

ÅRSREDOVISNING

MONIVENT AB

ORG.NR 556956-5707

2025



Supporting
gentle ventilation
of newborns

Monivents mål och vision är att införa Neo100 som en självklar del i vården av nyfödda som behöver manuell andningshjälp världen över

Monivent grundades 2013 med syftet att förbättra den manuella ventilering som ges till nyfödda som behöver hjälp att komma igång med andningen. En observationsstudie som gjordes av grundarna visade på stora variationer i de uppmätta volymer som gavs till nyfödda vid manuell ventilering, vissa långt utanför det rekommenderade intervallet. För att säkerställa en effektiv och skonsam behandling som är mer objektiv och mindre beroende av individuella bedömningar och expertis, har bolaget utvecklat

Neo100, som på ett enkelt och tydligt sätt guidar vårdpersonalen att ge rätt mängd luft till nyfödda barn i behov av andningshjälp.

Vart 20:e nyfött barn behöver hjälp med att komma i gång med andningen. Den manuella behandling som idag ges som standard världen över, där vårdpersonalen pumpar ner luft i barnets lungor för hand, är till stor del beroende av vårdpersonalens skicklighet och erfarenhet. Om man inte lyckas få tillräckligt med luft till

lungorna så får inte behandlingen önskad effekt, samtidigt som för mycket luft kan skada lungvävnaden och orsaka bestående hjärnskador.

Neo100 är en unik och patenterad lösning som mäter luftflödet till barnet direkt i ansiktsmasken via en sensormodul samtidigt som data skickas trådlöst till en extern monitor. Via monitorn och sensormodulen får vårdpersonalen i realtid veta om spädbarnet ges rätt mängd luft, alternativt om mängden luft ska ökas eller minskas, vilket minimerar risken för skador på lungor och hjärna.

Neo100 lanserades på den europeiska marknaden under 2021 och fler än 100 system har sedan dess implementerats hos kunder runtom i Europa, däribland flera viktiga referenskunder och tongivande opinionsledare. Genom ett exklusivt distributionsavtal från dec 2024 med Dräger, ett av världens främsta bolag i branschen, kan Neo100 integreras och marknadsföras tillsammans med Drägers befintliga produktportfölj för neonatalsegmentet. Genom att kombinera Monivents innovativa produkt och Drägers globala försäljningsorganisation skapas mycket goda förutsättningar för skalbarhet och ekonomisk stabilitet för bolaget. Som en ytterligare del i det strategiska arbetet med att säkerställa och bredda Monivents säljkanaler tecknades i mars 2025 även ett icke-exklusivt avtal med 3B Scientific GmbH för global distribution av Monivents produkt för träning och utbildning, Neo Training. 3B Scientific har en stark internationell närvaro som en av de ledande aktörerna på marknaden för medicinsk träning och simulering.



På ett enkelt och tydligt sätt guidar Neo100 vårdpersonalen till att ge rätt mängd luft till nyfödda barn i behov av andningshjälp.

INNEHÅLL

BOLAGSINFORMATION

04

Viktiga händelser

10

Kundhistoria

05

VD Maria Lindqvist har ordet

11

Styrelse och ledning

06

Verksamhet och marknadsöversikt

13

Aktien och ägarförhållande

FINANSIELL ÖVERSIKT

14

Förvaltningsberättelse

20

Kassaflödesanalys

18

Resultaträkning

21

Noter

19

Balansräkning

27

Revisionsberättelse

Viktiga händelser under året

Q1
2025

- Monivent uppdaterar finansiella mål och verksamhetsstrategi.
- Bolaget genomför en företrädesemission på 13,5 MSEK, vilken efter emissionskostnader på 3,3 MSEK och efter kvittning mot bryggglån på 3,9 MSEK tillför Monivent en nettolikvid på 6,3 MSEK.
- Monivent signerar avtal med 3B Scientific, ett av världens ledande bolag inom medicinska och vetenskapliga utbildningslösningar, för global distribution av Neo Training.

