

Gamla ägaren efter miljardaffären med EQT: Vi tittade på en börsexit

Med sommarens intåg ökar försäljningen av kylboxar. EQT har större plånbok och köper i stället ett svenskt bolag med tusentals kylcontainrar för nästan 30 miljarder kronor.

Nu berättar säljaren, en göteborgsk riskkapitalist i London, om processen.

Publicerad: 7 juni 2022, 20:17



Martin Lindgren

Text



En kylcontainer från Envirotainer, som nu byter ägare från riskkapitalbolaget Cinven till EQT. **Foto:** Pressbild.

Cinven säljer det svenska kylcontainerbolaget Envirotainer, med 6.700 containrar i sin ägo, till en EQT **EQT +0,72%** -fond och Abu Dhabi-baserade Mubadala. Pris: 2,8 miljarder euro på skuldfri basis, nästan 30 miljarder kronor – mer än en fördubbling mot köpeskillingen på 13 miljarder 2018.

Det Londonbaserade riskkapitalbolaget äger 65 procent inför affären som väntas slutföras under det tredje kvartalet, medan danska Novo Holdings äger 25 och Sjätte AP-fonden 10 procent.

Cinvenkonsortiet övervägde både börsnotering och försäljning. Det förstnämnda spåret var dock sekundärt, och övergavs helt i februari/mars trots att Envirotainer som bolag hade passat bra på börsen.

Det säger Cinvenpartnern Pontus Pettersson till Di på tisdagen.

”Vi vill göra den affär som är bäst för Cinven, våra intressenter, och för bolagets anställda och kunder. Vi tittade på både en börsexit och en försäljning, och i dagens marknadsläge var försäljning mer attraktivt.”

Vad tror du gör att börsen inte är konkurrenskraftig just nu?

”Volatiliteten är hög för nyintroduktioner. Men det är ett fenomen som inte är relaterat till specifikt Envirotainer, utan ett bredare marknadsfenomen.”

Finanspress vittnar om torka på noteringsmarknaden, och förra veckan skrev en schweizisk finansstidning att [ABB troligen kommer att senarelägga en särnotering av sin fordonsladdningsdel](#).

Vad tror du om hösten – blir det några noteringar då?

”Det är mer en fråga om räntepolitik och omvärldsvolatilitet. Vi är inga makroanalytiker, jag vet inte om vi är rätt personer att bedöma det”, säger Pontus Pettersson som med ”vi” menar han och kollegan Tom Thomasson som sitter med under intervjun. De båda utgör hälften av Cinvens nordiska team.

Envirotainer har ungefär fördubblats räknat i ebitda-resultat, från 700 till 1,4 miljarder kronor, under Cinvens knappt fyraåriga innehav. Detta främst genom organisk försäljningstillväxt enligt Pontus Pettersson, som i sin tur skett genom marknadstillväxt i framför allt Asien samt något högre marknadsandelar via exempelvis nya produkter och utveckling, och ett högre inslag av tjänsteförsäljning.

Envirotainer transporterar vaccin. Kommer omsättningen minska om pandemin klingar av?

”Det tror jag inte. Vaccintransport stod för bara 7 procent av volymerna under 2021, och vi växer väldigt kraftigt trots att vi redan transporterar begränsade covidvolymmer.”

Bland de tidigare ägarna finns riskkapitalbolaget AAC sedan 2010, och dessförinnan Industrifonden. Den tidigare Björn Borg-rådgivaren Lars Skarke var huvudägare kring millennieskiftet.

”Bolaget har fått växla upp ytterligare under vårt innehav, men vi både klev in i och lämnar över ett väldigt fint bolag”, säger Pontus Pettersson.

Både Di och WSJ skrev om affären i förväg. Hur ser ni på att information läckte – är det ett problem och i så fall varför?

”Jag vet inte om jag har någon uppfattning om det, men det är många som är involverade i sådana här processer.”

