

Årsredovisning för  
**Cognibotics AB**  
556939-5923

Räkenskapsåret  
2022-01-01 - 2022-12-31

Innehållsförteckning	Sida
Förvaltningsberättelse	1-2
Resultaträkning	3
Balansräkning	4-6
Noter	7-11
Underskrifter	11

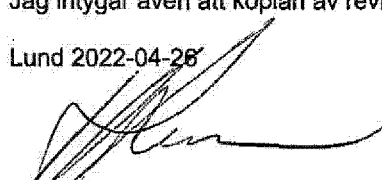
### Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i Cognibotics AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämma 2022-04-26.

Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar även att kopian av revisionsberättelsen överensstämmer med originalet.

Lund 2022-04-26



Henrik Johansson  
Styrelseordförande

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Cognibotics AB, 556939-5923 får härmed avge årsredovisning för 2021, företagets åttonde räkenskapsår. Företaget har sitt säte i Lund.

### Allmänt om verksamheten

Bolaget bedriver verksamhet som syftar till effektivt nyttiggörande av robotrörelser, främst inom industriella tillverkningsystem. Ursprungligen gällde detta befintliga robotarmar och dagens styrsystemprodukter, men verksamheten har breddats till att innefatta även utveckling av nya styrsystem och nya fysiska rörelseprinciper, för förbättrad tillämpbarhet inom områden där lämpliga produkter har saknats. Med effektivitet avses förbättrade rörelseprestanda såsom snabbhet (minimal cykeltid) och noggrannhet (fysisk verktygsrörelse enligt programmerade koordinater), men också effektiv människa-robot-interaktion under såväl programmering/definition av rörelser som vid justering av robotrörelser under produktion.

Bolaget grundades 2013 av en grupp forskare vid Lunds Tekniska Högskola, med stöd av Lunds universitets Innovationssystem och LU Holding AB. Grundidén är Cognibotics kalibreringsteknik för ökad noggrannhet som bygger på ett alternativt betraktelsesätt av robotars egenskaper, vilket gör att man kan låta roboten kalibrera sig själv genom att utnyttja sin egen rörelsestyrning tillsammans med fasta dockningspunkter i dess arbetsområde och ordinarie givare/signaler som redan finns inbyggda i varje led. Med detta kan roboten själv övervaka sitt slitage alternativt uppdatera beskrivningen och därmed styrningen av sig själv. Även andra typer av maskiner med mer eller mindre robotliknande egenskaper kan förbättras på motsvarande sätt.

Sen bolaget grundades har portföljen även breddats till egenutvecklade robotar som nyttjar den teknik som redan fanns utvecklad till fullo.

### Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Nettoomsättning	19 061 459	13 500 060	11 496 918	7 634 008	5 035 876
Balansomslutning	39 932 567	43 586 655	15 314 504	12 175 527	14 468 466
Kassalikviditet %	421	554	47	107	312
Soliditet %	91	91	37	72	78
Resultat efter finansiella poster	-3 066 280	-6 403 693	-3 052 194	-2 561 675	-1 575 020

Nettoomsättning ökade under 2021 med 41% till 19 061 (13 500) tkr.

Nettoomsättningen relaterar huvudsakligen till systemutveckling och till integrationsarbeten inom pilotprojekt med ledande robotföretag inom och utanför Europa.

Resultat efter finansiella poster var -3 066 (-6 403) tkr.

Det negativa resultat beror på fortsatt satsning på produktutveckling med breddning av produktsortimentet, vilket inkluderar nya patentansökningar och fler anställda.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under året har fyra produktgruppsområden skapats för att strukturera vårt erbjudande än mer. HKM med produkten HKM1800, PKM med produkten SigmaTau, Motion Precision med produkterna CogniCal och CogniComp samt System products med våra produkter som vi samutvecklar med andra aktörer, tex Hexapod.

HKM, PKM och Motion Precision har vi fortsatt att investera i utveckling av egna produkter där Motion Precision kommer börja säljas som en kommersiell produkt under 2021. System Products har visat fortsatt stark lönsamhet och tillväxt.

Antalet anställda har ökat från 28 till 39 personer, varav några har viss fortsatt tjänstgöring inom robotforskningen vid Lunds Universitet (LTH); medeltal anställda har ökat från 22 till 27 personer. Personalen representerar en samlad kompetens inom industrirobotik som av allt att döma når världsklass. Fortsatt rekrytering underlättas av breda kontaktnät, närheten till universitetet, samt den i mångas ögon mycket spännande tekniken. Pågående och kommande rekrytering har fokus på försäljning och marknad.

