

§ 221

Dnr KS 2021/00041-1.4.2

**Beslut - Årsstämma Västerås Sciencepark AB avseende 2020**

**Beslut**

Förslag till kommunfullmäktige:

1. Cecilia Aldén, med Madeleine Rinne som ersättare, utses att som röstombud på Västerås Science Park AB:s årsstämma företräda stadens aktier.
2. Röstombudet instrueras att rösta för att resultat- och balansräkning fastställs, att resultatet disponeras i enlighet med styrelsens förslag och att styrelsen och verkställande direktören beviljas ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2020.
3. Röstombudet instrueras att rösta för att arvode till styrelse, revisorer och lekmanrevisorer med suppleanter fastställs till de belopp som överensstämmer med bestämmelser inom Västerås stad samt den upphandling som gjorts samt att rösta i enlighet med valberedningens förslag gällande styrelseledamöter, styrelsesuppleanter och i förekommande fall revisor och revisorssuppleant.
4. Paragrafen förklaras omedelbart justerad.

**Ärendebeskrivning**

Västerås stad äger idag 22,2 % i Västerås Science Park AB. Övriga ägare består av Region Västmanland, ALMI Företagspartner Mälardalen AB, ABB AB, Länsförsäkringar Bergslagen, Stiftelsen Västmanlands Forsknings- och Utvecklingsråd och Västerås Science Park Association Ek. Förening. Västerås Science Park AB äger 50,27% i 1:a Västmanlandsfonden AB och 50% i Create Business Incubator i Mälardalen AB.

Västerås Science Park (VSP) har sedan starten i slutet av 90-talet, då organisationen hette Teknikbyn, erhållit en årlig basfinansiering från Västerås stad. Basfinansieringen har varit nödvändig för att driva verksamheten och framför allt fungerat som medfinansiering i olika projekt.

På den tiden hade VSP en mycket dominerande ställning i det företagsfrämjande systemet i Västerås och Västmanland. Förutsättningarna har genom åren förändrats, bl a genom att många fler aktörer tillkommit, ändrade finansieringsmöjligheter och framför allt en krympt ”marknadsandel” för VSP.

Stadsledningskontoret har till kommunstyrelsen lämnat följande förslag till beslut:

Förslag till kommunfullmäktige:

1. Cecilia Aldén, med Madeleine Rinne som ersättare, utses att som röstombud på Västerås Science Park AB:s årsstämma företräda stadens aktier.
2. Röstombudet instrueras att rösta för att resultat- och balansräkning fastställs, att resultatet disponeras i enlighet med styrelsens förslag och att styrel-

sen och verkställande direktören beviljas ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2020.

3. Röstombudet instrueras att rösta för att arvode till styrelse, revisorer och lekmannarevisorer med suppleanter fastställs till de belopp som överensstämmer med bestämmelser inom Västerås stad samt den upphandling som gjorts samt att rösta i enlighet med valberedningens förslag gällande styrelseledamöter, styrelsesuppleanter och i förekommande fall revisor och revisorsuppleant.

4. Paragrafen förklaras omedelbart justerad.

**Kopia till**

Västerås Sciencepark AB



Kommunstyrelsen  
Madeleine Rinne  
Epost: madeleine.rinne@vasteras.se

Kopia till  
Västerås Sciencepark AB

Kommunstyrelsen

## Tjänsteutlåtande - Årsstämma Västerås Sciencepark AB avseende 2020

### Förslag till beslut

Förslag till kommunfullmäktige:

1. Cecilia Aldén, med Madeleine Rinne som ersättare, utses att som röstombud på Västerås Science Park AB:s årsstämma företräda stadens aktier.
2. Röstombudet instrueras att rösta för att resultat- och balansräkning fastställs, att resultatet disponeras i enlighet med styrelsens förslag och att styrelsen och verkställande direktören beviljas ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2020.
3. Röstombudet instrueras att rösta för att arvode till styrelse, revisorer och lekmannarevisorer med suppleanter fastställs till de belopp som överensstämmer med bestämmelser inom Västerås stad samt den upphandling som gjorts samt att rösta i enlighet med valberedningens förslag gällande styrelseledamöter, styrelsesuppleanter och i förekommande fall revisor och revisorssuppleant.
4. Röstombudet instrueras att rösta för en avveckling av bolaget.
5. Paragrafen förklaras omedelbart justerad.

### Ärendebeskrivning

Västerås stad äger idag 22,2 % i Västerås Science Park AB.  
Övriga ägare består av Region Västmanland, ALMI Företagspartner Mälardalen AB, ABB AB, Länsförsäkringar Bergslagen, Stiftelsen Västmanlands Forsknings- och Utvecklingsråd och Västerås Science Park Association Ek. Förening.  
Västerås Science Park AB äger 50,27% i 1:a Västmanlandsfonden AB och 50% i Create Business Incubator i Mälardalen AB

Västerås Science Park (VSP) har sedan starten i slutet av 90-talet, då organisationen hette Teknikbyn, erhållit en årlig basfinansiering från Västerås stad. Basfinansieringen har varit nödvändig för att driva verksamheten och framför allt fungerat som medfinansiering i olika projekt.

