

ÅRSREDOVISNING

för

Alfred Nobel Science Park AB

Org.nr. 556948-0576

Styrelsen och verkställande direktören får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	4
- balansräkning	5
- noter	7
- underskrifter	8

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Alfred Nobel Science Park (ANSP) ska tillsammans med övriga aktörer i innovationsstödssystemet, främja en långsiktig utveckling av innovationer och företag i regionen. ANSP ska bedriva en verksamhet som syftar till att stärka och utveckla de prioriterade inriktningarna i Innovationsstrategin för Smart Specialisering samt inom området Hälsa/Lifescience.

Verksamheten har bedrivits inom spetsområdena; Avancerad Tillverkning, Intelligent system samt Hälsa (del av året). Året slutade med nya ägardirektiv där inte längre några specifika spetsområden pekas ut.

Bolaget ägs av Örebro Rådhus AB, Region Örebro Län och Örebro universitet. Karlskoga kommun avslutade sitt ägarskap under året. Bolaget har sitt säte i Örebro och har kontor i Örebro och Karlskoga.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Den världsomspännande coronapandemin fortgick under 2021 och restriktioner gjorde att många aktiviteter genomfördes digitalt vilket till stor del blev det nya normala under året.

Ett stort omställningsarbete har genomförts för att anpassa bolaget efter de nya förutsättningarna med minskat driftbidrag i och med förändrat ägarskap. Personalstyrkan minskades med hälften och förberedelser är genomförda för att avsluta åtagandena i huset där bolaget agerar hyresvärd i Karlskoga när kontraktet går ut 2023.

Ängens forsknings- och innovationslägenhet stängdes ner efter många framgångsrika år och hela området Hälsa pausades för att bolagets numera få resurser istället ska satsas på att stötta länets industriföretag.

Inom Additiv Tillverkning har positionerna flyttats fram ytterligare såväl regionalt, nationellt som internationellt. I och med den kartläggning av branschen som gjordes 2020 har vi kunnat mäkla företag till rätt aktör inom branschen och den fortsatta kartläggning har även kombinerat den svenska marknaden med Danmark och Norge. Internationellt har vi även vidareutvecklat våra relationer inom Vanguard Initiative 3DP. I juni genomfördes en konferens med drygt 100 deltagare från hela Europa, (Hybrid Component Meeting), med ANSP och Örebroregionen som värd. Inom Additiv tillverkning har ANSP varit tongivande i följande projekt ACES, AM Lift, AM Nordic och FastLane 4 Industry.

Vi har fortsatt medverkat i Transmissionprojektet som stöttat leverantörer i fordonsindustrin under pågående teknikskifte mot elektrifiering. Projektet har arbetat med att utforma såväl ämnesnätverk för specifika yrkesroller, för att bidra till utveckling av både individ och företag, som inspirationsbesök hos företag som aktivt arbetar med och tar tillvara de möjlig-heter omställning inom elektrifiering, hållbarhet och digitalisering ger. Dessa aktiviteter kommer att sjösättas under 2022.

Under året engagerades ANSP i IndustriHubb-projektet vars syfte är att etablera en organisation "av industri för industri", för att främja industriell utveckling. Projektet är en fortsättning på MIND-utredningen som ANSP genomförde våren 2020. IndustriHubbens verksamhet lyfter företagen till dagens nivå av teknologikutveckling medan ANSP drar företagen in i framtiden.

ANSP har även ingått i flaggskeppsprojektet Växtzon 2, där inkubatorer och science parks samarbetat för att hjälpa scaleupföretag att utvecklas. ANSP ingick i gruppen för Tillväxtsupport, och har där stöttat med bland annat kopplingar mellan företag och akademier inom deras specialistområden.

Under året har flera nya samarbeten etablerats där ibland "Kartellen" som är ett samarbete mellan företagsfrämjande organisationer för att ge en ökad effekt av insatser samt att hitta gemensamma värdeskapande insatser för företag. Ett annat nytt samarbete med kopplingar till klimatmål och totalförsvaret har skapat stort intresse från många organisationer och företag både regionalt och nationellt.

