



UPPSALA
UNIVERSITET

Life Science i Stockholm- Uppsala

Företag i regionen
2010



Indikatorer för Stockholm-Uppsala
Life Science (SULS) 2011:1

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Inledning | 4 |
| Life Science-företagen – antal, antal anställda och omsättning | 8 |
| Life Science-företagen – fördelat efter delsektor | 12 |
| Utveckling över tid | 15 |
| Life Science-företagen – geografiska skillnader | 16 |
| Life science-sektorn i Uppsala | 18 |
| Appendix 1. Metod | 20 |
| Appendix 2. Företagen | 24 |

Utgiven av:
CIND (Centrum för studier av innovationer och näringslivsomvandling) i samarbete med Kontigo AB

Författare:
Daniel Hallencreutz
Pär Lindquist
Henrik Mattsson

Utgivningsår:
2011

CIND (Centrum för studier av innovationer och näringslivsomvandling)
Kulturgeografiska institutionen
Uppsala universitet
Box 513
751 20 Uppsala

Tabell- och figurförteckning

| | |
|---|----|
| Tabell 1. Life Science-företag i Stockholm-Uppsala regionen – antal företag, anställda och omsättning) 2009 _____ | 8 |
| Tabell 2. De 10 största Life Science-företagen vad gäller antalet anställda 2010 _____ | 11 |
| Tabell 3. De 10 största Life Science-företagen vad gäller omsättning 2010 _____ | 11 |
| Tabell 4 Life Science-företag i regionen – anställda, omsättning och antal företag efter de största profilområdena 2010 _____ | 12 |
| Tabell 5. Profilområden i regionen vad gäller antal anställda, omsättning och antal företag 2010 _____ | 14 |
| Tabell 6. Utvecklingen fördelat efter profilområde _____ | 15 |
| Tabell 7. Life Science-företag i Stockholm-Uppsalaregionen – antal anställda per profilområde i Stockholm, Uppsala och Södermanland _____ | 16 |
| Tabell 8. Life Science-företag i Uppsala – antal företag, anställda och omsättning 2010 _____ | 18 |
| Tabell 9. Life Science-företag i Uppsala – anställda, omsättning och antal företag efter de största profilområdena 2010 _____ | 19 |
| Tabell 10. Life Science-företag i Uppsala – utveckling av antal anställda, omsättning och antal företag efter profilområdena 2003-2010. _____ | 19 |
| <i>Tabell 11. Index av företag</i> _____ | 22 |
| | |
| Figur 1. Karta över regionen _____ | 6 |
| Figur 2. Respektive inriktnings andel av anställda och omsättning _____ | 8 |
| Figur 3. Life Science-företag i Stockholm-Uppsala regionen – antal företag per storleksklass 2010 _____ | 9 |
| Figur 4. Life Science-företag i Stockholm-Uppsala regionen – omsättning per storleksklass, 2010. _____ | 10 |

Inledning

Sedan 1960-talet har satsningar på forskning inom Life Science bidragit till banbrytande svenska innovationer. Betablockeraren Seloken, bedövningsmedlet Xylocain, magsårsmedicinen Losec, tillväxthormonet Genotropin, Lars Leksells Strålkniv och Rune Elmkvists Pacemaker är alla exempel på resultat av svensk forskning och utveckling.

Dessa innovationer har bidragit till att lyfta flera svenska företag till ledande positioner på den globala marknaden. Det har även starkt bidragit till att göra Stockholm-Uppsala-regionen till en attraktiv region för forskning, utveckling och produktion inom Life Science. Idag har ledande företag som AstraZeneca, Pfizer, Fresenius Kabi och GE Healthcare, för att nämna några av de sysselsättningsmässigt stora, betydande verksamheter i regionen.

Förutom världsledande företag finns i regionen idag fem universitet med spetsforskning inom kompletterande discipliner: Karolinska Institutet (KI), Kungliga Tekniska högskolan (KTH), Stockholms universitet, Uppsala universitet och Sveriges lantbruksuniversitet (SLU).

Bakgrunden till regionens position som hemvist åt globalt ledande företag står bland annat att finna i AstraZenecas och det som tidigare var Pharmacias verksamheter. AstraZeneca – idag ett av världens största läkemedelsföretag – har en av sina största produktionsenheter i Södertälje. Företaget har sedan sammangåendet med Zeneca 1999 sitt huvudkontor i London, men forskning och utveckling är baserad i Sverige.

Pharmacia har sedan sammangåendet med Upjohn 1995 och genom en rad avknoppningar och uppköp kommit att utgöra basen för cirka 12 företag. Merparten av dessa har sin verksamhet i Stockholm-Uppsala regionen. Under perioden 1997-2006 har dessa företag vuxit med nära 10 procent (ca 650 personer) jämfört med antalet verksamma i Pharmacias ursprungliga verksamhet och sysselsätter idag sammantaget fler personer än vad Pharmacia gjorde.¹

¹ Exempel på företag är Biacore, Quintiles, GE Healthcare Bio-Sciences, Active Biotech, Fresenius Kabi, Biovitrum, Octapharma, Phadia, Advanced

Lång tradition av
banbrytande
forskning inom Life
science.

Regionen är hemvist
åt ett stort antal
världsledande
företag och
forsknings-
institutioner.

Pfizer valde, efter en ingående jämförelse mellan regioner runt om i världen, att i mitten av 2000-talet investera över en miljard i sin produktionsenhet för Gentropin i Strängnäs, också denna verksamhet har sin bakgrund i Pharmacia.²

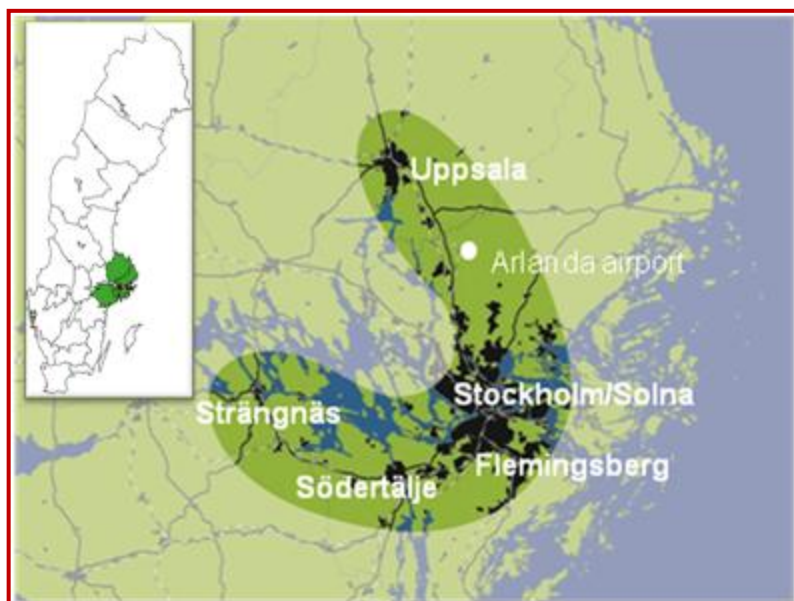
Föreliggande rapport beskriver de tre länen Stockholm, Uppsala och Södermanland. Drygt hälften av företagen inom Life Science i Sverige återfinns i regionen och dessa sysselsätter cirka 60 procent av branschens individer. Merparten återfinns i Södertälje i Solna/Stockholm Stad och i Uppsala.

Det förekommer viss differentiering, såväl vad gäller företag som vad gäller verksamheter och kompetens. I Uppsala är Biotekniska verktyg något mer framträdande emedan det i de norra Stockholmskommunerna återfinns relativt sett många försäljningsbolag inom läkemedel och medicinsk teknik. Centrerat kring Karolinska Institutets campus i Solna och Flemingsberg, liksom i Uppsala, finns många forskningsbaserade företag. Södertälje och Strängnäs har större produktionsfokus.

Medical Optics, McNeil, iNovacia samt Pfizer Health. Se t.ex. VINNOVA 2007 för en mer utförlige beskrivning.

² En mer ingående beskrivning av bakgrunden till investeringen återfinns i *Hur fångar man en flygande häst: Vad kan regioner, nationer och klusterinitiativ lära av historien om läkemedelsföretaget Pfizers investering i Strängnäs?* Länsstyrelsen i Södermanlands län 2008:9.

Figur 1. Karta över regionen



Stockholm-Uppsala Life Science är en ideell förening med uppgift att marknadsföra Life Science-regionen Stockholm-Uppsala internationellt. Organisationen grundades år 2007 av Stockholms stad, STUNS/Uppsala BIO och Biotechvalley. En viktig del av Stockholm-Uppsala Life Science arbete är den databas man förfogar över. En databas som fångar nästan 700 företag, och verksamheter, inom sektorn. Denna rapport baseras på Stockholm-Uppsala Life Science databas.

Föreliggande rapport redovisar omsättning och sysselsättning för regionens Life Science företag det senaste verksamhetsåret som finns tillgängligt vid tidpunkt för studien.³ Det är en uppföljning som görs årligen. Detta är andra året som studien genomförs. Uppgifterna baseras på årsbokslut, där data om bland annat antal anställda och omsättning har inhämtats. Enbart aktiebolag ingår i studien.

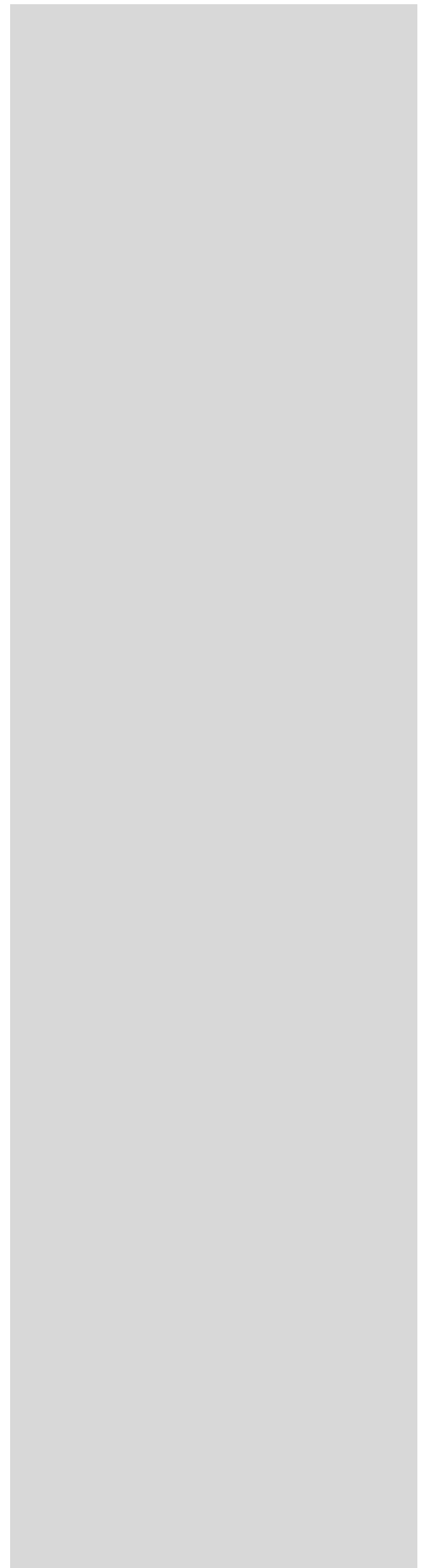
Rapporten är disponerad enligt följande: först görs en genomgång av den generella företagsstatistiken. I avsnitt 2 görs en genomgång av sektorns delområden i regionen. I det avslutande tredje avsnittet presenteras en geografisk fördelning av sysselsättning och antal företag.

