

Årsredovisning för
Cognibotics AB
556939-5923

Räkenskapsåret
2019-01-01 - 2019-12-31

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-3
Resultaträkning	4
Balansräkning	5-7
Noter	8-12
Underskrifter	12


Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i Cognibotics AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämman 2020-04-22.

Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar även att kopian av revisionsberättelsen överensstämmer med originalet.

Lund 2020-04-22



Mats Myhr
Styrelseledamot

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Cognibotics AB, 556939-5923 får härmed avge årsredovisning för 2019, företagets sjätte räkenskapsår. Företaget har sitt säte i Lund.

Allmänt om verksamheten

Bolaget bedriver verksamhet som syftar till effektivt nyttiggörande av robotrörelser, främst inom industriella tillverkningssystem. 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.

Produkterbjudandena i form av tekniska komponenter och tjänster vänder sig till robottillverkare, maskinbyggare, systemintegratorer, större robotanvändare, samt andra automationsföretag med motsvarande behov. Algoritmerna körs integrerat med kundens ordinarie rörelsestyrning, nätverkskopplat i anslutning till roboten eller inom fabriken, som molntjänst, eller som en kombination av dessa.

Ett annat produkterbjudande utgörs av mekaniska lösningar för nya typer av robotarmar som kommer att tillhandahållas för licenstillverkning hos etablerade robottillverkare. Med detta uppnås ett komplett erbjudande för enkel och produktiv robotanvändning, oavsett om det är en ny typ av robotarm eller avancerade kalibreringsalgoritmer (eller kombinationer av dessa) som ger full kundnytta.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31	Belopp i kr 2015-12-31
Nettoomsättning	11 496 918	7 634 008	5 035 876	1 274 549	324 399
Balansomslutning	15 314 504	12 175 527	14 468 466	4 825 055	2 557 660
Kassalikviditet %	47	107	312	66	176
Soliditet %	37	72	78	55	36
Resultat efter finansiella poster	-3 052 194	-2 561 675	-1 575 020	-1 297 330	-745 572

Nettoomsättning ökade under 2019 med 66% till 11 496 (7634) tkr.

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

Resultat efter finansiella poster var -3 052 (-2 561) tkr.

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

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Det gångna räkenskapsåret har präglats av fortsatt etablering av kalibreringstekniken, tillsammans med en satsning på nya typer av robotar som rent strukturmekaniskt ger kundnyttorna snabbhet och precision för de tillämpningar där klassiska robotarmar rent inte räcker till (rent fysiskt oavsett typ av

Y

rörelsestyrning och kalibreringsteknik). Detta avspeglas i bolagets patentportfölj genom att tidigare sökta (fyra) patent inom kalibrering och användarinteraktion med kraftväxelverkan gått vidare med ytterligare godkännande och giltighet i flera länder, samtidigt som ytterligare fem ansökningar gjorts gällande nya typer av robotarmar/mekanismer. I stora drag omfattar de nya patentansökningarna följande tre grundidéer:

- + Hybrid-kinematisk robotarm som gör det möjligt att placera alla motorer och kuggväxlar vid/i robot-basen/foten, vilket ger unik låg rörlig massa samtidigt som utformningen av både arm och handled ger god rörlighet, med unik tillämpbarhet även då endast 4 eller 5 frihetsgrader behövs. Hybrid avser en kombination av seriell och parallell kinematik.
- + Parallell-kinematisk robotstruktur som ger drastiskt förbättrade möjligheter till stort anpassat arbetsområde och stor styvhet/stadga för tillämpningar med varierande processkrafter. Styrsystem och kalibrering har under året utvecklats för en variant inriktad mot lasersvetsning, med hög precision över stort arbetsområde men utan processkrafter. Bearbetning, induktionssvetsning och friktionssvetsning är de marknadsmässigt motiverande tillämpningarna för den nya styvare strukturen.
- + En lättviktig utväxlingsmekanism har uppfunnits inom dotterbolaget Cognibotics Inc., därmed tillhörande moderbolaget Cognibotics AB. Mekanismen kan beskrivas som kuggväxeln utan kuggar, uppfunnen för att minska vikten och öka styrkan hos handledsrörelserna för de båda föregående punkterna. Licensiering för flera andra typer av maskiner planeras.