På den tiden hade VSP en mycket dominerande ställning i det företagsfrämjande systemet i Västerås och Västmanland. Förutsättningarna har genom åren förändrats, bl a genom att många fler aktörer tillkommit, ändrade finansieringsmöjligheter och framför allt en krympt ”marknadsandel” för VSP.

### **Beslutsmotivering**

VSP har under 2020 genomfört en stor förändring för att anpassa verksamheten till förutsättningarna och minska kostnaderna. Dessa åtgärder har dock inte varit tillräckliga varför verksamheten måste vidta ytterligare åtgärder. Utifrån detta har all personal, förutom VD, sagts upp och pågående projekt avslutas planenligt under hösten.

Det pågår en översyn av Västerås och Västmanlands innovations- och entreprenörstödjande system samt motsvarande verksamheter i Eskilstuna och Sörmland. Målet är att skapa ett robustare gemensamt system som får bättre förutsättningar ekonomiskt, kompetens- och verksamhetsmässigt. Värden, åtaganden och erfarenheter kommer också att omhändertas. Det faktum att Mälardalens högskola blir universitet spelar också en avgörande roll i arbetet framåt. Det blivande Mälardalens universitet har ett tydligt uppdrag kopplat till innovationskontor och får därmed en starkare roll och mer ansvar att agera i systemet.

Innovations- och entreprenörstödjande insatser för att stötta näringslivet fortgår också genom det 40-talet organisationer, klusterbildningar, projekt och andra initiativ som finns att tillgå. Invest Västerås har i detta sammanhang en viktig roll att guida i systemet.

Gällande Västerås Science Park AB's dotter- och intressebolag så resulterar den frivilliga likvidationen av Västerås Science Park AB att Västerås stad istället erhåller ett direkt ägande i dotter- och intressebolagen. Enligt nuvarande ägarförhållande skulle Västerås stad efter avslutad likvidation då äga 11,1% av aktierna i Create Business Incubator i Mälardalen AB och 11,2% av aktierna i 1:a Västmanlandsfonden AB.

Ägandet i ovanstående bolag planeras att utredas under avvecklingstiden och ägarförhållandet kan komma att förändras.

### **Juridisk bedömning**

Kommunstyrelsen är behörig att fatta beslutet.

### **Ekonomisk bedömning**

Det finns inte ekonomiskt utrymme i den så kallade bidragsportföljen som används för stöd till det innovations- och entreprenörstödjande systemet med stöd av näringslivsprogrammet. Dessutom har övriga sex ägare tydligt deklarerat att man inte kommer finansiera verksamheten framöver och flera har aviserat att man önskar avveckla sitt ägande.

Ekonomiska förutsättningar att driva verksamheten vidare finns därmed inte. Att Västerås stad som enda ägare skulle fortsätta finansiera verksamheten är inte hållbart.

**Hållbar utveckling**

Perspektivet ej relevant med anledning av ärendets karaktär och innehåll.

Helene Öhrling  
Stadsdirektör

Cecilia Aldén  
Tf Ekonomidirektör

# Kallelse

## Västerås Science Park AB:s Årsstämma 2021

Dag: Onsdag den 23 juni 2021

Tid: Kl. 09:00-10.00

Plats: Digitalt via TEAMS.

Kallade	Antal aktier	Antal röster
Ulf Hellström, ABB AB	100	100
Billy Bergåker, Almi Företagspartner Västmanland AB	100	100
Billy Bergåker fullmakt för, Länsförsäkringar Bergslagen AB	100	100
Michael Siljö, Västerås Science Park Association	200	200
Cecilia Aldén, Västerås stad	200	200
Billy Bergåker fullmakt för, Västmanlands Forsknings- och utvecklingsråd	100	100
Denise Norström, Region Västmanland	100	100
<b>Totalt:</b>	<b>900</b>	<b>900</b>
Adjungerade		
Fredrik Eklund Sjödén, KPMG	--	

### Dagordning

1. Val av ordförande för stämman.
2. Upprättande och godkännande av röstlängd.
3. Val av protokollförare.
4. Val av person att jämte ordförande justera protokollet.
5. Prövning av att stämman blivit behörigen sammankallad.
6. Framläggande av årsredovisning och årsberättelse.
7. Beslut om:
  - a) Fastställelse av resultaträkningen och balansräkningen.
  - b) Dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen.
  - c) Ansvarsfrihet åt styrelsens ledamöter och verkställande direktören.
8. Fastställande av arvoden åt styrelse och revisor.
9. Val av styrelse.

10. Eventuellt val av revisor samt styrelse- och revisorssuppleanter.
11. Val av valberedning till styrelse.
12. Annat ärende, som ankommer på bolagsstämman enligt aktiebolagslagen eller bolagsordningen.
  - a. Beslut om avveckling av Västerås Science Park AB. Beslut enligt Bilaga 1.
13. Godkännande av styrelsens förslag till arbetsordning.
14. Övriga frågor.
15. Nästa årsstämma.
16. Mötet avslutas.

Anmälan till årsstämman sker via e-post till [je.stenstrand@vasterassciencepark.se](mailto:je.stenstrand@vasterassciencepark.se) senast den 16 juni.

