

# Verificering af Experimentariums klimaregnskab 2024

10 marts 2026

Experimentarium har bedt NIRAS A/S om at verificere data og anvendelsen af CO<sub>2</sub>e-værktøjet Klimakompasset<sup>1</sup> for klimaregnskabet 2024, udarbejdet efter Experimentariums anvendte regnskabspraksis.

Ved verificering af CO<sub>2</sub>e-beregningerne har NIRAS gennemgået følgende aktiviteter:

- Gennemgang af metode og afgrænsning i overensstemmelse med Experimentariums regnskabspraksis
- Gennemgang og opdatering af datasorteringsværktøj
- Kritisk gennemgang af ændringer i forbrugsdata
- Indtastning af data i Klimakompasset
- Klimakompassets resultater
- Sammenhæng i årets resultater (2024) med året forinden (2023)

NIRAS har *ikke* verificeret følgende:

- Processen for eksporteringen af økonomi- eller forbrugsdata i Experimentariums anvendte systemer
- Hvorvidt primærdata stemmer overens med målere, fakturaer eller andre kilder.

Undervejs er NIRAS kommet med kommentarer og anbefalinger, som Experimentarium løbende har indarbejdet i beregningen. Verifikationen ledte til én større ændring, nemlig at huslejen udgår af beregningerne, eftersom alle Experimentariums aktiviteter relateret til brug og vedligehold af bygningen er repræsenteret via anden økonomi- og forbrugsdata. Denne ændring er implementeret bagudrettet i Experimentariums tidligere klimaregnskab.

NIRAS anbefaler, at disse ændringer til klimaregnskabet noteres i den anvendte regnskabspraksis i en ændringslog.

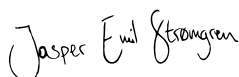
I 2024 er den samlede udledning fra Experimentarium, i ton CO<sub>2</sub>e, således beregnet til:

Metode	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Total
Lokationsbaseret [t. CO <sub>2</sub> e]	4,11	118,56	2.361,15	<u>2.483,81</u>
Markedsbaseret [t. CO <sub>2</sub> e]	4,11	21,78	2.387,27	<u>2.413,15</u>

Det vurderes, at CO<sub>2</sub>e-beregningerne for 2024 lever op til Experimentariums anvendte regnskabspraksis, som er verificeret af NIRAS separat. Det bemærkes, at afrapporteringen afviger fra Greenhouse Gas Protocol<sup>2,3,4</sup> i forhold til opgørelse af biogent CO<sub>2</sub> og opdeling af emissioner fra Scope 1 og 2 på tværs af drivhusgas-typer. Dette vurderes dog som almindelig praksis og betragtes ikke som væsentligt i forhold til denne opgørelses korrekthed og relevans.

NIRAS har ingen videre kommentarer og anbefalinger. Baseret på de udførte verifikationsprocedurer og med de angivne observationer vurderes det, at der ingen beviser er for, at CO<sub>2</sub>e-beregningerne er uvæsentlige eller ukorrekte.

Navn,  
Jasper Emil Strømgren, NIRAS A/S



Navn,  
Rasmus Lie Nielsen, NIRAS A/S



<sup>1</sup> <https://klimakompasset.dk>

<sup>2</sup> <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>

<sup>3</sup> [https://ghgprotocol.org/scope\\_2\\_guidance](https://ghgprotocol.org/scope_2_guidance)

<sup>4</sup> <https://ghgprotocol.org/standards/scope-3-standard>