En intensiv utveckling pågår in på 2020, med planerad lansering av nya produkter via egen monter på mässan Automatica i München under juni 2020. Samtidigt vidareutvecklas kalibreringstekniken, som även anpassas till de nya robottyperna. Pågående pilotprojekt har fortsatt, reviderats och fördjupats, dock ännu utan kontrakt för fabrikskalibrering. Pågående vidareutveckling innefattar både aspekter kring användarvänlighet och algoritmiska förbättringar av styvhetsidentifiering.

Antalet anställda har ökat från 18 till 22 personer, varav några har viss fortsatt tjänstgöring inom robotforskningen vid Lunds Universitet (LTH); medeltal anställda har ökat från 13 till 17 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 mängas ögon mycket spännande tekniken. Pågående och kommande rekrytering har fokus på försäljning och marknad.

Fyra affärsområden (med namn på Engelska) [förkortning] har definierats:

1. *Systemprodukter och tekniska tjänster* (**System Products and technical services**) [SP]: Styrsystem, licensiering av algoritmer och programbibliotek, specialprojekt inom nya potentiellt skalbara tillämpningar, integrationstjänster för övriga affärsområden.
2. *Rörelseprecision* (**Motion Precision**) [MP]: Produkter för kalibrering, dynamikidentifiering, adaptering/optimering, kompensering och grundläggande rörelsestyrning. Detta är den för bolaget ursprungliga verksamheten.
3. *Nymodig kinematik* (**Novel Kinematics**) [NK]: Utveckling, referensimplementering, kundanpassning, kortserietillverkning och licensiering av de nya hybrid- och parallell-kinematiska uppfinningarna enligt punktlistan ovan.
4. *Kraftmedvetenhet* (**Force Awareness**) [FA]: Haptisk programmering med kraftväxelverkan mellan människa och robot för enklare definition av önskad kraftväxelverkan mellan arbetsstycke och verktyg som hanteras av roboten. Identifiering och visualisering av processkrafter.

Affärsområdena och dess definitioner ligger till grund för en övergripande strategi under rubriken Produktiv rörelseintelligens (**Productive Motion Intelligence**). Under denna rubrik, baserat på ett identifierat större kapitalbehov, inleddes en mera omfattande beskrivning av verksamheten och framtidsplanerna, med presentationer för olika tänkbara investerare. Det beslöts att en lämplig storlek på en nyemission skulle vara mellan 20 och 50 MSEK, med preferens för intervallet 30-40 MSEK.

Inom arbetet med nyemissionen prioriterades möjligheterna till långsiktigt strategiskt arbetet (helst utan snar listning/IPO) och ekonomiskt jämlika villkor för alla aktieägare, snarare än maximal värdering i nuläget. Året avslutades med uppstartad företagsbesiktning (Eng: due diligence).

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Den beslutade nyemissionen och pågående företagsbesiktningen förväntas bli klar under första kvartalet 2020, samtidigt som etablering av nya tjänster och funktioner för försäljning och marknadsanalys sker. En del av produktutvecklingen övergår i mera av produktpaketering och kundanpassning. Ett incitamentsprogram i form av kvalificerade personaloptioner kommer att inrättas.

I samband med ovan beskrivna nya patentansökningar, produkter och definierade affärsområden, så utarbetades en ny affärsplan. Denna beskriver en fortsatt expansion både tekniskt, ekonomiskt och personellt, med rekryteringar både på ingenjörssidan samt för marknad/sälj och ledningsfunktioner.

Nuvarande VD och grundare har annonserat en önskan att under 2020 lämna över till någon som på bästa sätt kan skala upp verksamheten med den goda vinstmarginal som affärsplanen beskriver från 2021 och framåt. Detta inkluderar etablering och förvaltning av strategiska (tekniska och marknadsmässiga) partnerskap, samt förvaltning av rådande laganda och obefintliga personalomsättning.

Huvudsaklig osäkerhetsfaktor är det globala konjunkturläget, med uppenbara fördröjningar av framtida vinster som risk. Som i annan *deep-tech* verksamhet så finns också tekniska risker.

