



SABIMA

Stans tapet av naturmangfold!

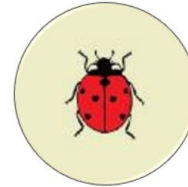
Sabima: miljøorganisasjon og paraply



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

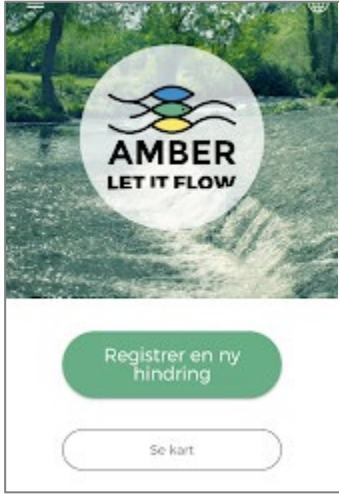


Naturvernforbundet
Friends of the Earth Norway

Åsa Renman

Vannkoordinator

aasa.renman@sabima.no



AMBER
LET IT FLOW

Registrer en ny hindring

Se kart



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 Viklen + 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: Velg fugleart...
Andre dyr: Velg dyreart...

Mat og værforhold

Det er føret med Du kan sette flere kryss
 Brødmat/kakerøster
 Frukt eller bær
 Havre
 Hølkornhvete/hvetegropp
 Hirsefro
 Jordnøtter
 Kokosnøtt
 Kokte, kalde poteter



Siste bilder

1048 Bilder



Dagens funn

OBSERVERT

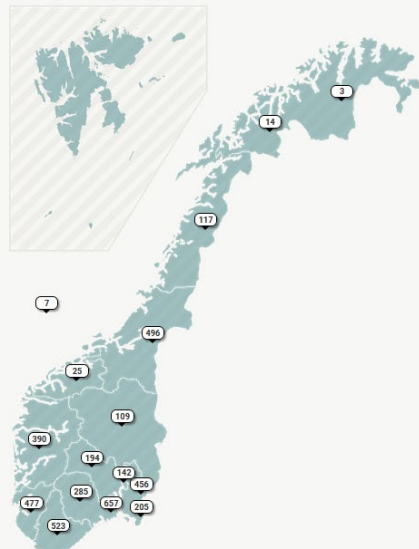
ARTSRUPPE

4100 Funn

Idag Igår

Alle 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 vnr – til sommeren](#)
- 2022-11-14 [Endringer på presentasjon av navn i](#)

Nye arter for i år

- 2024-03-20 [Bembidion saxatile](#)
Harald Lovbrekke (Sele, Klepp, Ro)
- 2024-03-20 [askerstorkenebb](#) PH
Frank Alm Haugen (Nordstrandveien, Oslo, Os)
- 2024-03-20 [lekekattost](#)
Arild Omberg (Kranveien, Risør, Ag)
- 2024-03-20 [svartthvit fluesnooper](#)
Morten Wilhelmson (Dalen, Tinn, Te)
- 2024-03-20 [grankonselopute](#)
Svein Harald Sellisæth (Målsjøåsen, Trondheim, Te)
- 2024-03-20 [ledrestorkenebb](#)
Jan Alavik (Indraberget, Solå, Ro)
- 2024-03-20 [haegstulipan](#) PH
Arild Omberg (Linddalsveien, Risør, Risør, Ag)
- 2024-03-20 [storborre](#)
Bård Haugerud (Kulpe, Moas, Os)
- 2024-03-20 [fargekorkje](#)
Arild Omberg (Kranveien Gamle Risørvei, Risør, Risør, Ag)
- 2024-03-20 [hjerteberøblom](#) 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



[Artsobservasjoner](#) > Rapportere funn

Rapportere funn

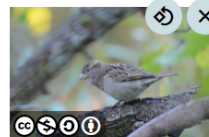
1 Art (må fylles ut)

