



# Årsredovisning

2017-01-01 TILL 2017-12-31



Xintela AB (publ) Org. Nr 556780-3480



# Innehållsförteckning

VD har ordet .....	4
Finansiellt sammandrag* .....	5
Xintela AB .....	6
Aktiekapital och ägarförhållanden.....	8
Styrelse och verkställande direktör .....	10
Förvaltningsberättelse .....	12
Bolagets rapport över totalresultat .....	14
Bolagets balansräkning.....	15
Bolagets kassaflödesanalys.....	17
Noter till de finansiella rapporterna .....	18
Årsredovisningens undertecknande .....	27
Revisionsberättelse .....	28

## Bolagsinformation

<b>Firmanamn:</b>	Xintela AB (publ)
<b>Organisationsnummer:</b>	556780-3480
<b>Juridisk form:</b>	Publikt aktiebolag
<b>Säte:</b>	Lund
<b>Handelsplats:</b>	Nasdaq First North
<b>Adress:</b>	Medicon Village, 223 81 Lund
<b>Telefon:</b>	+46-703 291 871
<b>Hemsida:</b>	www.xintela.se

## Kommande finansiella rapporter

<b>Delårsrapport januari-mars 2018</b>	2018-05-25
<b>Delårsrapport januari-juni 2018</b>	2018-08-29
<b>Delårsrapport januari-september 2018</b>	2018-11-28
<b>Bokslutskommuniké för 2018</b>	2019-02-27

## Definition

Med "Bolaget" avses Xintela AB (publ) med organisationsnummer 556780-3480.  
Alla siffror anges i KSEK om inget annat anges.

Revisorn har granskat den Årsredovisning som presenteras på sidorna 12-27 i detta dokument.

## VD har ordet

”Xintelas markörteknologi för att rena fram och kvalitetssäkra stamceller för cellterapi, i kombination med den egna GMP anläggningen för produktion av stamceller för kliniska studier, skapar en unik och stark position för Xintela.”



**Xintela har under** året utvecklats till en betydande aktör inom regenerativ medicin med första fokus på behandling av artros. En viktig del i detta är vår unika markörteknologi XINMARK®, som vi använder för att rena fram och kvalitetssäkra stamceller, vilket ger Xintela både biologiska och regulatoriska fördelar i produktutvecklingen. I en framgångsrik preklinisk studie på hästar, som rapporterades i början på året, kunde vi visa att stamceller framtagna med Xintelas teknologi hade positiva behandlingseffekter på ledbroksskador. Vi förbereder nu en ny studie på hästar för att undersöka optimal dos av stamcellerna vid behandling av posttraumatisk artros. Resultaten från häststudierna är en central del i den prekliniska dokumentation som Xintela förbereder för att ansöka om godkännande från Läkemedelsverket att starta kliniska studier för behandling av artros hos människa.

**En viktig framgångsfaktor** för Xintelas verksamhet inom regenerativ medicin, är att vi har valt att upprätta en egen GMP anläggning för att själva producera stamceller för kliniska studier. GMP-anläggningen är redan färdigbyggd och Xintela har flyttat in i de nya lokalerna. Vi förbereder nu en ansökan om tillstånd från Läkemedelsmedelsverket för att producera stamceller för kliniska studier och räknar med att vara produktionsklara i slutet av året.

**Xintelas beslut att** upprätta en egen GMP anläggning för produktion av stamceller var ett strategiskt mycket viktigt steg. Det ger oss full kontroll och flexibilitet över vår egen produktutveckling och är samtidigt en mycket kostnadseffektiv lösning, även på kort sikt. Dessutom bygger Xintela en unik kompetens i GMP produktion, processutveckling och kvalitetssystem som skapar ett stort bestående värde i bolaget både för Xintelas egen utveckling av verksamheten men även som möjlig kontraktstillverkare för andra stamcellsbolag. Att Xintela har valt att producera stamceller i en egen GMP anläggning väcker stor uppmärksamhet och bidrar till att öka intresset från potentiella samarbetspartners.

**I vår utveckling** av stamcellsprodukter har vi ett speciellt intresse för den Japanska marknaden, inte minst genom att det japanska regelverket för avancerade terapiläkemedel (ATMPs) tillåter tillfälligt marknadsgodkännande redan efter klinisk Fas II. Det var därför glädjande att vi i december 2017 initierade ett samarbete med det Japanska bolaget CellSeed för att utvärdera Xintelas kvalitetstest XACT™ i

CellSeeds utveckling av en broskcellprodukt för reparation av skadat ledbrosk.

**Vårt onkologiprojekt, med** fokus på att utveckla en behandling mot den aggressiva hjärntumören glioblastom, har också utvecklats mycket positivt. Vi kunde i början på året rapportera att vi har tagit fram en antikroppsbase ADC (Antibody Drug Conjugate) och visat att den har en avdömande effekt både på celler och i en djurmodell. Projektet har under året kompletterats med ytterligare resultat och byggt en bra grund för fortsatt utvecklingsarbete. Vi arbetar nu för att landa ett samarbete med en partner för att på ett mer effektivt sätt ta projektet framåt mot kliniska studier.

**Vi har även** identifierat ytterligare cancerindikationer där vår markörteknologi har stora möjligheter att utvecklas både för diagnostik och terapi. En viktig del i det fortsatta arbetet inom onkologi är att vi, genom en inlicensiering i slutet på året, nu har tillgång till humana antikroppar som är riktade mot Xintelas integrinmarkörer. Dessa kommer att utvärderas för terapeutisk och diagnostisk användning.

**För att säkerställa** en fortsatt stark utveckling för bolaget har Xintelas team förstärkts med nyckelpersoner inom GMP, processutveckling och kvalitetssystem samt affärsutveckling och vi är väl rustade att ta oss an kommande utmaningar. Det är glädjande att bolaget under året har tillförts 27 MSEK, dels 10 MSEK i februari genom nyttjande av teckningsoptioner och dels 17 MSEK i november genom en riktad nyemission och lån. Tillskotten har möjliggjort en fortsatt hög takt i utvecklingsarbetet i våra projekt.

**För att våra** verksamheter inom regenerativ medicin och onkologi ska få bästa möjligheter att fortsätta utvecklas både internt och genom samarbeten, har vi valt att undersöka en möjlig avknoppning av onkologiverksamheten till ett separat bolag. Vi anser att ett nytt bolag med egen finansiering och styrning skapar bättre möjligheter för onkologiprojekten att utvecklas vidare och kommersialiseras. Dessutom är det positivt för Xintela att i och med detta kunna lägga fullt fokus på att utveckla både befintliga och nya möjligheter inom stamcellsterapi samt på produktion av stamceller i den egna GMP anläggningen.

**Det har varit** ett mycket framgångsrikt år för Xintela och vi ser nu fram emot ett fortsatt händelserikt och spännande 2018.