Att nå nya kunder har visat sig mer arbetsamt på grund av Corona läget som gjort att planerade marknadsaktiviteter som mässor och kundbesök inte gått att genomföra. En ny marknadsstrategi har arbetats fram som har börjat ge resultat i slutet av året.

### Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Under 2022 förväntas nytt kapital behöva tillföras verksamheten från ägarna.

Försäljningsarbetet kommer vara fortsatt hänvisat till digitala möten vilket har visat sig ge lägre genomslag än fysiska workshops där kunderna kan se och känna på vår teknik. Etablering av regelbundna aktiviteter på linkedin och Youtube har visat sig vara fruktsamma vilket bör kompensera något för bristen på fysiska möten.

Omsättning väntas stiga ytterligare under 2022 där samtliga fyra produktområden börjar att visa tillväxt med prototyper eller produkter

### Ägarförhållande

Namn	Antal aktier	Andel %
Klas Nilsson	209797	25,42
Porte-Monnaie Venture AB	128682	15,59
Fairpoint Capital	107537	13,03
Övriga aktieägare	379265	45,96
<b>Totalt</b>	<b>825281</b>	<b>100</b>

### Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital disponeras enligt följande:

	Belopp
Balanserat resultat	-39 474 512
Överkursfond	54 120 480
Årets resultat	-3 066 280
<b>Summa</b>	<b>11 579 688</b>
Balanseras i ny räkning	11 579 688
<b>Summa</b>	<b>11 579 688</b>

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter

## Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Nettoomsättning		19 061 459	13 500 060
Aktiverat arbete för egen räkning		6 077 898	10 152 595
Övriga rörelseintäkter	4	4 098 086	1 204 445
		<u>29 237 443</u>	<u>24 857 100</u>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-3 810 271	-6 142 912
Övriga externa kostnader		-6 875 464	-8 432 249
Personalkostnader	2	-19 917 060	-15 285 956
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-1 699 799	-1 214 835
<b>Rörelseresultat</b>		<u>-3 065 151</u>	<u>-6 218 852</u>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 129	-184 841
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<u>-3 066 280</u>	<u>-6 403 693</u>
<b>Resultat före skatt</b>		<u>-3 066 280</u>	<u>-6 403 693</u>
<b>Årets resultat</b>		<u>-3 066 280</u>	<u>-6 403 693</u>

2022050411046

## Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	3	20 255 364	16 077 953
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt likn rättigheter	5	4 471 071	4 164 835
		<u>24 726 435</u>	<u>20 242 788</u>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	6	315 753	377 235
		<u>315 753</u>	<u>377 235</u>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	7	132 767	132 767
		<u>132 767</u>	<u>132 767</u>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<u>25 174 955</u>	<u>20 752 790</u>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		3 269 243	3 252 739
Fordringar hos koncernföretag		133 121	133 121
Upparbetad men ej fakturerad intäkt		1 223 556	2 237 567
Övriga fordringar		551 062	359 228
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		368 176	256 049
		<u>5 545 158</u>	<u>6 238 704</u>
<b>Kassa och bank</b>		9 212 454	16 595 160
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<u>14 757 612</u>	<u>22 833 864</u>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<u>39 932 567</u>	<u>43 586 654</u>

2022050411047

## Balansräkning

Belopp i kr	Not	2021-12-31	2020-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		206 320	206 320
Fond för utvecklingsutgifter		24 643 981	19 894 072
		<u>24 850 301</u>	<u>20 100 392</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		54 120 480	54 120 480
Balanserad vinst eller förlust		-39 474 512	-28 379 363
Årets resultat		-3 066 280	-6 403 693
		<u>11 579 688</u>	<u>19 337 424</u>
<b>Summa eget kapital</b>		<u>36 429 989</u>	<u>39 437 816</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	9	-	284 033
Leverantörsskulder		983 502	1 762 041
Skatteskulder		364 260	281 694
Övriga kortfristiga skulder		615 634	583 325
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 539 182	1 237 745
		<u>3 502 578</u>	<u>4 148 838</u>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<u>39 932 567</u>	<u>43 586 654</u>

2022050411048

**Eget Kapital**

	<i>Aktie- kapital</i>	<i>Fond Utveckl. utgifter</i>	<i>Fritt eget kapital</i>
Vid årets början	206 320	19 894 072	19 337 423
Inbetalning teckningsoptioner			58 453
Årets aktivering utvecklingsutgifter, till bundet kapital		6 077 898	-6 077 898
Årets avskrivning aktiverade utvecklingsutgifter, till fritt kapital		-1 327 989	1 327 989
<i>Disposition enl årsstämmobeslut</i>			
Årets resultat			-3 066 280
<b>Vid årets slut</b>	<b>206 320</b>	<b>24 643 981</b>	<b>11 579 687</b>

Antalet aktier och aktiekapital har under 2021 inte ökats.

