

**SAMMANFATTNING AV BOKSLUTSKOMMUNIKÉ (KONCERN)****Helåret (2017-01-01 – 2017-12-31)**

- Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -4 928 KSEK (-4 853).
- Resultatet per aktie uppgick till -0,04 SEK (-0,03).
- Soliditeten<sup>1</sup> uppgick per 2017-12-31 till 83%.

**Fjärde kvartalet (2017-10-01 – 2017-12-31)**

- Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 866 KSEK (1 164).
- Resultat per aktie<sup>2</sup> uppgick till -0,01 SEK (-0,03).

**VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FJÄRDE KVARTALET**

- Respiratorius har i samarbetet med Cadila avseende RESP1000 funnit att produktkandidaten RES022-125 uppvisar en sjukdomsmodulerande effekt i en etablerad djurmodell för sjukdomen KOL. Baserat på dessa positiva preliminära data har Respiratorius för avsikt att genomföra GLP-tox och, och om inget oförutsett inträffar, efterföljande Fas I eller Fas I/IIa med tyngdpunkt på Europa.
- Respiratorius meddelade att Bolaget tar viktiga steg inför att inleda fas IIb/III studie för VAL001 samt förbereder kliniska studier av RESP1000 i Europa. För att finansiera studierna och rörelsekapital beslutade Bolagets styrelse att genomföra en företrädesemission av aktier vilket tillför Bolaget cirka 21 miljoner kronor före emissionskostnader.
- Respiratorius meddelar att VINNOVA har inom utlysningen Utmaningsdriven Innovation steg 3 beviljat projektet "Förbättrad cancerdiagnostik och läkemedelsutveckling" ett betydande anslag. RISE koordinerar projektet där Respiratorius samt 10 andra kliniska, industriella samt akademiska parter.

<sup>1</sup> Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital

<sup>2</sup> Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 139 708 423 aktier per 2017-12-31

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER 2017

- Under första halvåret beslutade Amerikanska Food and Drug Administration (FDA) att bevilja sär-läkemedelsstatus för VAL001. Beslutet gäller för valproinsyra, som är en av de aktiva substanserna i VAL001, vid behandling av diffust storcelligt B-cellslymfom. Motsvarande beslut utfärdade Europeiska Kommissionen under 2016, efter granskning av EMA (Europeiska Läkemedelsmyndigheten).
- Under året har Respiratorius meddelat flertalet godkända patent för RESP3000. Under året har Australien, USA, Japan, Ryssland tillkommit.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER BOKSLUT 2017

- Under inledningen av 2018 meddelade även det Europeiska Patentverket –EPO att man beviljar patentansökan RESP3000. Därmed är nu patent beviljat i Israel, Australien, USA, Japan, Sydafrika, Ryssland och Europa. En stark patentansökan med flertalet länder godkända förväntas stärka bolagets position genom marknadsexklusivitet vid förhandlingar med potentiella samarbetspartners.

# Vd har ordet

Respiratorius har under 2017 gjort fortsatta framsteg inom framför allt projekten RESP1000 och VAL001.

Samarbetet med Cadila Pharmaceuticals Ltd. kring RESP1000 fortlöper och har framgångsrikt visat att det är möjligt att syntetisera och producera vår produktkandidat RES022-125 i större skala.

En effektstudie av RES022-125, har uppvisat en sjukdomsmodulerande effekt i en etablerad KOL-modell, baserad på möss som förmåtts att regelbundet andas in tobaksrök. Studien genomfördes av Cadila i Indien och Respiratorius genomför nu en genomgång av resultaten med hjälp av experter inom denna typ av prekliniska försök.

Med anledning av de nya lovande resultaten är det Bolagets ambition att inta en tydligt aktiv och ledande roll i den fortsatta utvecklingen, med målsättning att inleda kliniska studier av RES022-125. Att inleda en klinisk studie riktad mot KOL, en folksjukdom utan tillfredställande behandling idag, skulle innebära en viktig milstolpe för Respiratorius.