**Evy Lundgren-Åkerlund**  
VD Xintela AB (publ)

# Finansiellt sammandrag\*

RESULTATRÄKNING KSEK	2017-01-01 2017-12-31	2016-01-01 2016-12-31	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31	2013-01-01 2013-12-31
Nettoomsättning	2	3	382	10	-
Aktiverade utvecklingsutgifter	-	-	-	-	-
Övriga rörelseintäkter	-	1 500	375	363	426
Rörelsens kostnader	-21 260	-18 044	-11 828	-7 756	-2 648
Avskrivningar	-673	-556	-443	-396	-340
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-21 933</b>	<b>-17 097</b>	<b>-11 514</b>	<b>-7 778</b>	<b>-2 563</b>
Finansnetto	-12	-963	-45	-14	-42
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-21 945</b>	<b>-18 060</b>	<b>-11 559</b>	<b>-7 792</b>	<b>-2 605</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>-21 945</b>	<b>-18 060</b>	<b>-11 559</b>	<b>-7 792</b>	<b>-2 605</b>
<b>BALANSRÄKNING KSEK</b>	<b>2017-12-31</b>	<b>2016-12-31</b>	<b>2015-12-31</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Immateriella anläggningstillgångar	4 834	3 778	3 813	3 377	3 391
Materiella anläggningstillgångar	828	482	278	258	224
Finansiella anläggningstillgångar	-	-	-	-	-
Övriga omsättningstillgångar	1 013	610	1 008	382	230
Likvida medel	21 910	18 979	5 523	824	2 369
<b>Tillgångar</b>	<b>28 585</b>	<b>23 849</b>	<b>10 662</b>	<b>4 841</b>	<b>6 214</b>
Eget kapital	18 415	20 983	7 461	3 887	4 212
Långfristiga skulder	-	-	-	-	-
Kortfristiga skulder	10 170	2 866	3 161	954	2 002
<b>Eget Kapital och Skulder</b>	<b>28 585</b>	<b>23 849</b>	<b>10 662</b>	<b>4 841</b>	<b>6 214</b>
<b>KASSAFLÖDESANALYS KSEK</b>	<b>2017-01-01 2017-12-31</b>	<b>2016-01-01 2016-12-31</b>	<b>2015-01-01 2015-12-31</b>	<b>2014-01-01 2014-12-31</b>	<b>2013-01-01 2013-12-31</b>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-14 371	-17 402	-9 535	-8 597	-3 012
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 074	-725	-898	-417	-640
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	19 376	31 583	15 132	7 469	6 013
Förändring av likvida medel	2 931	13 456	4 699	-1 545	2 361
Likvida medel vid årets början	18 979	5 523	824	2 369	8
Likvida medel vid årets slut	21 910	18 979	5 523	824	2 369
<b>NYCKELTAL</b>	<b>2017-12-31</b>	<b>2016-12-31</b>	<b>2015-12-31</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Kassalikviditet (%)	225	683	207	126	130
Soliditet (%)	64	88	70	80	68
Utdelning (SEK)	-	-	-	-	-

## Finansiella definitioner

Kassalikviditet: Omsättningstillgångar (exkl. varulager) dividerat med kortfristiga skulder

Soliditet: Eget kapital i procent av balansomslutningen

# Xintela AB

---

Xintela utvecklar medicinska produkter inom regenerativ medicin och onkologi baserade på bolagets patentskyddade markörteknologi, XINMARK®. Xintela använder teknologin för att framställa och kvalitetssäkra stamceller för behandling av ledsjukdomen artros. Studier på hästar har visat att stamcellerna är säkra och att de har en behandlande effekt på ledbrösket och det underliggande benet efter en skada. Xintela har nyligen etablerat en egen GMP-anläggning för att producera stamceller för kliniska studier. I onkologiprojektet används XINMARK® för att utveckla en antikropps-baserad behandling (Antibody Drug Conjugate, ADC) mot tumörer med första inriktning på den aggressiva hjärntumören glioblastom. Positiva prekliniska resultat från cellstudier och djurmodell har visat att ADC-behandlingen har en målsökande och avdödande effekt på specifika tumörceller vilket har lagt en grund för fortsatt utveckling av bolagets onkologiverksamhet.

## Uppnådda milstolpar

Xintela har uppnått viktiga uppsatta mål, både inom stamcellsprojektet och cancerprojektet. Detta visar att metoderna och koncepten fungerar och har lett till att bolaget nu tar nästa steg mot kliniska studier, partnerskap och kommersialisering. Nyckelpersoner har rekryterats för att möta nya behov i kliniskt utvecklingsarbete, GMP-klassad produktion av stamceller samt affärsutveckling.

- Positiva resultat från preklinisk studie på hästar som visade att Xintelas stamceller var säkra att använda och att de skyddar brosk och ben efter en traumatisk skada på brosket. Stamcellerna indikerade även reparation av det skadade ledbrösket.
- Uppskalad och färdig metod för produktion av stamceller i Bioreaktor för kliniska studier.
- Rekryterat nyckelpersoner för att upprätta GMP-anläggning samt för etablering av processer och kvalitetssystem för GMP-klassad produktion.
- Färdigbyggd GMP anläggning för produktion av stamceller.
- Positiva prekliniska resultat i cancerprojektet som visade att bolagets ADC (Antibody Drug Conjugate) hade avdödande effekt på glioblastomceller både in vitro och i djurmodell.
- Inlicensiering av humana antikroppar för utveckling av cancerprodukt.
- Etablerat samarbete både i Europa och Japan avseende det analytiska testet XACT.
- Pågående diskussioner om samarbeten avseende både stamceller och cancer.

\*) GMP står för Good Manufacturing Practice och innebär att produktionen av läkemedelssubstansen utförs i enlighet med de rigorösa kvalitetskrav som ställs av läkemedelsverket och liknande myndigheter.



### Kommande aktiviteter

Xintelas forskning och utveckling har hittills fokuserats på led-sjukdomen artros samt hjärntumören glioblastom. Nu tar bolaget nästa steg, dels genom att förbereda projekten för kliniska studier och kommersialisering men även genom att bredda användningen av bolagets markörteknologi XINMARK® för andra indikationer.

Xintela har valt att producera stamceller i en egen GMP anläggning vilket ger bolaget full kontroll och flexibilitet över produktutvecklingen och är samtidigt en kostnadseffektiv lösning, även på kort sikt. Dessutom bygger Xintela en unik kompetens i GMP produktion, processutveckling och kvalitetssystem som skapar ett stort bestående värde i bolaget både för Xintelas egen utveckling av verksamheten men även som en framtida möjlig kontraktstillverkare för andra stamcellsbolag. Xintela räknar med att anläggningen är produktionsklar i slutet av 2018.

Resultaten från den genomförda häststudien är del av den prekliniska dokumentation som Xintela förbereder för att söka tillstånd för kliniska studier för behandling av artros. Under 2018 kommer en ny studie på hästar med broskskada att genomföras för att undersöka vilken dos av stamcellerna som är optimal och för att fastställa stamcellernas verkningmekanismer. Den första kliniska studien på människa planeras att starta 2019.

Xintelas antikroppsbase ADC (Antibody Drug Conjugate) har visat goda behandlingseffekter både på celler och i en djurmodell och har därmed byggt en bra grund för

fortsatt utvecklingsarbete. Bolaget arbetar nu för att identifiera en samarbetspartner för att på ett mer effektivt sätt ta projektet framåt mot kliniska studier.

Det interna forsknings- och utvecklingsarbetet har identifierat ytterligare cancerindikationer där Xintelas markörteknologi har stora möjligheter att utvecklas både för diagnostik och terapi.

Xintela har beslutat att undersöka en möjlig avknoppning av onkologiverksamheten till ett separat bolag som delas ut till Xintelas ägare. En viktig anledning till beslutet är att ett nytt bolag med egen finansiering och styrning skapar bättre förutsättningar att utveckla den befintliga verksamheten och att bredda verksamheten till ytterligare cancerindikationer och därmed skapa större värde för Xintelas ägare.

Xintela informerade nyligen att bolaget har utvecklat metoder för att rena fram neurala stamceller från hjärnan med hjälp av sin markörteknologi. Detta öppnar upp för ett helt nytt fält för bolagets cellterapiverksamhet för behandlingar av traumatiska skador och sjukdomar som drabbar centrala nervsystemet (CNS). Xintelas unika stamcellsteknologi kan identifiera och kvalitetssäkra neurala stamceller för terapeutisk användning och bolaget planerar för fortsatt utvecklingsarbete när resurser är tillgängliga, antingen internt eller via externa samarbetspartners.

# Aktiekapital och ägarförhållanden

## Aktien

Aktien i Xintela AB (publ) noterades den 22 mars 2016 på Nasdaq First North i Stockholm. First North är en alternativ marknadsplats som drivs av en börs inom NASDAQ OMX-koncernen. Bolag på First North är inte underställda samma regler som bolag på den reglerade huvudmarknaden. I stället är de underställda ett mindre långtgående regelverk anpassat för små tillväxtbolag. Risken vid en investering i ett bolag på First North kan därför vara högre än vid en investering i ett bolag på huvudmarknaden. Alla bolag med aktier som handlas på First North har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökan om upptagande till handel.

