



Informationsbroschyr till aktieägarna
i Gasporox AB (publ) inför utdelning
av GPX Medical AB (publ) aktier

GASPOROX
LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS

GPX
medical

Denna informationsbroschyr är inte ett prospekt utan har till syfte att informera aktieägarna i Gasporox AB (publ) om den kommande utdelningen av aktierna i det delägda dotterbolaget GPX Medical AB (publ) till Gasporox aktieägare. Styrelsen i GPX Medical har för avsikt att ansöka om upptagande av handel av aktierna i GPX Medical på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm. Ett särskilt informationsmemorandum kommer att offentliggöras innan aktierna i GPX Medical listas på Nasdaq First North Growth Market.

ALLMÄN INFORMATION

Gasporox AB (publ) har beslutat att dela ut sina aktier i det delägda dotterbolaget GPX Medical AB (publ). Beslutet fattades vid en extra bolagsstämma i Gasporox den 16 juli 2020 där stämman också beslutade att bemyndiga styrelsen att fastställa avstämningsdagen för rätt till utdelningen. Det innebär att du som aktieägare kommer att tilldelas aktier i GPX Medical. Det krävs inga ytterligare åtgärder av dig för att du som aktieägare i Gasporox ska kunna erhålla aktier i GPX Medical, utöver att vara registrerad som aktieägare i Gasporox (direktregistrerad eller genom förvaltare) på avstämningsdagen för utdelningen.

Beslut om utdelning

Vid Gasporox extra bolagsstämma den 16 juli 2020 beslöt aktieägarna, i enlighet med styrelsens förslag, att dela ut samtliga aktier i det delägda dotterbolaget GPX Medical till aktieägarna i Gasporox. De som på avstämningsdagen är registrerade som aktieägare i Gasporox är berättigade att erhålla en aktie av samma aktieslag i GPX Medical för varje innehavd Gasporox-aktie. Samtliga ägda aktier i GPX Medical kommer att delas ut till aktieägarna i Gasporox i enlighet med de så kallade Lex-ASEA-reglerna.

1 aktie i Gasporox ger rätt till
10 aktier i Gasporox ger rätt till



1 aktie i GPX Medical
10 aktier i GPX Medical

Avstämningsdag

Vid Gasporox bolagsstämma den 16 juli 2020 beslöt stämman att bemyndiga styrelsen att fastställa avstämningsdagen hos Euroclear Sweden för utdelningen av aktierna i GPX Medical. Gasporox styrelse har den 13 augusti 2020 beslutat att avstämningsdag hos Euroclear Sweden för att erhålla aktier i GPX Medical är den 26 augusti 2020. Sista dag för handel i Gasporox aktier inklusive rätt till utdelning av aktier i GPX Medical är den 24 augusti 2020. Aktierna i Gasporox handlas exklusive rätt till utdelning av aktier i GPX Medical från och med den 25 augusti 2020.

Erhållande av aktier i GPX Medical

De som på avstämningsdagen är införda som aktieägare i Gasporox i den av Euroclear Sweden förda aktieboken, kommer att erhålla aktier i GPX Medical utan att de behöver vidta några ytterligare åtgärder. Aktierna i GPX Medical kommer att finnas tillgängliga på varje utdelningsberättigad aktieägares värdepapperskonto (eller på värdepapperskonto som tillhör den som på annat sätt är berättigad till utdelningen) senast två bankdagar efter avstämningsdagen. Därefter kommer Euroclear Sweden att sända ut en avi med uppgift om det antal aktier som finns registrerade på mottagarens värdepapperskonto.

De aktieägare som har sitt innehav i Gasporox registrerat hos en förvaltare (d.v.s. en bank eller annan förvaltare) kommer inte att erhålla någon avi från Euroclear Sweden. Avisering kommer i stället att ske i enlighet med

Notering av aktierna i GPX Medical

GPX Medicals styrelse har för avsikt att ansöka om upptagande till handel av aktierna i GPX Medical på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm. Bedömd första handelsdag av GPX Medicals aktie är den 2 oktober 2020. Information om ISIN-koden och kortnamnet för GPX Medicals aktier kommer att finnas tillgänglig i det informationsmemorandum som kommer att offentliggöras innan noteringen av aktierna i GPX Medical. Nyblivna aktieägare i GPX Medical kommer att få ett utskick med teckningsedel i samband med att teckningsperioden startar för en möjlighet att teckna ytterligare aktier i bolaget inför noteringen.