Med en ledande roll i det fortsatta samarbetet med Cadila avser Respiratorius, i samarbete med ledande och certifierade toxikologiska laboratorium, genomföra toxikologiska studier av RES022-125 i Europa. Detta för att påskynda och förenkla inför start av kliniska studier i Europa, vilket sannolikt gör projektet mer intressant för framtida samarbetspartners. Det finns i dagsläget ingen ytterligare förändring avseende samarbetet med Cadila om utveckling av RESP1000 men avtalet kan komma att omförhandlas för att avspegla Respiratorius investering i utvecklingen.

Utvecklingen av VAL001 fortskrider enligt plan och under 2017 erhöll Bolaget Orphan Drug Designation för Valproat vid behandling av Diffust Storcelligt B-cells Lymfom i USA. Under 2016 utfärdade Europeiska Kommissionen, efter granskning av EMA (Europeiska Läkemedelsmyndigheten) motsvarande status för projektet i EU.

Den pågående kliniska utvecklingen består av den fas IIa-studie som beräknas vara slutförd under första halvåret 2018, och som kommer att rapporteras snarast därefter. Parallellt med den pågående kliniska studien förbereds en fortsatt klinisk utveckling i form av en fas IIb/III-studie. I det förberedande arbetet ingår utveckling av kliniskt studieprotokoll inför godkännande av läkemedelsmyndigheten, liksom en utveckling och produktion av läkemedlet i tablettform.

En exitprocess av VAL001 har påbörjats. Resultaten av en sådan exit-diskussion kan innebära en försäljning av rättigheterna till VAL001-projektet eller dotterbolaget Valcuria AB, där alla resultat och immaterialrättsligt material som hör till VAL001 finns samlat.

För att kunna genomföra dessa offensiva planer för RESP1000 och VAL001 krävs ny finansiering. Under slutet av 2017 genomförde Bolaget en framgångsrik och övertecknad företrädesemission, teckningsgrad 120%, som tillför Bolaget cirka 21 MSEK före emissionskostnader.

Med en kassa som bedöms räcka under 12 till 18 månader går nu Bolaget in i ett nytt utvecklingskede med två lovande projekt, med VAL001 som befinner sig i en framskriden klinisk utveckling och inledd exitprocess samt med RESP1000 som närmar sig start av klinisk utveckling.

Johan Drott  
VD, Respiratorius AB (publ)

# Respiratorius

## Verksamhet

Respiratorius utvecklar läkemedelskandidater, med ambitionen att kunna lansera läkemedel mot bland annat folksjukdomarna cancer, kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL) och svår astma. Projektportföljen innehåller dessutom ett projekt för förbättrad diagnostisering av vissa hjärt-kärlsjukdomar med PET-kamera. Det sistnämnda projektet ligger utanför Respiratorius huvudfokus varför andra strategiska alternativ kontinuerligt övervägs för detta projekt.

Bolagets cancerprojekt, VAL001, bygger på en kombination och omformulering av existerande läkemedel för en ny indikation, diffust storcelligt B-cells lymfom (DLBCL). Den kliniska fas I/IIa-studien av VAL001 för behandling av patienter med DLBCL är fullrekryterad och samtliga ingående patienter har genomgått behandling. En interimanalys av fas I/IIa studien är genomförd med positivt resultat. Arbetet med att finna en optimal formulering som är direkt anpassad för indikationen har varit framgångsrik och en ny patentansökan för denna formulering är inlämnad.

Respiratorius verksamhet inom framtida behandling av lungsjukdomar och diagnostisering av hjärt-kärlsjukdomar bygger på nya egenutvecklade och patentskyddade substansserier. Styrelsen bedömer att dessa substansserier har potential att utvecklas till läkemedelskandidater respektive biomarkörer. Substanserna, som utnyttjar nya verkningsmekanismer, är prövade i bolagets egenutvecklade och patentskyddade mät- och försöksutrustning där vi också kunnat säkerställa effekt på human lungvävnad.