Den 31 december 2017 uppgick antalet aktier i Bolaget till 30 367 904 stycken. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

**Kortnamn:** XINT

**ISIN-kod:** SE0007756903

**Antal utestående aktier:** 30 367 904

**Kvotvärde:** 0,03 SEK

**Handelspost:** 1 aktie

**Aktiekapital:** 911 037,12 SEK

## Ägarförteckning över de 10 största ägarna 2017-12-31

NAMN	ANTAL AKTIER	ANDEL (%)
Evy Lundgren-Åkerlund	4 134 500	13,61
Baulos Capital Belgium SA <sup>1)</sup>	3 331 900	10,97
ALMI Invest Småland & Öarna AB	2 694 300	8,87
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 441 440	8,04
PerÅke Oldentoft <sup>1)</sup>	1 620 200	5,34
Avanza Pension	1 469 664	4,84
Six Sis AG	664 742	2,19
Gregory Batcheller	608 300	2,00
AB Svedala Finans	481 000	1,58
BNY Mellon	330 427	1,09
Övriga aktieägare	12 591 431	40,66
<b>Totalt</b>	<b>30 367 904</b>	<b>100,00</b>

1) Inklusive närstående personer och bolag.

## Aktiekapitalets utveckling

ÅR	HÄNDELSE	ÖKNING AV AKTIEKAPITAL (KR)	TOTALT AKTIEKAPITAL (KR)	FÖRÄNDRING AV ANTALET AKTIER	TOTALT ANTAL AKTIER	KVOTVÄRDE (KR)
2009	Bolagsbildning	100 000	100 000	100 000	100 000	1
2009	Nyemission	33 400	133 400	33 400	133 400	1
2011	Nyemission	13 818	147 218	13 818	147 218	1
2013	Nyemission	16 258	163 476	16 258	163 476	1
2013	Nyemission	20 713	184 189	20 713	184 189	1
2013	Nyemission	36 809	220 998	36 809	220 998	1
2014	Nyemission	64 841	285 839	64 841	285 839	1
2015	Nyemission	39 952	325 791	39 952	325 791	1
2015	Nyemission	31 478	357 269	31 478	357 269	1
2015	Fondemission	178 634,50	535 903,50	-	357 269	1,5
2015	Split (1:50)	-	535 903,50	17 506 181	17 863 450	0,03
2016	Noteringsemision	210 000,00	745 903,50	7 000 000	24 863 450	0,03
2017	Nyemission, TO	63 834,75	809 738,25	2 127 825	26 991 275	0,03
2017	Nyemission	96 153,87	905 892,12	3 205 129	30 196 404	0,03
2017	Nyemission, teckningsoption	5 145,00	911 037,12	171 500	30 367 904	0,03





# Styrelse och verkställande direktör



## Gregory Batcheller, född 1957

Styrelseordförande sedan 2011  
LL.M, J.D., B.Sc. (Econ.)

**Erfarenhet:** Har lång erfarenhet från läkemedel, bioteknik och medtech.

**Pågående uppdrag:** Styrelseordförande i ImmuneBiotech AB, Monocl AB och Saga Diagnostics AB. Partner och styrelsemedlem i Business Research Life Sciences Ltd (UK). Partner i PULS (Partners för Utvecklingsinvesteringar inom Life-Science).

**Tidigare uppdrag:** Styrelseordförande i NeuroVive Pharmaceutical AB, A1M Pharma AB och AcuCort AB. Co-founder i Laccure AB och Trophea AB. Project leader i DuoCort AB.

**Äger** mer än fem procent av aktierna i: Stanbridge Corporation BVBA (Belgien).

**Antal aktier:** 608 300 aktier



## Karin Wingstrand, född 1957

Styrelseledamot sedan 2014  
Apotekare

**Erfarenhet:** Rådgivare inom life science-industrin. Har tidigare varit global chef för AstraZenecas kliniska forskning såväl som global chef för AstraZenecas farmaceutiska och analytiska forskning och utveckling.

**Pågående uppdrag:** Styrelseledamot i Mevia AB och T-bolaget Aktiebolag, Partners för Utvecklingsinvesteringar inom Life Sciences P.U.L.S. AB, Adenovir Pharma AB, Xbrane Biopharma AB samt Swecure AB (publ).

**Inga tidigare uppdrag** under de senast fem åren.

**Äger** mer än fem procent av aktierna i: T-bolaget Aktiebolag och Winkon holding AB.

**Antal aktier:** 60 000 aktier



## Claes Post, född 1950

Styrelseledamot sedan 2013  
Leg Apotekare, Farmacie doktor, Professor

**Erfarenhet:** Har lång erfarenhet från finansiellt arbete vid flera riskkapitalbolag. Han har även varit VD eller styrelseledamot i flera mindre life science-bolag i Sverige och Danmark, varit Vice President preclinical research vid Astra Pain Control, Astra Draco, Senior Vice President Preclinical and Clinical research Pharmacia och Pharmacia & Upjohn (Milano och Stockholm).

**Pågående uppdrag:** Styrelseordförande i AroCell AB (publ). Styrelseledamot i Oblique Therapeutics AB och STOAF III Venture Partners AB.

**Tidigare uppdrag:** Styrelseledamot i Sprint Bioscience AB, CT Post AB, GRADIENSTECH AB, Sigrid Therapeutics AB, Denator AB, och Genagon AB.

**Äger** mer än fem procent av andelarna i CT Post AB.

**Innehar inga aktier.**

<sup>1</sup> Rapporterade aktieinnehav i Xintela AB omfattar även innehav för make/maka och barn samt aktier ägda via bolag.



### **Sven Kili, född 1967**

**Styrelseledamot sedan 2014**

**Leg. läkare med specialistkompetens inom ortopedi**

**Erfarenhet:** Har omfattande erfarenhet inom cellterapi. Är för närvarande vice VD och utvecklingschef för genterapiavdelningen inom GSK. Har tidigare haft ledande kliniska och regulatoriska befattningar inom regenerativ medicin inom Sanofi Biosurgery och Genzyme samt har haft medicinsk och regulatoriska ansvar för cellterapiområdet inom Geistlich Pharma. Upprätthåller sin kliniska kompetens inom UK NHS (Storbritanniens nationella sjukvårdsorganisation).

**Pågående uppdrag:** Sven Kili Consulting Ltd, UK

**Inga tidigare uppdrag** under de senast fem åren.

**Äger** mer än fem procent av andelarna i: Sven Kili Consulting Ltd, UK

**Antal aktier:** 337 127 aktier



### **Evy Lundgren-Åkerlund, född 1957**

**Verkställande direktör sedan 2009**

**Doktor i medicinsk vetenskap, docent**

**Erfarenhet:** Grundare av Xintela. Har lång erfarenhet av biomedicinsk forskning och utveckling. Har tidigare haft ledande befattningar inom både akademi och industri. Grundade Cartela AB och var vd och forskningschef mellan åren 2000–2007. Var verksamhetschef/vd på Ideon Bioincubator/Lund Life Science Incubator 2008–2012. Inga pågående uppdrag.

**Tidigare uppdrag:** Styrelseledamot Xintela AB.

**Äger** mer än fem procent av andelarna i Xintela AB. Innehavare av enskild firma ELA Development.

**Antal aktier:** 4 134 500 aktier

**Antal teckningsoptioner:** 4 200 teckningsoptioner

# Förvaltningsberättelse

## Allmänt om verksamheten

Xintela utvecklar medicinska produkter inom regenerativ medicin och onkologi baserade på bolagets patentskyddade markörteknologi, XINMARK®. Xintela använder teknologin för att framställa och kvalitetssäkra stamceller för behandling av ledsjukdomen artros. Studier på hästar har visat att stamcellerna är säkra och att de har en behandlande effekt på ledbrusket och det underliggande benet efter en skada. Xintela har nyligen etablerat en egen GMP-anläggning för att producera stamceller för kliniska studier. I onkologiprojektet används XINMARK® för att utveckla en antikropps-baserad behandling (Antibody Drug Conjugate, ADC) mot tumörer med första inriktning på den aggressiva hjärntumören glioblastom. Positiva prekliniska resultat från cellstudier och djurmodell har visat att ADC-behandlingen har en målsökande och avdödande effekt på specifika tumörceller vilket har lagt en grund för fortsatt utveckling av bolagets onkologiverksamhet. Xintela är noterat på Nasdaq First North Stockholm sedan 22 mars 2016. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser Bank AB, +46 8-463 80 00.