## Bilaga 1 – Beslut om avveckling av Västerås Science Park AB

1. Stämman beslutar om avveckling av Västerås Science Park AB.
2. Stämman beslutar att ge uppdrag till arbetsgrupp bland ägarna att leda avveckling av Västerås Science Park AB.
3. Stämman beslutar om utredning gällande konsekvenser av avveckling av Västerås Science Park AB med framtagande av beslutsunderlag för hantering av ägandet i Create Business Incubator AB, ägandet i 1a Västmanlandsfonden AB, ekonomiska konsekvenser samt tidsplan. Presenteras senast 2021-12-31
4. Stämman beslutar att senast under Q1 2022 hålla nytt ägarmöte där beslut sker om likvidation av Västerås Science Park AB med tillhörande tids- och konsekvensplan.





# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Västerås Science Park AB, org. nr 556555-6148

## Rapport om årsredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Västerås Science Park AB för år 2020.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Västerås Science Park ABs finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Västerås Science Park AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att

fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.



## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Västerås Science Park AB för år 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Västerås Science Park AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets

organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda

ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Västerås 2021-04-29

KPMG AB

DocuSigned by:

*Fredrik Eklund Sjödén*

ED275E6262434C3...

Fredrik Eklund Sjödén

Auktoriserad revisor

## Certificate Of Completion

Envelope Id: FA7A6B590C194131B7B73DC445FB69A7	Status: Completed
Subject: Please DocuSign: Revisionsberättelse 2020 VSP.pdf	
Source Envelope:	
Document Pages: 2	Signatures: 1
Certificate Pages: 2	Initials: 0
AutoNav: Enabled	Envelope Originator:
Envelopeld Stamping: Enabled	Emilie Båvner
Time Zone: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	PO Box 50768
	Malmö, SE -202 71
	emilie.bavner@kpmg.se
	IP Address: 2.248.19.237

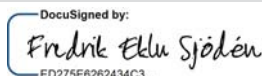
## Record Tracking

Status: Original	Holder: Emilie Båvner	Location: DocuSign
4/28/2021 8:22:34 PM	emilie.bavner@kpmg.se	

## Signer Events

Fredrik Eklund Sjöden  
 fredrik.eklu.sjoden@kpmg.se  
 KPMG AB  
 Security Level: Email, Account Authentication (None)

## Signature

DocuSigned by:  
  
 ED275E6262434C3...  
 Signature Adoption: Pre-selected Style  
 Using IP Address: 195.84.56.2

## Timestamp

Sent: 4/29/2021 7:48:04 AM  
 Viewed: 4/29/2021 2:15:18 PM  
 Signed: 4/29/2021 2:15:24 PM

## Authentication Details

Identity Verification Details:  
 Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
 Workflow Name: DocuSign ID Verification  
 Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
 Identification Method: Electronic ID  
 Type of Electronic ID: SE\_BANKID  
 Transaction Unique ID: 7e9e1a93-ded7-5edd-8fac-4152d181d657  
 Country of ID: SE  
 Result: Passed  
 Performed: 4/29/2021 2:15:08 PM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**  
 Not Offered via DocuSign

In Person Signer Events	Signature	Timestamp
Editor Delivery Events	Status	Timestamp
Agent Delivery Events	Status	Timestamp
Intermediary Delivery Events	Status	Timestamp
Certified Delivery Events	Status	Timestamp
Carbon Copy Events	Status	Timestamp
Witness Events	Signature	Timestamp
Notary Events	Signature	Timestamp
Envelope Summary Events	Status	Timestamps
Envelope Sent	Hashed/Encrypted	4/29/2021 7:48:04 AM
Certified Delivered	Security Checked	4/29/2021 2:15:18 PM
Signing Complete	Security Checked	4/29/2021 2:15:24 PM

<b>Envelope Summary Events</b>	<b>Status</b>	<b>Timestamps</b>
Completed	Security Checked	4/29/2021 2:15:24 PM
<b>Payment Events</b>	<b>Status</b>	<b>Timestamps</b>

**Årsredovisning**  
**för**  
**Västerås Science Park AB**  
556555-6148  
  
Räkenskapsåret  
2020

**Innehållsförteckning**

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Noter	9
Underskrifter	19

Styrelsen och verkställande direktören för Västerås Science Park AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

Västerås Science Park (VSP) verkar i Västerås och Västmanland. Västerås Science Parks uppdrag är att vara en tillväxtmotor i Västerås och Västmanland och att öka regionens attraktionskraft. Fokus i verksamheten ska vara att utveckla och attrahera tillväxtföretag, främst inom länets styrkeområden. Detta för att, så långt det är möjligt, bidra till målen som satts upp inom Affärsplan Västmanland och i Västerås stads näringslivsstrategi.

Företaget har sitt säte i Västerås.