Q2
2025

- Henrik Landervik utses till ny CFO.
- Årsstämman beslutar om omval av Camilla Myhre Sandberg samt om nyval av John Haurum (ordförande), Lena Höglund och Anders Lyrheden till styrelseledamöter.

Q3
2025

- Nytt patent beviljas i Kina, vilket avser en teknisk lösning i bolagets engångskomponenter och som möjliggör ökad kompatibilitet och precision för bolagets produkter.
- Monivent säkrar omedelbart kapitalbehov och stärker finansiell uthållighet genom bryggglån om totalt 8 MSEK, för utbetalning med lika delar vid två utbetalningstillfällen.

Q4
2025

- Bolaget beviljas sitt första patent i USA, vilket ytterligare stärker skyddet runt bolagets produkter. Patentet avser tekniska lösningar som återfinns i bolagets engångskomponenter.
- Monivent ställer ut och marknadsför bolagets produkter på joint European Neonatal Societies, jENS, kongressen i Belgrad, Serbien.

Q1
2026

- Resterade 4 MSEK av bryggglånet utbetalas till Monivent och bryggglånets förfalldatum förlängs till den 31 maj 2026.

Q2
2026

- Monivent upprättar kontrollbalansräkning och kallar till extra bolagsstämma, tillika första kontrollstämma. Kontrollstämman den 18 maj beslutade om att fortsätta driva Monivents verksamhet vidare och därmed inte träda i likvidation.
- Styrelsen i Monivent beslutar om riktad emission av aktier och teckningsoptioner om ca 11,5 MSEK villkorat av stämmans godkännande och aktieägare föreslår att stämman beslutar om riktad emission av aktier och teckningsoptioner om ca 9,8 MSEK för kvittning av bryggglån. Om emissionerna godkänns av årsstämman föreligger inte längre något kontrollbalansläge för bolaget.

VD Maria Lindqvist har ordet

Genom tydlig regulatorisk framdrift, stärkt organisation och en pågående omställning av bolagets kommersiella strategi står Monivent närmare en kommande lansering och en framtida geografisk expansion.

Viktiga regulatoriska framsteg

Under året har ett intensivt arbete fortskridit med de regulatoriska processer som också är en mycket viktig del i ett framgångsrikt samarbete med Dräger. En del i MDR-processen har bestått i att färdigställa svar på frågor från Bolagets anmälda organ, BSI. Det har också inneburit att genomföra efterfrågad extern säkerhetstestning, att ta fram och implementera produktförbättringar och lösningar för ökad cybersäkerhet på produkten samt framtagning av ytterligare teknisk dokumentation. Som ett resultat kunde vi i december skicka in den ytterligare tekniska dokumentation som efterfrågats och besvara samtliga utestående frågor. BSI arbetar för närvarande med granskningen av dokumentationen och vi inväntar återkoppling på om det behövs några ytterligare förtydliganden eller kompletteringar i processen mot MDR-godkännande. Samtidigt fortsätter förberedelserna av den 510(k)-ansökan som bolaget planerar att skicka in till den amerikanska myndigheten FDA inom de närmsta månaderna.

Finansiell position

I början av 2025 stärkte Monivent kassan genom en företrädesemission. Aktivering av garantiötaganden föranledde en större förändring i bolagets ägarstruktur där vi hade glädjen att kunna välkomna ett antal nya, långsiktiga ägare till bolaget. Samtidigt som det pågående regulatoriska arbetet medfört en hel del externa kostnader har Monivent genom tydliga prioriteringar och ett målmedvetet arbete kunnat ha en fortsatt strikt kostnadskontroll i bolaget. Förseningar i de regulatoriska processerna och därmed Drägers lansering av Neo100 medförde att försäljningsintäkterna under året blev lägre än planerat, och bolaget tog därför in ett bryggglån om totalt 8 MSEK i september 2025, varav andra hälften utbetalades i januari 2026.