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

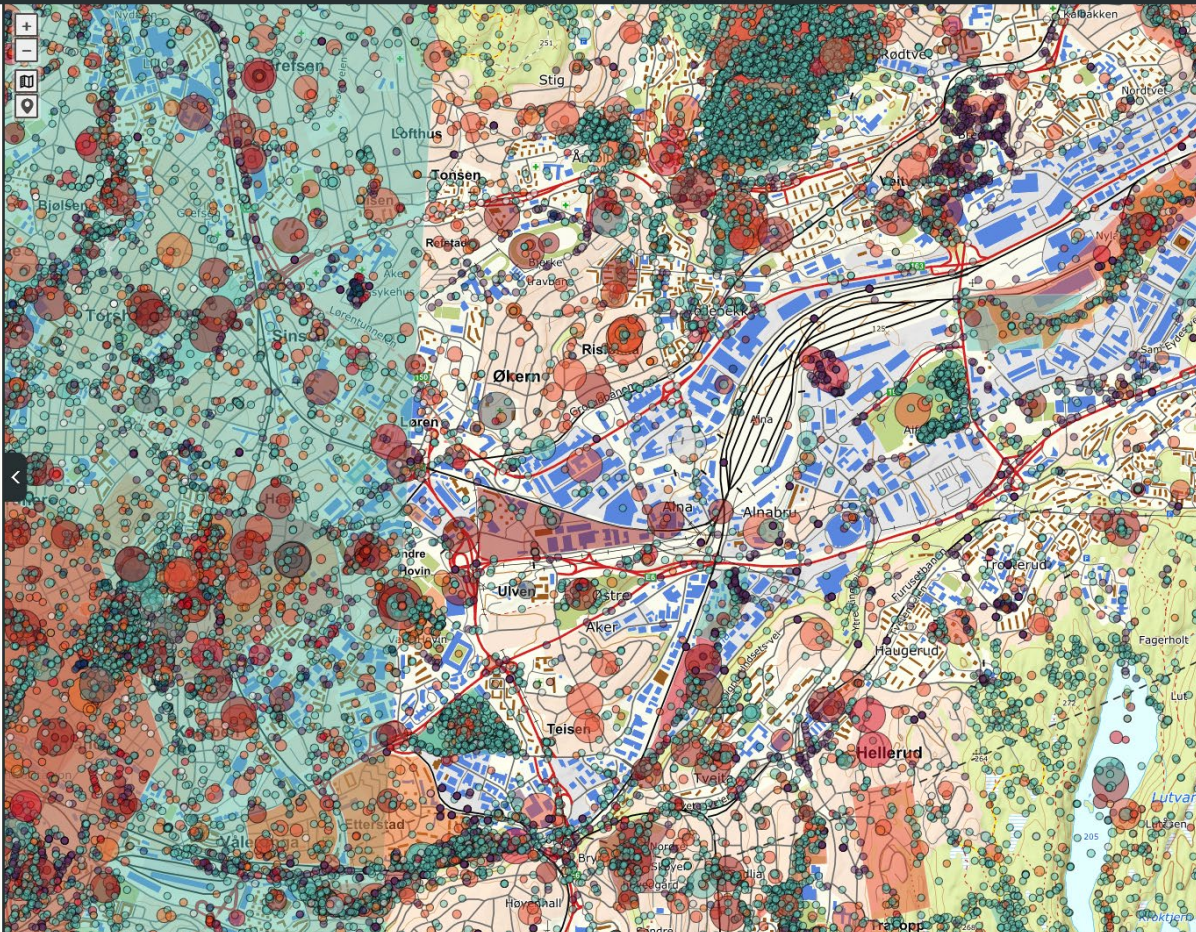
Enkelt søk | Artstre Språk

Søk på arter

Søk fylke, kommune, verneområde

Filter 48 741 605

Avansert 48 741 605