## Koncernstruktur

Respiratorius är moderbolag i en koncern omfattande, förutom moderbolaget, de helägda dotterbolagen Bergdalsten Kemi AB och Valcuria AB. Bergdalsten Kemi AB är ett vilande bolag. I Valcuria AB återfinns patenträttigheter för Respiratorius cancerprojekt VAL001. All verksamhet sker i moderbolaget Respiratorius och moderbolaget har inga andra aktieinnehav.

## Respiratorius läkemedelsutveckling

Respiratorius interna utvecklingsresurser har alltmer fokuserats på cancer, främst framtagandet av läkemedel för behandling av maligna lymfom. Utvecklingsarbetet inom KOL och astma bedrivs som ett samarbete med Cadila Pharmaceuticals Ltd., Indien, genom ett licens- och samarbetsavtal. Projektportföljen innehåller även ett projekt för förbättrad diagnostisering av vissa hjärt-kärlsjukdomar.

## Nedan följer en kort översikt av Respiratorius huvudsakliga projekt:

### VAL001 – Läkemedelskandidat mot diffust storcelligt B-cellslymfom

VAL001 är en läkemedelskandidat som har visat tydliga positiva experimentella data mot bland annat diffust storcelligt B-cellslymfom, den vanligaste typen av non-Hodgkins lymfom. Bolaget har framgångsrikt slutfört en fas I-studie och den nu fullrekryterade fas IIa-studien genomförs vid Skånes universitetssjukhus i Lund, Akademiska sjukhuset i Uppsala samt Norrlands universitetssjukhus i Umeå. Resultat från fas I-studien uppvisar specifika effekter genom ökade nivåer av CD20, vilket sannolikt kan komma att vara gynnsamt vid behandling med Rituximab. En interimanalys från fas I/IIa studien visar en signifikant ökad överlevnad (1- och 2-årsöverlevnad) för patienter som behandlats med VAL001 inför behandling med R-CHOP, jämfört med patienter som endast behandlats med R-CHOP. Jämförelsedata kommer från det Svenska Lymfomregistret med en matchad referenspopulation på 843 patienter. Den kliniska fas I/IIa studien förväntas att avslutas och rapporteras under första halvåret 2018.

VAL001 (valproinsyra) för behandling av DLBCL har erhållit sär läkemedelsstatus i Europa och USA samt patentgodkännande i EU och Japan.

### RESP1000 – Läkemedel mot KOL och astma

RESP1000 är en substansserie med läkemedelskandidater med luftrörsvidgande och anti-inflammatoriska egenskaper som utvecklas för att möjliggöra behandling av både KOL- och astmapatienter. Projektet befinner sig i preklinisk fas och under 2014 tecknades ett licens- och samarbetsavtal med Cadila Pharmaceuticals Ltd för preklinisk och klinisk utveckling av selekterad läkemedelskandidat ur RESP1000 serien.

Under 2017 genomfördes en effektstudie av produktkandidaten RES022-125 med lovande resultat. Målet är att snarast möjligt inleda toxikologiska studier inför att inleda kliniska Fas I studier i Europa. Patent som skyddar hela RESP1000 serien är godkända i ett flertal länder.

### RESP2000 – Läkemedelskandidat mot KOL och astma

RESP2000 är en serie av nya kemiska substanser helt skilda från RESP1000 med luftrörsvidgande egenskaper som också har potential att kunna utvecklas till läkemedel vid behandling av KOL- och svår astma. Substansserien RESP2000 innehåller substanser som påverkar mitokondrierna (förenklat cellernas energiskapare). Dessutom kommer vissa explorativa undersökningar att genomföras inom andra indikationer. Detta projekt befinner sig i tidig preklinisk fas.

Patent som skyddar hela RESP2000 serien är godkända i ett flertal länder.

