

ISTO ApS

CVR-nr.: 42025798

Knøsgårdvej 105
9440 Aabybro

Årsrapport
15. januar 2021 - 31. december 2021

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

08/07/2022

Kristian Overbeck Sørensen
Dirigent

Indhold

Virksomhedsoplysninger

Virksomhedsoplysninger

Ledelsesberetning

Ledelsesberetning

Årsregnskab

Resultatopgørelse

Balance

Noter

Virksomhedsoplysninger

Virksomheden ISTO ApS
Knøsgårdvej 105
9440 Aabybro

CVR-nr: 42025798
Regnskabsår: 15/01/2021 - 31/12/2021

Ledelsesberetning

Selskabets væsentligste aktiviteter

Virksomhedens formål er at levere bæredygtige og energibesparende løsninger til fødevarerindustrien i DK

Ledelsen anser betingelserne for at udelade revision for opfyldt.

Resultatopgørelse 15. jan. 2021 - 31. dec. 2021

| | Note | 2021 kr. |
|---|------|----------------|
| Nettoomsætning | | 342.500 |
| Eksterne omkostninger | | -366.197 |
| Bruttoresultat | | -23.697 |
| Resultat af ordinær primær drift | | -23.697 |
| Øvrige finansielle omkostninger | | -1.754 |
| Ordinært resultat før skat | | -25.451 |
| Årets resultat | | -25.451 |
| Forslag til resultatdisponering | | |
| Overført resultat | | -25.451 |
| I alt | | -25.451 |

Balance 31. december 2021

Aktiver

| | Note | 2021 |
|--------------------------------|------|---------------|
| Andre tilgodehavender | | 9.376 kr. |
| Tilgodehavender i alt | | 9.376 |
| Likvide beholdninger | | 5.173 |
| Omsætningsaktiver i alt | | 14.549 |
| AKTIVER I ALT | | 14.549 |

Balance 31. december 2021

Passiver

| | Note | 2021 |
|--------------------------|------|---------------|
| Registreret kapital mv. | | kr. 40.000 |
| Overført resultat | | -25.451 |
| Egenkapital i alt | | 14.549 |
| PASSIVER I ALT | | 14.549 |

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