

Polygon Holding IVS

Mariehøj Alle 136
2970 Hørsholm

Årsrapport
1. oktober 2019 - 30. september 2020

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på
selskabets ordinære generalforsamling den

01/10/2020

Jan Nygaard
Dirigent

Indhold**Virksomhedsoplysninger**

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

Ledelsesberetning

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

Årsregnskab

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

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

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

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden

Polygon Holding IVS
Mariehøj Alle 136
2970 Hørsholm

e-mailadresse: jan@nygaard.com

CVR-nr: 38969005

Regnskabsår: 01/10/2019 - 30/09/2020

Ledelsesberetning

Virksomhedens væsentligste aktiviteter består i investeringsvirksomhed

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 1. okt. 2019 - 30. sep. 2020

	Note	2019/20	2018/19
		kr.	kr.
Nettoomsætning		0	0
Bruttoresultat		0	0
Resultat af ordinær primær drift		0	0
Ordinært resultat før skat		0	0
Årets resultat		0	0
Forslag til resultatdisponering			
Overført resultat		0	0
I alt		0	0

Balance 30. september 2020

Aktiver

	Note	2019/20	2018/19
		kr.	kr.
Kapitalandele i tilknyttede virksomheder		101	1
Finansielle anlægsaktiver i alt		101	1
Anlægsaktiver i alt		101	1
Likvide beholdninger		4.330	
Omsætningsaktiver i alt		4.330	
Aktiver i alt		4.431	1

Balance 30. september 2020

Passiver

	Note	2019/20 kr.	2018/19 kr.
Registreret kapital mv.		1	1
Egenkapital i alt		1	1
Gældsforpligtelser til tilknyttede virksomheder		4.330	
Anden gæld, herunder skyldige skatter og skyldige bidrag til social sikring		100	
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		4.430	
Gældsforpligtelser i alt		4.430	
Passiver i alt		4.431	1

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