³ Uppgifterna varierar därför något beroende på när företagen inkommit med, och fått sitt bokslut godkänt hos bolagsverket. Den absoluta merparten härrör från bokslutsåret 2010, i vissa fall avses 2009 års bokslut.

I appendix 1 redogörs för den metod och de källor som vi använt för att identifiera företag inom Life Science. I appendix 2 görs en beskrivning av de profilområden som använts för att kategorisera företagen. I appendix 3 finns en förteckning över de företag som ingår i underlaget.

Studien har genomförts av konsultföretaget Kontigo AB i nära samarbete med Stockholm-Uppsala Life Science, Uppsala BIO och Centrum för studier av innovationer och näringslivsomvandling (CIND) vid Uppsala universitet.

Indikatorer för Stockholm-Uppsala är tänkt att vara en årligt återkommande rapport som presenterar utvecklingstrender för Life Science-företagen i regionen. Detta är andra året studien genomförs. Rapporten är en förlängning av den uppföljning av Life Science-företagen i Uppsala som Uppsala BIO låtit genomföra årligen sedan 2006.



Life Science-företagen – antal, antal anställda och omsättning

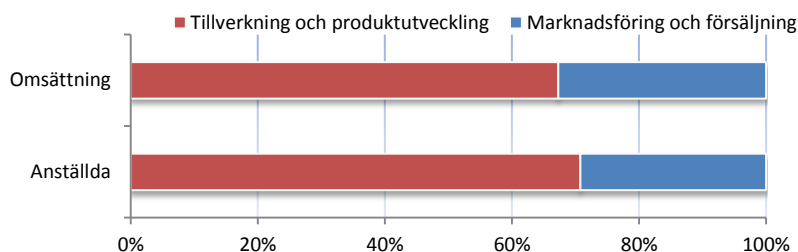
Underlaget för denna rapport består av 750 Life Science-företag som identifierats. Dessa företag omsätter cirka 179 miljarder och sysselsätter nästan 24 000 individer.⁴

Tabell 1. Life Science-företag i Stockholm-Uppsala regionen – antal företag, anställda och omsättning) 2009

| | 2010 |
|-------------------------|-------------|
| Antal aktiebolag | 750 |
| Anställda | 23 574 |
| Samlad omsättning (TKR) | 179 158 595 |

Diagrammet nedan visar hur andelen sysselsatta och omsättning fördelar sig efter huvudsaklig inriktning av företagen – "marknadsföring och försäljning" respektive "tillverkning och produktion".

Figur 2. Respektive inriktnings andel av anställda och omsättning



Tillverkning och produktion är det största verksamhetsområdet, såväl vad det gäller omsättning som antal anställda. Indelning har gjorts av SULLS, baserat på vad som bedömts vara företagens huvudsakliga verksamhet. Det är dock viktigt att betona att det är en svår gränsdragning att göra och att detta ska ses som en fingervisning av hur företagens huvudsakliga verksamhet fördelar sig.

Sektorn kännetecknas av ett fyrtiotal stora företag, med fler än 100 anställda, och många små. Över hälften av företagen har färre än nio anställda.

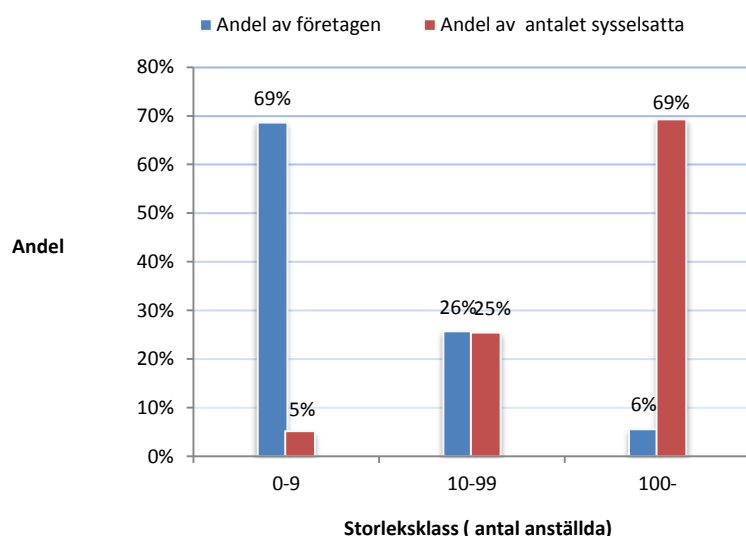
⁴ Omsättning avser samlad omsättning nationellt. Med företag avses i föreliggande rapport aktiebolag (uppgifter för handelsbolag och enskilda firmor redovisas ej). En beskrivning av metod och tillvägagångssätt återfinns i Appendix 1.

750 företag med nära 24 000 sysselsatta finns i regionen.

Företagen med säte i regionen har en samlad omsättning på ca 179 miljarder nationellt.

Omsättnings- och sysselsättningsmässigt ligger tyngdpunkten inom produktion.

Figur 3. Life Science-företag i Stockholm-Uppsala regionen – antal företag per storleksklass 2010



Figuren ovan visar antalet företag och dessa företags andel av den totala sysselsättningen i regionen. I materialet kan även utläsas att ett drygt fyrtiotal företag står för nära 75 procent av den totala sysselsättningen i populationen.

Hos de medelstora företagen (10-99 anställda) återfinns 25 procent av de sysselsatta. Gruppen står för 26 procent av antalet företag i populationen.

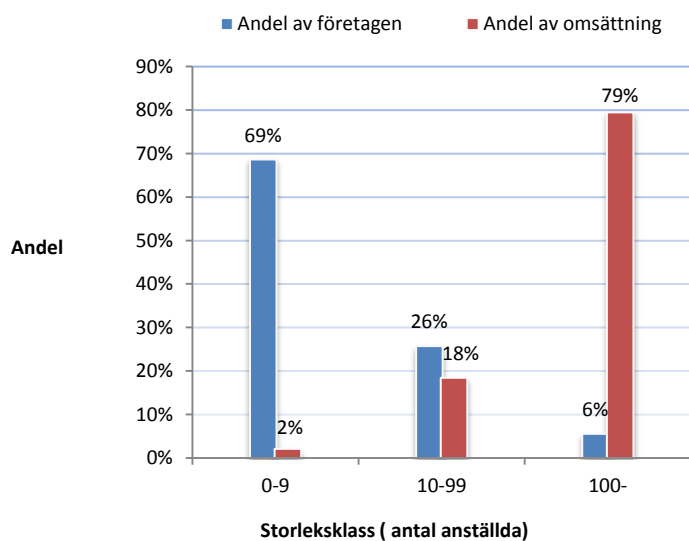
De minsta företagen är oftast fåmansföretag med en eller några anställda. Många av dessa företag är forskningsnära bolag i tidig utvecklingsfas, alternativt konsultbolag.

Nedanstående figur visar på samma sätt som ovan hur omsättningen fördelar sig efter storleksklass. Mönstret är som vi kan se till stor del detsamma.

Sex procent av företagen har över 100 anställda. Dessa företag står för nära 69 procent av sysselsättningen

Medelstora företag (10-99 anställda) står för 26 procent av antalet företag och 25 procent av antalet sysselsatta.

Figur 4. Life Science-företag i Stockholm-Uppsala regionen – omsättning per storleksklass, 2010



Föga förvånande genererar de stora företagen den största omsättningen. Nära 80 procent av omsättningen genereras av företagen med fler än 100 anställda. AstraZeneca är störst i regionen och står för nästan 25 procent av den samlade sysselsättningen.

De minsta företagen (0-9 anställda) står för 2 procent av omsättningen men strax över 60 procent av antalet företag. De medelstora företagen (10-99 anställda) står för 26 procent av antalet företag, och 18 procent av omsättningen.

Tabell 2 och 3 nedan visar de största företagen i regionen fördelat efter antalet sysselsatta och efter omsättning. AstraZenecas betydelse för regionen framgår tydligt.

De största företagen står för 79 procent av den samlade nationella omsättningen.

De medelstora företagen (10-99 anställda) står för 26 procent av antalet företag, och 18 procent av den samlade nationella omsättningen.

Tabell 2. De 10 största Life Science-företagen vad gäller antalet anställda 2010⁵

| Företags namn | Antal anställda | Kategori |
|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| AstraZeneca AB | 5 600 | Läkemedel |
| GE Healthcare Bio-Sciences AB | 1 225 | Biotekniska verktyg |
| Fresenius Kabi AB | 877 | Läkemedel |
| St. Jude Medical AB | 620 | Medicinsk teknik |
| Pfizer Health AB (inkl. Pfizer AB) | 577 | Läkemedel |
| Octapharma AB | 534 | Läkemedel |
| Phadia AB | 420 | Läkemedel |
| Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) | 403 | Diagnostik |
| Q-Med AB | 392 | Läkemedel |
| Maquet Critical Care AB | 380 | Medicinsk teknik |

Tabell 3. De 10 största Life Science-företagen vad gäller omsättning 2010⁶

| Företags namn | Omsättning (TKR) | Kategori |
|------------------------------------|------------------|---------------------|
| AstraZeneca AB | 65 938 000 | Läkemedel |
| Tamro AB | 11 146 336 | Läkemedel |
| Pfizer Health AB (inkl. Pfizer AB) | 10 100 819 | Läkemedel |
| Wyeth AB | 7 867 000 | Läkemedel M&F |
| GE Healthcare Bio-Sciences AB | 7 025 470 | Biotekniska verktyg |
| Kronans Droghandel AB | 5 891 015 | Läkemedel |
| St. Jude Medical AB | 5 397 359 | Medicinsk teknik |
| Meda AB | 3 774 000 | Läkemedel |
| Nobel Biocare AB | 3 122 486 | Medicinsk teknik |
| Fresenius Kabi AB | 2 606 253 | Medicinsk teknik |

AstraZeneca, GE Healthcare och Fresenius Kabi är de sysselsättningsmässigt största bolagen. Dessa tre står för nära 35 procent av den totala sysselsättningen, varav AstraZeneca ensamt står för nära 25 procent.

⁵ Efter en justering av antalet sysselsatta i Stockholmsregionen jämfört med tidigare rapport återfinns inte Apoteket Produktion och Laboratorier bland de 10 största.

⁶ I tabellen har jämfört med tidigare uppföljning endast de 10 största bolagen tagits med. Vidare har Wyeth tillkommit .