Efter att ha sett över och hållt igen alla kostnader under en stor del av året kunde vi under hösten genomföra välbehövliga och framtidsinriktade aktiviteter som har med externkommunikation och kvalitetsarbete att göra. En uppdaterad profil och kommunikationsplan togs fram och en ny, mer modern och tillgänglighetsanpassad hemsida började ta form.

Flerårsöversikt

	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	14 003 486	18 133 218	20 830 805	18 891 567
Resultat efter finansiella poster	1 343 854	674 402	377 284	-569 143
Soliditet (%)	30,13	39,32	15,64	15,24

Definitioner av nyckeltal, se noter

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt fritt eget kapital	Årets resultat	Summa fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	100 000	1 274 164	397 824	1 671 988
Resultatdisposition enligt beslut av årsstämma:		397 824	-397 824	0
Årets resultat			<u>802 863</u>	<u>802 863</u>
Belopp vid årets utgång	<u>100 000</u>	<u>1 671 988</u>	<u>802 863</u>	<u>2 474 851</u>

Resultatdisposition

Medel att disponera:	
Balanserat resultat	1 671 989
Årets resultat	<u>802 863</u>
	2 474 852
Förslag till disposition:	
Balanseras i ny räkning	<u>2 474 852</u>
	2 474 852

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Alfred Nobel Science Park AB

Org.nr. 556948-0576

RESULTATRÄKNING

	Not	2021-01-01 2021-12-31	2020-01-01 2020-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.			
Nettoomsättning		14 003 486	18 133 218
Övriga rörelseintäkter		<u>130 395</u>	<u>133 287</u>
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		14 133 881	18 266 505
Rörelsekostnader			
Övriga externa kostnader		-3 320 076	-6 787 907
Personalkostnader	2	-9 445 755	-10 769 999
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-28 464	-28 464
Övriga rörelsekostnader		<u>0</u>	<u>-7 150</u>
Summa rörelsekostnader		-12 794 295	-17 593 520
Rörelseresultat		1 339 586	672 985
Finansiella poster			
Ränteintäkter		4 400	2 554
Räntekostnader		<u>-132</u>	<u>-1 137</u>
Summa finansiella poster		4 268	1 417
Resultat efter finansiella poster		1 343 854	674 402
Bokslutsdispositioner			
Förändring av periodiseringsfonder		<u>-330 000</u>	<u>-160 000</u>
Summa bokslutsdispositioner		-330 000	-160 000
Resultat före skatt		1 013 854	514 402
Skatter			
Skatt på årets resultat		-210 991	-116 578
Årets resultat		<u>802 863</u>	<u>397 824</u>

BALANSRÄKNING		2021-12-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR	Not		
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	3	<u>77 934</u>	<u>106 398</u>
Summa materiella anläggningstillgångar		77 934	106 398
Summa anläggningstillgångar		77 934	106 398
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		3 100 808	236 636
Fordringar hos Örebro Kommun		1 363 520	0
Övriga fordringar		95 065	72 452
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		<u>1 664 270</u>	<u>3 867 472</u>
Summa kortfristiga fordringar		6 223 663	4 176 560
Kassa och bank	4		
Kassa och bank		<u>3 851 713</u>	<u>783 151</u>
Summa kassa och bank		3 851 713	783 151
Summa omsättningstillgångar		10 075 376	4 959 711
SUMMA TILLGÅNGAR		10 153 310	5 066 109

BALANSRÄKNING	Not	2021-12-31	2020-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		100 000	100 000
Summa bundet eget kapital		<u>100 000</u>	<u>100 000</u>
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		1 671 989	1 274 164
Årets resultat		802 863	397 824
Summa fritt eget kapital		<u>2 474 852</u>	<u>1 671 988</u>
Summa eget kapital		2 574 852	1 771 988
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfonder		610 000	280 000
Summa obeskattade reserver		<u>610 000</u>	<u>280 000</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 199 996	440 225
Skatteskulder		81 171	0
Övriga skulder		553 138	591 281
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		5 134 153	1 982 615
Summa kortfristiga skulder		<u>6 968 458</u>	<u>3 014 121</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		10 153 310	5 066 109

NOTER**Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper**

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Definition av nyckeltal

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutning.

