
Patentselskabet af 01.05.2017 ApS

CVR-nr.: 38732854

H.C. Andersens Gade 69 3 th
5000 Odense C

Årsrapport
1. oktober 2023 - 30. september 2024

**Årsrapporten er fremlagt og godkendt på
selskabets ordinære generalforsamling den**

31/03/2025

Hans Henrik Ingemann Hansen
Dirigent

Indhold

Virksomhedsoplysninger

Virksomhedsoplysninger

Ledelsesberetning

Ledelsesberetning

Årsregnskab

Resultatopgørelse

Balance

Noter

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden Patentselskabet af 01.05.2017 ApS
H.C. Andersens Gade 69 3 th
5000 Odense C
e-mailadresse: hhh42307800@gmail.com
CVR-nr.: 38732854
Regnskabsår: 01/10/2023 - 30/09/2024

Ledelsesberetning

Væsentligste aktiviteter

Virksomhedens væsentligste aktivitet er at udvikle aggregat til udvinding af energi fra tidevand og strømmende vand i floder og kanaler. Herunder patentering af opfindelser i forbindelse med dette.

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Virksomhedens aktiviteter er midlertidigt sat i bero.

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 1. okt. 2023 - 30. sep. 2024

	Note	2023/24	2022/23
		kr.	kr.
Nettoomsætning			-597
Bruttoresultat			-597
Resultat af ordinær primær drift			-597
Ordinært resultat før skat			-597
Skat af årets resultat		0	
Årets resultat		0	-597
Forslag til resultatdisponering			
Overført resultat		0	-597
I alt		0	-597

Balance 30. september 2024

Aktiver

	Note	2023/24	2022/23
Likvide beholdninger		kr. 42.750	kr. 42.750
Omsætningsaktiver i alt		42.750	42.750
AKTIVER I ALT		42.750	42.750

Balance 30. september 2024

Passiver

	Note	2023/24	2022/23
		kr.	kr.
Registreret kapital mv.		40.000	40.000
Overført resultat		2.750	2.750
Egenkapital i alt		42.750	42.750
PASSIVER I ALT		42.750	42.750

Noter

1. Oplysning om anvendelse af undtagelsesmuligheder for mikrovirksomheder

Mikrovirksomheden anvender undtagelsen om at give oplysning om anvendt regnskabspraksis

Mikrovirksomheden anvender undtagelsen om at give oplysning om det gennemsnitlige antal heltidsbeskæftigede i regnskabsåret