## Väsentliga händelser under 2017

### Första kvartalet

Den 4 januari 2017 publicerar Bolaget kompletterande resultat från den under 2016 genomförda häststudien där resultaten visar att Xintelas selekterade stamceller kan skydda brosket från fortsatt nedbrytning efter en skada samt även förhindra uppkomst av skada i det underliggande benet. Dessutom visar resultaten indikationer på reparation av sprickor i brosket. Resultaten från studien kommer att sammanställas för publikation i en internationell vetenskaplig tidskrift.

Den 20 januari 2017 presenterar Xintela positiva prekliniska resultat i cancerprojektet. Bolaget har identifierat en lämplig antikropp och utifrån det framställt ett så kallat "Antibody-Drug Conjugate" (ADC), där ett cellgift kopplats till antikroppen. Bolaget har även visat att den framtagna ADC-antikroppen binder till tumörcellerna och har en celldödande effekt, både i cellstudier och i djurmodell.

I pressmeddelandet den 20 januari 2017 uppdaterar Xintela även marknaden om att förberedelser av en ny studie på hästar har påbörjats. Resultaten från häststudien är mycket viktiga för att erhålla ett myndighetsgodkännande om att få starta kliniska studier på människa.

Xintela meddelar även i samma pressmeddelande att Bolaget framgångsrikt genomfört en validering av det analytiska testet XACT™ för kvalitetssäkring av broskceller i samarbete med ett europeiskt bolag. Resultaten visar att XACT™,

som består av antikroppar som binder till Xintelas markörer integrin  $\alpha 10\beta 1$  respektive integrin  $\alpha 11\beta 1$ , kan mäta broskcellers kvalitet inför en broskcellsimplantation samt detektera eventuella kontaminerande celler i broskcellspreparationer. Diskussioner om fortsatt samarbete pågår.

Den 15 februari meddelar Xintela att totalt 2 127 825 av Bolagets teckningsoptioner av serie TO 1 har nyttjats, motsvarande en nyttjandegrad om 61 procent. Xintela tillförs därmed cirka 10 MSEK efter emissionskostnader. Xintelas insynspersoner och huvudägare som ägde teckningsoptioner i Bolaget avsåg att nyttja hela sitt innehav.

Xintela meddelar i mars 2017 att Bolagets affärsutvecklings-team förstärks genom rekrytering av Thomas Areschoug till tjänsten Business Development Manager. Samtidigt sker en omorganisering där Evy Lundgren-Åkerlund tar över ansvaret för forskningen och Greg Batcheller ökar sitt operativa engagemang i Bolaget som arbetande styrelseordförande.

### Andra kvartalet

På årsstämman den 18 maj 2017 valdes Keld Søndergaard till ny styrelseledamot i Xintela. Därutöver omvaldes samtliga befintliga styrelseledamöter med undantag för Anders Ermén som avböjde omval.

Den 22 maj meddelar Xintela att bolaget tecknat ett icke-bindande samförståndsavtal med det ledande europeiska cellterapibolaget CO.DON.

Den 22 juni meddelar Xintela att bolaget är partner i en statlig mångmiljonsatsning för att etablera ett internationellt forskningscentrum för effektiv produktion och utveckling av avancerade biologiska läkemedel inom cell- och generapi.

### Tredje kvartalet

Den 17 juli meddelar Xintela att bolaget har förstärkts genom att rekrytera Liselotte Theorell till posten som Director Product Development & Quality Management.

Den 11 september meddelar Xintela att bolaget beslutat att tidigarelägga uppförandet av en egen anläggning för tillverkning av avancerade terapiläkemedel (ATMPs) baserade på stamceller från häst och människa på Medicon Village, Lund. Beslutet medför en senare start av kliniska studier.

### Fjärde kvartalet

Den 17 oktober meddelar Xintela att Keld Søndergaard har avsagt sig sin plats i bolagets styrelse på grund av personliga skäl. Xintelas större aktieägare kommer att fungera som informell nomineringskommitté och överväga potentiella ersättare att föreslå till nästa årsstämma.

Den 13 november meddelar Xintela att bolaget stärker kassan med 17 MSEK inför utvecklingsarbete mot kliniska studier samt fortsatta samarbetsdiskussioner, genom en riktad emission om 10 MSEK samt lån om 7 MSEK. Teckningskursen uppgår till 3,12 kronor per aktie, vilket motsvarar en rabatt om cirka tio procent gentemot den volymviktade genomsnittskursen under perioden 27 oktober – 9 november 2017. Lånet har en månatlig ränta om 2 procent, med en löptid från och med 1 december 2017 till och med 31 december 2018.

Xintela meddelar den 1 december utfallet av det teckningsoptionsprogram som inrättades 2014 för personalen. Programmet resulterade i att 3 430 optioner nyttjades, vilket innebär att Xintela tillförs 514 500 SEK.

Den 19 december meddelar Xintela att bolaget har tecknat ett samarbetsavtal med det ledande japanska cellterapi-bolaget CellSeed. Samarbetet syftar till att genomföra experimentella analyser och undersöka förutsättningar för ett långsiktigt samarbete och licensiering av Xintelas markörteknologi.

Xintela meddelar den 29 december att bolaget licensierar in antikroppsteknologi för utveckling av humana antikroppar inom diagnostik och terapi.

## Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 20 mars 2018 tillkännager Xintela att bolaget har beslutat att förbereda en möjlig avknoppning av sin onkologiverksamhet och bilda ett nytt bolag att delas ut till Xintelas befintliga aktieägare och noteras under 2018 på lämplig marknadsplats.

Xintela meddelar den 17 april att bolaget har utvecklat nya metoder för att identifiera och rena fram neurala stamceller från hjärnan. Detta öppnar upp för ett helt nytt fält inom bolagets cellterapiverksamhet för behandlingar av traumatiska skador och sjukdomar som drabbar centrala nervsystemet (CNS).

Den 26 april 2018 meddelar Xintela att den egna GMP anläggningen är färdigbyggd. Anläggningen beräknas vara produktionsklar i slutet av 2018. Samtidigt meddelas att bolaget kommer genomföra en ny studie på hästar med posttraumatisk artros under året för att undersöka optimal dos av stamcellerna och erhålla ytterligare information om verkningsmekanismer.

## Pågående arbete för att säkerställa Bolagets finansiering

Styrelsen arbetar kontinuerligt med att säkerställa verksamhetens behov av finansiering utifrån olika scenarier, inklusive intäkter från licensiering och partnerskap samt extern finansiering.

## Risker och osäkerhetsfaktorer

### Begränsade resurser

Xintela AB är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att Bolagets resurser inte räcker till och därmed drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem.

### Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

Xintela AB baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

### Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Utveckling av läkemedel är en tids- och kostnadskrävande verksamhet. Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. För att täcka dessa kostnader kan Xintela AB komma att ha behov av att anskaffa nytt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

### Försäljnings risk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget utvecklar får det positiva mottagande på marknaden som förespeglats i det här memorandumet. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad Bolaget i dagens skede har anledning att tro.

### Produktutveckling

Med tanke på det som beskrivits ovan finns det en risk att utvecklingen av Bolagets produkter inte slutförs och att produkterna eventuellt aldrig kommer ut på marknaden.

## Tvister

Xintela är inte involverade i någon tvist.

## Styrelsens förslag till vinstdisposition

### KSEK

Fria reserver	37 674
Årets förlust	-21 945
<b>Summa</b>	<b>15 729</b>

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 15 729 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

# Bolagets rapport över totalresultat

KSEK	NOT	2017-01-01 2017-12-31	2016-01-01 2016-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Intäkter		2	3
Kostnader för sålda varor		-	-
<b>Bruttovinst</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>			
	6 - 11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-16 216	-14 532
Försäljningskostnader		-3 401	-2 869
Administrationskostnader		-2 318	-1 199
Övriga rörelseintäkter		-	1 500
Övriga rörelsekostnader		-	-
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-21 933</b>	<b>-17 097</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Finansiella intäkter		-	-
Finansiella kostnader		-12	-963
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-21 945</b>	<b>-18 060</b>
Skatt på årets resultat	12	-	-
<b>Årets resultat</b>	20	<b>-21 945</b>	<b>-18 060</b>
<b>Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK</b>	5	<b>-0,82</b>	<b>-0,78</b>

I bolaget finns inga poster som redovisas i övrigt totalresultat varför summa totalresultat överensstämmer med årets resultat.