Life Science-företagen – fördelat efter delsektor

Life Science-sektorn består av en variation av företag med inriktning mot olika kompetensområden såsom läkemedel, biotekniska verktyg och medicinsk teknik. Dessa kan i sin tur delas in i ett antal delsektorer, det vi här kallar profilområden. En utförligare beskrivning av de kategorier som använts återfinns i appendix 1. Det är naturligtvis viktigt att peka på att det inte går att dra några skarpa gränser mellan vissa kategorier. Vissa kategorierna är överlappande.

Tabell 4 Life Science-företag i regionen – anställda, omsättning och antal företag efter de största profilområdena 2010⁷

| | Antal Anställda | Omsättning (tkr) | Antal företag |
|---------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Agrobioteknik | 38 | 226 500 | 7 |
| Biotekniska verktyg | 2 749 | 11 664 043 | 118 |
| Diagnostik | 1 037 | 3 800 728 | 65 |
| Miljöbioteknik | 34 | 47 457 | 2 |
| Medicinsk teknik | 4 923 | 25 285 287 | 202 |
| Läkemedel | 13 332 | 128 626 704 | 201 |
| Läkemedel (ej AZ) | 7 732 | 62 688 704 | 200 |
| CRO | 678 | 1 006 607 | 38 |
| Övriga servicebolag | 543 | 634 269 | 117 |
| Totalt | 23574 | 179 158 595 | 750 |
| Totalt (ej AZ) | 17 434 | 105 353 595 | 750 |

Som vi kan se är läkemedel störst vad gäller antalet anställda och samlad omsättning. Området står för cirka 56 procent av de anställda och cirka 70 procent av omsättningen. Om AstraZeneca exkluderas blir områdets andel cirka 39 procent av sysselsättning och cirka 59 procent av omsättningen.

Medicinsk teknik är näst störst vad gäller anställda och omsättning, men störst vad gäller antalet företag. Biotekniska verktyg – främst genom GE Healthcare – kommer på tredje plats. I kategorin "övrig bioteknik" ingår företag inom

⁷ Omsättning avser nationell omsättning. Det är inte möjligt att bryta ner omsättning för att enbart innefatta Stockholm-Uppsala-regionen. Ett antal av de, framförallt, större bolagen har verksamhet även utanför regionen. Omsättning som genereras av dessa verksamheter utanför regionen inkluderas genomgående i föreliggande studie. I gruppen agrobioteknik ingår även ett fåtal företag inom livsmedelsrelaterad bioteknik.

Life Science-sektorn består av en variation av företag med inriktning mot olika kompetensområden såsom läkemedel, biotekniska verktyg och medicinsk teknik.

Läkemedel är störst vad gäller antalet anställda och samlad omsättning. Området står för cirka 56 procent av de anställda och cirka 70 procent av omsättningen.

Om AstraZeneca exkluderas blir områdets andel cirka 39 procent av sysselsättning och cirka 59 procent av omsättningen.

exempelvis agrobioteknik, livsmedelsrelaterad bioteknik och miljöbioteknik. Kategorin uppvisar få anställda och en, i sammanhanget, liten omsättning.

I denna redovisning ingår inte alla de underleverantörer, stödjande offentliga aktörer, forskningsmiljöer etc. som också finns i regionen. Fokus har här lagts på företag som bedömts ha sin kärnverksamhet inom läkemedel, bioteknik eller medicinsk teknik.

I detta sammanhang bör därför det försök att ge en bild av Life Science-företagens betydelse för teknik- och IT-konsulter som CIND och Uppsala BIO gjort i en tidigare rapport nämnas. Rapporten uppskattar att kärnföretagen inom Life Science-sektorn i Uppsala (som sysselsätter drygt 4600 personer) med sina inköp av tjänster genererar någonstans mellan 300 och 400 heltidsarbetstillfällen inom teknik- och IT-konsultsektorn.⁸

Den indelning som gjorts av företagen i denna rapport kan spjälkas upp och finfördelas ytterligare. I den databas som SULLS arbetat fram återfinns ett antal ytterligare kategorier som är mer finfördelade. Då flertalet av dessa är så små avseende antal företag och antal sysselsatta har vi valt att slå ihop dessa (såsom fallet i gruppen "övrig bioteknik" ovan). Dock ingår dessa områden i studien och det är möjligt att följa dessa företags utveckling över tid.

I en studie uppskattas att kärnföretagen inom Life Science-sektorn i Uppsala med sina inköp av tjänster genererar någonstans mellan 300 och 400 heltidsarbetstillfällen inom teknik- och IT-konsultsektorn.

⁸ Se *Leverantörer till Life Science i Uppsala: En studie av Life Science-sektorns betydelse för Uppsalaregionens teknik- och IT-konsulter*, Indikatorer för Uppsala BIO 2009:1, tillgänglig på www.cind.uu.se.

Tabell 5. Profilmråden i regionen vad gäller antal anställda, omsättning och antal företag 2010⁹

| | Antal anställda | Omsättning (tkr) | Antal Företag |
|-------------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Agrobioteknik | 38 | 226 500 | 7 |
| Biotekniska verktyg | 1 685 | 7 604 771 | 54 |
| Biotekniska verktyg M&F | 1 064 | 4 059 272 | 64 |
| Diagnostik | 828 | 2 829 144 | 50 |
| Diagnostik M&F | 209 | 971 584 | 15 |
| Miljöbioteknik | 34 | 47 457 | 2 |
| Medicinsk teknik | 2 882 | 12 807 329 | 110 |
| Medicinsk teknik M&F | 2 041 | 12 477 958 | 92 |
| Läkemedel | 10 038 | 87 921 215 | 124 |
| Läkemedel (ej AZ) | 4 438 | 21 983 215 | 123 |
| Läkemedel M&F | 3 534 | 48 572 489 | 77 |
| CRO | 678 | 1 006 607 | 38 |
| Övriga servicebolag | 543 | 634 269 | 117 |
| S:a | 23 574 | 179 158 595 | 750 |

Läkemedel utgör det absolut största området följt av medicinsk teknik och biotekniska verktyg. Noterbart är det relativt stora antalet individer inom läkemedel och medicinsk teknik som arbetar med marknadsföring och försäljning.

Läkemedel är störst när det gäller marknadsföring och försäljning.

Noterbart är det relativt stora antalet individer inom läkemedel och medicinsk teknik som arbetar med marknadsföring och försäljning. Nästan 30 procent av de sysselsatta är verksamma i företag med huvudsaklig verksamhet inom marknadsföring & försäljning.

⁹ Omsättning avser nationella siffror.

Utveckling över tid

Företagslandskapets utvecklingen från år till år har flera dimensioner. Dels tillkommer vissa företag medan andra faller bort, dels förändras företagens interna egenskaper. Vi har här valt att behålla samma företagspopulation från år till år eftersom detta ger en bättre bild av trender i utvecklingen av företagens (och därmed branschens) interna egenskaper, såsom antal anställda och omsättning.. Säg ska i sammanhanget också att omsättning här avser nationella siffror.¹⁰

Ser vi till företagen som ingick i föregående rapport – företag 2010 – ser utvecklingen ut enligt följande, fördelat efter profilområde

Tabell 6. Utvecklingen fördelat efter profilområde

| | Antal anställda | Omsättning |
|---------------------|-----------------|------------|
| Biotekniska verktyg | -2% | 10% |
| Diagnostik | -2% | 1% |
| Övrig Bioteknik | -63% | 5% |
| Medicinsk teknik | -10% | 16% |
| Läkemedel | -7% | 19% |
| Läkemedel (ej AZ) | -6% | 7% |
| CRO | -9% | -13% |
| Totalt | -7% | 17% |
| Totalt (utan AZ) | -7% | 10% |

Noterbart är att antalet anställda minskat sedan år 2009. Den nationella omsättningen har dock ökat. Omsättning på varje enskilt arbetsställe inte är möjlig att få fram. Vi måste här helt enkelt anta att omsättningsmönstret för respektive arbetsställe (de regionala profilområdena) liknar de mönster som vi sett nationellt.

I fallet med Uppsala, där kontinuerliga mätning gjorts sedan 2006 finns ett bättre underlag för att följa förändringen över tid. Vi beskriver detta mer ingående i ett eget kapitel.

Noterbart är att antalet anställda minskat sedan år 2009. Omsättningen nationellt har dock ökat i alla fall förutom CRO-företagen.

¹⁰ Totalt handlar det om 534 idag aktiva företag.

Life Science-företagen – geografiska skillnader

Som nämns inledningsvis föreligger geografiska skillnader i regionen. Profilmrådet biotekniska verktyg svarar för nästan en tredjedel av Life Science-företagens sammanlagda sysselsättning i Uppsala, men är betydligt mindre andelsmässigt i de två andra länen. Å andra sidan är läkemedel starkare i Stockholm och i Södermanland.

Tabell 7. Life Science-företag i Stockholm-Uppsalaregionen – antal anställda per profilområde i Stockholm, Uppsala och Södermanland

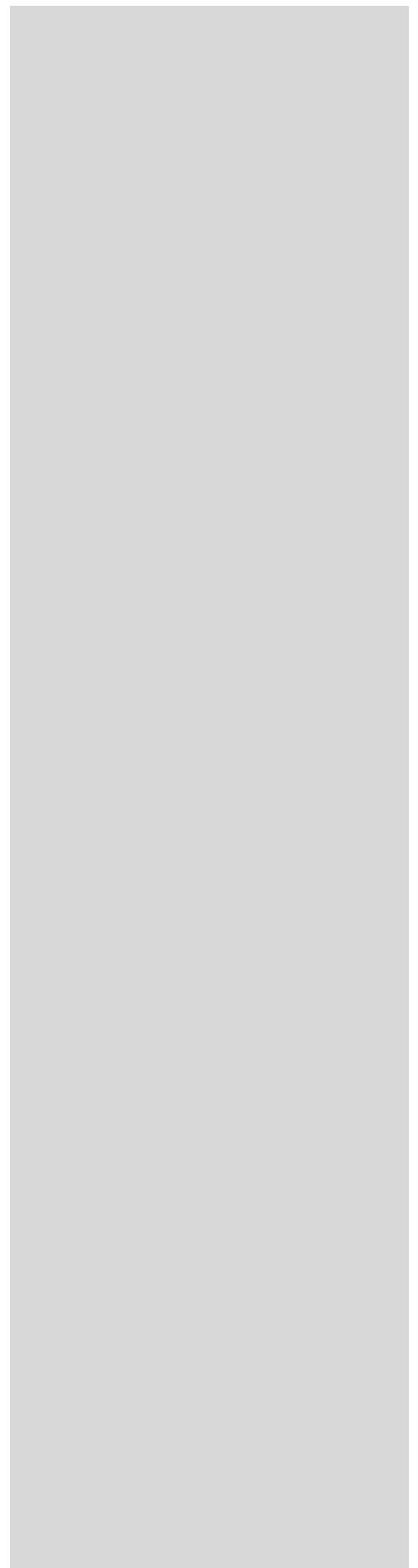
| Kategori | Stockholm (inkl. Flemingsberg, Solna och Södertälje) | Uppsala | Strängnäs |
|---|--|---------|-----------|
| Biotekniska verktyg | 314 | 1296 | . |
| Diagnostik | 198 | 631 | 8 |
| Medicinsk teknik | 2 004 | 865 | 13 |
| Läkemedel | 8 739 | 1121 | 357 |
| Övrig Bioteknik | 32 | 37 | . |
| CRO | 314 | 358 | 9 |
| Övriga servicebolag | 426 | 114 | . |
| Försäljning och marknadsföring (inom samtliga områden) | 6 419 | 259 | 52 |
| S:a | 18 447 | 4684 | 443 |

Vi konstaterar ovan att sektorn kännetecknas av ett antal stora företag, med fler än 100 anställda, och många små. Detta kan även ses regionalt där exempelvis Uppsala har färre antal företag än Stockholm inom biotekniska verktyg samtidigt som dessa företag har fler anställda och högre samlad omsättning.