Vinsten för säljarna är ungefär 16 miljarder kronor på fyra år, räknat på en köpeskilling på 13 miljarder och försäljning på 29 miljarder. Cinvenfonden får ungefär två tredjedelar, 10 miljarder kronor, men hur mycket Pontus Pettersson och hans team själva tjänar säger han inte.

”Men vi har haft en fantastisk resa, med jättebra utveckling för både investerare och oss.”

Cinvens enda övriga svenska innehav är Group.One, men svenska tilläggsförvärv i andra innehav genomförs då och då. I fjol [köpte](#) det Cinvenägda hissbolaget TK Elevator (fd Thyssenkrupp Elevator) exempelvis svenska Sdiptechs hissverksamhet. Därmed sköter Cinvensbolag en stor del av huvudstadens hissar.

”Vi fortsätter att prospektera i Skandinavien”, säger Pontus Pettersson därtill.

I februari **bötfälldes** Cinven, tillsammans med bolagen Advanz och Lexon, med totalt 35 miljoner pund av brittiska konkurrensverket. Enligt myndigheten har bolagen varit inblandade i ett arrangemang som begränsade konkurrensen för ett läkemedel som används för att behandla illamående, yrsel och migrän, vilket lett till prisökningar på 700 procent under åren 2013-2017.

Cinvens inblandning består i att bolaget, indirekt, ägde läkemedelsdistributören Focus under perioden 2014-2015. I oktober 2015 köptes den ägarandelen av Advanz. Cinven och Advanz får därför dela på en bot om totalt 15,5 miljoner pund.

Cinven bötfälldes även med drygt 20 miljoner pund under förra sommaren då **brittiska konkurrensverket** ansåg att de tillsammans med andra bolag genomfört konkurrensbegränsande åtgärder som ledde till att priset på vissa hydrokortison-tabletter stigit med över 10.000 procent. Cinven motsätter sig starkt att de har gjort något fel.

Har ni fått svårare att hitta investerare efter domen?

”Vi har goda relationer med våra investerare och fortsatt gott momentum vad gäller kapitalanskaffning.”

PONTUS PETERSSON: FAKTA

Ålder: 44

Född i: Göteborg.

Skolor: Oxford, Stanford

Tidigare arbetsgivare: Goldman Sachs, Altor

Bostad: London

Yrke: Partner på Cinven

Uppehållsort under intervjun: Paris (affärsresa)

Martin Lindgren

Innehåll från Verizon

ANNONS

Snabbare och säkrare framtid med 5G

Publicerad: 17 maj 2022, 10:29 **Uppdaterad:** 20 maj 2022, 09:42





Snabbare, säkrare och effektivare. Femte generationens mobilnät, 5G, kan inte bara erbjuda företag skräddarsydda och snabbare lösningar än i dag. Det kan också öka säkerheten och produktionen.

Till viss del bygger 5G på samma teknologi som föregångaren 4G, som bland mycket annat gjorde det möjligt att strömma video och att smidigt ladda ner appar.

– 5G kommer också att möjliggöra en massa nya typer av upplevelser för användarna. Dessutom kommer det att förändra en hel del för företag. 5G kan överföra data med mycket mindre fördröjning än 4G och kommer att kunna stödja många fler enheter. Det utvecklades också för att erbjuda bättre stöd för privata nätverk, säger Scott M. Lawrence, direktör vid telekommunikationsjätten Verizon.

Exklusiv tillgång till nätverket

Just privata 5G-nätverk spås revolutionera nyttjandet av mobilnät. Med ett privat 5G-nätverk har företaget exklusiv tillgång till nätverket som fungerar på den frekvensen. Det är en skillnad från exempelvis wifi, där alla använder en av två frekvenser - vilket kan leda till överbelastning eller störningar.

Affärsfördelarna med 5G-nätverk är många. En är att företag kan bygga ett nätverk utifrån sina applikationers behov. De kan själva bestämma vilken prestanda man önskar. Det betyder också att nätverket är säkert. Ägaren har full kontroll över vem som kan komma åt det.



Den sista pusselbiten är så kallad edge computing. Det kan användas för en applikation som baseras på artificiell intelligens (AI) och maskininlärning (ML) för att analysera videofilmer från exempelvis en tillverkningsprocess.