### Ägarförhållanden

Aktieägare	Antal aktier	Antal röster
ALMI Företagspartner Mälardalen AB	100	100
ABB AB	100	100
Länsförsäkringar Bergförslagen ömsesidigt	100	100
Västerås Stad	200	200
Stiftelsen Västmanlands Forsknings- och Utvecklingsråd	100	100
Västerås Science Park Association Ekon. förening	200	200
Region Västmanland	100	100
Summa:	900	900

Bolagets ägarförhållanden återges i ovanstående tabell, där ägare med mer än 10% anges.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

År 2020 har präglats av den inriktningsförändring som är beslutad för verksamheten, affärsutveckling för bolag med hög tillväxtpotential och innovationshöjd. Det har lett till en omfattande omställning för organisationen, verksamheten och framtida inriktning för att kunna vara en kvalitativ resurs för regionens tillväxtföretag.

Den spetskompetens som erhållits genom bland annat de olika projekt verksamheten varit involverad i syftar till att företag får möjlighet till kvalitativt stöd i sin hållbara tillväxtresa. Det innebär att den affärsutveckling Västerås Science Park stöttar med frigör förutsättningarna till att tillväxtresan blir snabbare och tydligare. Företag får genom bland annat tillväxtplaner, hållbarhetsanalyser samt analyser och planer för kapitalanskaffning mycket värdefulla verktyg. De projekt som verksamheten bedriver har som syfte att frigöra resurser till länets tillväxtföretag men även som kompetensförstärkning till verksamheten.

- Exempel på samverkansprojekt där Västerås och länets företag får tillgång till ökade resurser:
- Växtzon 2 frigör kompetens och resurser inom hela ÖMS (Östra Mellansverige), men även tillgång till Europas topprankade företagsinkubatorer via EuroIncNet . Drivs tillsammans med 10 parter i de olika regionerna.
  - Genom internationella samverkansprojekt som 4 Smart Growth och Northbound startup får företag möjligheter till internationella relationer, affärsutvecklingskompetens och utveckling på internationell marknad.
  - Genom projektet Weltech Region utvecklas förutsättningar till bolag inom området Hälsoteknik.

Under räkenskapsåret har Coronaviruset Covid 19 drabbat världen. Västerås Science Park har hittills ekonomiskt sett påverkats endast marginellt av denna pandemi och har inte behövt ansöka om några statliga ekonomiska stöd med anledning av pandemin. Däremot har det arbete som skett gentemot företagen, både direkt men även i vårt övergripande ÖMS-projekt Växtzon 2, påverkats genom svårigheten att mötas fysiskt. Det har lett till en omställning till användning av bland annat digitala mötesplatser. Covid-påverkan, främst på grund av svårighet att fysiskt mötas, har lett till utmaningar att leda projekten, projektförlängningar och uppdateringar av projektbudgetar, då omfördelning av resurser krävts. Konsekvenser av pandemin påvisar även en risk till förskjutning av beslut gällande europeiska programperioder, vilket påverkar möjligheten negativt till nationell och regional projektfinansiering.

Under senare delen av 2020 avslutades förhandlingarna i en omfattande organisatorisk omställning. Den genomfördes för att hantera verksamhetens inriktning mot spetsaffärsutveckling för tillväxtbolag samt anpassning till nuvarande och framtida ekonomiska förutsättningar. Omställningen innebar en fokusering på affärsutvecklande tjänster men även anpassning av andelen tillsvidareanställd personal i den projektfinansierade verksamheten. Konsekvenserna innebär en kompetensomställning bland personalen, men även att antalet anställda går från 13 till 6 personer. Effekt på organisationen sker främst under 2021.

### ***Strategisk Samverkan***

ALMI, Mälardalens högskola och Västerås Science Park har under 2020 samarbetat både på strategisk och praktisk nivå. Målsättningen med samarbetet är att öka effektiviteten och skapa bättre nytta för kunder och finansiärer. Västerås Science Park är också aktivt i rådet för nyföretagande, innovation, internationalisering och jämställdhet.

VSP har under året haft 14 anställda (10 årstjänster fördelat på 7 kvinnor och 3 män).

### ***Finansiering***

Budgeten för 2020 byggde på följande:

- Basfinansiering från Västerås stad.
- Finansiering från Region Västmanland.
- Finansiering från Tillväxtverket, Socialfonden, Region Västmanland och Interreg i de projekt som drivits under året.

En stor del av de medel som Västerås Science Park beviljats bygger i sin konstruktion på att dessa rekvireras när kostnaderna uppstått och betalats. Västerås Science Park (inklusive delägda dotterbolaget Create) hade med utgångspunkt i organisationsform och ägande en central roll i Västmanlands ekosystem för innovation.

### ***VD-byte***

John-Edvard Stenstrand tillträdde som ny VD 1 jan 2020.

***Pågående projekt vid utgång av året 2020***

Växtzon 2 - Det övergripande målet för projektet är hållbar tillväxt av innovativa bolag inom ÖMS-regionen genom ett förbättrat nyttjande av regionens styrkeområden, universitet och högskolor, innovativa miljöer och storföretag. Projektet leds av Västerås Science Park och den totala omsättningen är ca 95 MSEK över hela projektperioden. Totalt i projektet finns nu 226 unika inskrivna bolag där 181 är inskrivna i Tillväxstuppport och 46 i Scale Up. Detta projekt avslutas 2021.

