

# Årsmelding

## Stiftelsen Norsk Naturarv

**2024**

Org. nr.: 986 532 919

[www.naturarv.no](http://www.naturarv.no)

**Formålet** til stiftelsen Norsk Naturarv er å bidra til å bevare og formidle Norges naturarv (§ 4 i vedtektene).

### 1. Styret

**Styreleder og økonomiansvarlig Tor Øystein Olsen**

E-post: [post@naturarv.no](mailto:post@naturarv.no)

Konvallveien 67

2742 Grua

**Nestleder Lars Ove Hansen**

E-post: [l.o.hansen@nhm.uio.no](mailto:l.o.hansen@nhm.uio.no)

Sparavollen 23

3021 Drammen

**Sekretær Ranjeni Sivasubramaniam**

E-post: [ranjenis91@gmail.com](mailto:ranjenis91@gmail.com)

Møllergata 42

0179 Oslo

**Styremedlem Petter Lilleengen**

E-post: [petter.lilleengen@gmail.com](mailto:petter.lilleengen@gmail.com)

Bølerskogen 1

0691 Oslo

**Revisor**

BDO på Gjøvik

**Regnskapsfører**

Hadeland Regnskap AS

## 2. Overvåkning og registrering av utvalgte arter

Det blir mange økonomiske utfordringer for stiftelsen framover, da støtten over oslobudsjettet ikke ble videreført for 2025. Grunnlaget for stiftelsen Norsk Naturarv har vært politiske tildelinger fra våre folkevalgte, først gjennom budsjettvedtak i Oslo bystyre fra og med 2005, og så over statsbudsjettet fra og med 2018 til og med 2022, før vi fikk tildelt kr 400 000 over oslobudsjettet 2024 gjennom revidert oslobudsjett 23. mai 2024.

Oversikt over årsmelding 2024, med alle vedleggene og rapportene ligger her:

<https://www.naturarv.no/cppage.6653547-57839.html>

Oversikt over alle årsmeldingene fra 2005 ligger her:

<https://www.naturarv.no/arsmelding.57839.no.html>

### 2.A. Overvåkning og registrering av planter

Ansvar: Roman Gramsz

#### Summary report – Botany 2024

February, 2025

In 2024, Norsk Naturarv received part of the funding only after the Oslo budget revision in May. This amount was not enough to carry out all the planned botanical studies, so we decided to finance the most important ones:

1. **Flytegro *Luronium natans*** - a detailed mapping, diving method, of the population of 3 (instead of 5 planned) lakes - Alunsjøen, Breisjøen and Dausjøen was carried out.

– Alunsjøen. The situation of the *Luronium* population here is still uncertain. The presence of plants on 2 natural locations was confirmed. Of the 25 sites where *Luronium* was planted, 10 of them were confirmed that plants have survived. However, only single plants grew on most of these sites. Only at site no. 15 *Luronium* seems to be developing well. Generally, we estimate that in Alunsjøen there are about 600 individuals growing in an area of no more than 600m<sup>2</sup>. [Alunsjøen24.map](#)

– Breisjøen. The *Luronium* population is definitely recovering after being partially reduced during the reconstruction of the dam in 2020. It now occupies an even larger area than in 2018 before the reconstruction of the dam, although the plants still grow in dispersion so their number remains at the level of 2018. The currently occupied area is 41,162m<sup>2</sup> with the number of individuals estimated at 1,200,000–1,500,000 individuals. [Breisjøen24.map](#)

– Dausjøen. A slight reduction in the area occupied by the *Luronium* population and a reduction in the number of individuals was observed in the lake. This reduction in the number of individuals is mainly due to a decrease in the density of population patches defined as dense in 2018. The area occupied by the *Luronium* population in Dausjøen is 18,268 m<sup>2</sup> and the number of individuals is estimated at 500,000. [Dausjøen24.map](#)

Full *Luronium* 24 report – see:

<https://www.naturarv.no/getfile.php/5399547.813.juzjkqnlajtim/Luronium+--+2024-.pdf>

2. **Knottblom *Microstylis monophylos*** – After a 2-year break, monitoring was continued using the same method as in 2008–2022 at 3 known sites in Nordmarka.

At the largest site "Karrusputten" the situation is stable and the number of individuals found remains at an even level - 46 individuals. At the site "Holbekken" the number of individuals dropped a few years ago and currently only 1-4 individuals are observed. Site "H5 myr" - only 7 individuals were found in 2024.

Full *Microstylis* 24 report – see:

<https://www.naturarv.no/getfile.php/5399550.813.nmpwwipaqqmmj7k/Microstylis+--+2024-.pdf>

Roman Graamsz

## 2.B. Overvåkning og registrering av insekter

Det ble vedtatt [«Samarbeidsplan Naturhistorisk museum, Oslo og Norsk Naturarv 2024»](#), 31. mai 2024.

Den formelle samarbeidsavtalen mellom Naturhistorisk museum og Norsk Naturarv ble ikke utarbeidet og underskrevet. Derfor ble faktura på kr 100 000 heller ikke sendt fra Naturhistorisk museum. Ifølge Naturhistorisk museum er det formelle slik: «Uten samarbeidsavtale er det ikke mulig for oss å ha utført arbeid i oppdrag av Norsk Naturarv.»

## 3. Norsk Naturarv med egen post på oslobudsjettet 2024

Det ble bevilget kr 400 000 til Norsk Naturarv gjennom revidert oslobudsjett: Byrådsavdeling for miljø og samferdsel – miljø (MOS). Kapittel 542: «Norsk naturarv. Det foreslås bevilget 0,4 mill. i 2024 i tilskudd til stiftelsen Norsk naturarv for å overvåke, registrere og bedre forholdene for utrydningstruede arter i naturvernområder i Oslo.»

Pengene ble utbetalt 14. oktober 2024.

---

Tor Øystein Olsen  
Styreleder

---

Lars Ove Hansen  
Nestleder

---

Ranjeni Sivasubramaniam  
Sekretær

---

Petter Lilleengen  
Styremedlem