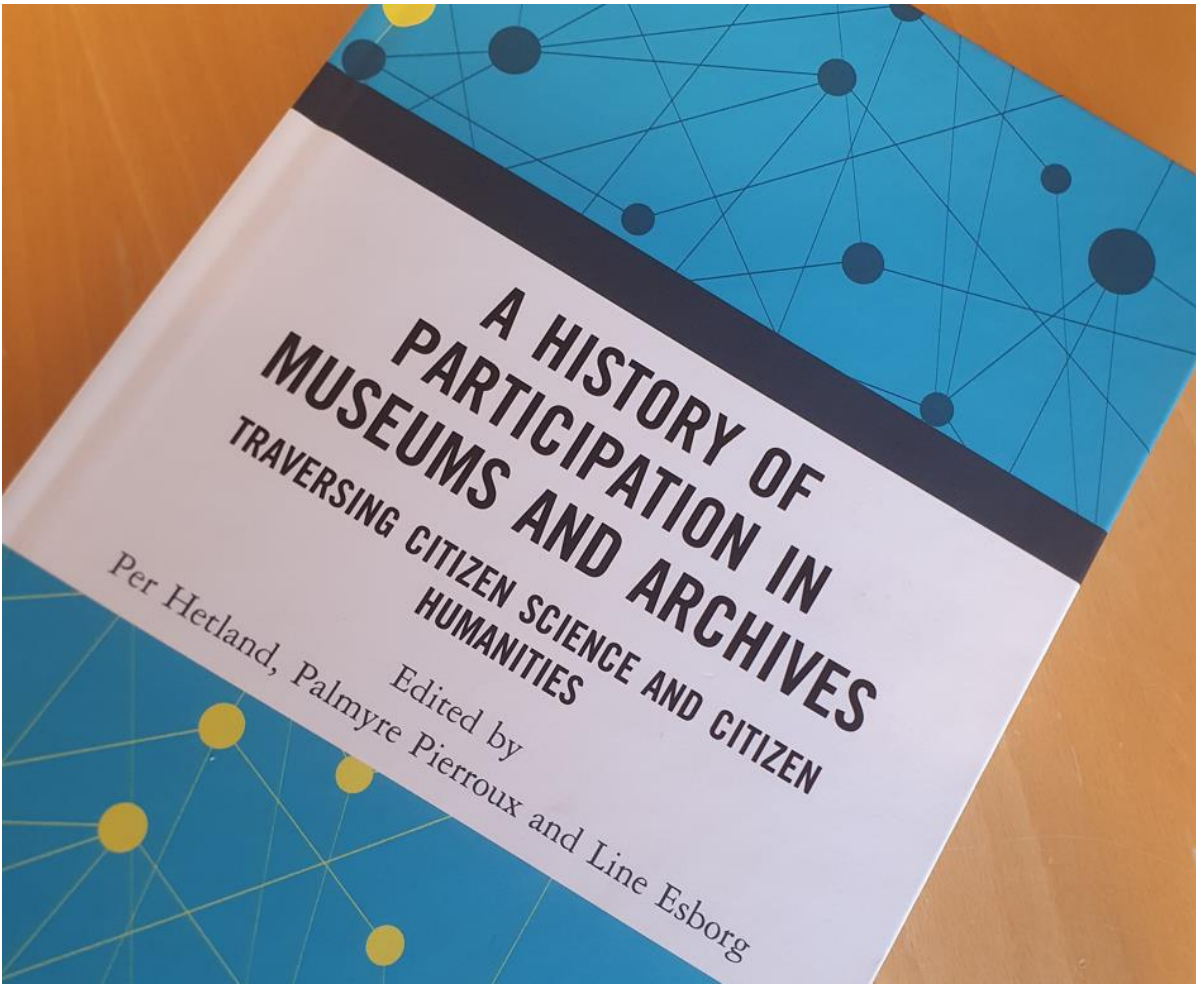
[Corey T. Callaghan](#), [Alistair G. B. Poore](#), [Max Hofmann](#), [Christopher J. Roberts](#) & [Henrique M. Pereira](#)

[Scientific Reports](#) **11**, Article number: 19073 (2021) | [Cite this article](#)

**4988** Accesses | **38** Citations | **119** Altmetric | [Metrics](#)

#### Abstract

Citizen science platforms are quickly accumulating hundreds of millions of biodiversity observations around the world annually. Quantifying and correcting for the biases in citizen science datasets remains an important first step before these data are used to address ecological questions and monitor biodiversity. One source of potential bias among datasets is the difference between those citizen science programs that have unstructured protocols and those that have semi-structured or structured protocols for submitting observations. To quantify biases in an unstructured citizen science platform, we contrasted bird observations from the unstructured iNaturalist platform with that from a semi-structured citizen science platform—eBird—for the continental United States. We tested whether four traits of species



# A HISTORY OF PARTICIPATION IN MUSEUMS AND ARCHIVES

## TRAVERSING CITIZEN SCIENCE AND CITIZEN HUMANITIES

Per Hetland, Palmyre Pierroux and Line Esborg  
Edited by