Collaborative Center, C2 - Tillsammans med MDH har Västerås Science Park påbörjat en mycket tätare relation med regionala företag i arenan Collaborative Center. Det innebär att koppla samman regionens akademi och forskning med regionala företag genom studentprojekt, tillämpade forskningsprojekt, forskningspresentationer och fortbildningsinsatser samt skapa möten och erfarenhetsutbyten. Under början av 2020 var det en mycket positiv utveckling, men i och med pandemin påverkades möjligheten till fysiska möten och samverkansprojekt.

4 Smart Growth - Detta internationella projekt påbörjades 2019 tillsammans med parter i Sverige, Finland och Estland. Syftet är: Project 4SmartGrowth aims at increasing the CB smart solutions providing SMEs export possibilities by opening the already existing business connections that partners have reached separately, into the joint use of all five partner regions' SMEs. This is a unique approach that can only be based on a mutual trust and previous cooperation between the partners and the clusters that they represent. Detta projekt avslutas 2021.

Northbound Startups - VSP driver tillsammans med Turku Science Park projektet Northbound Startups som syftar till att hitta samarbeten med länderna kring Östersjön både när det gäller större och mindre företag. Projektet startade under Q1 2020 och avslutas 2022.

Välfärd & Hälsa - Det övergripande syftet med projektet är att skapa förutsättningar att fler företag inom hälsoteknikbranschen utvecklar lösningar som leder till framgångsrik kommersialisering. Projektet närmar sig sitt slut, och har genomgående uppnått de projektmål som satts upp. Genom samverkan mellan bland annat Almi företagspartner, Region Västmanland Innovation, Västerås stads testbädd Mistel, Robotdalen, Mälardalens Högskola och Västerås Science Park har en branschanpassad innovationsrådgivningsprocess utvecklats. Målet är att behovsprövade välfärds och medicinteknikprodukter snabbare och billigare skall nå framgångsrik kommersialisering. Styrkeområdet Välfärd och Hälsa finansieras under perioden 190101 – 210331 av Smart Industri 2.0 projektet Weltech Region. Projektet avslutas 210331.

Järnvägsklustret (JvK) - JvK i Västerås är en medlemsorganisation och en samarbetsplattform mellan tåg- och järnvägsteknikföretag i Västerås, Västmanland och östra Mellansverige. En del i verksamheten handlar om utvecklingen av det mycket unika testspåret, där ett arrendeavtal mellan Trafikverket och Västerås Science Park gällande testspår undertecknades 2019.

***Avslutade projekt***

Socialt Företagande - Projektet avslutat med slutgodkännande  
VSP 4.0 - Projektet avslutat med slutgodkännande

***Övrigt***

Västerås Science Park hade förmånen att genom ordförandeposten leda juryarbetet i regionuttagningen av Sveriges största innovationspris, SKAPA-priset.



**Viktiga förhållanden**

Västerås Science Park har ett aktieinnehav samt en fordran på 1:a Västmanlandsfonden AB om sammantaget 2,4 Mkr. Fonden har investerat i ett antal företag i ett tidigt skede, vilket gör investeringarna till högriskplaceringar. Några av bolagen i Fondens portfölj bedöms ha bra förutsättningar till god tillväxt, vilket innebär goda möjligheter till att återfå investerat kapital. Fondens verksamhet drivs av Västerås Science Park.

**Övrigt att notera**

2021 kommer enligt nuvarande analys vara ett omställningsår för många bidragsfinansierade organisationer. För Västerås Science Park innebär 2021 att flertalet stora projekt löper ut och 2021 hamnar även mellan programperioder, som i stor grad bidrar med den projektfinansiering verksamheten är beroende av. Analyser påvisar stora ekonomiska utmaningar för organisationen senare delen av 2021.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Totala intäkter	21 472	21 062	24 276	24 882	18 668
Resultat efter finansiella poster	361	-695	271	321	447
Balansomslutning	11 176	7 379	17 162	15 768	13 338
Antal anställda	10	11	14	15	11
Soliditet (%)	13	17	11	11	10

För definitioner av nyckeltal, se not 1, Redovisnings- och värderingsprinciper.

**Förändring av eget kapital**

	<b>Aktie- kapital</b>	<b>Reserv- fond</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>	<b>Totalt</b>
Belopp vid årets ingång	900 000	180 000	883 237	-695 407	<b>1 267 830</b>
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:			-695 407	695 407	<b>0</b>
Årets resultat				18 858	<b>18 858</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>900 000</b>	<b>180 000</b>	<b>187 830</b>	<b>18 858</b>	<b>1 286 688</b>

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	187 830
årets vinst	18 858
	<b>206 688</b>
disponeras så att i ny räkning överföres	206 688

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Västerås Science Park AB  
Org.nr 556555-6148

6 (19)