Att snabbt kunna upptäcka ett problem och omedelbart vidta åtgärder kan vara avgörande.

Ett konkret exempel är möjligheten att förbättra arbetsmiljö och säkerhet. Hastigheten för många automatiskt styrda fordon (AGV) är för närvarande begränsad för att minimera risken för olyckor. Med den tillförlitlighet som ett privat 5G erbjuder i nästintill realtid kommer det att vara möjligt att öka hastigheten och därmed också produktiviteten. Tester med sensorer på fordon och AI/ML för att upptäcka eventuella faror och vidta åtgärder för att undvika incidenter har visat att femfaldiga ökningarna kan vara möjliga utan att äventyra säkerheten.

– Videoövervakning kan också bidra till att förbättra säkerheten, men den har hittills begränsats av att någon aktivt måste titta på filmerna. Det kan vara orealistiskt på en stor arbetsplats med många potentiella faror. I stället har man undersökt incidenter i efterhand. Med privat 5G kan video överföras till en server på plats på millisekunder, analyseras automatiskt och rapportera avvikelser i tid för att förhindra olyckor, säger Scott M. Lawrence.

OM VERIZON

Verizon Communications Inc. grundades år 2000 och är en av världens ledande leverantörer av teknik- och kommunikationstjänster. Men huvudkontor i New York City och med närvaro runtom i världen, genererade Verizon intäkter på över 133 miljarder dollar 2021. Företaget erbjuder röst-, data- och videotjänster och lösningar på sina prisbelönda nätverk och plattformar. Verizon var det första bolaget i världen att lansera kommersiell 5G för mobilitet, fast trådlös och mobil "edge computing". Verksamheten vänder sig mot både konsumenter och företag.

Kan förhindra allvarliga skador

5G har testats på oljeriggarna för att säkerställa att människor använder rätt skyddsutrustning. Om en anställd till exempel tar av sig en av sina skyddshandskar, kan maskinen han arbetar på stoppas automatiskt, vilket kan förhindra allvarliga skador.

I den medicinska världen används samma teknik för att vägleda anställda när de ska sätta på sig avancerad skyddsutrustning. En AI/ML-driven assistent kan ge vägledning nästan i realtid och bekräfta att varje steg är korrekt genomfört. Samma teknik kan också tillämpas i en miljö där man monterar komplex utrustning. Istället för att kvalitetssäkringen ska ske efter monteringen kan den integreras genom hela produktionen. Om en operatör skulle missa ett steg eller göra en felaktig anslutning varnas de och ett fel förhindras.

Det här är bara några exempel på hur privat 5G och edge computing kan bidra till att förbättra säkerheten. Det finns många, många fler.

– Möjligheterna är praktiskt taget obegränsade. Från gruvarbete till hälsovård, tillverkningsindustri till detaljhandel, upptäcker företag att privat 5G kan hjälpa dem att lösa problem som tidigare var svåra att lösa, säger Scott M. Lawrence.

Hundratals miljoner människor har redan 5G-täckning och den siffran växer snabbt. Med privat 5G behöver man inte ens vänta på att mobiloperatörerna ska bygga ut sina nätverk; så länge spektrumet är tillgängligt kan man själv välja tidpunkt.

VERIZON BUSINESS GROUP

Segmentet för trådlösa och fasta företag, små och medelstora företag, statliga företag, fasta grossister och Verizon Connect. Bolaget förändrar hur människor, företag och saker ansluter till varandra genom innovativa kommunikations- och tekniska lösningar, som att utnyttja kraften i 5G och MEC. Verizon tillhandahåller produkter och tjänster inom Säkerhet & Skydd, Internet & Nätverk, Röst & Samarbete, Contact Center & CX och IoT – allt skräddarsytt efter kundernas bransch, företagsstorlek och behov.

www.verizon.nl



Mer från Verizon

Artikeln är producerad av Brand Studio i samarbete med Verizon och ej en artikel av Dagens industri