### RESP3000 – för diagnos av bland annat hjärt-kärlsjukdomar

RESP3000 är ett projekt för diagnostisering av bland annat hjärt-kärlsjukdomar med PET-kamera. Den patentskyddade substansserien RESP3000 är en utveckling av substansserien RESP2000. Respiratorius har slutfört en studie av RES3105, som är den selekterade kandidaten ur substansserien, med goda resultat.

Patent som skyddar hela RESP3000 serien är godkända i ett flertal länder.

### Övrig forskning och utveckling

Med utgångspunkt i de patentskyddade substanser som Respiratorius utvecklat prövar bolaget nya indikationer. RESP2000 har enligt styrelsens bedömning en väl kartlagd "mode of action" som kan härledas till cellernas mitokondrier, varför styrelsen även ser breda användningsområden långt från de ursprungliga indikationerna inom KOL och astma.

Respiratorius utvärderar kontinuerligt projekt kring ytterligare läkemedelskandidater som passar bolaget strategiskt. Projekt i tidig utvecklingsfas är prioriterat i detta arbete.

Respiratorius har en patentskyddad teknologiplattform (R-HSAT) för att studera glatt muskulatur i olika vävnader hos djur och människor. Teknologiplattformen kan användas i forskningsändamål samt för screening och optimering av läkemedelskandidater. Respiratorius har för avsikt att utlicensiera rätten till att använda teknologin.

### Affärsmodell

Respiratorius söker strategiska partners som tar på sig det finansiella och operativa ansvaret för utvecklingen till final produkt. Sådana partners har ekonomiska resurser, erfarenhet av större kliniska studier samt upparbetade kontakter med registreringsmyndigheter. Dessa partners ska också i framtiden ansvara för tillverkning, marknadsföring och försäljning av de registrerade läkemedel som kan bli resultatet av utvecklingsarbetet. Intresse har redan visats från flera stora läkemedelsbolag avseende inlicensiering och samarbete kring bolagets projekt.

Ett licensavtal med ett läkemedelsbolag förväntas ge Respiratorius inkomster i form av en initial betalning, därefter betalning vid uppnådda milstolpar samt royaltyintäkter. I det fall ett licensavtal sluts finns det en avsikt bland de större aktieägarna som innebär att de kommer att verka för att cirka halva förskottsbetalningen i samband med ett licensavtal ska skiftas ut pro rata till alla aktieägare förutsatt att verksamheten inte lider skada.

Tidpunkten för att teckna samarbetsavtal med läkemedelsbolag är ett affärsbeslut som avgörs av kostnader, risk, kompetensbehov och det värde som ytterligare ett steg i egen regi skulle tillföra. Sådana samarbetsavtal säkerställer att projekten på ett tidigt stadium tillförs kunskap och resurser från läkemedelsbolag och Respiratorius undviker att binda alltför stora resurser i ett enskilt projekt. Det ligger i bolagets eget intresse att utan avkall på säkerhet verka för att minimera tiden fram till lansering av läkemedel.

## Aktien

Aktien i Respiratorius listades den 5 juli 2012 på AktieTorget, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn och driver en handelsplattform som benämns MTF (Multilateral Trading Facility). Den 31:e december 2017 uppgick antalet aktier i bolaget till 139 708 423. Det finns ett aktieslag, där varje aktie medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

## Förslag till disposition av bolagets resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2017-01-01 till 2017-12-31.

## Insynsregistrerade personers innehav

Fysisk/Juridisk Person	Position i Respiratorius	Aktier per 2017-12-31	BTA per 2017-12-31
Johan Drott, Valcuria Holding AB <sup>3</sup>	VD	10 800 000	465 462
Kristina Drott, Valcuria Holding AB <sup>3</sup>	Ordinarie ledamot	10 800 000	465 462
Christer Fåhraeus, Fårö Capital AB	Styrelseordförande	21 835 100	2 729 262
Ingemar Kihlström, Ingemar Kihlström AB	Ordinarie ledamot	801 167	
Olov Sterner	Ordinarie ledamot	402 178	
Sarah Fredriksson	Ordinarie ledamot	0	
Anders Månsson	Ordinarie ledamot	21 517	

## Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

## Principer för delårsrapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. I det fall det saknas ett allmänt råd har i förekommande fall vägledning hämtats från Redovisningsrådets rekommendationer. Samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder har använts i delårsrapporten som i bolagets senaste årsredovisning. Respiratorius aktiverar endast utvecklingskostnader för projekt som kommit i klinisk fas samt patentkostnader.