Parallellt har styrelse och ledning arbetat med att säkerställa bolagets långsiktiga finansiering. Processen för att säkra finansieringen tog dock längre tid än förväntat, vilket resulterade i att en kontrollbalansräkning behövde upprättas under våren 2026. Styrelsen har därefter beslutat om en riktad emission av aktier och teckningsoptioner om ca 11,5 MSEK samt föreslagits en riktad emission av aktier och teckningsoptioner om ca 9,8 MSEK

för kvittning av bryggglån, båda villkorade av godkännande på årsstämman. Kapitalet från de planerade emissionerna, inklusive den teckningsoption som kan nyttjas när MDR-godkännande erhållits, förväntas, i tillägg till försäljningsintäkter, kunna finansiera bolaget tills kassaflödespositivt under andra halvan av 2028.

Marknad och försäljning

Monivent befinner sig mitt i en omställning av bolagets kommersiella strategi där det huvudsakliga ansvaret för sälj och marknad i framtiden kommer att ligga på ett fåtal större distributionspartners med global räckvidd. I tillägg till det globala distributionsavtal som ingåtts med Dräger för försäljningen av Neo100 tecknades i början av 2025 också ett avtal om global distribution av bolagets produkt för medicinsk simulering och utbildning, Neo Training, tillsammans med 3B Scientific. Avtalet med 3B Scientific och deras geografiska räckvidd, i kombination med att de regulatoriska kraven på Neo Training är lägre än för en medicinteknisk produkt, möjliggör att kunna ta vara på intresset för denna produkt på mer avlägsna marknader där det inte varit möjligt tidigare. Dessa två partners har sitt huvudsakliga fokus på olika kundgrupper och avtalet med 3B utgör därför ett bra komplement till Dräger-avtalet och kommer ytterligare bidra till att öka medvetenheten och bygga upp marknaden för vårt unika produktkoncept.

Dräger kommer inleda lanseringen av Neo100 i sin försäljningsorganisation när Monivent har MDR-godkännandet på plats, vilket innebär att de regulatoriska processerna för att erhålla nödvändiga godkännanden utgör bolagets huvudsakliga fokus för tillfället. Parallellt fortsätter dock bolagets arbete för att själva bearbeta marknaden genom utvalda, målinriktade insatser. Aktiviteterna inkluderar digital marknadsföring och produkt demonstrationer, samt uppföljning av intresse från potentiella kunder från bland annat de mässor Monivent deltagit på. Genomförda marknadsföringsaktiviteter med ökad produktmedvetenhet som följd visar direkt effekt genom ett ökat antal produktförfrågningar direkt till bolaget. Vi ser också ett fortsatt starkt intresse för produkten bland ledande kliniska center och opinionsbildare, också för kliniska samarbeten och forskningsstudier, vilket ytterligare bekräftar att våra lösningar adresserar ett tydligt medicinskt behov.

Behovet och framtiden


Behovet av förbättrade lösningar inom neonatal andningsvård är fortsatt stort globalt. Antalet för tidigt födda barn ökar, vilka löper större risk för att drabbas av de skador som kan uppstå i samband med manuell ventilering, samtidigt som kraven på kvalitet, patientsäkerhet och kliniskt beslutsstöd blir allt högre. Här har Monivent en tydlig position.

Vi är övertygade om att bättre monitorering och objektiv feedback vid manuell ventilering kommer att bli en allt viktigare del av framtidens neonatalvård, med ett växande stöd i kliniska riktlinjer framöver. För detta har Monivent utvecklat en produkt som fortfarande väcker stor entusiasm när vårdgivare världen över upptäcker och får chans att testa systemet. Ett exempel på den upplevda nyttan med produkten finns att ta del av på sidan 10 i en kundberättelse från Alrijne sjukhus i Nederländerna. Med vår tekniska lösning, våra partnerskap och den kliniska evidens som successivt byggs upp står vi väl positionerade för att ta del av denna utveckling.