Viktiga datum

- **24 augusti 2020:** Sista dag för handel i Gasporox aktie inklusive rätt till utdelning av aktier i GPX Medical.
- **25 augusti 2020:** Första dag för handel i Gasporox aktie exklusive rätt till utdelning av aktier i GPX Medical.
- **26 augusti 2020:** Avstämningsdag för erhållande av aktier i GPX Medical.
- **27 augusti 2020:** Aktier synliga på aktieägares värdepapperskonto.
- **4 september 2020:** Planerad dag för offentliggörande av GPX Medicals informationsmemorandum inför planerad listning av bolagets aktier på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm. Avstämningsdag för planerad sammanläggning av aktier.
- **7 september 2020:** Registrering av sammanlagda aktier i GPX Medical.
- **2 oktober 2020:** Bedömd första handelsdag av GPX Medicals aktie på Nasdaq First North Growth Market Stockholm.



Aktieägare med sitt innehav i Gasporox i en ISK-depå, Kapitalförsäkringskonto eller liknande depå med specialvillkor bör kontrollera med sin depåbank att aktierna i GPX Medical kommer att kunna placeras i samma depå eller hitta annan lösning med sin bank.

VD-KOMMENTAR

GPX Medical är ett bolag med en unik laserteknologi för medicinsk diagnostik som nu står redo för en tillväxtresa. Under Gasporox har GPX Medical grundats och fått växa från en tidig idé till testade produktprototyper redo för en industrialisering och kommersialisering. Gasporox fokus har varit förpackningsinspektion och här utvecklas bolaget enligt plan med högt uppsatta mål, men parallellt har man även genom strategiska satsningar, fokus och samarbeten lyckats bygga GPX Medical, ett bolag för en helt annan marknad som har enorm framtidspotential.

Gasporox grundades 2006 av en forskargrupp ledd av den ansedda professorn Sune Svanberg, för att hålla patent, då man visat att man med tekniken på ett revolutionerande sätt kunde mäta den fria gasen i kroppen men hjälp av att lysa med laserljus genom vävnaden. Några år senare patenterades även tekniken för mätningar i förpackningar för kvalitetskontroll och detta patent överfördes till Gasporox. År 2011 valde man att börja kommersialisera detta förpackningsspår och bolaget gick in i en aktiv fas med anställda. Gasporox har idag framgångsrikt utvecklat sina produkter och blivit en global aktör som förser förpackningsindustrin med sin laserteknik för kvalitetskontroll. Parallellt har de medicinska tillämpningarna vidareutvecklats i nära samarbete med forskare inom medicin och fysik, särskilt tillämpningen av lungmonitorering av för tidigt födda barn. Initialt låg denna utveckling som en del av Gasporox team, men år 2016 valde Gasporox att grunda dotterbolaget GPX Medical för att vidare förvalta de medicinska tillämpningarna. IP kopplat till medicinska tillämpningar, samt det pågående EU-projektet Neo-Lung överfördes. Förpackningsindustrin och medicinskteknikindustrin har väsentliga olikheter och det var Gasporox styrelsens bedömning att båda affärsområdena utvecklades bäst genom separata bolag, något vi idag kan se resultatet av.

Genom EU-projektet Neo-Lung utvecklades den första prototypen av NEOLA®, ett bed-side system för lungövervakning av för tidigt födda barn. Pre-kliniska studier samt pilotstudier genomfördes med goda resultat. Teknikpartnern Norsk Elektro Optikk togs in som strategisk ägare 2017 i GPX Medical. 2018 valde ägarna Gasporox och Norsk Elektro