Stockholm rymmer ett antal starka miljöer inom Life Science (se karta 1 i inledningen). Vid området kring Norra station finns en rad företag inom bioteknik, biomedicin, läkemedel och medicinsk teknik och en koncentration inom utbildning och forskning inom Life Science i form av Karolinska Institutet, Kungliga Tekniska Högskolan, Handelshögskolan, Stockholms universitet och Karolinska universitetssjukhuset. Flemingsberg uppvisar också en koncentration av företag och högutbildade människor inom Life Science. I Stockholmsområdet finns de stora lärosätena Karolinska Institutet, Kungliga Tekniska Högskolan och Södertörns

Biotekniska verktyg
betydligt starkare i
Uppsala.
Läkemedel starkare
i Stockholm och i
Södermanland.

högskola, en även Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge, Karolinska Science Park, och ett flertal framstående bioteknikföretag – som Medivir och Karo Bio. I Södertälje dominerar AstraZeneca.



Life science-sektorn i Uppsala

Verket för innovationssystem – VINNOVA – finansierar sedan 2003 ett tioårigt projekt med syftet att utveckla det biotekniska innovationssystemet i Uppsalaregionen. Allt sedan starten 2003 bedriver CIND vid Uppsala universitet (Centrum för studier av innovationer och näringslivsomvandling), på uppdrag av ledningsorganisationen för Uppsala BIO, så kallad följeforskning av projektet.

En viktig del av följeforskningen är att presentera indikatorer som fångar och beskriver strukturer och trender inom det regionala innovationssystem som har inriktning mot företagande och forskning inom Life Sciencesektorn. Gemensamt för samtliga indikatorer är att de har Uppsala BIO:s startår (2003) som en utgångspunkt.

Då utvecklingen hos Uppsalaföretagen har följts sedan 2003 väljer vi här att särredovisa Uppsala och ge en fördjupad bild av sektorns utveckling i Uppsalaregionen. Tidigare rapporter kring Life Science-sektorns utveckling i Uppsala kan hämtas hos Uppsala BIO eller via CIND vid Uppsala Universitet. De siffror som presenteras i de följande tabellerna avser således enbart Uppsala.

Tabell 8. Life Science-företag i Uppsala – antal företag, anställda och omsättning 2010

| | 2010 |
|-------------------------|------------|
| Antal aktiebolag | 249 |
| Anställda | 4 684 |
| Samlad omsättning (tkr) | 17 631 049 |

I Uppsala finns år 2010, 249 aktiebolag. Dessa har drygt 4 600 anställda och de omsätter drygt 17 miljarder.

Tabell 9. Life Science-företag i Uppsala – anställda, omsättning och antal företag efter de största profilområdena 2010 ¹¹

| | Antal anställda | Omsättning (tkr) | Antal företag |
|-----------------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Agrobioteknik | 6 | 7 927 | 2 |
| Biotekniska verktyg | 1 381 | 7579 240 | 32 |
| Biotekniska verktyg (ej GE) | 156 | 553 770 | 31 |
| Diagnostik | 642 | 2 553 839 | 34 |
| Miljöbioteknik | 34 | 47 457 | 2 |
| Medicinsk teknik | 1 015 | 3 254 617 | 46 |
| Läkemedel | 1 134 | 3 489 762 | 43 |
| CRO | 358 | 477 732 | 19 |
| Övriga servicebolag | 114 | 220 475 | 71 |
| Totalt | 4 684 | 17 631 049 | 249 |
| Totalt (ej GE) | 3 459 | 10 605 579 | 248 |

Tabell 10. Life Science-företag i Uppsala – utveckling av antal anställda, omsättning och antal företag efter profilområdena 2003-2010.

| Kategori | Antal anställda | Omsättning (tkr) | Antal företag |
|---------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Agrobioteknik | -54% | 13% | 0% |
| Biotekniska verktyg | -6% | 45% | 100% |
| Diagnostik | -15% | 264% | 31% |
| Miljöbioteknik | 70% | 197% | -33% |
| Medicinsk teknik | 37% | 138% | 84% |
| Läkemedel | 46% | 91% | 54% |
| CRO | 45% | 36% | 171% |
| Övriga servicebolag | 111% | 142% | 97% |
| S:a | 15% | 84% | 74% |

Som vi ser har sektorn generellt sett utvecklats positivt (det förekommer naturligtvis skillnader mellan de olika kategorierna). Antalet anställda har ökat med 15 procent, omsättningen har ökat med 84 procent och antalet företag har ökat med 74 procent under tidsperioden 2003-2010.

Som vi ser har sektorn generellt sett utvecklats positivt (det förekommer naturligtvis skillnader mellan de olika kategorierna). Antalet anställda har ökat med 15 procent, omsättningen har ökat med 84 procent och antalet företag har ökat med 74 procent under tidsperioden 2003-2010.

¹¹ Omsättning avser nationell omsättning, dvs. det är inte möjligt att bryta ner omsättning för att enbart innefatta regionen. Ett antal av de framförallt, större bolagen har verksamhet även utanför regionen. Omsättning som genereras därifrån inkluderas även här. I gruppen agrobioteknik ingår även ett fåtal företag inom livsmedelsrelaterad bioteknik.

Appendix 1. Metod

Material och uppgifter i denna rapport bygger vidare på en kartläggning av Life Science-företagen i Uppsala, utförd inom ramen för CIND:s följeforskning. Underlaget hämtas från den databas som SULLS tagit fram som en del av detta projekt. I och med att nya och dynamiska näringar – som de inom Life Science-sektorn – ofta är problematiska att fånga och identifiera genom att enbart använda sig av samtida och vedertagna branschnomenklaturer såsom SNI 2002 och 2007 har andra kompletterande metoder också använts. En central del i arbetet har varit att avgränsa, kategorisera och beskriva Life Science-sektorn. Detta har gjorts av SULLS.

Framtagandet av den population av företag som ligger tillgrund för studien har genomförts i två steg. För det första genom att en bruttolista med företag genererades. Bruttolistan bygger på följande källor:

- VINNOVAs nyligen publicerade rapport (Life Science Companies in Sweden, VA 2011: 03, Anna Sandström - VINNOVA and Tage Dolk & Benny Dolk - Addendi AB). En lista på företagen som ingick i studien med adress i Uppsala län, Stockholms län och Sörmlands län utnyttjades som källmaterial.
- Föregående års rapport.
- En inventering av Life Science-företag som genomförts som ett studentprojekt inom KTH.
- Företag som identifierats genom att söka på vanligt förekommande SNI-koder för företag inom Life Science-området (AffärsData och Market Manager).
- Vanligt förekommande Life Science-relaterade nyckelord i verksamhetsbeskrivningen i företagens bolagsordning (AffärsData och Market Manager).

För det andra, med utgångspunkt i den bruttolista av företag som genererades genom att använda ovanstående källor, har företagspopulationen och kategoriseringen av företagen arbetats fram gemensamt inom projektgruppen för studien. Projektgruppen har bestått av representanter för Uppsala BIO, SULLS och

Stockholms Science City. Detta skedde genom att applicera de i projektgruppen utarbetade urvalskriterier (presenteras nedan) på företagspopulationen.

Syftet med att använda dessa kriterier har varit att på en så systematiskt väg som möjligt vaska fram företag som genom sin verksamhet utvecklar och/eller tillverkar Life Science produkter eller tjänster och som har en pool av Life Science specifika kompetenser och/eller IP inom sitt område. Det är viktigt att betona att det eftersom det alltid finns en viss felmarginal när det är fråga om bedömningar och gränsdragningar. Indelningen har grundats på genomgång av hemsidor, kontakt med företagen, tidigare underlag samt bolagens verksamhetsbeskrivningar.

Företagen har delats in efter två dimensioner:

- *Företagstyp*, där företaget antingen tillhör kategorin produktutvecklande och tillverkande bolag eller marknadsföring och försäljning (denna indelning har dock inte gjorts för gruppen "övriga servicebolag").
- *Verksamhetsinriktning*, där indelningen är: läkemedel, medicinsk teknik och diagnostik, biotekniska verktyg, livsmedels-, miljö- eller agrobioteknik, CRO samt övriga servicebolag.

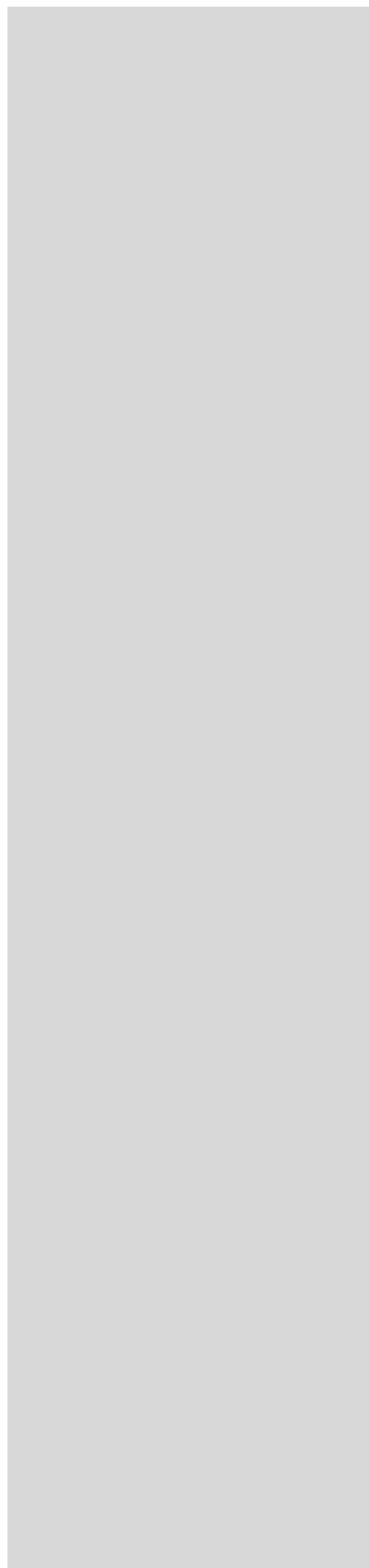
Indelningen efter företagstyp och verksamhetsinriktning baseras på vad det som bedömts vara företagets huvudsakliga verksamhetsområde. De olika indelningarna redovisas i tabell 11.