## Kommande finansiella rapporter

- Delårsrapport 1 15 maj 2018
- Årsstämma 15 maj 2018
- Halvårsrapport 28 augusti 2018
- Delårsrapport 3 7 november 2018

---

<sup>3</sup> Valcuria Holding AB ägs av Kristina Drott (10%), Johan Drott (49,8%) samt två externa personer (en fysisk respektive en juridisk person)

## Koncernens resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
	Q4	Q4	jmf 12 mån	jmf 12 mån
Nettoomsättning	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	0	0	0	0
<b>Bruttoresultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Forsknings och utvecklingskostnader	-664	-159	-2 429	-1 563
Administrativa kostnader	-664	-911	-2 437	-2 275
Övriga kostnader	0	0	0	0
Aktiverade patent- och utvecklingskostnader	637	403	2 202	1 566
<b>Rörelseresultat före avskrivningar</b>	<b>-691</b>	<b>-667</b>	<b>-2 664</b>	<b>-2 273</b>
Avskrivningar	-560	-643	-2 240	-2 572
<b>Rörelseresultat efter avskrivningar</b>	<b>-1 251</b>	<b>-1 310</b>	<b>-4 904</b>	<b>-4 845</b>
Resultat från finansiella investeringar	-24	0	-24	-9
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1 275</b>	<b>-1 310</b>	<b>-4 928</b>	<b>-4 853</b>
Skatt	0	0	0	0
<b>Årets resultat</b>	<b>-1 275</b>	<b>-1 310</b>	<b>-4 928</b>	<b>-4 853</b>

## Moderbolagets resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
	Q4	Q4	jmf 12 mån	jmf 12 mån
Nettoomsättning	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	0	0	0	0
<b>Bruttoresultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Forsknings och utvecklingskostnader	-499	-422	-1 585	-1 281
Administrativa kostnader	-665	-505	-2 437	-1 858
Övriga kostnader	0	0	0	0
Aktiverade patent- och utvecklingskostnader	483	292	1 412	932
<b>Rörelseresultat före avskrivningar</b>	<b>-681</b>	<b>-636</b>	<b>-2 610</b>	<b>-2 206</b>
Avskrivningar	-311	-410	-1 246	-1 641
<b>Rörelseresultat efter avskrivningar</b>	<b>-992</b>	<b>-1 046</b>	<b>-3 856</b>	<b>-3 848</b>
Resultat från finansiella investeringar	-874	-650	-1 324	-1 109
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1 866</b>	<b>-1 696</b>	<b>-5 180</b>	<b>-4 956</b>
Skatt	0	0	0	0
<b>Årets resultat</b>	<b>-1 866</b>	<b>-1 696</b>	<b>-5 180</b>	<b>-4 956</b>

## Koncernens balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2017-12-31	2016-12-31	2015-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar	11 267	11 305	12 311
Materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>11 267</b>	<b>11 305</b>	<b>12 311</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>19 835</b>	<b>2 421</b>	<b>7 937</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>31 101</b>	<b>13 726</b>	<b>20 247</b>
SKULDER OCH EGET KAPITAL			
<b>Summa eget kapital</b>	<b>26 088</b>	<b>12 582</b>	<b>17 436</b>
Långfristiga skulder	0	0	0
Kortfristiga skulder	5 013	1 143	2 812
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>31 101</b>	<b>13 726</b>	<b>20 247</b>

## Moderbolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2017-12-31	2016-12-31	2015-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar	4 855	4 689	5 398
Materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Finansiella anläggningstillgångar	6 672	4 100	4 700
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>11 527</b>	<b>8 789</b>	<b>10 098</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>19 794</b>	<b>5 393</b>	<b>10 277</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>31 321</b>	<b>14 182</b>	<b>20 376</b>
SKULDER OCH EGET KAPITAL			
<b>Summa eget kapital</b>	<b>26 273</b>	<b>13 019</b>	<b>17 975</b>
Långfristiga skulder	87	93	98
Kortfristiga skulder	4 961	1 071	2 303
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>31 321</b>	<b>14 182</b>	<b>20 376</b>



## Koncernens kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
	Q4	Q4	jmf 12 mån	jmf 12 mån
Kassaflöde från rörelsen under perioden	-715	-667	-2 688	-2 282
Förändring i rörelsekapital	-16 415	202	-15 695	6 016
<b>Kassaflöde från rörelse efter förändring av rörelsekapital</b>	<b>-17 130</b>	<b>-465</b>	<b>-18 383</b>	<b>3 734</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-637	-402	-2 202	-1 566
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	18 434	0	18 434	0
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>667</b>	<b>-867</b>	<b>-2 151</b>	<b>2 168</b>
Kassa / bank vid periodens början	-633	3 053	2 185	17
<b>Kassa / bank vid periodens slut</b>	<b>34</b>	<b>2 185</b>	<b>34</b>	<b>2 185</b>

## Moderbolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
	Q4	Q4	jmf 12 mån	jmf 12 mån
Kassaflöde från rörelsen under perioden	-1 555	-185	-3 934	-2 215
Förändring i rörelsekapital	-15 901	-180	-15 845	5 309
<b>Kassaflöde från rörelse efter förändring av rörelsekapital</b>	<b>-17 455</b>	<b>-365</b>	<b>-19 779</b>	<b>3 094</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-334	-291	-812	-932
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	18 429	0	18 429	0
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>640</b>	<b>-657</b>	<b>-2 162</b>	<b>2 162</b>
Kassa / bank vid periodens början	-640	2 819	2 162	0
<b>Kassa / bank vid periodens slut</b>	<b>0</b>	<b>2 162</b>	<b>0</b>	<b>2 162</b>

## Koncernens förändring eget kapital i sammandrag 2017-01-01 - 2017-12-31

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktieinnehav	Bundna reserver	Fria reserver	Årets resultat
<b>Belopp vid periodens ingång</b>	<b>6 985</b>		<b>22 017</b>	<b>-11 567</b>	<b>-4 853</b>
Omföring av resultat				-4 853	4 853
Fond för utvecklingskostnader			278	-278	
Nyemission					
Pågående nyemission		873		20 083	
Emissionskostnader				-2 522	
Periodens resultat					-4 928
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>6 985</b>	<b>873</b>	<b>22 295</b>	<b>863</b>	<b>-4 928</b>

## Moderbolagets förändring eget kapital i sammandrag 2017-01-01 - 2017-12-31

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktieinnehav	Bundna reserver	Fria reserver	Årets resultat
<b>Belopp vid periodens ingång</b>	<b>6 985</b>		<b>22 017</b>	<b>-11 027</b>	<b>-4 956</b>
Omföring av resultat				-4 956	4 956
Fond för utvecklingskostnader			278	-278	
Nyemission				20 083	
Ej registrerat aktiekapital		873			
Emissionskostnader				-2 522	
Periodens resultat					-5 180
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>6 985</b>	<b>873</b>	<b>22 295</b>	<b>1 300</b>	<b>-5 180</b>

## Avlämnande av Bokslutskommuniké

Lund, 6 februari 2018  
Respiratorius AB (publ)  
Styrelsen

## För ytterligare information kontakta:

Johan Drott  
VD, Respiratorius AB (publ)  
Telefon: 0709-22 41 40