

Arter på nett

Redaktørens rolle

Artsdatabankens løsning Arter på nett inneholder kvalitetssikret informasjon om arter. For å ivareta den faglige kvaliteten oppnevnes redaktører for de ulike artsgruppene. Redaktørene skal ha et overordnet blikk på innholdet i sin artsgruppe, på alle taksonomiske nivå. Dette betyr å kvalitetssikre innholdet, og å diskutere og finne løsninger i eventuelle faglige uenigheter. Redaktørene er selv bidragsytere av data i Arter på nett.

Det må forventes evalueringer og justeringer av redaktørrollen underveis. Artsdatabanken ønsker at redaktører bidrar til å forme denne rollen, samt bidrar med innspill til innhold og forbedring av den tekniske løsningen.

Artsdatabanken vil arrangere redaktørmøter en gang i året.

Hvem kan bli redaktør?

Artsdatabanken ønsker primært at redaktørene har tilknytning til vitenskapelige institusjoner. Andre personer med relevant faglig bakgrunn og kompetanse kan også gis redaktøransvar. Om ikke annet er avtalt, oppnevnes redaktørene for fem år, med mulighet for forlengelse.

Godtgjøring

Det forventes at redaktører fra offentlige institusjoner ivaretar redaktørjobben gjennom sin ordinære jobb. Om arbeidet som redaktør innebærer et stort arbeidsomfang kan det søkes om tilskudd til å ivareta redaktørjobben gjennom Arter på nett sin årlige utlysning. Et eksempel kan være når data på artsgruppen fra andre fagmiljøer enn redaktørens skal tilrettelegges. Både redaktør og dennes institusjonstilknytning blir tydelig kreditert og synliggjort i den digitale løsningen.

Redaktørens instruks

Innhold fra Arter på nett vil eksporteres til blant annet Encyclopedia of life (EOL). Redaktører bes derfor om å følge EOL sine standarder for kvalitet på innhold i løsningen (se http://eol.org/info/curation_standards).

Utover dette gjelder:

- Samarbeidsavtale om redaktøransvar mellom Artsdatabanken og redaktørens institusjon
- Redaktør skal være bidragsyter av data
- Redaktøren skal ha et overordnet blikk på kvaliteten og konsistensen på innholdet i sin artsgruppe, på alle taksonomiske nivå
- Redaktør skal sikre at nytt innhold er riktig og av god faglig kvalitet. Dette betyr blant annet at:
 - informasjonen skal, så langt det er mulig, være tidsnøytral
 - synsing og meninger om forvaltning skal tas bort (for eksempel forslag til tiltak)
 - data som allerede finnes i andre av Artsdatabankens tjenester skal ikke gjentas her (f.eks. info om rødliste/fremmede arter)
- Redaktøren skal sørge for at innholdet alltid er oppdatert
- Redaktøren skal, i dialog med partene, finne løsninger i eventuelle faglige uenigheter om innhold
- Redaktør og redaktørens institusjon skal være synlig (kort, oppdatert tekst om person og institusjon, gjerne med lenke til institusjonens nettside)
- Redaktøren skal, i dialog med andre redaktører og med Artsdatabanken, bidra til samordning på tvers av artsgruppene, forbedringer av tjenesten og utvikling av redaktørrollen
- Redaktøren skal være pådriver for å få dataeiere til å bidra med data

Hvordan bli redaktør?

Vitenskapelige institusjoner kan melde inn ønske om å ivareta redaktørrollen for artsgrupper (se oversikt under). Slike henvendelser må inkludere følgende informasjon:

- Artsgruppen det ønskes redaktøransvar for
- Den foreslåtte redaktørens CV legges ved
- Om den foreslåtte redaktøren har kvalifikasjoner i forhold til artsgruppen utover det som fremkommer i CV-en, skal dette beskrives
- Bekreftelse fra administrativt ansvarlig skal vedlegges. Det skal også angis eventuell egeninnsats fra institusjonen, for eksempel bruk av arbeidstid

Redaktører

Redaktøransvar	Redaktør	Institusjon	Virketid
Sommerfugler (Lepidoptera)	Leif Aarvik	Naturhistorisk museum, UiO	2013-2017
System-/nøkkel-redaktør	Hallvard Elven	Naturhistorisk museum, UiO	2013-2017
Stilksporesopper (Basidiomycota)	Karl-Henrik Larsson	Naturhistorisk museum, UiO	2013-2017
Lav ("Lichenes")	Einar Timdal	Naturhistorisk museum, UiO	2013-2017
Plantevepser (Symphyta)	Ole J. Lønnve	BioFokus	2013-2017
Biller (Coleoptera), teger (Heteroptera), broddvepser (Aculeata)	Frode Ødegaard	NINA	2013-2017
Øyestikkere (Odonata)	Hallvard Elven	Naturhistorisk museum, UiO	2014-2018
Moser (Bryophyta bladmoser, Marchantiophyta levermoser, Anthocerotophyta nålkapselmoser)	Kristian Hassel	NTNU Vitenskapsmuseet	2014-2018
Edderkopper (Araneae)	Sandra Åström	NINA	2014-2018
Sjøfugler	Svein-Håkon Lorentsen	NINA	2014-2018
Tovinger (Diptera)	Øivind Gammelmo	BioFokus	2014-2018