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-01-01 -2020-12-31</b>	<b>2019-01-01 -2019-12-31</b>
	1		
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	5 476 406	7 545 965
Övriga rörelseintäkter	3	15 995 348	13 516 352
		<b>21 471 754</b>	<b>21 062 317</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>	2		
Övriga externa kostnader		-7 487 799	-8 811 202
Personalkostnader	4, 5	-13 434 014	-12 616 446
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-37 000	-123 333
		<b>-20 958 813</b>	<b>-21 550 981</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>512 941</b>	<b>-488 664</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		-152 199	-206 743
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>360 742</b>	<b>-695 407</b>
Bokslutsdispositioner		-208 000	0
<b>Resultat före skatt</b>		<b>152 742</b>	<b>-695 407</b>
Skatt på årets resultat	6	-133 884	0
<b>Årets resultat</b>		<b>18 858</b>	<b>-695 407</b>

Västerås Science Park AB  
Org.nr 556555-6148

7 (19)

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
	1		
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7	86 334	123 334
		<b>86 334</b>	<b>123 334</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	8	40 000	40 000
		<b>40 000</b>	<b>40 000</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	9, 10	164 624	0
Fordringar hos koncernföretag	11	2 385 687	0
Andelar i intresseföretag	12, 13	300 000	464 624
Fordringar hos intresseföretag		9 285	2 385 687
		<b>2 859 596</b>	<b>2 850 311</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>2 985 930</b>	<b>3 013 645</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		945 128	118 884
Övriga fordringar		133 493	437 490
Upparbetad men ej fakturerad intäkt		4 347 448	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		460 487	2 014 819
		<b>5 886 556</b>	<b>2 571 193</b>
<i>Kassa och bank</i>		2 303 783	1 793 713
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>8 190 339</b>	<b>4 364 906</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>11 176 269</b>	<b>7 378 551</b>

Västerås Science Park AB  
Org.nr 556555-6148

8 (19)

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
	1		
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i><b>Bundet eget kapital</b></i>			
Aktiekapital		900 000	900 000
Reservfond		180 000	180 000
		<b>1 080 000</b>	<b>1 080 000</b>
<i><b>Fritt eget kapital</b></i>			
Balanserad vinst eller förlust		187 830	883 237
Årets resultat		18 858	-695 407
		<b>206 688</b>	<b>187 830</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 286 688</b>	<b>1 267 830</b>
<b>Obeskattade reserver</b>		208 000	0
<b>Avsättningar</b>			
Övriga avsättningar	14	1 600 000	0
<b>Summa avsättningar</b>		<b>1 600 000</b>	<b>0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Checkräkningskredit	15, 17	0	1 933 041
Skulder till kreditinstitut	17	575 000	875 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>575 000</b>	<b>2 808 041</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Checkräkningskredit	15, 17	3 945 462	0
Skulder till kreditinstitut	17	300 000	300 000
Leverantörsskulder		1 086 794	1 112 926
Skatteskulder		81 369	21 199
Övriga skulder		391 045	413 976
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 701 911	1 454 579
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>7 506 581</b>	<b>3 302 680</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>11 176 269</b>	<b>7 378 551</b>

## Noter

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas för egen räkning och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för eventuella rabatter.

#### *Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal - löpande räkning*

Inkomster från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbetet utförs och material levereras eller förbrukas innebärande att vinsten från uppdragen avräknas successivt.

Om det inte är sannolikt att betalning kommer att erhållas för belopp som redan har redovisats som intäkt redovisas det belopp som sannolikt inte kommer att erhållas som en kostnad.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

### Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

#### Immateriella tillgångar

Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar enligt kostnadsföringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång kostnadsförs direkt när de uppkommer.

#### Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet. Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

### **Avskrivningar**

Avskrivning påbörjas först då tillgången tas i bruk och sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden och med hänsyn till väsentligt restvärde. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

#### **Immateriella anläggningstillgångar**

Licenser	33
----------	----

#### **Materiella anläggningstillgångar**

Inventarier, verktyg och installationer	20
---	----

### **Nedskrivningar - materiella och immateriella anläggningstillgångar**

Vid varje balansdag bedöms om det finns någon indikation på att en tillgångsvärde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärdet beräknas nuvärdet av de framtida kassaflöden som tillgången väntas ge upphov till i den löpande verksamheten samt när den avyttras eller utträngs. Den diskonteringsränta som används är före skatt och återspeglar marknadsmässiga bedömningar av pengars tidvärde och de risker som avser tillgången. En tidigare nedskrivning återförs endast om de skäl som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

### **Finansiella instrument**

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet i enlighet med kapitel 11 i BFNAR 2012:1. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelseerna har reglerats eller på annat sätt upphört.

### **Andelar i dotterföretag**

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott läggs till anskaffningsvärdet när de uppkommer.

### **Andra långfristiga värdepappersinnehav**

Placeringar i värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas långsiktigt har redovisats till sina anskaffningsvärden.

### **Kundfordringar/kortfristiga fordringar**

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

### ***Låneskulder och leverantörsskulder***

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

### ***Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld***

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

### ***Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar***

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

### ***Leasingavtal***

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

### ***Inkomstskatter***

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

#### ***Aktuell skatt***

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat, och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

#### ***Uppskjuten skatt***

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsats. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas endast i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till eventuella obeskattade reserver.

## **Avsättningar**

Som avsättning har redovisats förpliktelser gentemot tredje man som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen antingen är säkra eller sannolika till sin förekomst men oviss till belopp eller till den tidpunkt då de ska infrias.