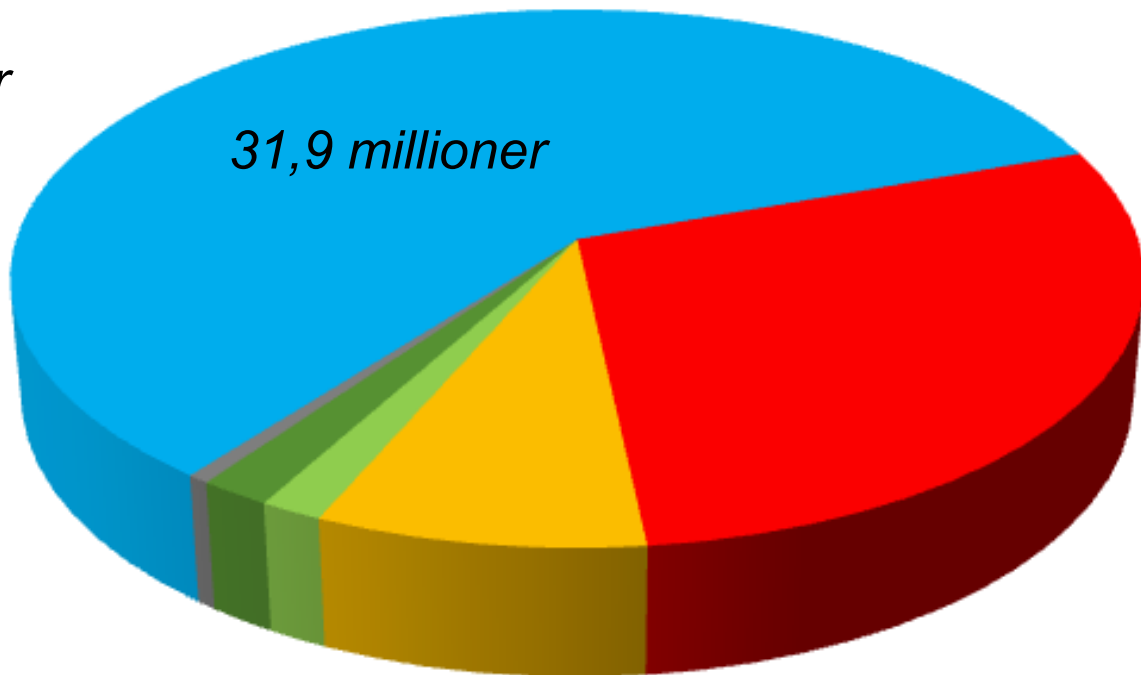
Grunnlaget for Artskart

Artsobservasjoner utgjør over 65 % av postene i Artskart

48,7 millioner poster

31,9 millioner

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