2022050411049

## Noter

### Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i SEK om inget annat anges

#### **Allmänna redovisningsprinciper**

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade mot föregående år.

#### **Värderingsprinciper m m**

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

#### **Immateriella anläggningstillgångar**

##### **Utgifter för forskning och utveckling**

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner).

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

##### **Övriga immateriella anläggningstillgångar**

Kostnader för ansökan av nya patent balanseras löpande medan kostnader för upprätthållande av befintliga patent kostnadsförs.

##### **Avskrivningar**

Avskrivningar på immateriella anläggningstillgångar påbörjas när produkten är färdigutvecklad och kommersialiseras.

##### **Uppskattningar och bedömningar**

Företagsledningen gör uppskattningar och bedömningar om framtiden.

Dessa uppskattningar kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet.

De uppskattningar och bedömningar som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värdering av immateriella tillgångar.

**Uppskjuten skattefordran**

Företaget är i ett uppstartskede och redovisar därför inte uppskjuten skattefordran på skattemässiga underskott som tillgång i balansräkningen.  
Se not 8.

**Utländsk valuta**

Fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs.

**Avskrivningar**

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

**Immateriella anläggningstillgångar**

År

*Internt upparbetade immateriella tillgångar*

Balanserade utgifter för utveckling och liknande arbeten, patent

5 år

**Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

**Avskrivningar**

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

**Materiella anläggningstillgångar**

År

Inventarier, verktyg och installationer

5 år

**Intäkter**

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Bolagets licensintäkter redovisas i sin helhet vid försäljningstidpunkten.

**Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal - fast pris**

Uppdragsinkomster och uppdragsutgifter för uppdrag till fast pris redovisas som intäkt när arbetet är väsentligen fullgjort (färdigställandemetoden).

Det innebär att tjänsteuppdrag till fast pris vinstavräknas till sin helhet först när detta är väsentligen slutfört.

Inkomster och utgifter från uppdrag till fast pris redovisas under uppdragets löptid som pågående arbeten i balansräkningen och resultatredovisas först då uppdraget slutförts.

**Offentliga bidrag**

Offentliga bidrag relaterade till tillgångar redovisas i balansräkningen genom att bidraget reducerar tillgångens redovisade värde.

Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld (förutbetalad intäkt).

### Optionsprogram

Cognibotics har beslutat om kvalificerat personaloptionsprogram (KPO) till sina anställda och teckningsoptioner till vissa styrelseledamöter samt anställda som inte är kvalificerade för KPO:er  
Totalt antal optioner kan maximalt uppgå till den optionspool som stipuleras i aktieägaravtalet (Shareholder's Agreement), nämligen 71 305 st, vilket innebär en utspädningseffekt om ca 8%

- Optionsprogrammet fördelar sig enligt följande:
- Kvalificerade personaloptioner (no cost), teckningskurs per aktie 166:61 kr: 29 043 optioner
- D:o, men med teckningskurs per aktie 283:24: 13 449 optioner
- Teckningsoptioner med teckningskurs per option 7:67 kr, teckningskurs per aktie 283:24 kr: 21 472 optioner
- Ännu ej utnyttjad del av optionspoolen: 7 341 optioner

### Not 2 Anställda och personalkostnader

#### Medelantalet anställda

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Män	24	19
Kvinnor	3	3
<b>Totalt</b>	<b>27</b>	<b>22</b>

### Not 3 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	18 135 721	9 373 347
-Internt utvecklade tillgångar, årets aktiverade utgifter	5 178 856	8 762 374
Vid årets slut	23 314 577	18 135 721
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-2 057 768	-1 474 117
-Årets avskrivning	-1 001 445	-583 651
Vid årets slut	-3 059 213	-2 057 768
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>20 255 364</b>	<b>16 077 953</b>

### Not 4 Övriga rörelseintäkter

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	83 774	24 702
Vinnova, Eurostar	3 971 720	1 167 531
Sjuklöne ersättningar	42 592	12 212
<b>Summa</b>	<b>4 098 086</b>	<b>1 204 445</b>

### Not 5 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och likn rättigheter

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	6 144 006	4 753 785
-Internt utvecklade tillgångar	899 042	1 390 221
Vid årets slut	7 043 048	6 144 006
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-1 979 171	-1 402 017
-Årets avskrivning	-592 806	-577 154
Vid årets slut	-2 571 977	-1 979 171
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>4 471 071</b>	<b>4 164 835</b>