Tabell 11. Index av företag

| Typ av företag | |
|---|---|
| Produktutvecklade och tillverkande bolag | Bedriver produktutveckling och/eller tillverkning med adress i regionen. |
| Marknadsföring & Försäljning | Bedriver marknadsföring & försäljning (med eller utan produktutveckling i sena skeden – klinisk prövning) och har adress i regionen. Dessa markeras genomgående med ett M&F i tabellerna. |
| Verksamhetsinriktning | |
| Läkemedel, medicinsk teknik och diagnostik | Företag verksamma inom utveckling och/eller tillverkning av produkter som kräver Läkemedelverkets godkännande (läkemedel eller medicinsk tekniska produkter), dvs. produkter som är invasiva och/eller utövar fysiologiska och/eller metabola effekter. |
| Biotekniska verktyg | Företag som utvecklar utrustning och metoder för analys, separation och produktion, reagenser m.m. som används av företag och akademiska institutioner för forskning, produktutveckling och produktion inom verksamheter som omfattar biologiska processer. |
| Övriga kategorier inom bioteknologi (Livsmedelsrelaterat, miljö samt agrobioteknik) | Företag som utvecklar applikationer ur forskning och teknologi på levande organismer för att utveckla kunskap, produkter och tjänster inom dessa områden. |
| CRO | Contract research organisations, dvs. företag som är direkt involverade i produktutvecklingsprocessen genom att leverera specifika tjänster. |
| Övriga servicebolag: | Servicebolag som inte är CRO enligt definitionen ovan men som i sin huvudsakliga verksamhet tillhandahåller särskild kärnkompetens och tjänster med högt kunskapsinnehåll som upphandlande Life Science företag saknar. |

De ekonomiska uppgifter som redovisas i rapporten är hämtade från bolagsverket via tjänsten AffärsData. De baseras på respektive företags årsredovisning. Kartläggningen omfattar enbart aktiebolag. I de fall företaget har sitt säte (huvudkontor) utanför regionen, men har ett eller flera arbetsställen i regionen, har antalet sysselsatta i regionen skattas genom antingen intervjuer med företrädare för företag eller genom data hämtat från Statistiska Centralbyrån avseende stora arbetsställen i kommuner. En motsvarande skattning för omsättning har inte gjorts här.

Början och slut på bokslutsperiod kan variera mellan företag och kan sträcka sig över ett årsskifte (så kallat brutet bokslutsår). I underlaget till denna rapport har i förekommande fall uppgifter påförts det år vilket merparten av bokslutsåret hänvisar till.



Appendix 2. Företagen

| Namn | Inriktning | Anställda |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|
| BioGaia AB | Agrobioteknik | 18 |
| Maselaboratorierna AB | Agrobioteknik | 7 |
| Agri Lab AB | Agrobioteknik | 6 |
| Lantmännen BioAgri AB | Agrobioteknik | 0 |
| Organox AB | Agrobioteknik | 7 |
| EIR Technology | Agrobioteknik | 0 |
| EDIO Healthcare AB | Agrobioteknik | 0 |
| GE Healthcare Bio-Sciences AB | Biotekniska verktyg | 1 225 |
| Silex Microsystems AB | Biotekniska verktyg | 95 |
| Gyros AB | Biotekniska verktyg | 41 |
| Mabtech AB | Biotekniska verktyg | 31 |
| Attana AB | Biotekniska verktyg | 24 |
| Carmeda AB | Biotekniska verktyg | 24 |
| Cobolt AB | Biotekniska verktyg | 23 |
| Affibody AB | Biotekniska verktyg | 23 |
| Gammadata Instrument AB | Biotekniska verktyg | 19 |
| Medicago AB | Biotekniska verktyg | 18 |
| Mikro Kemi (Mike) AB | Biotekniska verktyg | 18 |
| Biosensor Applications Sweden | Biotekniska verktyg | 16 |
| Atlas Antibodies AB | Biotekniska verktyg | 12 |
| Beactica AB | Biotekniska verktyg | 10 |
| Biothema AB | Biotekniska verktyg | 9 |
| Absorber AB | Biotekniska verktyg | 9 |
| Denator AB | Biotekniska verktyg | 9 |
| PEVIVA AB | Biotekniska verktyg | 8 |
| Q-linea AB | Biotekniska verktyg | 6 |
| Belach Bioteknik AB | Biotekniska verktyg | 5 |
| Organoclick AB | Biotekniska verktyg | 5 |
| Ridgeview Instruments AB | Biotekniska verktyg | 4 |
| ModPro AB | Biotekniska verktyg | 4 |
| CyberGene AB | Biotekniska verktyg | 4 |
| Viscogel AB | Biotekniska verktyg | 4 |
| Sigolis AB | Biotekniska verktyg | 4 |
| Immun System I.M.S. AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| Halo Genomics AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| Spiber Technologies AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| Polymer Factory Sweden AB | Biotekniska verktyg | 2 |
| BioLamina AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| Reagensia AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| Ssp Primers AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| Kamlion AB | Biotekniska verktyg | 2 |
| SymCel AB | Biotekniska verktyg | 3 |
| GRADIENSTECH AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| Oligovation AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| Evitraproteoma AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| PH Plate Microplate Techniques AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| YO Proteins AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| Celoxio AB | Biotekniska verktyg | 2 |

| | | |
|--|-------------------------|-----|
| Thioredoxin Systems AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| Dynabyte Biolabs AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| Adamantis AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| CEMU Bioteknik AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Genetta Soft AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| PlasEx AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Bacilltech AB | Biotekniska verktyg | 1 |
| Wavecraft AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Lipidor AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Sedna Biotechnologies AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Medirista Biotechnologies AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Capture Device AB | Biotekniska verktyg | 0 |
| Episentec | Biotekniska verktyg | 0 |
| VWR International AB | Biotekniska verktyg M&F | 142 |
| Mettler-Toledo AB | Biotekniska verktyg M&F | 82 |
| BD Biosciences | Biotekniska verktyg M&F | 62 |
| Waters Sverige AB | Biotekniska verktyg M&F | 62 |
| Bio-Rad Laboratories AB | Biotekniska verktyg M&F | 61 |
| Biotage Sweden AB | Biotekniska verktyg M&F | 59 |
| Millipore AB | Biotekniska verktyg M&F | 56 |
| Agilent Technologies Sweden AB | Biotekniska verktyg M&F | 53 |
| Ingenix Pharmaceutical Services (Sweden) AB | Biotekniska verktyg M&F | 40 |
| Qiagen AB | Biotekniska verktyg M&F | 38 |
| Beckman Coulter AB | Biotekniska verktyg M&F | 38 |
| AB Ninolab | Biotekniska verktyg M&F | 38 |
| W-M Alitea AB | Biotekniska verktyg M&F | 33 |
| Bergman Labora AB | Biotekniska verktyg M&F | 26 |
| PerkinElmer Sverige AB | Biotekniska verktyg M&F | 22 |
| Nordic Biolabs AB | Biotekniska verktyg M&F | 18 |
| JEOL (Skandinaviska) AB | Biotekniska verktyg M&F | 16 |
| BFI Optilas AB | Biotekniska verktyg M&F | 15 |
| Malvern Instruments Nordic AB | Biotekniska verktyg M&F | 14 |
| Bruker AXS Nordic AB | Biotekniska verktyg M&F | 12 |
| ILS Laboratories Scandinavia AB | Biotekniska verktyg M&F | 12 |
| Leica Microsystems AB | Biotekniska verktyg M&F | 10 |
| A H diagnostics AB | Biotekniska verktyg M&F | 10 |
| Bruker BioSpin Scandinavia AB | Biotekniska verktyg M&F | 9 |
| Bruker Daltonics Scandinavia AB | Biotekniska verktyg M&F | 8 |
| Hettich Labinstrument AB | Biotekniska verktyg M&F | 8 |
| Nordic Biosite AB | Biotekniska verktyg M&F | 8 |
| Dalco Chromtech AB | Biotekniska verktyg M&F | 7 |
| Cellab Nordia AB | Biotekniska verktyg M&F | 7 |
| Promega Biotech AB | Biotekniska verktyg M&F | 7 |
| ANL-PRODUKTER LEIF NORIN AB | Biotekniska verktyg M&F | 7 |
| Invitrogen AB | Biotekniska verktyg M&F | 6 |
| Solveco AB | Biotekniska verktyg M&F | 6 |
| Nordiag AB | Biotekniska verktyg M&F | 6 |
| Chemical Instruments AB | Biotekniska verktyg M&F | 6 |
| Brookhaven Instruments AB | Biotekniska verktyg M&F | 5 |
| Bruker Optics Scandinavia AB | Biotekniska verktyg M&F | 4 |
| Laboratory Appliances & Biosystems Sweden AB | Biotekniska verktyg M&F | 4 |
| TdB Consultancy AB | Biotekniska verktyg M&F | 3 |
| ImmunKemi F&D AB | Biotekniska verktyg M&F | 3 |
| Noax Lab AB | Biotekniska verktyg M&F | 3 |

| | | |
|---|-------------------------|-----|
| Novakemi AB | Biotekniska verktyg M&F | 3 |
| Labinova | Biotekniska verktyg M&F | 3 |
| KAGAKU ANALYS AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| Reaction lab Sverige AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| Elsichrom AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| Lab Vision AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| MediQip AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| Labglas AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| ScandInovata AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| Inovata AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| NTK Kemi AB | Biotekniska verktyg M&F | 2 |
| Biotage AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| BioNuclear Scandinavia AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| Labinova AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| Chemalys Scientific AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| Magellan Instruments AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| GATC Biotech AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| Wyatt Technology Scandinavia AB | Biotekniska verktyg M&F | 1 |
| K48 Konsult AB | Biotekniska verktyg M&F | 8 |
| Ninolab AB | Biotekniska verktyg M&F | 0 |
| Imco Corporation LTD AB | Biotekniska verktyg M&F | 0 |
| Verotech AB | Biotekniska verktyg M&F | 0 |
| Hikari Bio AB | Biotekniska verktyg M&F | 0 |
| Quintiles AB | CRO | 245 |
| TFS Trial Form Support AB | CRO | 49 |
| PPD Scandinavia AB | CRO | 97 |
| A+ Science AB | CRO | 12 |
| Recipharm Biologics AB | CRO | 32 |
| IRW Consulting AB | CRO | 31 |
| Pharma Consulting Group in Uppsala AB | CRO | 28 |
| PAREXEL Sweden AB | CRO | 25 |
| TFS - Trial Form Support Int. AB | CRO | 10 |
| Syntagon AB | CRO | 19 |
| Kendle Sweden AB | CRO | 18 |
| Smerud Medical Research Sweden AB | CRO | 13 |
| Quintiles Commercial AB | CRO | 12 |
| Cyncron AB | CRO | 9 |
| Encorium Sweden AB | CRO | 9 |
| PharmaControl MQL AB | CRO | 8 |
| KPL Good Food Practice AB | CRO | 8 |
| Scandinavian CRO AB | CRO | 7 |
| Pharm Assist Sweden AB | CRO | 7 |
| PRA International Sweden AB | CRO | 7 |
| Visionar Preclinical AB | CRO | 6 |
| Omnicare Clinical Research AB | CRO | 5 |
| 3H Biomedical AB | CRO | 3 |
| Ara Life Science AB | CRO | 3 |
| Onco Targeting AB | CRO | 3 |
| Methra Uppsala AB | CRO | 2 |
| Pronexus Analytical AB | CRO | 2 |
| Scandinavian Outcomes AB | CRO | 2 |
| Nordic Trials Consulting AB | CRO | 2 |
| Life Science Management Laboratories i Uppsala AB | CRO | 1 |
| Labagon AB | CRO | 1 |

