

BMU 8 ApS

H.C. Andersens Boulevard 49 1 tv
1553 København V

Årsrapport
1. november 2019 - 31. december 2020

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

30/06/2021

Jens Benzskiold
Dirigent

Indhold

Virksomhedsoplysninger

Virksomhedsoplysninger

Ledelsesberetning

Ledelsesberetning

Årsregnskab

Resultatopgørelse

Balance

Noter

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden BMU 8 ApS
H.C. Andersens Boulevard 49 1 tv
1553 København V

CVR-nr: 40907769
Regnskabsår: 01/11/2019 - 31/12/2020

Ledelsesberetning

Væsentligste aktiviteter

Selskabets formål er at eje aktier og anpartar samt enhver virksomhed i hermed stående forbindelse.

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Der har ikke været nogen aktivitet i selskabet

Begivenheder efter regnskabsårets afslutning

ingen

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 1. nov. 2019 - 31. dec. 2020

	Note	2019/20 kr.
Bruttofortjeneste/Bruttotab		-3.765
Resultat af ordinær primær drift		-3.765
Ordinært resultat før skat		-3.765
Skat af årets resultat		828
Årets resultat		-2.937
Forslag til resultatdisponering		
Overført resultat		-2.937
I alt		-2.937

Balance 31. december 2020

Aktiver

	Note	2019/20
Udskudte skatteaktiver		kr. 828
Finansielle anlægsaktiver i alt		828
Anlægsaktiver i alt		828
Andre tilgodehavender		40.000
Tilgodehavender i alt		40.000
Omsætningsaktiver i alt		40.000
AKTIVER I ALT		40.828

Balance 31. december 2020

Passiver

	Note	2019/20
Registreret kapital mv.		kr. 40.000
Overført resultat		-2.937
Egenkapital i alt		37.063
Leverandører af varer og tjenesteydelser		3.765
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		3.765
Gældsforpligtelser i alt		3.765
PASSIVER I ALT		40.828

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