Pågående och slutförande aktivitet avseende finansiering av breddad verksamhet

Redan under 2018 breddades verksamheten med kompletterande kunderbjudanden inom rörelsestyrning och ytterligare kalibreringsmetoder för olika sensorer och användningsfall, samt fortsatt utveckling av den mekaniska utrustning som stödjer kalibreringsmetoderna. Detta för att uppnå ett komplett och lönsamt erbjudande, såsom rapporterat redan i förra verksamhetsberättelsen. Till detta kommer nu satsningen på de banbrytande nya typerna av robotarmar. I skrivande stund, Mars 2020, är företagsbesiktningen slutförd och emissionen om 40MSEK är under slutförande.

Ägarförhållande

<i>Namn</i>	<i>Antal aktier</i>	<i>Andel %</i>
Klas Nilsson	208 000	35,52
Porte-Monnaie Venture AB	116 700	19,93
LU Holding AB	78 000	13,32
Övriga aktieägare	182 940	31,23
Totalt	585 640	100

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital disponeras enligt följande:

	<i>Belopp i kr</i>
Balanserat resultat	-16 175 354
Överkursfond	14 180 390
Årets resultat	-3 052 194
Summa	-5 047 158
Balanseras i ny räkning	-5 047 158
Summa	-5 047 158

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

7

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-01-01- 2019-12-31</i>	<i>2018-01-01- 2018-12-31</i>
Nettoomsättning		11 496 918	7 634 008
Förändring av varulager samt pågående arbeten för annans räkning		-212 550	-402 810
Aktiverat arbete för egen räkning		3 851 008	3 519 076
Övriga rörelseintäkter	4	1 144 630	1 209 536
		<u>16 280 006</u>	<u>11 959 810</u>
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-1 452 038	-2 354 327
Övriga externa kostnader		-5 854 261	-3 514 183
Personalkostnader	2	-10 588 851	-7 622 339
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-1 172 917	-958 500
Rörelseresultat		<u>-2 788 061</u>	<u>-2 489 539</u>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		-264 133	-72 136
Resultat efter finansiella poster		<u>-3 052 194</u>	<u>-2 561 675</u>
Resultat före skatt		<u>-3 052 194</u>	<u>-2 561 675</u>
Årets resultat		<u>-3 052 194</u>	<u>-2 561 675</u>

J

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-12-31</i>	<i>2018-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	3	7 899 230	5 624 443
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt likn rättigheter	5	3 351 768	2 915 295
		<u>11 250 998</u>	<u>8 539 738</u>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	6	194 318	60 373
		<u>194 318</u>	<u>60 373</u>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	7	132 767	132 767
		<u>132 767</u>	<u>132 767</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>11 578 083</u>	<u>8 732 878</u>
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager mm</i>			
Pågående arbeten för annans räkning	9	-	3 496
		<u>-</u>	<u>3 496</u>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		2 624 534	1 047 311
Upparbetad men ej fakturerad intäkt		364 177	-
Övriga fordringar		367 901	246 321
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		350 775	156 674
		<u>3 707 387</u>	<u>1 450 306</u>
<i>Kassa och bank</i>		29 034	1 988 847
Summa omsättningstillgångar		<u>3 736 421</u>	<u>3 442 649</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>15 314 504</u>	<u>12 175 527</u>

✓

202005180007

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-12-31</i>	<i>2018-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		146 410	146 410
Fond för utvecklingsutgifter		10 636 020	7 658 498
		<u>10 782 430</u>	<u>7 804 908</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		14 180 390	14 180 390
Balanserad vinst eller förlust		-16 175 354	-10 636 158
Årets resultat		-3 052 194	-2 561 675
		<u>-5 047 158</u>	<u>982 557</u>
Summa eget kapital		<u>5 735 272</u>	<u>8 787 465</u>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder till kreditinstitut	11	1 700 000	166 680
		<u>1 700 000</u>	<u>166 680</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	11	1 366 680	249 996
Pågående arbete för annans räkning	9	276 642	-
Fakturerad men ej upparbetad intäkt		-	960 512
Leverantörsskulder		474 099	432 646
Skatteskulder		239 522	107 925
Övriga kortfristiga skulder		4 784 654	938 284
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		737 635	532 019
		<u>7 879 232</u>	<u>3 221 382</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>15 314 504</u>	<u>12 175 527</u>

9

Eget Kapital

	<i>Aktie- kapital</i>	<i>Fond Utveckl.utgifter</i>	<i>Fritt eget kapital</i>
Vid årets början	146 410	7 658 498	982 557
Årets aktivering utvecklingsutgifter, till bundet kapital		3 851 008	-3 851 008
Årets avskrivning aktiverade utvecklingsutgifter, till fritt kapital		-873 486	873 486
<i>Disposition enl årsstämmobeslut</i>			
Årets resultat			-3 052 193
Vid årets slut	146 410	10 636 020	-5 047 158

Antalet aktier uppgår till 585.640 st. *xy*

2024051809009

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i SEK om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 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.