| | | |
|--|------------|-----|
| Medigelium AB | CRO | 1 |
| RPS Sweden AB | CRO | 1 |
| Assist Medical Sweden AB | CRO | 0 |
| Xendo Scandinavia AB | CRO | 0 |
| Eureda AB | CRO | 0 |
| Vironova Biosafety AB | CRO | 0 |
| Zeptologix Biosciences AB | CRO | 0 |
| Phadia AB | Diagnostik | 420 |
| Cepheid AB | Diagnostik | 63 |
| Mercodia AB | Diagnostik | 45 |
| Uppsala Imanet AB | Diagnostik | 41 |
| Perimed AB | Diagnostik | 37 |
| SVANOVA Biotech AB | Diagnostik | 28 |
| Olerup SSP AB | Diagnostik | 23 |
| MIAB Mälarinvest AB | Diagnostik | 21 |
| Olink AB | Diagnostik | 19 |
| XCounter AB | Diagnostik | 19 |
| Kibion AB | Diagnostik | 11 |
| IDL Biotech AB | Diagnostik | 11 |
| Bactus AB | Diagnostik | 9 |
| Cavidi AB | Diagnostik | 8 |
| MAIIA Diagnostics | Diagnostik | 6 |
| Cb Diagnostics AB | Diagnostik | 6 |
| C-Rad AB | Diagnostik | 5 |
| C-Rad Positioning AB | Diagnostik | 5 |
| BioChromix AB | Diagnostik | 5 |
| Senzime AB (publ.) | Diagnostik | 4 |
| DIASPEC, Diagnostikspecialisten i Stockholm AB | Diagnostik | 4 |
| Boule Diagnostics International AB | Diagnostik | 4 |
| Ursus Medical AB | Diagnostik | 4 |
| AlphaHelix Molecular Diagnostics AB (publ) | Diagnostik | 3 |
| Ascendia MedTech AB | Diagnostik | 4 |
| Devyser AB | Diagnostik | 3 |
| Demetech AB | Diagnostik | 3 |
| NeoDynamics AB | Diagnostik | 3 |
| Gripping Heart AB | Diagnostik | 3 |
| Aprovix AB | Diagnostik | 2 |
| Biovator AB | Diagnostik | 2 |
| Biovica International AB | Diagnostik | 2 |
| Biomun AB | Diagnostik | 1 |
| AB Anders Magnussons Innovationer | Diagnostik | 1 |
| Everygene AB | Diagnostik | 1 |
| Bengt Guss AB | Diagnostik | 1 |
| Arbexa | Diagnostik | 1 |
| DiaComp Development AB | Diagnostik | 0 |
| AroCell AB | Diagnostik | 0 |
| Piconomy AB | Diagnostik | 0 |
| Aprovix Laboratories AB | Diagnostik | 0 |
| DiaComp AB | Diagnostik | 0 |
| C-Rad Innovation AB | Diagnostik | 0 |
| HBV Theranostica AB | Diagnostik | 0 |
| DiaSpect Medical | Diagnostik | 0 |
| Alpha Biotech AB | Diagnostik | 0 |
| Miniara AB | Diagnostik | 0 |

| | | |
|---|----------------|-------|
| Quantovir AB | Diagnostik | 0 |
| Chundsell Medicals AB | Diagnostik | 0 |
| Fiomi Diagnostics AB | Diagnostik | 0 |
| Roche Diagnostics Scandinavia AB | Diagnostik M&F | 88 |
| Sigma-Aldrich Sweden AB | Diagnostik M&F | 39 |
| Siemens Healthcare Diagnostics AB | Diagnostik M&F | 29 |
| DiaSorin AB | Diagnostik M&F | 19 |
| Medirox AB | Diagnostik M&F | 8 |
| IntraMedic AB | Diagnostik M&F | 6 |
| Vidilab AB | Diagnostik M&F | 5 |
| Dako Sweden | Diagnostik M&F | 5 |
| SynMed Medicinteknik AB | Diagnostik M&F | 5 |
| DNA Guide Europa AB | Diagnostik M&F | 3 |
| Jige-Teknik AB | Diagnostik M&F | 1 |
| Meditech Sverige AB | Diagnostik M&F | 1 |
| Frontline Diagnostics AB | Diagnostik M&F | 0 |
| Orion Diagnostica AB | Diagnostik M&F | 0 |
| RGB Technologies AB | Diagnostik M&F | 0 |
| AstraZeneca AB | Läkemedel | 5 600 |
| Fresenius Kabi AB | Läkemedel | 877 |
| Octapharma AB | Läkemedel | 534 |
| Apoteket Production & Laboratories AB | Läkemedel | 439 |
| Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) | Läkemedel | 403 |
| Pfizer Health AB | Läkemedel | 325 |
| Recipharm Stockholm AB | Läkemedel | 291 |
| Kemwell AB | Läkemedel | 170 |
| Crucell SBL Vaccines | Läkemedel | 120 |
| Orexo AB | Läkemedel | 110 |
| Medivir AB | Läkemedel | 93 |
| Meda AB | Läkemedel | 85 |
| Recipharm AB | Läkemedel | 84 |
| Karo Bio AB | Läkemedel | 67 |
| Recipharm AB Strängnäs | Läkemedel | 66 |
| Oasmia Pharmaceutical AB | Läkemedel | 56 |
| SHL Group AB | Läkemedel | 40 |
| Swedish Orphan Biovitrum International AB | Läkemedel | 28 |
| Unitech Biopharma AB | Läkemedel | 22 |
| iNovacia AB | Läkemedel | 21 |
| BioArctic Neuroscience AB | Läkemedel | 19 |
| Isconova AB | Läkemedel | 18 |
| Swedish Orphan Biovitrum Manufacturing AB | Läkemedel | 16 |
| Bioreal AB | Läkemedel | 15 |
| Betagenon AB | Läkemedel | 15 |
| ACTAR AB | Läkemedel | 14 |
| NeuroNova AB | Läkemedel | 14 |
| Diamyd Therapeutics AB | Läkemedel | 11 |
| Renapharma-Vifor AB | Läkemedel | 13 |
| Vironova AB | Läkemedel | 13 |
| Cardinova AB | Läkemedel | 12 |
| Index Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 12 |
| Moberg Derma AB | Läkemedel | 10 |
| PharmaSurgics in Sweden AB | Läkemedel | 10 |
| Avaris AB | Läkemedel | 9 |
| Aprea AB | Läkemedel | 7 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|---|
| Dilafor AB | Läkemedel | 7 |
| Novadex Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 7 |
| TikoMed AB | Läkemedel | 7 |
| OxThera AB | Läkemedel | 6 |
| Axcentua Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 6 |
| XSpray Microparticles AB | Läkemedel | 6 |
| IMED AB | Läkemedel | 6 |
| Recopharma AB | Läkemedel | 5 |
| Athera Biotechnologies AB | Läkemedel | 5 |
| Chemilia AB | Läkemedel | 4 |
| N-vet AB | Läkemedel | 4 |
| Ova Production AB | Läkemedel | 4 |
| Acure Pharma AB | Läkemedel | 4 |
| Eurocine Vaccines AB | Läkemedel | 3 |
| PledPharma AB | Läkemedel | 2 |
| CARDOZ AB | Läkemedel | 4 |
| Akloma BioScience AB | Läkemedel | 2 |
| Lipopeptide AB | Läkemedel | 3 |
| ChronTech Pharma AB | Läkemedel | 3 |
| Independent Pharmaceutica AB | Läkemedel | 3 |
| Premacure AB | Läkemedel | 2 |
| Porten Pharmaceutical AB | Läkemedel | 2 |
| Allosergon AB | Läkemedel | 2 |
| Exthera AB | Läkemedel | 2 |
| Axelar AB | Läkemedel | 2 |
| Pergamum AB | Läkemedel | 2 |
| Oncopeptides AB | Läkemedel | 2 |
| NovaSAID AB | Läkemedel | 2 |
| NovaHep AB | Läkemedel | 2 |
| Hebi Health Care AB | Läkemedel | 4 |
| DermaGen AB | Läkemedel | 2 |
| Bio-Hyos AB | Läkemedel | 1 |
| Conpharm AB | Läkemedel | 1 |
| Polysackaridforskning i Uppsala AB | Läkemedel | 1 |
| Iscovent AB | Läkemedel | 1 |
| Dextech Medical AB | Läkemedel | 1 |
| Eribis Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 1 |
| IsoSep AB | Läkemedel | 3 |
| Cebix AB | Läkemedel | 1 |
| Pharmalink AB | Läkemedel | 1 |
| Xbrane Bioscience | Läkemedel | 1 |
| OncoReg AB | Läkemedel | 1 |
| Umecrine Mood AB | Läkemedel | 1 |
| Atomos Drug Discovery Services AB | Läkemedel | 1 |
| Umecrine Cognition AB | Läkemedel | 1 |
| Swenora Biotech AB | Läkemedel | 1 |
| Softcure Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 1 |
| Oxypharma AB | Läkemedel | 1 |
| Jederstrom Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 1 |
| Glucox Biotech AB | Läkemedel | 1 |
| ClanoTech AB | Läkemedel | 1 |
| Akinion Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 1 |
| Alimenta Medical AB | Läkemedel | 1 |
| Omnidea AB | Läkemedel | 1 |