Resultat per aktie, räknat på resultat hänförligt till bolagets aktieägare under året (uttryckt i kr per aktie)

Vägt genomsnittligt antal aktier år 2017 uppgick till 26 740 705 aktier och för år 2016 till 23 113 450 aktier.

# Bolagets balansräkning

KSEK	NOT	2017-12-31	2016-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>	15,16		
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella tillgångar	13	4 834	3 778
Materiella tillgångar	14	828	482
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>5 662</b>	<b>4 260</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar		-	-
Övriga fordringar		728	550
Förutbetalda kostnader		285	60
Likvida medel		21 910	18 979
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>22 923</b>	<b>19 589</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>28 585</b>	<b>23 849</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	17		
Aktiekapital		911	746
Fond för utvecklingsutgift		1 775	368
Överkursfond		80 489	61 278
Balanserat resultat		-42 815	-23 349
Årets resultat		-21 945	-18 060
<b>Eget kapital sammanlagt</b>		<b>18 415</b>	<b>20 983</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 891	1 234
Skatteskuld		217	105
Övriga skulder		7 414	240
Upplupna kostnader	18	648	1 287
		<b>10 170</b>	<b>2 866</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>10 170</b>	<b>2 866</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>28 585</b>	<b>23 849</b>

## Förändring av Bolagets eget kapital

KSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTV. UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	PERIODENS RESULTAT	TOTALT
<b>Ingående balans 1 januari 2016</b>	536	-	29 905	-11 421	-11 559	7 461
Omföring föregående års resultat		-	-	-11 559	11 559	-
Nyemission	210	-	31 373	-	-	31 583
Fond för utvecklingsutgift	-	368	-	-368	-	-
Årets resultat		-	-	-	-18 060	-18 060
<b>Eget kapital 31 december 2016</b>	<b>746</b>	<b>368</b>	<b>61 278</b>	<b>-23 349</b>	<b>-18 060</b>	<b>20 983</b>
<b>Ingående balans 1 januari 2017</b>	746	368	61 278	-23 349	-18 060	20 983
Omföring föregående års resultat		-		-18 060	18 060	-
Inlösen teckningsoptioner <sup>1</sup>	64	-	9 998	-	-	10 062
Återköpt personaloption	-	-	-24	-	-	-24
Nyemission <sup>2</sup>	96	-	8 728	-	-	8 824
Nyemission Personaloptioner <sup>2</sup>	5	-	509	-	-	514
Fond för utvecklingsutgifter	-	1 407	-	-1 407	-	-
Periodens resultat	-	-	-		-21 945	-21 945
<b>Eget kapital 31 december 2017</b>	<b>911</b>	<b>1 775</b>	<b>80 489</b>	<b>-42 815</b>	<b>-21 945</b>	<b>18 415</b>

1) Genom i februari/mars 2016 genomförd emission av units nyemitterades (utöver 7 000 000 aktier) 3 500 000 teckningsoptioner. Innehav av en (1) teckningsoption av serie TO 1 berättigade till teckning av en (1) nyemitterad aktie till en kurs om 5,00 SEK. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner ägde rum mellan den 30 januari 2017 till och med 10 februari 2017 under kortnamnet XINT TO.

2) Emissionskostnader för året uppgick till 1,8 MSEK



# Bolagets kassaflödesanalys

KSEK	2017-01-01 2017-12-31	2016-01-01 2016-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Rörelseresultat	-21 933	-17 097
Avskrivningar	673	556
Erhållen ränta	-	-
Erlagd ränta	-12	-963
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-21 272</b>	<b>-17 504</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>		
Ökning/minskning fordringar	-403	398
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	7 304	-296
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>6 901</b>	<b>102</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-14 371</b>	<b>-17 402</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>		
Förvärv av anläggningstillgångar	-511	-332
Förvärv av immateriella tillgångar	-1 563	-393
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-2 074</b>	<b>-725</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>		
Nyemission	19 400	31 583
Återköpt personaloption	-24	-
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>19 376</b>	<b>31 583</b>
Förändring av likvida medel	2 931	13 456
Likvida medel vid periodens början	18 979	5 523
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>21 910</b>	<b>18 979</b>

# Noter till de finansiella rapporterna

## Not 1 Allmän information

Xintela AB, org. nr 556780–3480 har sitt säte i Lund, Sverige.

Xintela AB:s årsredovisning för perioden januari – december 2017 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 15 maj 2018.

Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

## Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpas när denna årsredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

### Grund för rapporternas upprättande

Från och med räkenskapsåret 2015 upprättar Xintela sin redovisning i enlighet med RFR 2 Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen.

Att upprätta finansiella rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av bolagets redovisningsprinciper, se not 3.

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna årsredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade perioder, om inte annat anges.

### Redovisningsprinciper, ändringar i redovisningsprinciper och upplysningar

*Standarder, ändringar och tolkningar av befintliga standarder som ännu inte har trätt i kraft och som inte har tillämpats i förtid av bolaget*

Vid upprättandet av denna rapport har ett flertal standarder och tolkningar publicerats vilka ännu inte trätt ikraft och vilka är tillämpliga för Bolaget. Nedan följer de standarder som bedöms vara relevanta för Bolaget:

IFRS 9 "Finansiella instrument" hanterar klassificering, värdering och redovisning av finansiella tillgångar och skulder. Denna kommer att tillämpas med beaktande av de undantag som RFR 2 medger och att övergången inte får någon påverkan på den finansiella rapporteringen.

IFRS 15 "Revenue from contracts with customers" gavs ut i maj 2014. IFRS 15 ersätter samtliga tidigare utgivna standarder och tolkningar som avser intäkts-

redovisning (dvs IAS 11 "Construction Contracts" och IAS 18 "Revenue", IFRIC 13 "Customer Loyalty Program", IFRIC 15 "Agreements for the Constructions of Real Estate", IFRIC 18 "Transfers of Assets from Customers", SIC 31 "Barter Transactions Involving Advertising Services"). IFRS 15 träder i kraft den 1 januari 2018. Standarden ska tillämpas med retroaktiv verkan. Bolaget kommer att tillämpa den nya standarden senast det räkenskapsår som börjar 1 januari 2018. Dock skulle denna standard inte få någon påverkan på den finansiella rapporteringen.

IFRS 16 "Leasing" hanterar klassificering och redovisning av leasade tillgångar och träder i kraft 2019. Denna standard bedöms ej ha påverkan då Xintela idag inte upprättar någon koncernredovisning. Xintela AB kommer således att fortsätta att redovisa alla operationella leasingavtal på samma sätt som idag, genom kostnadsföring.

Inga andra av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, förväntas ha någon väsentlig inverkan på Bolaget.

### Omräkning av utländsk valuta

#### *Funktionell valuta och rapporteringsvaluta*

Bolaget har den lokala valutan som funktionell valuta då den lokala valutan har definierats som den valuta som används i den primära ekonomiska miljö där bolaget är verksam. I redovisningen används svenska kronor (SEK), som är bolagets funktionella valuta och presentationsvaluta.

#### *Transaktioner och balansposter*

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i rörelseresultatet i resultaträkningen.

### Immateriella anläggningstillgångar

#### *Balanserade utgifter för produktutveckling*

Bolaget bedriver forskning och utveckling av nya medicinska produkter. Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som är direkt hänförliga till utveckling av identifierbara och unika medicinska produkter som kontrolleras av bolaget, redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa produkten så att den kan användas,
- företagets avsikt är att färdigställa produkten och att använda eller sälja den,

- det finns förutsättningar att använda eller sälja produkten,
- det kan visas hur produkten genererar troliga framtida ekonomiska fördelar,
- adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja produkten finns tillgängliga, och
- utgifter som är hänförliga till produkten under dess utveckling kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Direkt hänförliga utgifter som balanseras innefattar även utgifter för anställda och en skäligen andel av indirekta kostnader.