A

Uppskjuten skattefordran

Företaget är i ett uppstartskede och redovisar därför inte uppskjuten skattefordran på skattemässiga underskott som tillgång i balansräkningen.

Se not 6.

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 utarbetade 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).

Not 2 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2019-01-01- 2019-12-31	2018-01-01- 2018-12-31
Män	15	11
Kvinnor	2	2
Totalt	17	13

Not 3 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	6 514 909	3 647 759
-Internt utvecklade tillgångar, årets aktiverade utgifter	2 858 438	2 867 150
Vid årets slut	9 373 347	6 514 909
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-890 466	-399 932
-Årets avskrivning	-583 651	-490 534
Vid årets slut	-1 474 117	-890 466
Redovisat värde vid årets slut	7 899 230	5 624 443

Not 4 Övriga rörelseintäkter

	2019-01-01- 2019-12-31	2018-01-01- 2018-12-31
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	8 869	29 225
Vinnova anslag	733 225	1 001 775
EU-bidrag	346 772	178 536
Försäkringsersättningar	55 764	
Summa	1 144 630	1 209 536

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

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	3 761 215	3 109 288
-Internt utvecklade tillgångar	992 570	651 927
Vid årets slut	4 753 785	3 761 215
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-845 920	-393 047
-Årets avskrivning	-556 097	-452 873
Vid årets slut	-1 402 017	-845 920
Redovisat värde vid årets slut	3 351 768	2 915 295

2

Not 6 Inventarier, verktyg och installationer

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	83 291	83 291
-Nyanskaffningar	167 114	-
	<u>250 405</u>	<u>83 291</u>
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-22 918	-7 825
-Årets avskrivning	-33 169	-15 093
	<u>-56 087</u>	<u>-22 918</u>
Redovisat värde vid årets slut	194 318	60 373

Not 7 Andelar i koncernföretag

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	132 767	
-Förvärv	-	132 767
Redovisat värde vid årets slut	132 767	132 767

Specifikation av moderföretagets innehav av aktier och andelar i koncernföretag

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

Not 8 Uppskjuten skatt

Skattemässiga underskottsavdrag uppgår till 9.121kr, vilket medför en latent uppskjuten skattefordran på ca 1.879kr.

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

Not 9 Pågående arbete för annans räkning

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Uppdrag till fast pris</i>		
Nedlagda kostnader	-	212 550
Fakturerade belopp	-276 642	-209 054
Netto fordran / skuld	-276 642	3 496

Not 10 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, -5 047 158 kronor balanseras i ny räkning.

g

Not 11 Skulder som avser flera poster

	2019-12-31	2018-12-31
Långfristiga skulder		
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	1 700 000	166 680
Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen		
Kortfristiga skulder	4 400 000	
Övriga skulder till kreditinstitut	1 366 680	249 996
Varav skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen		
Långfristiga skulder - Övriga skulder till kreditinstitut	-	-

Not 12 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter

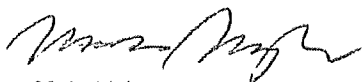
	2019-12-31	2018-12-31
Företagsinteckning Almi	3 000 000	Inga

Not 13 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

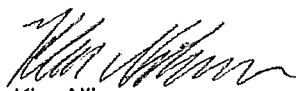
Den under räkenskapsåret beslutade emissionen av nya aktier fullföljdes under första kvartalet 2020.

Underskrifter

Lund den 25/3 2020



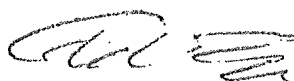
Mats Myhr
Styrelseordförande




Klas Nilsson
Verkställande direktör



Bengt Christensson



Filip Petersson



Jan-Ola Andersson



Sofie Nilsson

Min revisionsberättelse har lämnats den 26/3-2020



Jesper Ahlkvist
Auktoriserad revisor