

SCIENCE FUNDER ApS

Marielystvej 5 3 th
2000 Frederiksberg

Årsrapport
1. juli 2018 - 30. juni 2019

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

01/12/2019

Asmus Koefoed
Dirigent

Indhold**Virksomhedsoplysninger**

Virksomhedsoplysninger	3
------------------------------	---

Ledelsesberetning

Ledelsesberetning	4
-------------------------	---

Årsregnskab

Resultatopgørelse	5
-------------------------	---

Balance	6
---------------	---

Noter	8
-------------	---

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden

SCIENCE FUNDER ApS

Marielystvej 5 3 th

2000 Frederiksberg

CVR-nr: 36495227

Regnskabsår: 01/07/2018 - 30/06/2019

Ledelsesberetning

Ingen aktivitet, kun renter og gebyrer til banken

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 1. jul. 2018 - 30. jun. 2019

	Note	2018/19 kr.	2017/18 kr.
Nettoomsætning		0	
Eksterne omkostninger		-1.562	-5.744
Bruttoresultat		-1.562	-5.744
Resultat af ordinær primær drift		-1.562	-5.744
Ordinært resultat før skat		-1.562	-5.744
Årets resultat		-1.562	-5.744
Forslag til resultatdisponering			
Overført resultat		-1.562	-5.744
I alt		-1.562	-5.744

Balance 30. juni 2019

Aktiver

	Note	2018/19 kr.	2017/18 kr.
Likvide beholdninger		21.224	25.867
Omsætningsaktiver i alt		21.224	25.867
Aktiver i alt		21.224	25.867

Balance 30. juni 2019

Passiver

	Note	2018/19 kr.	2017/18 kr.
Registreret kapital mv.		50.000	50.000
Overført resultat		-28.776	22.786
Egenkapital i alt		21.224	22.786
Leverandører af varer og tjenesteydelser			135
Anden gæld, herunder skyldige skatter og skyldige bidrag til social sikring			2.946
Kortfristede gældsforpligtelser i alt			3.081
Gældsforpligtelser i alt			3.081
Passiver i alt		21.224	25.867

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