**Not 6 Inventarier, verktyg och installationer**

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	487 352	250 405
-Nyanskaffningar	44 066	236 947
	<u>531 418</u>	<u>487 352</u>
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-110 117	-56 087
-Årets avskrivning	-105 548	-54 030
	<u>-215 665</u>	<u>-110 117</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>315 753</b>	<b>377 235</b>

**Not 7 Andelar i koncernföretag**

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	132 767	132 767
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>132 767</b>	<b>132 767</b>

**Specifikation av moderföretagets innehav av aktier och andelar i koncernföretag**

<i>Dotterföretag / Org nr / Säte</i>	<i>Antal andelar</i>	<i>1%</i>	<i>Redovisat värde</i>
Cognibotics Inc., säte Brooklyn, New York, USA	100	100	132 767

**Not 8 Uppskjuten skatt**

Skattemässiga underskottsavdrag uppgår till 18.477kkr, vilket medför en latent uppskjuten skattefordran på ca 3.806kkr.

Denna fordran redovisas inte i räkenskaperna eftersom bolaget är i ett uppstartsskede och produktförsäljningen nyligen har påbörjats.

**Not 9 Pågående arbete för annans räkning**

	2021-12-31	2020-12-31
<b>Uppdrag till fast pris</b>		
Nedlagda kostnader		-
Fakturerade belopp		-284 033
<b>Netto fordran / skuld</b>		<b>-284 033</b>

**Not 10 Disposition av vinst eller förlust**

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, 14 645 967 kronor balanseras i ny räkning.

## Not 11 Skulder som avser flera poster

	2021-12-31	2020-12-31
Långfristiga skulder		
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	Inga	Inga
Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen		
Kortfristiga skulder	Inga	Inga
Övriga skulder till kreditinstitut	Inga	Inga
<b>Varav skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen</b>		
Långfristiga skulder - Övriga skulder till kreditinstitut	Inga	Inga

## Not 12 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

### Ställda säkerheter

	2021-12-31	2020-12-31
Företagsinteckningar		Inga

## Not 13 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Det finns inga väsentliga händelser

## Underskrifter

Lund den 2022

Henrik Johansson  
Styrelseordförande

Fredrik Malmgren  
Verkställande direktör

Bengt Christensson

Jan-Ola Andersson

Mats Myhr

Filip Petersson

Oskar Ebbinghaus

Min revisionsberättelse har lämnats den 2022

Jesper Ahlkvist  
Auktoriserad revisor

# PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering.  
Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

## BENGT CHRISTENSSON

Styrelseledamot

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19600713xxxx

IP: 81.235.xxx.xxx

2022-04-05 06:40:09 UTC



## JAN-OLA ANDERSSON

Styrelseledamot

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19630427xxxx

IP: 213.114.xxx.xxx

2022-04-05 06:42:59 UTC



## FILIP PETERSSON

Styrelseledamot

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19770301xxxx

IP: 81.231.xxx.xxx

2022-04-05 08:22:31 UTC



## Oskar Holger Ebbinghaus

Styrelseledamot

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19670213xxxx

IP: 213.164.xxx.xxx

2022-04-05 09:46:20 UTC



## Bengt Henrik Johansson

Styrelseledamot

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19661101xxxx

IP: 92.35.xxx.xxx

2022-04-05 19:18:09 UTC



## Mats Anders Myhr

Styrelseledamot

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19570522xxxx

IP: 81.8.xxx.xxx

2022-04-07 15:26:04 UTC



## Fredrik Malmgren

Verkställande direktör

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19741110xxxx

IP: 155.4.xxx.xxx

2022-04-07 17:37:21 UTC



## Jesper Ahlkvist

Revisor

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19780926xxxx

IP: 81.235.xxx.xxx

2022-04-07 17:50:05 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

### Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validate>

## REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Cognibotics AB  
Org. nr 556939-5923

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Cognibotics AB för år 2021.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Cognibotics AB:s finansiella ställning per den 31 december 2021 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

#### Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till Cognibotics AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

#### Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsned i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan

förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Cognibotics AB för år 2021 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till Cognibotics AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett trygghande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett trygghande sätt.

### Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Lund, 2022-04-17

Jesper Ahlkvist  
Auktoriserad revisor

# PENNEO

Signatureerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering.  
Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

## Jesper Ahlkvist

Revisor

På uppdrag av: Jesper

Serienummer: 19780926xxxx

IP: 81.235.xxx.xxx

2022-04-07 17:49:27 UTC



2022050411058

Penneo dokumentnyckel: S203Z-VZEET-QJ27E-76DA7-0158H-0DIEY

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

### Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validate>