Övriga utvecklingsutgifter, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår.

Utvecklingsutgifter som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Utgifter för utveckling av medicinska produkter som redovisas som tillgång skrivs av under sin bedömda nyttjandeperiod, men påbörjas först när utvecklingsarbetet i all väsentlighet bedöms som avslutat och kan användas kommersiellt.

#### Patent

Utgifter för patent skrivs av under patentets giltighetstid och belastas resultatet i enlighet med bestämmelserna för IFRS. Nyttjandeperioden för bolagets patent uppgår till 20 år, räknat från tid för inlämnande av patentansökan i första land. Kvarvarande nyttjandeperiod för de aktiverade patenterna är 2–20 år.

#### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma bolaget tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt.

Avskrivningar görs linjärt enligt följande:

Maskiner och Inventarier: 5 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

Vinster och förluster vid avyttring av en materiell anläggningstillgång fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkter och det redovisade värdet och redovisas i övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

#### Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

Immateriella tillgångar som har en obestämbar nyttjandeperiod eller immateriella tillgångar som inte är färdiga för användning, skrivs inte av utan prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar som tidigare har skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

#### Finansiella instrument – generellt

##### Klassificering

Bolaget klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i följande kategorier: lånefordringar och kundfordringar, samt övriga finansiella skulder. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

##### Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Bolagets "lånefordringar och kundfordringar" utgörs primärt av kundfordringar och likvida medel.

##### Övriga finansiella skulder

Leverantörsskulder och den del av övriga kortfristiga skulder som avser finansiella instrument klassificeras som del av övriga kortfristiga finansiella skulder.

##### Redovisning och värdering

Bolagets finansiella instrument redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. 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 förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläcks.

Bolaget har inga instrument som värderas till verkligt värde. Det verkliga värdet på kortfristiga fordringar och skulder motsvarar dess redovisade värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

### **Kundfordringar**

Kundfordringar är finansiella instrument som består av be-  
lopp som ska betalas av kunder för sålda varor och tjänster  
i den löpande verksamheten. Om betalning förväntas inom  
ett år eller tidigare, klassificeras de som omsättningstillgång-  
ar. Om inte, redovisas de som anläggningstillgångar.

Kundfordringar redovisas inledningsvis till verkligt värde och  
därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av  
effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för  
värdeminskning.

### **Likvida medel**

Likvida medel är finansiellt instrument. I balansräkningen  
innefattar posten kassa samt banktillgodohavanden. Kassa-  
flödet innefattar posten kassa och banktillgodohavanden.

### **Eget kapital**

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskost-  
nader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier  
eller optioner redovisas i eget kapital som ett avdrag från  
emissionslikviden.

I den mån Bolaget har egenupparbetade immateriella till-  
gångar förs, fr o m 2016, det belopp som aktiverats om från  
fritt eget kapital till fond för utvecklingsutgifter med avdrag  
för avskrivning på aktiveringar fr o m 2016.

### **Leverantörsskulder**

Leverantörsskulder är finansiella instrument och avser för-  
pliktelser att betala för varor och tjänster som har förvärvats  
i den löpande verksamheten från leverantörer. Leverantörs-  
skulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förfaller  
inom ett år. Om inte, redovisas de som långfristiga skulder.

Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde  
och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning  
av effektivräntemetoden.

### **Aktuell och uppskjuten skatt**

Uppskjuten skatt redovisas, enligt balansräkningsmetoden,  
på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det  
skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och deras  
redovisade värden i redovisningen. Uppskjuten inkomstskatt  
beräknas med tillämpning av skattesatser som har beslutats  
eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när  
den berörda uppskjutna skattefordran realiserar eller den  
uppskjutna skatteskulden regleras.

Styrelsen kommer att pröva frågan kring redovisning av  
uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag först  
när bolaget har uppvisat vinstintjäning.

### **Ersättningar till anställda**

#### **Pensionsförpliktelser**

Bolaget har uteslutande avgiftsbestämda pensionsplaner.

En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt  
vilken bolaget betalar fasta avgifter till en separat juridisk en-  
het. Bolaget har inte några rättsliga eller informella förplik-  
telser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska enhet  
inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar  
till anställda som hänger samman med de anställdas tjänst-  
göring under innevarande eller tidigare perioder.

För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar bolaget avgifter  
till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkrings-  
planer på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Bolaget  
har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl  
är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när  
de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas  
som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetal-  
ning eller minskning av framtida betalningar kan komma  
bolaget tillgodo.

### **Leasing**

Bolaget har operationella leasingavtal avseende lokaler  
för laboratorier och kontor. Leasing där en väsentlig del av  
riskerna och fördelarna med ägande behålls av leasegiva-  
ren klassificeras som operationell leasing. Betalningar som  
görs under leasingperioden kostnadsförs i resultaträkningen  
linjärt över leasingperioden.

### **Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Denna  
innebär att rörelseresultatet justeras för transaktioner som  
inte medfört in eller utbetalningar under perioden samt för  
eventuella intäkter och kostnader som hänförs till investe-  
rings- eller finansieringsverksamhetens kassaflöden.

### **Uppställningsformer**

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens  
uppställningsform. Rapport över förändring av eget kapital  
följer också bolagets uppställningsform men ska innehålla  
de kolumner som anges i ÅRL. I samband med övergången  
till IFRS och RFR 2 har uppställningsformen för resultaträk-  
ningen ändrats från Kostnadsslagsindelad till Funktionsinde-  
lad uppställningsform.

### Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

#### Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Bolaget gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, inte alltid att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår behandlas i huvuddrag nedan.

#### Immateriella tillgångar

Xintela är i viss mån beroende av att erhålla skydd för sina immateriella tillgångar. Bolagets immateriella rättigheter skyddas främst genom patent och patentansökningar. Ingivna patentansökningar ger ett skydd som motsvarar patent förutsatt att patent så småningom beviljas. Patentportföljens innehåll tydliggörs i beskrivningen nedan. Forsknings- och utvecklingsarbetet som sker på Xintela och genom samarbeten, genererar kontinuerligt nya patentmöjligheter för Bolaget, både inom befintliga projekt och inom nya områden. Dessa möjligheter utvärderas noga av Xintela samt av patentombud som Bolaget konsulterar. Huruvida en viss uppfinning ska patentesökas eller inte avgörs från fall till fall.

Xintelas IP-portfölj består i dagsläget av sex patentfamiljer, som tillsammans skyddar olika aspekter av Xintelas teknologiplattform. De sex patentfamiljerna kan förenklat kallas "Alpha10-patentet", "Alpha11-patentet", "Stamcellsmarkör-patentet", "Antikropps-patentet", "Hjärntumör-patentet" samt "Neurala stamcells-patentet".

- "Alpha10-patentet" skyddar biomarkören integrin  $\alpha 10\beta 1$  som produkt samt dess användning för medicinska ändamål.

- "Alpha11-patentet" skyddar biomarkören integrin  $\alpha 11\beta 1$  som produkt, samt dess användning för medicinska ändamål.

- "Stamcellsmarkör-patentet" skyddar användande av integrin  $\alpha 10\beta 1$  för att identifiera och selektera mesenkymala stamceller.

- "Antikropps-patentet" skyddar olika teknologier kopplad till den unika antikroppen mAb365, som binder till integrin  $\alpha 10\beta 1$ .

- "Hjärntumör-patentet" omfattar användning av Xintelas unika antikroppar för diagnos och behandling av tumörer i centrala nervsystemet.

- "Neurala stamcells-patentet" omfattar metoder för att identifiera, selektera och producera neurala stamceller samt för medicinska ändamål.