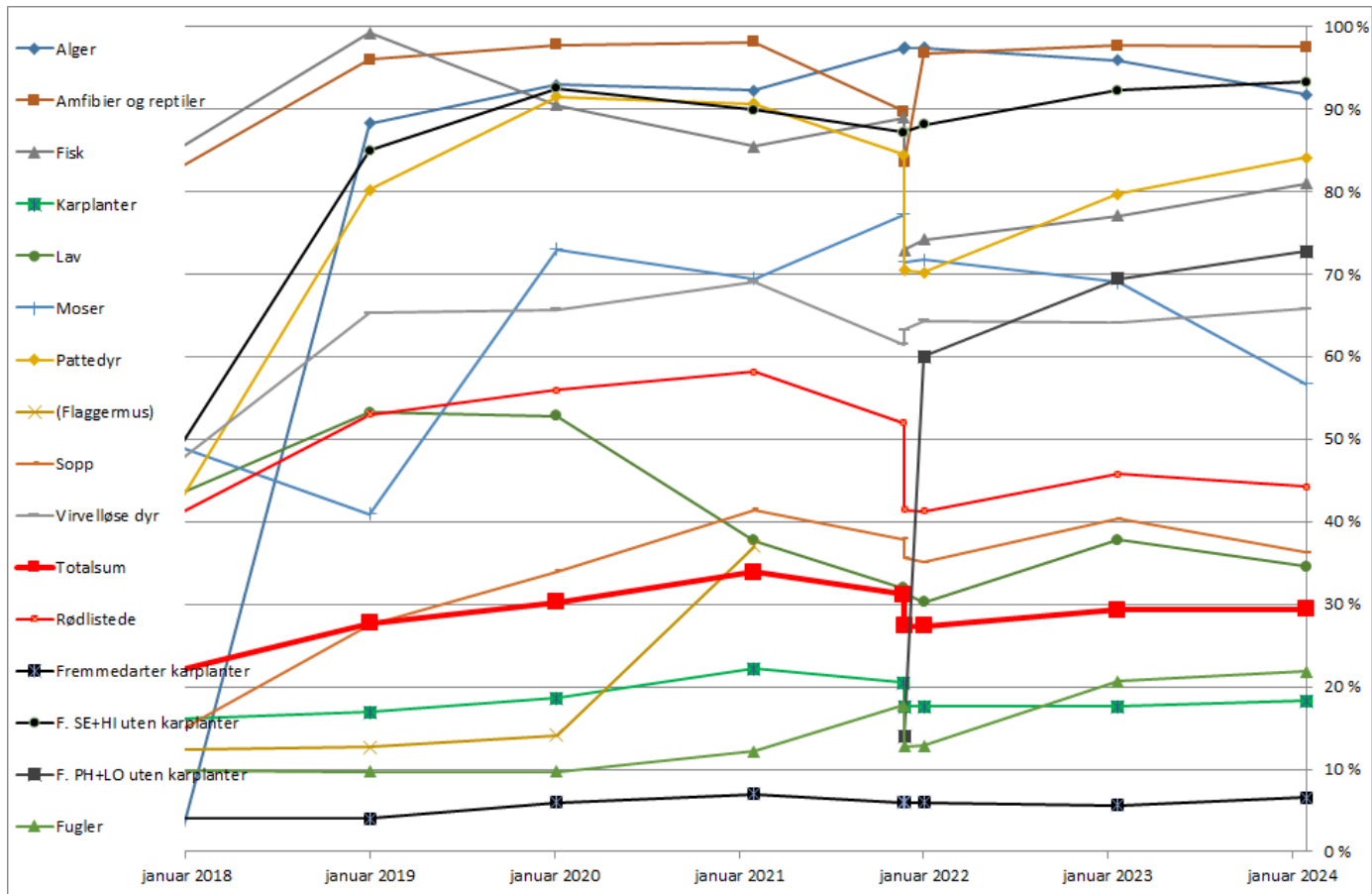


Artskart

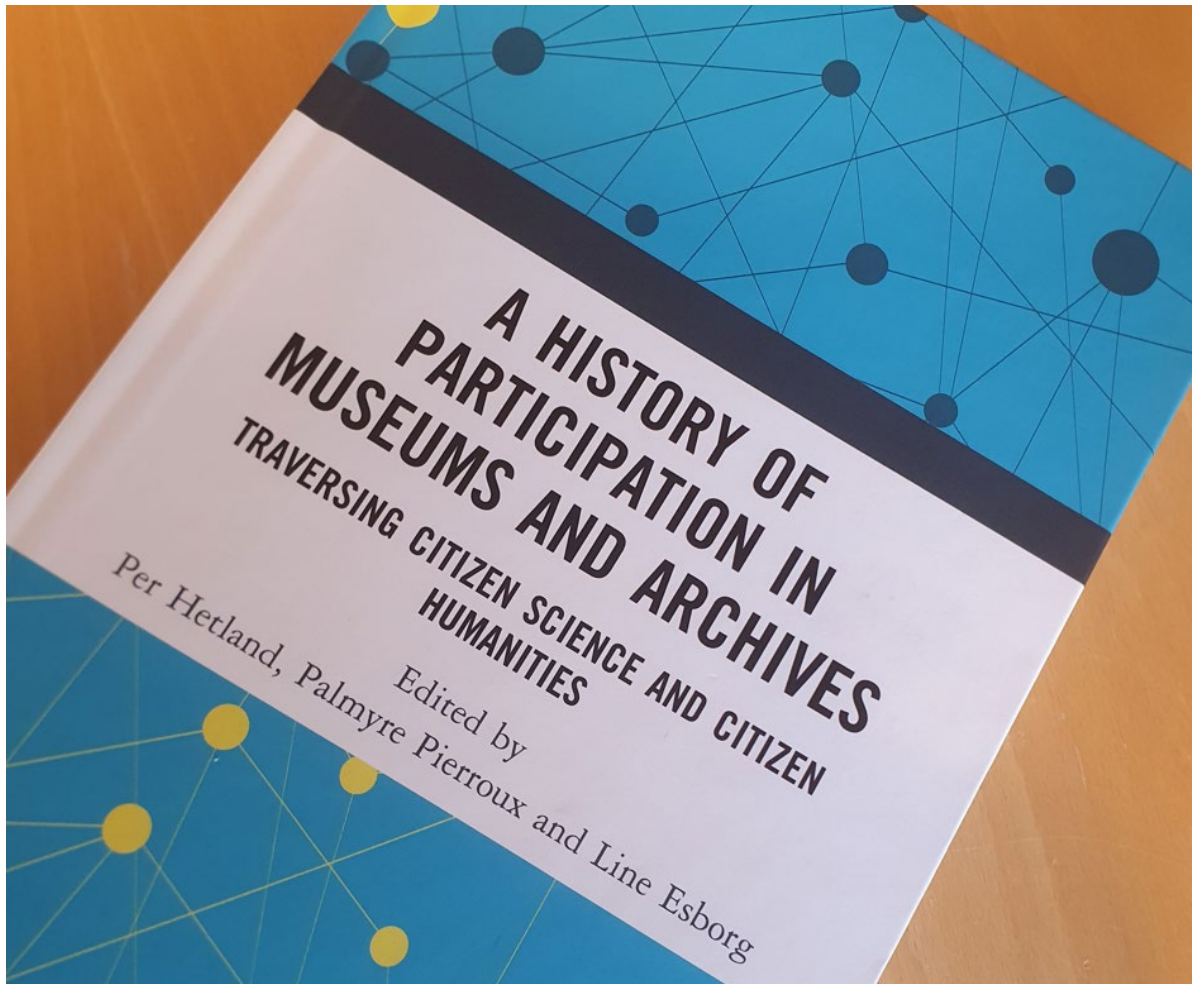
Funn av slettsnok (NT) 2000-2020 i Artskart med og uten Artsobservasjoner



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