Företaget gör en avsättning när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Avsättningar för omstrukturering görs när det föreligger en fastställd och utförlig omstruktureringsplan och berörda personer har informerats.

## **Obeskattade reserver**

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

## **Ersättningar till anställda**

Beskrivningen nedan exemplifierar förhållanden som kan förekomma i företaget.

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

### ***Ersättningar till anställda efter avslutad anställning***

#### *Klassificering*

Planer för ersättningar efter avslutad anställning klassificeras som antingen avgiftsbestämda eller förmånsbestämda.

#### *Avgiftsbestämda planer*

Vid avgiftsbestämda planer betalas fastställda avgifter till ett annat företag, normalt till ett försäkringsföretag, och bolaget har inte längre någon förpliktelse till den anställde när avgiften är betald. Storleken på den anställdes ersättningar efter avslutad anställning är beroende av de avgifter som har betalats och den kapitalavkastning som avgifterna ger.

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen. Obetalda avgifter redovisas som en skuld.

#### *Förmånsbestämda planer*

Vid förmånsbestämda planer har företaget en förpliktelse att lämna de överenskomna ersättningarna till nuvarande och tidigare anställda. Företaget bär i allt väsentligt dels risken att ersättningarna kommer att bli högre än förväntat (aktuariell risk), dels risken att avkastningen på tillgångarna avviker från förväntningarna (investeringsrisk). Investeringsrisk föreligger även om tillgångarna är överförda till ett annat företag.

Företaget har valt att tillämpa de förenklingsregler som finns i BFNAR 2012:1 (K3). Dessa innebär att om företaget har förmånsbestämda pensionsplaner där en pensionspremie betalas, så redovisas dessa också som avgiftsbestämda planer.



### **Ersättningar vid uppsägning**

Ersättningar vid uppsägningar, i den omfattning ersättningen inte ger företaget några framtida ekonomiska fördelar, redovisas endast som en skuld och en kostnad när företaget har en legal eller informell förpliktelse att antingen

- a) avsluta en anställds eller en grupp av anställdas anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande, eller
- b) lämna ersättningar vid uppsägning genom erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång.

Ersättningar vid uppsägningar redovisas endast när företaget har en detaljerad plan för uppsägningen och inte har någon realistisk möjlighet att annullera planen.

### **Aktieägartillskott**

Aktieägartillskott som lämnas utan att emitterade aktier eller andra egetkapitalinstrument erhållits i utbyte, redovisas i balansräkningen som en ökning av andelens redovisade värde.

Aktieägartillskott som erhållits utan att emitterade aktier eller andra egetkapitalinstrument lämnats i utbyte redovisas direkt i eget kapital.

### **Offentliga bidrag**

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation, redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation, redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Offentliga bidrag värderas till verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

### **Koncernförhållanden**

Företaget är moderföretag till 1:a Västmanlandsfonden AB, org.nr 556790-4072, med säte i Västerås. Med hänvisning till undantagsreglerna i årsredovisningslagen 7 kap 3§ upprättas ingen koncernredovisning.

### **Nyckeltalsdefinitioner**

Totala intäkter

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Antal anställda

Medelantal anställda under räkenskapsåret.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

**Not 2 Inköp och försäljning mellan koncernföretag**  
Inga inköp eller försäljningar har skett mellan koncernföretag.**Not 3 Övriga rörelseintäkter**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Erhållna stöd och bidrag	15 988 598	13 516 352
Övriga rörelseintäkter	6 750	0
	<b>15 995 348</b>	<b>13 516 352</b>

**Not 4 Anställda och personalkostnader**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Medelantalet anställda</b>		
Kvinnor	7	8
Män	3	3
	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Löner och andra ersättningar och sociala kostnader</b>		
Löner och andra ersättningar	7 875 038	8 162 693
Sociala kostnader *)	3 813 454	4 289 243
	<b>11 688 492</b>	<b>12 451 936</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>11 688 492</b>	<b>12 451 936</b>

\*) varav pensionskostnader 1 166 695 kr ( 1 300 234 kr).

Av företagets pensionskostnader avser 151 956 kr (155 538 kr) företagets ledning.

Företagets utestående pensionsförpliktelser till dessa uppgår till 0 kr (0 kr)

**Not 5 Exceptionella kostnader**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Avsättning omstrukturering	-1 600 000	0
	<b>-1 600 000</b>	<b>0</b>

Västerås Science Park AB  
Org.nr 556555-6148

15 (19)

**Not 6 Aktuell och uppskjuten skatt**

	2020		2019	
<b>Skatt på årets resultat</b>				
Aktuell skatt		-133 884		0
<b>Totalt redovisad skatt</b>		<b>-133 884</b>		<b>0</b>
<b>Avstämning av effektiv skatt</b>				
		<b>2020</b>		<b>2019</b>
	<b>Procent</b>	<b>Belopp</b>	<b>Procent</b>	<b>Belopp</b>
Redovisat resultat före skatt		152 742		-695 407
Skatt enligt gällande skattesats	21,40	-32 687	21,40	0
Skatteeffekt av årets resultatmässiga underskott		0		148 818
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		-343 323		-4 237
Skatteeffekt p.g.a. ökning av underskottsavdrag utan motsvarande aktivering av uppskjuten skatt		0		-144 581
Skatteeffekt p.g.a. utnyttjande av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag		242 126		0
<b>Redovisad effektiv skatt</b>		<b>-133 884</b>		<b>0</b>

Bolaget hade vid beskattningsårets ingång ett ackumulerat skattemässigt underskottsavdrag uppgående till -1 131 425 kr. Detta har för räkenskapsåret i sin helhet kunnat nyttjats mot ett skattemässigt överskott.