| | | |
|---------------------------------|---------------|-----|
| Molecules of Man AB | Läkemedel | 1 |
| Approval Engineering AB | Läkemedel | 1 |
| EXICURE AB | Läkemedel | 1 |
| Glycovisc Biotech AB | Läkemedel | 1 |
| Cytogenomics Sverige AB | Läkemedel | 1 |
| Duecom AB | Läkemedel | 1 |
| Pep-Tonic Medical AB | Läkemedel | 1 |
| Advet AB | Läkemedel | 0 |
| Renapharma AB | Läkemedel | 0 |
| Vitaline Scandinavia AB | Läkemedel | 0 |
| Heparinforskning i Uppsala AB | Läkemedel | 0 |
| Pharmaconcepts AB | Läkemedel | 0 |
| Sensidose AB | Läkemedel | 0 |
| Theravac Pharmaceuticals AB | Läkemedel | 0 |
| Synphora AB | Läkemedel | 0 |
| PhacoTreat AB | Läkemedel | 0 |
| Bioimics AB | Läkemedel | 0 |
| Diamyd Diagnostics AB | Läkemedel | 0 |
| InDex Diagnostics AB | Läkemedel | 0 |
| Bio-Link AB | Läkemedel | 0 |
| Angitia AB | Läkemedel | 0 |
| Ombitec AB | Läkemedel | 0 |
| Intervacc AB | Läkemedel | 0 |
| GeneVax Development Sweden AB | Läkemedel | 0 |
| Bioneris AB | Läkemedel | 0 |
| CePep III AB | Läkemedel | 0 |
| Pharmacall AB | Läkemedel | 0 |
| BIODAN AB | Läkemedel | 0 |
| GlucoGene Pharma AB | Läkemedel | 0 |
| Biostapro AB | Läkemedel | 0 |
| Diamyd Medical AB | Läkemedel | 0 |
| Isifer AB | Läkemedel | 0 |
| Sprint Bioscience | Läkemedel | 0 |
| Parkcell AB | Läkemedel | 0 |
| Tamro AB | Läkemedel M&F | 175 |
| B. Braun Medical AB | Läkemedel M&F | 45 |
| Abbott Medical Optics Norden AB | Läkemedel M&F | 18 |
| Kronans Droghandel AB | Läkemedel M&F | 75 |
| Pfizer AB | Läkemedel M&F | 252 |
| Wyeth AB | Läkemedel M&F | 240 |
| Bayer AB | Läkemedel M&F | 170 |
| Novartis Sverige AB | Läkemedel M&F | 177 |
| Sanofi-aventis AB | Läkemedel M&F | 174 |
| GlaxoSmithKline AB | Läkemedel M&F | 170 |
| Abbott Scandinavia AB | Läkemedel M&F | 165 |
| Bristol-Myers Squibb AB | Läkemedel M&F | 158 |
| Merck Sharp & Dohme (Sweden) AB | Läkemedel M&F | 150 |
| Roche AB | Läkemedel M&F | 137 |
| Amgen AB | Läkemedel M&F | 125 |
| E. Merck AB | Läkemedel M&F | 119 |
| Eli Lilly Sweden AB | Läkemedel M&F | 119 |
| Baxter Medical AB | Läkemedel M&F | 114 |
| Boehringer Ingelheim AB | Läkemedel M&F | 107 |
| Janssen-Cilag AB | Läkemedel M&F | 104 |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|-----|
| DSM Anti-Infectives Sweden AB | Läkemedel M&F | 102 |
| McNeil Sweden AB | Läkemedel M&F | 95 |
| Orion Pharma AB | Läkemedel M&F | 68 |
| Antula Healthcare AB | Läkemedel M&F | 64 |
| Octapharma Nordic AB | Läkemedel M&F | 47 |
| Alcon Sverige AB | Läkemedel M&F | 40 |
| pharmexx Nordic AB | Läkemedel M&F | 37 |
| Galderma Nordic AB | Läkemedel M&F | 36 |
| Nycomed AB | Läkemedel M&F | 35 |
| Sanofi Pasteur MSD AB | Läkemedel M&F | 30 |
| Allergan Norden AB | Läkemedel M&F | 28 |
| Servier Sverige AB | Läkemedel M&F | 26 |
| Mylan AB | Läkemedel M&F | 25 |
| Institut Produits Synthèse (IPSEN) AB | Läkemedel M&F | 25 |
| Actavis AB | Läkemedel M&F | 24 |
| Actelion Pharmaceuticals Sverige AB | Läkemedel M&F | 19 |
| Eisai AB | Läkemedel M&F | 19 |
| CSL Behring AB | Läkemedel M&F | 17 |
| Celgene AB | Läkemedel M&F | 17 |
| BioPhausia AB | Läkemedel M&F | 16 |
| Genzyme AB | Läkemedel M&F | 16 |
| Hospira Nordic AB | Läkemedel M&F | 15 |
| Otsuka Pharma Scandinavia AB | Läkemedel M&F | 15 |
| Ucb Pharma AB (Sweden) | Läkemedel M&F | 13 |
| BiogenIdec Sweden AB | Läkemedel M&F | 12 |
| SantenPharma AB | Läkemedel M&F | 12 |
| Swedish Orphan AB | Läkemedel M&F | 12 |
| Intervet AB | Läkemedel M&F | 12 |
| Gilead Sciences Sweden AB | Läkemedel M&F | 11 |
| BMM Pharma AB | Läkemedel M&F | 11 |
| Arrow Scandinavia AB | Läkemedel M&F | 9 |
| Cross Pharma AB | Läkemedel M&F | 8 |
| Pierre Fabre Pharma Norden AB | Läkemedel M&F | 7 |
| Paranova Läkemedel AB | Läkemedel M&F | 7 |
| KOVALENT AB | Läkemedel M&F | 7 |
| CareFusion Sweden 220 AB | Läkemedel M&F | 6 |
| Evolan Pharma AB | Läkemedel M&F | 6 |
| Medeca Pharma AB | Läkemedel M&F | 5 |
| Orphan Europe Nordic AB | Läkemedel M&F | 5 |
| Swetrade Pharmaceuticals AB | Läkemedel M&F | 5 |
| INO Therapeutics AB | Läkemedel M&F | 5 |
| Nord Vacc Läkemedel AB | Läkemedel M&F | 5 |
| Swedish Orphan Biovitrum Holding AB | Läkemedel M&F | 5 |
| Electra-Box Pharma AB | Läkemedel M&F | 4 |
| Astimex Pharma AB | Läkemedel M&F | 3 |
| Arrow Läkemedel AB | Läkemedel M&F | 2 |
| Prostrakan AB | Läkemedel M&F | 2 |
| Quinnova Development AB | Läkemedel M&F | 1 |
| Life Medical Sweden AB | Läkemedel M&F | 1 |
| Sainac Pharma AB | Läkemedel M&F | 0 |
| Takeda Pharmaceuticals Nordics AB | Läkemedel M&F | 0 |
| AstraZeneca Nordic | Läkemedel M&F | 0 |
| AstraZeneca Sverige AB | Läkemedel M&F | 0 |
| Ellem Läkemedel AB | Läkemedel M&F | 0 |

| | | |
|--|------------------|-----|
| Recip Läkemedel AB | Läkemedel M&F | 0 |
| Grifols Nordic AB | Läkemedel M&F | 0 |
| Crocebo Bio AB | Läkemedel M&F | 0 |
| St. Jude Medical AB | Medicinsk teknik | 620 |
| Q-Med AB | Medicinsk teknik | 392 |
| Maquet Critical Care AB | Medicinsk teknik | 380 |
| Pharmadule AB | Medicinsk teknik | 209 |
| Elekta Instrument AB | Medicinsk teknik | 67 |
| St. Jude Medical Systems AB | Medicinsk teknik | 156 |
| Abbott Medical Optics fd. Advanced Medical Optics AB | Medicinsk teknik | 133 |
| GEMS PET Systems AB | Medicinsk teknik | 92 |
| Sectra Mamea AB | Medicinsk teknik | 92 |
| Boule Medical AB | Medicinsk teknik | 70 |
| CompuGroup Medical Sweden AB | Medicinsk teknik | 15 |
| CMA Microdialysis AB | Medicinsk teknik | 53 |
| Raysearch Laboratories AB (Publ) | Medicinsk teknik | 52 |
| Abilia AB | Medicinsk teknik | 40 |
| PHASEIN AB | Medicinsk teknik | 38 |
| Dentatus AB | Medicinsk teknik | 32 |
| Ortivus AB | Medicinsk teknik | 32 |
| Contextvision AB | Medicinsk teknik | 11 |
| Aerocrine AB | Medicinsk teknik | 29 |
| Artema Medical AB | Medicinsk teknik | 24 |
| Elekta AB (Publ) | Medicinsk teknik | 23 |
| Bactiguard AB | Medicinsk teknik | 19 |
| Scandiflash AB | Medicinsk teknik | 16 |
| ScandiNova Systems AB | Medicinsk teknik | 15 |
| ScandiDos AB | Medicinsk teknik | 13 |
| Hermes Medical Solutions AB | Medicinsk teknik | 12 |
| ABet Ardent | Medicinsk teknik | 12 |
| Euromed Networks AB | Medicinsk teknik | 12 |
| Anmedic AB | Medicinsk teknik | 15 |
| ONCOlog Medical QA AB | Medicinsk teknik | 10 |
| Doxa AB | Medicinsk teknik | 10 |
| Gridline AB | Medicinsk teknik | 10 |
| SciBase AB | Medicinsk teknik | 10 |
| Labit Solutions AB | Medicinsk teknik | 10 |
| Epiq Life Science AB | Medicinsk teknik | 9 |
| KanMed AB | Medicinsk teknik | 8 |
| Spectro Analytic Irradia AB | Medicinsk teknik | 8 |
| Cogmed Systems AB | Medicinsk teknik | 8 |
| Biolight International AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Diabetes Tools Sweden AB | Medicinsk teknik | 8 |
| Qbtech AB | Medicinsk teknik | 2 |
| AprioMed AB | Medicinsk teknik | 6 |
| Corline Systems AB | Medicinsk teknik | 6 |
| Medical Vision Research & Development AB | Medicinsk teknik | 6 |
| Diamorph AB (publ) | Medicinsk teknik | 6 |
| ProstaLund Operations AB | Medicinsk teknik | 5 |
| Microbiotech/se AB | Medicinsk teknik | 5 |
| Dentaleye AB | Medicinsk teknik | 5 |
| CMA Medical AB | Medicinsk teknik | 5 |
| Ergo Nordic AB | Medicinsk teknik | 4 |
| Quickels Systems AB | Medicinsk teknik | 4 |

| | | |
|---|------------------|---|
| Ellen AB | Medicinsk teknik | 4 |
| Zenikor Medical Systems AB | Medicinsk teknik | 4 |
| Handfast AB | Medicinsk teknik | 4 |
| Optino AB | Medicinsk teknik | 4 |
| Med Coat AB | Medicinsk teknik | 3 |
| Obstecare AB | Medicinsk teknik | 3 |
| Accelerator Nordic AB | Medicinsk teknik | 3 |
| Kiwok Development AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Meditalk AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Bactiguard International AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Scint-X AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Inovacor AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Sedana Medical AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Swemac Medical Appliances AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Omni Vision AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Ceterum AB | Medicinsk teknik | 2 |
| CathPrint AB | Medicinsk teknik | 2 |
| Intestia Medicintekniskt AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Comair professor Hans Wiksell AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Cetro AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Beampoint AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Nordic Life Science Corporate Finance AB | Medicinsk teknik | 1 |
| AB Nordic Medifield Service | Medicinsk teknik | 1 |
| Antrad Medical AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Victrix AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Reachin Technologies AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Prozeo Vascular Implant AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Episurf Medical AB | Medicinsk teknik | 1 |
| CytaCoat AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Aloro Medical AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Højmed Medical AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Shahnavaz Dannert Dental AB | Medicinsk teknik | 1 |
| AO Innovation AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Repair Technologies Sweden AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Q-Med Produktion AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Noster System AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Doxa Orthopaedics AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Medical Products Octagon AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Pharmacolog i Uppsala AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Q-Med Holding Sweden AB | Medicinsk teknik | 0 |
| OCTAPUMP AB (a division of Medical Products Octagon AB) | Medicinsk teknik | 0 |
| Cyclocrine AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Idar Medical AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Ompu AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Medical Robotics AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Kiwok AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Spirox AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Brighter | Medicinsk teknik | 0 |
| Karocell Tissue Engineering AB | Medicinsk teknik | 0 |
| BioChromix Pharma AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Adolesco AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Exomed AB | Medicinsk teknik | 1 |
| Optima International AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Spherofix AB | Medicinsk teknik | 0 |