Optikk att tillsammans göra ett aktieägartillskott för att finansiera de två nästkommande åren, 2019-2020 med ett tydligt mål. GPX Medical skulle byggas till ett fristående bolag redo för egen kapitalisering och redo för industrialisering och kliniska studier. Denna förperiod syftade till att lägga grunden för ett långsiktigt bolag och lägga en strategi parallellt med att teknikutveckling och samarbete med kliniker fortlöpte. Ni som känner Gasporox vet att vi sätter tydliga planer och mål och följer dessa, här likaså. Idag står GPX Medical redo som ett fristående bolag att påbörja sin egna resa. GPX Medical har utvecklats väl helt enligt plan och bedöms ha en strålande framtid framför sig. Plan är nu notering till hösten och Gasporox styrelse har valt att föreslå att dela ut sitt innehav till sina aktieägare vilket beslutades om vid bolagsstämman 16 juli 2020. På så sätt tilldelas ni aktieägare som varit med och skapat denna möjlighet att bygga GPX Medical ett värde och kan fortsatt följa deras starka potential och framgångar även som ett separat noterat bolag.

Grunden i Gasporox är en laserteknologi som har flertalet tillämpningsområden. Idag är Gasporox primära fokus förpackningsinspektion, men teknologin utvärderas även för andra tillämpningar. Ett sådant nytt aktuellt område är materialanalys av läkemedel där man visat att tekniken på ett nytt sätt kan mäta porositet, en materialparameter högst väsentlig för läkemedelstillverkare. Förstudie är nu genomförd där teknikens och marknadens potential utvärderats med gott utfall, samt samarbete med större läkemedelstillverkare som utvärderar Gasporox teknologi pågår, och man kommer nu vidare förvalta dessa resultat och möjligheter och värdera hur man kan skapa värde för Gasporox. I GPX Medical kan man se hur Gasporox lyckosamt lyckats skapa ytterligare värde av sin teknologi till ett eget affärsområde och bolag på ett effektivt sätt.

Jag ser fram emot att få dela både vår och GPX Medicals fortsatta framgångsrika resa med er aktieägare.

Märta Lewander Xu,
VD i Gasporox

”

”Gasporox fokus har varit förpackningsinspektion och här utvecklas bolaget enligt plan med högt uppsatta mål, men parallellt har man även genom strategiska satsningar, fokus och samarbeten lyckats bygga GPX Medical, ett bolag för en helt annan marknad som har enorm framtidspotential.”

”Vår vision är att för tidigt födda barn ska få en bättre start i livet. Genom att förse neonatalintensivvården med en banbrytande innovation för att övervaka barnets lungor som direkt varnar vid komplikationer upgraderar vi vården av dessa utsatta barn och får en unik position på marknaden för pediatrik medicinteknisk utrustning. Vi ser fram emot att dela den resan med aktieägarna i Gasporox och välkomnar nu också er som aktieägare i GPX Medical”

- Hanna Sjöström
VD GPX Medical



GPX Medical i korthet

GPX Medical AB (publ) grundades 2016 som ett helägt dotterbolag till Gasporox AB (publ) och 2017 blev bolagets strategiska tekniska partner Norsk Elektro Optikk AS delägare. Gasporox är idag en global aktör som framgångsrikt har kommersialiserat sin unika gasmätningsteknologi som bland annat används för kvalitetssäkring av förpackningar och produkters hållbarhet inom läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin.

GPX Medical bildades som ett separat dotterbolag för att fokuserat utveckla medicinteknisk utrustning baserad på samma beprövade gasmätningsteknologi för att bland annat bidra till en bättre vård av för tidigt födda barn. GPX Medical har sedan starten lagt en stabil grund för utvecklingen av lungövervakningsutrustningen NEOLA®, som styrelsen bedömer har stor potential på den globala marknaden avseende utrustning för intensivvård av för tidigt födda barn med olika former av lungsjukdom och andningssvårigheter.

Under 2019 tillträdde Hanna Sjöström som VD och bolaget är idag en fristående organisation från Gasporox och står nu redo att ta in kapital för sin tillväxtresa. Som ett led i att göra bolaget fristående delar moderbolaget Gasporox ut sina aktier i GPX Medical i samband med noteringen, vilket gör att bolaget får cirka 1 100 nya aktieägare och når därmed spridningskravet. Teknikpartnern Norsk Elektro Optikk AS är fortsatt en betydande ägare i bolaget.