Xintela har ytterligare patentansökningar, vilka ännu inte är publicerade, inom stamcells- och cellterapiområdet. Bolaget har dessutom ett mycket aktivt forsknings- och utvecklingsprogram och nya patentansökningar kommer att lämnas in i syfte att skapa marknadsexklusivitet för vidareutvecklade produkter och metoder inom Xintelas teknologiplattform. IP-portföljen inkluderar utöver patent, även i dagsläget fyra varumärken – firmanamnet XINTELA®, XINMARK® som är namnet för Xintelas teknologiplattform, XSTEM® som är namnet för Xintelas stamcellsplattform, och XACT™ som är produktnamnet för Xintelas analytiska test för kvalitetssäkring av broskceller och stamceller.

#### Balanserade utgifter för produktutveckling

Bolaget aktiverar utgifter hänförliga till utveckling av veterinärmedicinska produkter i den omfattning de bedöms uppfylla kriterierna enligt IAS 38 p. 57 (se ovan om Immateriella tillgångar). Gällande bolagets utvecklingsarbete avseende utveckling av läkemedel aktiveras utgifter från och med godkänd Fas 3 som en egenupparbetad immateriell tillgång.

## Not 4 Finansiell riskhantering

Ett forskningsbolag som Xintela kännetecknas av en hög operationell och finansiell risk, då projekt som Bolaget driver befinner sig i olika faser av utveckling där ett antal parametrar påverkar sannolikheten för kommersiell framgång. Sammanfattningsvis är verksamheten förenad med risker relaterade till bland annat läkemedelsutveckling, konkurrens, teknologiutveckling, patent, myndighetskrav, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat.

Ur ett redovisningsperspektiv finns främst fyra riskområden – marknadsrisk, kreditrisk, valutarisk och risk kopplat till framtida finansiering. Xintela AB exponeras ännu inte för marknadsrisk eller kreditrisk, men likviditeten kan vara en risk för bolaget. Bolaget följer noga prognoser för likviditetsreserv för att säkerställa att bolaget har tillräckligt med likvida medel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Valutarisken utgörs av bolagets exponering mot Euron och bolaget utvärderar löpande eventuellt behov av valutasäkring. I förvaltningsberättelsen beskrivs övriga risker och osäkerhetsfaktorer.

## Not 5 Resultat per aktie

Bolaget har 30 367 904 aktier registrerade per 2017-12-31. Per 2016-12-31 hade bolaget 24 863 450 registrerade aktier. Vägt genomsnittligt antal aktier år 2017 uppgick till 26 740 705 aktier och för år 2016 till 23 113 450 aktier.

Resultatet per aktie uppgick per 2017-12-31 till -0,82 (-0,78) SEK baserat på periodens resultat dividerat med vägt genomsnittligt antal aktier för perioden. Resultat per aktie efter utspädning påverkas inte med hänsyn till att Bolaget redovisar en förlust.

## Not 6 Rörelsens kostnader fördelat på kostnadslag

Rörelsens kostnader presenteras i totalresultatrapporten med en klassificering baserad på funktionerna "Forsknings- och utvecklingskostnader", "Försäljningskostnader" samt "Administrationskostnader". Summan av de funktionsindelade kostnaderna fördelar sig på följande kostnadslag.

KSEK	2017	2016
Personalkostnader	9 924	7 165
Lokal-/driftskostnader	647	559
Forskningssamarbete/konsulter	2 550	3 252
Avskrivningar (not 14 - 16)	673	556
Övriga kostnader	8 139	7 068
<b>Summa kostnader för forskning och utveckling, försäljning och administration</b>	<b>21 933</b>	<b>18 600</b>

## Not 7 Anställda

MEDELANTALET ANSTÄLLDA	2017	2016
Antal anställda	11	9
varav män	3	3

## Not 8 Fördelning ledande befattningshavare per balansdagen

	2017-12-31	2016-12-31
Styrelseledamöter	4	5
varav män:	3	4
Andra anställda personer i företagets ledning inkl. VD	1	1
varav män	0	0
<b>Summa</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

## Not 9 Ersättningar och förmåner

### Årets löner

2017 KSEK	STYRELSE- ARVODE	GRUNDLÖN	RÖRLIG ERSÄTTNING	PENSIONS- KOSTNAD	SOCIALA AVGIFTER <sup>4</sup>	SUMMA
Gregory Batcheller, styrelseordförande	90	-	-	-	28	118
Anders Ermén, styrelseledamot <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Claes Post, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Sven Kili, styrelseledamot	71	-	-	-	-	71
Karin Wingstrand, styrelseledamot	45	-	-	-	14	59
Keld Söndergaard, styrelseledamot <sup>2</sup>	22	-	-	-	-	22
Evy Lundgren-Åkerlund, VD <sup>3</sup>	-	1 097	248	406	423	2 174
<b>Summa styrelse och VD</b>	<b>228</b>	<b>1 097</b>	<b>248</b>	<b>406</b>	<b>465</b>	<b>2 444</b>
Övriga anställda <sup>3</sup>	-	5 203	-	728	1 354	6 509
<b>Summa</b>	<b>228</b>	<b>6 300</b>	<b>248</b>	<b>1 134</b>	<b>1 819</b>	<b>8 953</b>

2016 KSEK	STYRELSE- ARVODE	GRUNDLÖN	RÖRLIG ERSÄTTNING	PENSIONS- KOSTNAD	SOCIALA AVGIFTER <sup>4</sup>	SUMMA
Gregory Batcheller, styrelseordförande	88	-	-	-	28	116
Anders Ermén, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Claes Post, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Sven Kili, styrelseledamot	103	-	-	-	-	103
Karin Wingstrand, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Evy Lundgren Åkerlund, VD	-	995	-	366	313	1 674
<b>Summa styrelse och VD</b>	<b>213</b>	<b>995</b>	<b>-</b>	<b>366</b>	<b>348</b>	<b>1 922</b>
Övriga anställda	-	3 759	-	444	864	5 067
<b>Summa</b>	<b>213</b>	<b>4 754</b>	<b>-</b>	<b>810</b>	<b>1 212</b>	<b>6 989</b>

1) Anders Ermén avgick som styrelseledamot vid årsstämman den 18 maj 2017.

2) Keld Söndergaard valdes in i styrelsen den 18 maj 2017 och avgick av personliga skäl den 17 oktober 2017.

3) Se utestående personaloptionsprogram i not 16

4) Bolaget har sänkt arbetsgivaravgift för anställda som arbetar med forskning och utveckling

### Avgångsvederlag

Mellan bolaget och verkställande direktören gäller en uppsägningstid om sex månader respektive tre månader.

Det finns inget kontrakterat avgångsvederlag till verkställande direktören.

## Not 10 Transaktioner med närstående

Transaktionerna med närstående består av konsulttjänster och har skett enligt marknadsmässiga villkor (inklusive styrelsearvode som presenteras i not 9).

KSEK	2017	2016
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	685	128
Ermén Produktion & Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, styrelseledamot)	7	24
Claes Post, styrelseledamot	20	8
Sven Kili, styrelseledamot	269	370
Karin Wingstrand, styrelseledamot	59	29
Evy Lundgren Åkerlund, VD	-	-
<b>Summa styrelse och VD</b>	<b>1 040</b>	<b>559</b>

### Konsultavtal med Sven Kili

Bolaget ingick den 26 september 2014 ett konsultavtal på marknadsmässiga villkor med styrelseledamoten Sven Kili genom bolag. Genom avtalet åtar sig Sven Kili att utföra konsultarbete inom produktutvecklings- och marknadsföringsfrågor för Bolagets räkning. För detta arbete utgår timbaserad ersättning om 175 GBP exklusive mervärdesskatt. Sven Kili är enligt separat överenskommelse med vissa aktieägare i Bolaget berättigad att till nominellt värde förvärva tre procent av respektive aktieägarens innehav. Överlåtelse ska ske under tre år, med start 2015. Första överlåtelse gjordes i september 2015. Sammanlagt ska 8 574 aktier överlåtas till Sven Kili (tre procent av 285 839 aktier). Uppfinningar och andra immateriella rättigheter som uppstått till följd av avtalet och under avtalstiden tillfaller Bolaget ensamt. Avtalet löper tillsvidare med en ömsesidig uppsägningstid om tre månader.

