

DASERA Generalforsamling

DASERA konference 2023

UCL
12. oktober 2023

KØBENHAVNS UNIVERSITET



Dagsorden (ifølge vedtægterne)

1. Valg af dirigent
2. Valg af referent
3. Formandens beretning
4. Diskussion af DASERAs arbejde - hvorledes kan DASERA bedst opfylde sine formål - forslag til konkrete aktiviteter
5. Indkomne forslag
Ingen medlemsforslag.
6. Fremlæggelse af regnskab 2022 og godkendelse af budget 2023
7. Valg af formand, tre bestyrelsesmedlemmer og én suppleant
8. Arrangør af næste DASERA-konference. VIA vil gerne tilbyde at være vært i samarbejde med Center for Educational Development på Aarhus Universitet.
9. Evt

Formandens beretning (6/10 2022 – 11/10 2023)

Bestyrelse

Jens Dolin (IND/KU)	Formand
Martin Sillasen (VIA)	Næstformand
Nicolai Munksby (KP)	Kasserer
Morten Rask Petersen (UCL)	Webmaster
Jette Reuss Schmidt (UCN)	
Julia Suhr (KbhZoo)	
Anders V. Thomsen (PHA)	
Thomas Ziegler Larsen (Skoletj)	suppleant
Stine Mariegaard (UCL)	suppleant

Bestyrelsesmøder

11/10 2022 zoom
29-30/11 2022 Strategiseminar Middelfart
18/1 2023 kl.13-16 fysisk/virtuelt UCL
30/3 kl. 12-16, zoom
5/9 2023 kl. 15-22 IND

Arbejdsopgaver

Forskningsseminarrække

DASERA modtog fra NovoNordiskFonden 4.817.832kr til støtte til "Seminarække i naturfagsdidaktisk forskning".
Bevillingsperiode 01-01-2021 til 31-12-2026.

Planlægning og afvikling af første seminar 18.-19. nov 2021

Planlægning og afvikling af andet seminar 7.-8. nov 2022

Planlægning af tredje seminar 6.-7. nov 2023

Konferencen (primært sparring)

Hjemmeside (primært Morten)

BigBang (primært Martin og Jens)

ESERA2025 (bestyrelsen)

Strategisk arbejde

Strategiseminalet 29.-30. November 2022 besluttede bestyrelsen at profilere vores temaområder, arbejde m STEM-begrebet (og diskutere mono-/flerfaglighed), seminar tema, profilere DASERA (bl.a. SoMe-indsats, styrke hjemmesiden)

Formålet med DASERA er

at øge omfang og kvalitet af naturfagsdidaktisk forskning og forskningsaktiviteter i Danmark;
at udgøre et forum og et netværk for naturfagsdidaktisk forskningssamarbejde mellem danske institutioner og forskere;
at repræsentere naturfagsdidaktiske forskeres professionelle interesser i Danmark;
at relatere forskningen til såvel uddannelser som policy i Danmark.

Hvor skal/kan bestyrelsen fokusere sit arbejde?

Opbygge viden på hjemmesiden?

Få aktiviteter i nogle special interest groups?

Påvirke uddannelsespolitikken?

Tættere samarbejde med NAFA/CESE og andre?

Regnskab 2022, samt 2023 frem til og med juni måned

Saldo pr. 30/6 2023		23847,36
Medlemsindbetalinger 29x100	2.900,00	
Konference	5200,00	
<u>Indtægter i alt</u>	<u>8100,00</u>	
Bank- og kortgebyrer	450,00	
Domæne	60,00	
One.com	2.381,00	
Posterprint	1.668,75	
<u>Udgifter i alt</u>	<u>4.559,75</u>	
<u>Overskud</u>		<u>3.540,25</u>
Saldo pr. 31/12 2021	20.307,11	
(Saldo pr. 4/10 2023: 24.772,36)		

Budgetudkast fra juli 2023 frem til juni 2024

Saldo pr. 1/7 2023		23.847,36
Medlemsindbetalinger 25x100	2.500,00	
<u>Indtægter i alt</u>	<u>2.500,00</u>	
Bank- og kortgebyrer	300,00	
Domæne	60,00	
One.com	2.381,00	
So-Me bistand	2.000,00	
Studentermedhjælp	2.000,00	
Transport	5.000,00	
Forplejning v. møder	5.000,00	
<u>Udgifter i alt</u>	<u>16.741,00</u>	
<u>Underskud</u>		<u>-14.241,00</u>
Forventet saldo pr. 30/6 2024		9.606,36

Valg af formand, tre bestyrelsesmedlemmer og én suppleant

1. Valg af formand

Nicolai Munksby stiller op

2. Valg af tre bestyrelsesmedlemmer

Martin Sillasen og Anders V. Thomsen stiller op til genvalg

Stine Mariegaard fra UCL stiller op

3. Valg af en suppleant til bestyrelsen (Thomas Ziegler Larsen fortsætter)

Rie Hjørnegaard Malm, IND/KU stiller op med denne begrundelse:

“Rie er ansat som postdoc på Institut for Naturfagenes Didaktik ved Københavns Universitet. Med baggrund i geologi og universitetspædagogik, sigter hendes forskning mod at forstå skæringspunkterne mellem disciplinær kultur, studerendes læring og identitetsarbejde på de videregående uddannelser i geovidenskab. Hendes forskningsinteresser omfatter blandt andet felt- og laboratoriearbejde på universitetet og i gymnasiet, rumlige processer, tavs og kropslig viden.

Jeg håber at arbejdet i DASERA kan være med til at styrke de gode samarbejder mellem naturfaglige miljøer i Danmark. ”