GPX Medical adresserar den globala marknaden för neonatalintensivvård med en unik och innovativ medicinteknisk utrustning, NEOLA®, som är baserad på patenterad teknologi för en konstant övervakning av lungorna hos för tidigt födda spädbarn. NEOLA® har en alarmfunktion som kan göra att allvarliga tillstånd som lungkollaps upptäcks direkt, istället för som i dag, först när de fysiska tecknen på att barnet inte mår bra är så synliga att de upptäcks av neonatalläkaren eller sjuksköterskan.

Bolagets nuvarande produktprototyp har utvecklats i samarbete med ledande kliniska forskare inom neonatologi och använts vid forskningsstudier på nyfödda barn samt i pre-kliniska studier. Studierna har visat på metodens potential att mäta lungutfyllnad och syrgaskoncentration, samt förändringar av dessa parameter. Bolaget är nu redo för att ta nästa steg och kommersialisera NEOLA® vilket innebär att ta den nuvarande produktprototypen till ett medicintekniskt instrument enligt medicintekniskt regelverk inom Europa och USA.



Affärsidé och strategi

GPX Medicals affärsidé bygger på att kommersialisera bolagets teknologi för att mäta gas i håligheter i kroppen, vilken är en unik innovation som kan tillämpas på hela kroppen. Inledningsvis kommer teknologin kommersialiseras genom en medicinteknisk produkt för lungövervakning av spädbarn. Denna patientgrupp är vald då behovet för konstant övervakning av lungorna är mycket stort, samtidigt som tekniken bedöms fungera väl på små lungor. Det är dock bolagets långsiktiga ambition att utveckla fler medicintekniska produkter inom lungövervakning som även kan monitorera äldre barn och vuxna, vilket kan få stor betydelse för intensivvård vid allvarliga lungsjukdomar och aktualiserats under pågående pandemi. Bolaget arbetar löpande med att utveckla ytterligare tillämpningar och har idag ett pågående projekt för att utvärdera potentialen inom diagnostik av bihåleinflammation (se avsnitt ”Framtida möjligheter”).

Bolagets affärsmodell består av två ben:

1. Försäljning av Bolagets produkt NEOLA® till sjukhus, tillsammans med engångsartiklar och serviceåtagande, via distributörer.
2. Extern licensiering av GPX Medicals teknologi till medicintekniska industribolag för integrering i produkter såsom neonatalventilatorer.

GPX Medical avser att sälja NEOLA® genom distributörer och bolagets bedömning efter initiala kontakter är att det finns ett intresse för NEOLA® i distributörsledet. Intäktsströmmarna kommer från såväl försäljning av utrustning, som löpande försäljning av tillhörande engångsartiklar samt regelbundet underhåll av NEOLA®. Parallellt med att förbereda försäljning av NEOLA® till sjukhus genom distributörer pågår arbete inför att licensiera GPX Medicals teknologi till globala aktörer inom medicinteknik, där teknologin anpassas för integrering i medicintekniska produkter såsom neonatalventilatorer. Möjliga licenstagare är stora medicintekniska bolag som ser potential i att upgradera befintlig utrustning med kontinuerlig lungmonitorering eller utveckla ny medicinteknik baserat på GPX Medicals patenterade teknologi.



Försäljning till sjukhus

- System
- Engångsartiklar
- Underhåll



Försäljning till industribolag

- Integrering i respiratorer
- Licensmodell
- När global marknad snabbt

Marknad

Aldrig förr har det fötts så många barn för tidigt som i dag. Ett av tio barn föds för tidigt vilket motsvarar över 15 miljoner barn varje år. Anledningarna är allt fler mödrar är äldre när de får barn, hälsoproblem såsom diabetes och högt blodtryck, allt fler fertilitetsbehandlingar vilket leder till fler tvilling- och trillingfödslar och att kejsarsnitt blir allt vanligare. Den främsta dödsorsaken hos för tidigt nyfödda är andnödssyndrom (RDS), vilket drabbar upp till 80 procent av barn som föds extremt för tidigt.

Dagens neonatalvård är förknippad med omfattande sjukvårdskostnader vilka årligen beräknas till 26,2 miljarder USD i USA och 97,6 miljarder EUR i resten av världen. Bolaget uppskattar att mer än 1 000 barn födda för tidigt i Tyskland, Frankrike och Storbritannien, och mer än 7 000 i USA, utvecklar RDS varje år och skulle dra nytta av en kontinuerlig monitorering av lungvolym och syrekonzentration (givet tillgänglig data gällande födelsetal samt andel barn som utvecklar RDS).