### Konsultavtal med Gregory Batcheller

Bolaget ingick den 1 april 2016 ett konsultavtal på marknadsmässiga villkor med styrelseordförande Gregory Batcheller genom bolag. Genom avtalet åtar sig Gregory Batcheller att, för Bolagets räkning, utföra konsultarbete inom juridik, förhandling- och kontraktsuppdrag, patent och Investor relation strategier samt affärsutveckling och finansiering. För detta arbete utgår timbaserad ersättning om 1 250 sek exklusive mervärdesskatt.

## Not 11 Arvoden till revisorerna

KSEK	2017	2016
<b>PricewaterhouseCoopers AB</b>		
Revisionsuppdrag	65	65
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget		
Skatterådgivning	-	-
Övriga tjänster	70	66

KSEK	2017	2016
<b>Summa</b>	<b>135</b>	<b>131</b>

## Not 12 Skatter

Bolagets samlade underskott uppgår per den 31 december 2017 preliminärt till 69 119 (45 472) KSEK. Uppskjuten skattefordran på underskottet har ej beaktats.

ÅRETS SKATTEEFFEKTER (KSEK)	BELOPP	SKATTESATS	EFFEKT
Skatteeffekt på årets resultat	-21 945	22%	4 828
Skatteeffekt på ESA-poster	0,05	22%	-0,01
Skatteeffekt Ej redovisade underskottsavdrag			-4 828
Skatt i resultaträkningen			0

## Not 13 Patent

KSEK	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	5 776	5 381
Årets aktiverade patentutgifter	1 564	395
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>7 340</b>	<b>5 776</b>
Ingående avskrivningar	-1 998	-1 569
Årets avskrivningar	-508	-429
<b>Utgående ack. avskrivningar</b>	<b>2 506</b>	<b>-1 998</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>4 834</b>	<b>3 778</b>

## Not 14 Inventarier

KSEK	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	763	432
Årets förvärv	511	331
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>1 274</b>	<b>763</b>
Ingående avskrivningar	-281	-154
Årets avskrivningar	-165	-127



KSEK	2017	2016
Utgående ack. avskrivningar	-446	-281
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>828</b>	<b>482</b>

## Not 15 Finansiella instrument per kategori

TILLGÅNGAR I BALANSRÄKNINGEN KSEK	2017-12-31	2016-12-31
<b>Lånefordringar och kundfordringar</b>		
Kundfordringar	-	-
Övriga fordringar	808	550
Likvida medel	21 910	18 979
<b>Total</b>	<b>22 718</b>	<b>19 529</b>

SKULDER I BALANSRÄKNINGEN KSEK	2017-12-31	2016-12-31
<b>Övriga finansiella skulder</b>		
Skatteskulder	217	105
Leverantörsskulder	1 891	1 234
Övriga korta skulder	8 062	1 527
<b>Total</b>	<b>9 953</b>	<b>2 761</b>

## Not 16 Operationell leasing

<b>Inom ett år</b>	
Kontor samt laboratorium	387 KSEK
<b>Senare än ett år, men inom 5 år</b>	
Kontor samt laboratorium	2 212 KSEK
<b>Senare än fem år</b>	
Kontor samt laboratorium	0 KSEK

## Not 17 Aktiekapital och övrigt tillskjutet kapital

	ANTAL AKTIER	AKTIEKAPITAL	ÖVERKURSFOND	SUMMA
<b>Per 1 januari 2016</b>	<b>17 863 450</b>	<b>536</b>	<b>29 905</b>	<b>30 441</b>
Nyemission	7 000 000	210	31 373	31 583
<b>Eget kapital 31 december 2016</b>	<b>24 863 450</b>	<b>746</b>	<b>61 278</b>	<b>62 024</b>
<b>Per 1 januari 2017</b>	<b>24 863 450</b>	<b>746</b>	<b>61 278</b>	<b>62 024</b>
Nyemission, TO	2 127 825	64	9 998	10 062
Återköp personaloption	-	-	-24	-24
Nyemission	3 205 129	96	8 728	8 824
Nyemission, personaloption	171 500	5	509	514
<b>Eget kapital 31 december 2017</b>	<b>30 367 904</b>	<b>911</b>	<b>80 489</b>	<b>81 400</b>

### Aktien

Aktien i Xintela AB (publ) noterades den 22 mars 2016 på Nasdaq First North i Stockholm.

Den 31 december 2017 uppgick antalet aktier i Bolaget till 30 367 904. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämman. Aktiens nominella värde är 0,03 SEK och aktiekapitalet uppgår till 911 037,12 SEK.

### Utestående optioner

Xintela AB (publ) har ett utestående personaloptionsprogram som initierades i november 2015. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner kan äga rum under perioden januari till november 2018. De utestående teckningsoptionerna ger rätt att teckna totalt 275 000 nya aktier till pris 6,50 SEK/aktie.

## Not 18 Upplupna kostnader

KSEK	2017-12-31	2016-12-31
Upplupen lön inklusive sociala avgifter	25	6
Upplupen semesterlöneskuld inklusive sociala avgifter	406	381
Övriga upplupna kostnader	217	900
<b>Summa</b>	<b>648</b>	<b>1 287</b>

## Not 19 Eventualförpliktelser

Bolaget ingick den 3 april 2009 ett överlåtelseavtal med Cartela R&D AB avseende patent och patentansökningar avseende integrin  $\alpha 10\beta 1$  där en del av köpeskillingen ska erläggas om Bolaget eller bolag i vilket Bolaget har ägarintresse erhåller intäkter från produkter hänförliga till integrin  $\alpha 10\beta 1$ . Beloppet kan maximalt uppgå till 1,5 MSEK.

## Not 20 Vinstdisposition

Styrelsens förslag till vinstdisposition:

KSEK	
Fria reserver	37 929
Årets förlust	-21 945
<b>Summa</b>	<b>15 729</b>

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 15 729 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

## Not 21 Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 20 mars 2018 tillkännager Xintela att bolaget har beslutat att förbereda en möjlig avknoppning av sin onkologiverksamhet och bilda ett nytt bolag att delas ut till Xintelas befintliga aktieägare och noteras under 2018 på lämplig marknadsplats.

Xintela meddelar den 17 april att bolaget har utvecklat nya metoder för att identifiera och rena fram neurala stamceller från hjärnan. Detta öppnar upp för ett helt nytt fält inom bolagets cellterapiverksamhet för behandlingar av traumatiska skador och sjukdomar som drabbar centrala nervsystemet (CNS).

Den 26 april 2018 meddelar Xintela att den egna GMP anläggningen är färdigbyggd. Anläggningen beräknas vara produktionsklar i slutet av 2018. Samtidigt meddelas att bolaget kommer genomföra en ny studie på hästar med posttraumatisk artros under året för att undersöka optimal dos av stamcellerna och erhålla ytterligare information om verkningsmekanismer.

# Årsredovisningens undertecknande

---

Lund 15 maj 2018

---

**Gregory Batcheller**  
Ordförande

---

**Sven Kili**

---

**Claes Post**

---

**Karin Wingstrand**

---

**Evy Lundgren Åkerlund**  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 15 maj 2018.

**Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB**

---

**Ola Bjärehäll**  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Xintela AB, org.nr 556780-3480

## Rapport om årsredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Xintela AB för år 2017. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 12-27 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Xintela ABs finansiella ställning per den 31 december 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt RFR 2 (Redovisning för juridiska personer) och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Xintela AB.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Xintela 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.

### Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-11. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen

innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

### 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 RFR 2 och 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 på fel.

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 på fel, 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 revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

### Upplysning av särskild betydelse

Utan att det påverkar vårt uttalande vill vi fästa uppmärksamheten på att bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet är beroende av att det i förvaltningsberättelsen angivna och pågående arbetet med bolagets finansering blir framgångsrikt.

## 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 Xintela AB för år 2017 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 Xintela 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. Den 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

- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, RFR 2, 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 revisionsmed 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

**Stockholm den 15 maj 2018**

*Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB*

**Ola Bjärehäll**

**Auktoriserad revisor**

xintela

[www.xintela.se](http://www.xintela.se)