| | | |
|---|----------------------|-----|
| DermMatrix AB | Medicinsk teknik | 0 |
| COVANCECLINICALANDPERIAPPROVALSERVICES,FILI | Medicinsk teknik | 0 |
| Vetok AB | Medicinsk teknik | 0 |
| NINWISE AB | Medicinsk teknik | 0 |
| Cureos AB | Medicinsk teknik | 0 |
| 3M Svenska AB | Medicinsk teknik M&F | 175 |
| Nobel Biocare AB | Medicinsk teknik M&F | 181 |
| Johnson & Johnson AB | Medicinsk teknik M&F | 279 |
| Mediplast AB | Medicinsk teknik M&F | 50 |
| Medtronic AB | Medicinsk teknik M&F | 99 |
| DAB Dental AB | Medicinsk teknik M&F | 83 |
| Covidien Sverige AB | Medicinsk teknik M&F | 71 |
| Carl Zeiss AB | Medicinsk teknik M&F | 67 |
| GE Healthcare Information Technologies AB | Medicinsk teknik M&F | 54 |
| ArthroCare Europe AB (publ) | Medicinsk teknik M&F | 49 |
| GAMBRO AB | Medicinsk teknik M&F | 45 |
| KaVo Scandinavia AB | Medicinsk teknik M&F | 44 |
| Nucletron Scandinavia AB | Medicinsk teknik M&F | 40 |
| Össur Nordic AB | Medicinsk teknik M&F | 40 |
| Synthes AB | Medicinsk teknik M&F | 37 |
| System Outsourcing Services Uppsala AB | Medicinsk teknik M&F | 10 |
| AB bioMérieux | Medicinsk teknik M&F | 34 |
| Mediel AB | Medicinsk teknik M&F | 30 |
| St. Jude Medical Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 33 |
| Triolab AB | Medicinsk teknik M&F | 33 |
| Agfa Healthcare Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 32 |
| Vingmed Svenska AB | Medicinsk teknik M&F | 31 |
| Fresenius Medical Care Sverige AB | Medicinsk teknik M&F | 29 |
| Thermo Electron Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 27 |
| Nordicinfu Care AB | Medicinsk teknik M&F | 25 |
| Karl Storz Endoskop Sverige AB | Medicinsk teknik M&F | 25 |
| Dräger Medical Sverige AB | Medicinsk teknik M&F | 24 |
| Carestream Health Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 22 |
| Maquet Nordic AB | Medicinsk teknik M&F | 21 |
| Smiths Medical Sverige AB | Medicinsk teknik M&F | 20 |
| KCI Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 20 |
| Cardinal Health Sweden 314 AB | Medicinsk teknik M&F | 19 |
| Link Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 17 |
| Medinor AB | Medicinsk teknik M&F | 17 |
| Medela Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 17 |
| Electra-Box Diagnostica AB | Medicinsk teknik M&F | 17 |
| Meteko AB | Medicinsk teknik M&F | 16 |
| MEDCORE AB | Medicinsk teknik M&F | 11 |
| Sorin Group Scandinavia AB | Medicinsk teknik M&F | 10 |
| BioNordika (Sweden) AB | Medicinsk teknik M&F | 10 |
| Infiniti Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 9 |
| Vatus Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 9 |
| ev3 Nordic AB | Medicinsk teknik M&F | 8 |
| Ellman Produkter AB | Medicinsk teknik M&F | 8 |
| CardioNord AB | Medicinsk teknik M&F | 8 |
| GE Healthcare AB | Medicinsk teknik M&F | 7 |
| LabRum Klimat AB | Medicinsk teknik M&F | 7 |
| Laerdal Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 7 |
| Scandivet AB | Medicinsk teknik M&F | 6 |

| | | |
|--|----------------------|-----|
| Item Development AB | Medicinsk teknik M&F | 6 |
| BK Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 6 |
| IM-Medico Svenska AB | Medicinsk teknik M&F | 5 |
| Allytec AB | Medicinsk teknik M&F | 5 |
| OSSANO Scandinavia AB | Medicinsk teknik M&F | 5 |
| Tegnér AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| Macopharma Nordic AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| S Ahlén Medical Nordic AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| NORDIC ORTOPEDICA AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| AB Zelda | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| Santax Medico AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| Gewab AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| SECMA AB | Medicinsk teknik M&F | 4 |
| Limedic AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| Science Imaging Scandinavia AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| Cogmed Sverige AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| Inverdia AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| Optima Scandinavia AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| ACOVEX SYSTEMS AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| J E Laserservice AB | Medicinsk teknik M&F | 3 |
| Racetrack Microtron Systems AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| Micro System Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| Medicolle AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| Algorithm System AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| YourRad AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| MOLEK AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| City Medic Medicinteknik AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| MIS Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| Medcore AB | Medicinsk teknik M&F | 2 |
| SALCOR AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Dicamed AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Lighthouse Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Dardel Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Salusa Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| PG Medical AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| HH Medical Consult AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Careit - Selfhelponline (Solutions) AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Hammercap AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Ortotech Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 1 |
| Doxa Dental AB | Medicinsk teknik M&F | 0 |
| Vitatron Sweden AB | Medicinsk teknik M&F | 0 |
| Progressus Medica AB | Medicinsk teknik M&F | 0 |
| Medtronic Synectics AB | Medicinsk teknik M&F | 0 |
| Scandinavian Biogas Fuels AB | Miljöbioteknik | 32 |
| Medi Metal AB | Miljöbioteknik | 2 |
| Proffice Life Science AB | Övriga servicebolag | 231 |
| Nne Pharmaplan AB | Övriga servicebolag | 36 |
| PharmaRelations AB | Övriga servicebolag | 33 |
| SYSteam Health & Care Solutions AB | Övriga servicebolag | 33 |
| Statisticon AB | Övriga servicebolag | 6 |
| NDA Regulatory Service AB | Övriga servicebolag | 17 |
| Sofus Stockholm Consulting AB | Övriga servicebolag | 16 |
| Synergus AB | Övriga servicebolag | 10 |
| Aktiviva Science Work AB | Övriga servicebolag | 14 |

| | | |
|--|---------------------|----|
| Scandinavian Regulatory Services AB | Övriga servicebolag | 10 |
| LinkMed AB | Övriga servicebolag | 9 |
| Q Advance Compliance & Validation AB | Övriga servicebolag | 7 |
| NDA GROUP | Övriga servicebolag | 7 |
| Vita Verita AB | Övriga servicebolag | 7 |
| Pygargus AB | Övriga servicebolag | 5 |
| CRC Clean Room Control AB | Övriga servicebolag | 4 |
| Inhalation Sciences Sweden AB | Övriga servicebolag | 4 |
| Meria Life Science AB | Övriga servicebolag | 4 |
| Equippo lab - maskkontroll AB | Övriga servicebolag | 3 |
| Innoventus Project AB | Övriga servicebolag | 3 |
| Clinical Gene Networks AB | Övriga servicebolag | 3 |
| Lundén/Ello AB | Övriga servicebolag | 3 |
| BioPharmaLinx AB | Övriga servicebolag | 3 |
| Karman Team AB | Övriga servicebolag | 3 |
| Rolf Axén Konsultbyrå AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Hans Lennernäs Biomedical AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Encecor AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Bioventia AB | Övriga servicebolag | 2 |
| John Curling Consulting AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Bertil Sellberg AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Amellus AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Evenio Pharma Consulting AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Life Science Strategics Sweden AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Aldenco AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Ezactus Kvalitetskonsult AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Healthy Bizniz Europé AB | Övriga servicebolag | 2 |
| Bio-Search Information AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Marma Medical AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Bioreach AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Rasil Business Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| M&D Packaging AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Compumine AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Able AB | Övriga servicebolag | 1 |
| L O Sjaunja AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Sitbon Bioscience Partner Zenz AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Uppsala Baktjänst Hallander AB | Övriga servicebolag | 1 |
| BA Karlén Konsult AB | Övriga servicebolag | 1 |
| MEDI MEDIA - MEDICINSK UTBILDNINGSFILM I UPPSALA | Övriga servicebolag | 1 |
| M Valli Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| JHB Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Larhammar Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| PEVASON AB | Övriga servicebolag | 1 |
| J. Karlsson Consult AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Pro Saludis AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Arandi Development | Övriga servicebolag | 1 |
| RegMan AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Cenji Pharma AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Medcap AB (Publ) | Övriga servicebolag | 1 |
| Bioteknica Europe AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Camber Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Sanrui AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Fredrik Buch Konsult AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Hemera Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |

| | | |
|---|---------------------|---|
| Cardicon AB | Övriga servicebolag | 1 |
| InSpira Medical AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Medinvent AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Mari-Anne Fridlund Konsult AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Grasp Bioscience AB | Övriga servicebolag | 1 |
| ToxAssist AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Arcimboldo AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Pharmademic AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Karl-Eric Marklund ProjektKonsult AB | Övriga servicebolag | 1 |
| CamiCon AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Lannero Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Bioprose AB | Övriga servicebolag | 1 |
| LM Nyberg Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Ingemar Kihlström AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Rolfesen Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Ekvik International AB | Övriga servicebolag | 1 |
| PharmaBiomedic Uppsala AB | Övriga servicebolag | 1 |
| GCP Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Glenpharma AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Loxia Consulting AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Q Advance Invest AB | Övriga servicebolag | 1 |
| Ab Biopharmacon | Övriga servicebolag | 0 |
| Recepton AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Pharma Forte AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Bolina AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Tommy Lewander Consulting AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Mats Larheds Kemi och Konsultrörelse AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Bio Evaluation BO AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Uppsala Neuroscientific Institute AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Genetrix Life Sciences AB | Övriga servicebolag | 0 |
| BB Plasma Design AB | Övriga servicebolag | 0 |
| EJ Selen-Konsult AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Adlego Biomedical AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Landegren Gene Technology AB | Övriga servicebolag | 0 |
| BIOMIMA Innovation AB | Övriga servicebolag | 0 |
| HotSwap AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Tryggvason Biotech AB | Övriga servicebolag | 0 |
| InnoBioscience Consulting AB | Övriga servicebolag | 0 |
| N.S. Söderström and Partners AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Ola Levin Consulting AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Cogmill Pharma AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Hooksson AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Sjölin Forsberg Advisor Medical Sciences AB | Övriga servicebolag | 0 |
| CEPAT AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Sentokir AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Biostruktur i Uppsala AB | Övriga servicebolag | 0 |
| ViperaTech AB | Övriga servicebolag | 0 |
| CMI Jan Englund AB | Övriga servicebolag | 0 |
| ImmunoWise AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Doctoria AB | Övriga servicebolag | 0 |
| Pharmanet | Övriga servicebolag | 0 |
| NIGAARDPHARMAAS,NORGEFILIAL | Övriga servicebolag | 0 |
| Fredrik Henell & Co AB | Övriga servicebolag | 0 |
| BeePCo AB | Övriga servicebolag | 0 |