**Not 7 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten**

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	370 000	370 000
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>370 000</b>	<b>370 000</b>
Ingående avskrivningar	-246 666	-123 333
Årets avskrivningar	-37 000	-123 333
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-283 666</b>	<b>-246 666</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>86 334</b>	<b>123 334</b>

Tillgången avser licensrättigheter.

**Not 8 Inventarier, verktyg och installationer**

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 201 799	1 201 799
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 201 799</b>	<b>1 201 799</b>
Ingående avskrivningar	-1 161 799	-1 161 799
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 161 799</b>	<b>-1 161 799</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>40 000</b>	<b>40 000</b>

**Not 9 Andelar i koncernföretag**

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Omklassificeringar	164 624	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>164 624</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>164 624</b>	<b>0</b>

**Not 10 Specifikation andelar i koncernföretag**

Namn	Kapital- andel	Rösträtts- andel	Antal andelar	Bokfört värde
1:a Västmanlandsfonden AB	50,27%	50,27%	1 019	164 624
				<b>164 624</b>
	Org.nr	Säte		
1:a Västmanlandsfonden AB	556790-4072	Västerås		

**Not 11 Fordringar hos koncernföretag**

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Omklassificeringar	2 385 687	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 385 687</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 385 687</b>	<b>0</b>

**Not 12 Andelar i intresseföretag**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	464 624	464 624
Omklassificeringar	-164 624	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>300 000</b>	<b>464 624</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>300 000</b>	<b>464 624</b>

**Not 13 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag**

<b>Namn</b>	<b>Kapital- andel</b>	<b>Rösträtts- andel</b>	<b>Antal andelar</b>	<b>Bokfört värde</b>
Create Business Incubator i Mälardalen AB	50 %	50 %	500	300 000 <b>300 000</b>
	<b>Org.nr</b>	<b>Säte</b>		
Create Business Incubator i Mälardalen AB	556740-6615	Stockholm		

**Not 14 Avsättningar**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>Övriga avsättningar</b>		
Belopp vid årets ingång	0	0
Årets avsättningar	1 600 000	0
	<b>1 600 000</b>	<b>0</b>

**Not 15 Skulder som avser flera poster**

Företagets banklån om 875 000 kronor redovisas under följande poster i balansräkningen.

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	575 000	875 000
	<b>575 000</b>	<b>875 000</b>
Inga skulder finns som förfaller till betalning senare än fem år efter balansdagen.		
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	300 000	300 000
	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>

**Not 16 Checkräkningskredit**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	6 000 000	6 000 000
Utnyttjad kredit uppgår till	3 945 462	1 933 041

**Not 17 Ställda säkerheter**

För egna skulder

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Företagsinteckningar	8 000 000	8 000 000
	<b>8 000 000</b>	<b>8 000 000</b>

**Not 18 Eventualförpliktelser**

Inga.

**Not 19 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut**

Spridningen av Covid-19 fortgår även efter räkenskapsårets slut och bedöms fortsatt få marginell påverkan på företagets verksamhet. Utvecklingen följs dock noggrant. Då situationen med pandemin fortfarande är osäker är det i nuläget inte möjligt att uppskatta hela den potentiella påverkan och alla bedömningar är behäftade med osäkerhet.

Under 2021 har ytterligare kraftfulla åtgärder vidtagits för att kunna presentera en budget i balans. Den sammantagna bedömningen utifrån verksamhetens finansiering, kostnadsstruktur, åtaganden i befintliga projekt och finansiella kapacitet innebär att styrelsen beslutat att den löpande verksamhet avslutas under år 2021. Varsel är lagt och MBL-förhandlingar är avslutade. Översyn sker av befintliga åtaganden för att hantera en utfasning fram till hösten.

Dom till Tillväxtverkets favör har under april 2021 meddelats av Förvaltningsrätten gällande en tvist om godkännande av projektkostnader härledda till 2019 och början av 2020. Utredning av domens konsekvenser pågår.

Västerås Science Park AB  
Org.nr 556555-6148

19 (19)

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Västerås 2021 - ..... - .....

Bo Dahllöf  
Ordförande

Christer Alzén

Billy Bergåker

Ulf Hellström

Stefan Jansson

Helena Jerregård

Eva Lilja

Birgitta Lindblad

Michael Siljö

John-Edvard Stenstrand  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2021 - ..... - .....

KPMG AB

Fredrik Eklund Sjöden  
Auktoriserad revisor