Materiella anläggningstillgångar

Tillämpade avskrivningstider:

Antal år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

5

Inventarier, verktyg och installationer

5

Noter till resultaträkningen

Not 2 Medelantal anställda **2021** **2020**

Medelantal anställda

Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.

Medelantal anställda har varit

7,00

10,00

Noter till balansräkningen

Not 3 Inventarier, verktyg och installationer **2021-12-31** **2020-12-31**

Ingående anskaffningsvärden

142 334

142 334

Utgående anskaffningsvärden

142 334

142 334

Ingående avskrivningar

-35 936

-7 472

Årets avskrivningar

-28 464

-28 464

Utgående avskrivningar

-64 400

-35 936

Redovisat värde

77 934

106 398

Not 4 Kassa och bank **2021-12-31** **2020-12-31**

Underkonto till Örebro Kommun

3 851 711

783 150

3 851 711

783 150

Alfred Nobel Science Park AB

Org.nr. 556948-0576

NOTER

Örebro

Andreas Svahn
Ordförande

Backlund Göran

Christina Åhlstedt
Verkställande direktör

Helin Sven

Jörgen Appelgren

John Johansson

Amy Loutfi

Anders Åhrlin

Vår revisionsberättelse har lämnats den .

Ernst & Young

Gunilla Andersson
Auktoriserad revisor

Detta dokument har undertecknats digitalt

Underskrifterna har gjorts med sådan Avancerad Elektronisk
Underskrift som regleras i EU:s förordning nr 910/2014

FILNAMN

Arsredovisning ANSP 211231.pdf

ÄRENDET SKAPADES AV

Berit Karlberg

ÄRENDEREFERENS

1302170

*Följande undertecknare har godkänt innehållet i detta dokument och
försäkrat att lämnade personuppgifter är korrekta.**

Digitalt signerad av: GÖRAN BACKLUND
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-15 09:17:29 +01:00

Digitalt signerad av: Lars John Mikael Johansson
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-09 12:03:59 +01:00

Digitalt signerad av: AMY LOUTFI
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-15 14:00:25 +01:00

Digitalt signerad av: CHRISTINA ÄHLSTEDT
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-09 19:16:48 +01:00

Digitalt signerad av: Sven Helin
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-09 14:50:00 +01:00

* För att innehållet i fälten ovan ska vara synligt behöver detta dokument öppnas i
Adobe® Acrobat® Reader® eller någon annan PDF-läsare som stödjer visning av
signaturinformation.

** Identifiering har gjorts med BankID eller annan e-legitimation som uppfyller DIGGs
(Myndigheten för digital förvaltning) krav avseende statens kvalitetsmärke Svensk
e-legitimation.

Läs mer på <https://www.digg.se/digital-identitet/e-legitimering>

Detta dokument har undertecknats digitalt

Underskrifterna har gjorts med sådan Avancerad Elektronisk
Underskrift som regleras i EU:s förordning nr 910/2014

FILNAMN

Årsredovisning ANSP 211231.pdf

ÄRENDET SKAPADES AV

Berit Karlberg

ÄRENDEREFERENS

1302170

*Följande undertecknare har godkänt innehållet i detta dokument och
försäkrat att lämnade personuppgifter är korrekta.**

Digitalt signerad av: ANDERS ÅHRLIN
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-09 12:40:00 +01:00

Digitalt signerad av: GUNILLA ANDERSSON
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-15 15:37:17 +01:00

Digitalt signerad av: Karl Jörgen Appelgren
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-14 10:09:00 +01:00

Digitalt signerad av: ANDREAS SVAHN
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-03-09 14:51:41 +01:00

* För att innehållet i fälten ovan ska vara synligt behöver detta dokument öppnas i
Adobe® Acrobat® Reader® eller någon annan PDF-läsare som stödjer visning av
signaturinformation.

** Identifiering har gjorts med BankID eller annan e-legitimation som uppfyller DIGG:s
(Myndigheten för digital förvaltning) krav avseende statens kvalitetsmärke Svensk
e-legitimation.

Läs mer på <https://www.digg.se/digital-identitet/e-legitimering>