

Columno ApS

Fiskerivej 2K 1
8000 Aarhus C

Årsrapport
1. juli 2019 - 30. juni 2020

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på
selskabets ordinære generalforsamling den

28/08/2020

Anders Skovsgaard
Dirigent

Indhold**Virksomhedsoplysninger**

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

Ledelsesberetning

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

Årsregnskab

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

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

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

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden

Columno ApS
Fiskerivej 2K 1
8000 Aarhus C

e-mailadresse: anders@columno.com

CVR-nr: 40624155

Regnskabsår: 01/07/2019 - 30/06/2020

Ledelsesberetning

Selskabets væsentligste aktivitet har været udvikling af ny databaseteknologi. Årets resultat er forventeligt, da produktet stadig er under udvikling.

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 1. jul. 2019 - 30. jun. 2020

	Note	2019/20
		kr.
Nettoomsætning		158.333
Eksterne omkostninger		-45.889
Bruttoresultat		112.444
Personaleomkostninger		-128.441
Resultat af ordinær primær drift		-15.997
Ordinært resultat før skat		-15.997
Årets resultat		-15.997
Forslag til resultatdisponering		
Foreslået udbytte indregnet under egenkapitalen		0
Overført resultat		-15.997
I alt		-15.997

Balance 30. juni 2020

Aktiver

	Note	2019/20 kr.
Likvide beholdninger		16.619
Omsætningsaktiver i alt		16.619
Aktiver i alt		16.619

Balance 30. juni 2020

Passiver

	Note	2019/20 kr.
Overført resultat		-15.997
Egenkapital i alt		-15.997
Anden gæld, herunder skyldige skatter og skyldige bidrag til social sikring ..		32.616
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		32.616
Gældsforpligtelser i alt		32.616
Passiver i alt		16.619

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