NEOLA®-systemet är dock inte endast användbar för barn med RDS – utan för samtliga barn med utvecklade lungor. Denna globala marknad för andningsutrustning inriktade på neonatal intensivvård var värderad till 1,5 miljarder USD 2017. Marknaden beräknas expandera med en genomsnittlig årlig tillväxttakt (CAGR) på fem procent från 2018 till 2026 för att nå 2,5 miljarder USD år 2026. NEOLA®-systemet och dess förbrukningsvaror uppskattas ha en marknadspotential på 43 MEUR per år i Tyskland, 51 miljoner EUR per år i Frankrike, 36 miljoner EUR per år i Storbritannien och 456 miljoner EUR per år i USA. Sammantaget uppskattas marknadspotentialen för NEOLA®-systemet till 586 miljoner EUR per år.



586 MEUR
total marknadspotential



>8 000 barn
utvecklar RDS årligen på de
fyra största marknaderna



15 miljoner
barn föds för tidigt årligen
globalt



År 2023
beräknad kommersialise-
ring för NEOLA®

NEOLA®

Den nuvarande produktprototypen har utvecklats i nära samarbete med neonatologer och har använts vid forskningsstudier, både med vävnadsfantomer och på nyfödda spädbarn. Svagt infrarött ljus appliceras och detekteras med hjälp av små prober som sätts på huden med en mjuk häfta, anpassade för små barn med tunn hud. Proberna går lätt att flytta för att underlätta kontinuerlig undersökning av barnet. Ljuset är helt oskadligt för barnet.

På NEOLA®-monitorn kommer parametrar relaterade till lungvolym och den uppmätta syrgaskonzentrationen att kunna avläsas. Neonatologen kommer vidare kunna ställa in larmgränser för dessa parametrar - om barnet får problem med andningen kommer instrumentet larma.

NEOLA® förväntas kunna användas till alla för tidigt födda barn som har behov av lungövervakning. Produkten fyller en helt ny funktion inom intensivvården av för tidigt födda spädbarn och potentiellt minskar produkten både användningen av skadlig röntgenstrålning och invasiv blodprovstagning, som är nuvarande vanligast förekommande rutiner.



"När man har många barn att hålla koll på kan det vara så, att upptäckten av en lungkollaps eller utvecklingen av RDS, vilka båda kan gå väldigt fort, fördröjs onödigt länge och därmed hinner barnet bli väldigt sjukt. Med NEOLA® skulle man mycket tidigare se detta och vidta korrekta åtgärder för att kunna undvika svårare sjukdom och skador"

- Pontus Johansson, neonatolog



Framtida möjligheter

Utöver de direkt kliniska behoven NEOLA® möter, har GPX Medical identifierat flera synergieffekter av teknologin. Det faktum att NEOLA® kan komma att substituera traditionella metoder innebär dels en mer effektiv monitorering av lungornas tillstånd, vilket kan vara skillnad mellan liv och död för barnet - men även avsevärt lägre kostnader och belastning för sjukvården, där exempelvis bröstkorgröntgen, blodprov och manuell kontroll är resurskrävande.



Bolaget anser att nya innovationer som minskar belastningen för akut sjukvård är helt rätt i tiden och därför undersöker GPX Medical ytterligare applikationer för andra patientgrupper och tillstånd:

- Diagnostisering av bihåleinflammation bedömer bolaget vara en lovande applikation, där projektet "Sinus Monitoring for Bacterial Infection Assessment" pågår med finansieringsstöd av Vinnova. Projektet löper fram till 2021 och utvärderar möjligheterna för utveckling av ett medicintekniskt instrument för diagnostik av bihålor.
- Ett forskningsprojekt gällande lungmonitorering av äldre barn och vuxna har inletts i samarbete med Lunds Universitet, där en framtida lösning kan få stor betydelse för intensivvården.
- Andra möjliga tillämpningar är diagnostik för öron, tarmar, benskörhet m.m.



