

Silverstreet Holding ApS

Bybakken 9
2625 Vallensbæk

Årsrapport
9. august 2017 - 31. december 2018

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på
selskabets ordinære generalforsamling den

31/05/2019

Martin Hamann
Dirigent

Indhold**Virksomhedsoplysninger**

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

Ledelsesberetning

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

Årsregnskab

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

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

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

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden

Silverstreet Holding ApS

Bybakken 9

2625 Vallensbæk

CVR-nr: 38850563

Regnskabsår: 09/08/2017 - 31/12/2018

Ledelsesberetning

Virksomhedens eneste aktivitet er at eje driftselskabet Martin Hamann Consulting ApS.

Der har ikke været nogen aktivitet i driftselskabet i perioden bortset fra enkelte administrationsudgifter.

Det økonomiske resultat har levet op til forventningerne.

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 9. aug. 2017 - 31. dec. 2018

	Note	2017/18
Nettoomsætning		kr. 0
Eksterne omkostninger		0
Bruttoresultat		0
Resultat af ordinær primær drift		0
Ordinært resultat før skat		0
Årets resultat		0

Balance 31. december 2018

Aktiver

	Note	2017/18 kr.
Kapitalandele i tilknyttede virksomheder		50.000
Finansielle anlægsaktiver i alt	1	50.000
Anlægsaktiver i alt		50.000
Aktiver i alt		50.000

Balance 31. december 2018

Passiver

	Note	2017/18 kr.
Registreret kapital mv.		50.000
Egenkapital i alt		50.000
Passiver i alt		50.000

Noter

1. Finansielle anlægsaktiver i alt

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder omfatter:

Navn, retsform og hjemsted	Ejerandel	Egenkapital	Årets resultat
Martin Hamann Consulting ApS, Vallensbæk	100%	43.877	-6.123

2. 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