FINANSIELL INFORMATION OM GPX MEDICAL

Fullständig historisk information, inklusive redovisningsprinciper och andra tilläggsupplysningar samt revisionsberättelser finns tillgängliga i årsredovisningar för räkenskaperna 2018-2019 och kommer även att presenteras i det informationsmemorandum som släpps i samband med notering av GPX Medicals aktier på Nasdag First North Growth Market. GPX Medicals årsredovisningar har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3).

Den finansiella översikten för 2018-2019 har även kompletterats med delårsräkenskaper för perioden januari-juni 2020 samt jämförelsetal för motsvarande period 2019. Delårsräkenskaper och kassaflödesanalyser har upprättats i det specifika syftet att infogas i denna informationsbroschyr och har inte granskats av Bolagets revisor.

Belopp i detta avsnitt kan i en del fall ha avrundats, vilket gör att summeringarna inte alltid är exakta.

RESULTATRÄKNING

Resultaträkning i sammandrag (TSEK)	2020-01-01 -2020-06-30	2019-01-01 -2019-06-30	2019-01-01 -2019-12-31	2018-01-01 -2018-12-31
Nettoomsättning	23	7	16	575
Aktiverat arbete för egen räkning	844	1 323	2 258	2 063
Övriga intäkter	617	79	556	507
Summa rörelsens intäkter	1 484	1 409	2 830	3 145
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-73	-130	-425	-355
Övriga externa kostnader	-1 047	-642	-1 511	-785
Personalkostnader	-2 128	-1 736	-3 493	-2 758
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-3	-3	-7	-7
Övriga rörelsekostnader	0	0	-0	-1
Rörelseresultat	-1 767	-1 102	-2 606	-761
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-1	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-1 768	-1 102	-2 606	-761
Resultat före skatt	-1 768	-1 102	-2 606	-761
Periodens resultat	-1 768	-1 102	-2 606	-761

BALANSRÄKNING

Balansräkning i sammandrag (TSEK)	2020-01-01 -2020-06-30	2019-01-01 -2019-06-30	2019-01-01 -2019-12-31	2018-01-01 -2018-12-31
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>				
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5 655	3 876	4 811	2 554
Koncessioner, patens, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	1 779	1 432	1 548	1 368
Summa Immateriella anläggningstillgångar	7 434	5 308	6 360	3 922
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>				
Inventarier, verktyg och installationer	10	17	13	20
Summa materiella anläggningstillgångar	10	17	13	20
Omsättningstillgångar				
<i>Kortfristiga fordringar</i>				
Fordringar hos koncernföretag				111
Övriga fordringar	168	114	355	86
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	254	44	142	2
Summa kortfristiga fordringar	422	158	498	199
Kassa och bank	2 617	7 797	5 355	9 860
Summa omsättningstillgångar	3 039	7 955	5 853	10 059
SUMMA TILLGÅNGAR	10 483	13 280	12 225	14 000

Eget Kapital och Skulder (TSEK)	2020-01-01 -2020-06-30	2019-01-01 -2019-06-30	2019-01-01 -2019-12-31	2018-01-01 -2018-12-31
<i>Eget kapital</i>				
<i>Bundet eget kapital</i>				
Aktiekapital	83	83	83	83
Fond för utvecklingsutgifter	5 734	3 608	4 660	2 222
Summa bundet eget kapital	5 817	3 691	4 743	2 305
<i>Fritt eget kapital</i>				
Överkursfond	2 967	2 967	2 967	2 967
Balanserat resultat	1 939	6 670	5 620	8 819
Periodens resultat	-1 768	-1 102	-2 606	-761
Summa fritt eget kapital	3 138	8 535	5 980	11 024
SUMMA EGET KAPITAL	8 955	12 226	10 723	13 329
<i>Kortfristiga skulder</i>				
Leverantörsskulder	228	307	334	65
Skulder till koncernföretag	173	22	52	10
Skatteskulder	51	42	79	61
Övriga kortfristiga skulder	323	322	465	82
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	753	360	572	454
Summa kortfristiga skulder	1 528	1 054	1 503	671
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	10 483	13 280	12 225	14 000

Mer information om GPX Medical finns på www.gpxmedical.se

För vidare information om noteringen av GPX Medical, se Informationsmemorandum som publiceras 4 september 2020.