Jag vill rikta ett stort tack till våra medarbetare, partners, kunder och aktieägare för ert fortsatta engagemang och förtroende. Tillsammans fortsätter vi arbetet mot vår vision — att ge fler nyfödda barn en säkrare start i livet.



Maria Lindqvist
VD, Monivent



”Vi är övertygade om att bättre monitorering och objektiv feedback vid manuell ventilering kommer att bli en allt viktigare del av framtidens neonatalvård.”

Verksamhet och marknad

Monivents mål och vision är att införa Neo100 som en självklar del i vården av nyfödda som behöver manuell andningshjälp världen över.

För att uppnå detta har Monivent utvecklat en unik lösning som kompletterar befintlig ventileringsutrustning och mäter luftflödet till barnet direkt i ansiktmasken via en sensormodul. Data skickas trådlöst till en extern monitor som ger feedback på ventileringen och möjliggör att vårdgivaren med enkla justeringar kan säkerställa en skonsam och effektiv behandling.

Vart 20:e barn som föds börjar inte andas av sig själv, utan behöver tas till ett så kallat barnbord där all utrustning som används för återupplivning finns tillgänglig. Vid barnbordet gör vårdpersonal allt som krävs för att försöka syresätta den nyfödda, genom att manuellt pumpa ner luft i barnets lungor med hjälp av utrustning som genererar luftflöde. Att bedöma hur mycket luft som måste pumpas ner i barnets lungor är en kritisk process och något som idag kräver erfarenhet och fingertoppskänsla från vårdpersonalen. För att illustrera problemet kan otillräckliga volymer och därmed ineffektiv ventilering leda till förlängt trauma och öka behovet av mer invasiva behandlingsmetoder. I värsta fall kan för liten luftvolym leda till syrebrist och orsaka hjärnskador. För stor luftvolym kan däremot leda till kronisk lungskada och nedsatt lungkapacitet under hela livet men kan även leda till hjärnblödning. Svårigheten att säkerställa en effektiv men samtidigt skonsam ventilering är ett välkänt problem som bekräftats i flera vetenskapliga publikationer och dessutom i en klinisk studie gjord av grundarna till Monivent. Studien, som undersökte tryck och volymer vid manuell ventilering av ett antal nyfödda, visade på stora variationer i uppmätta volymer, vilka många gånger låg långt över rekommenderat intervall – ett alarmerande resultat som blev startskottet till Monivent.



MONIVENTS LÖSNING

Monivent har utvecklat en unik och patenterad lösning som mäter luftflödet till barnet direkt i ansiktmasken via en sensormodul samtidigt som data skickas trådlöst till en extern monitor.

Denna unika och uppskattade produkttegenskap gör att ytterligare slangar och sladdar kan undvikas på barnbordet, där det redan är fullt med diverse utrustning. Sensormodulen integrerad med maskadaptern, monteras mellan valfri ansiktmask och befintlig utrustning som genererar luftflöde till barnet, vilket innebär minimal påverkan på dagens rutiner. När luftflödet passerar genom maskadaptern bildas en tryckdifferens som mäts upp av sensormodulen, och som genom Monivents egenutvecklade algoritmer kan omvandlas till exakta flöden och volymer. En målvolymer presenteras på monitorn där nivåer utanför rekommenderat intervall illustreras med en tydlig färgindikation. Motsvarande färgindikering syns även på sensormodulen i ansiktmasken, vilket tillåter vårdgivaren att erhålla informationen utan att titta på skärmen och de kan därmed helt fokusera på barnet. Kort sagt får vårdgivaren i realtid veta om spädbarnet ges rätt mängd luft, alternativt om mängden luft ska ökas eller minskas.

Monivent Neo100

På den externa skärmen presenteras dessutom detaljerad information om tryck, läckage runt ansiktmasken och med vilken frekvens som vårdgivaren ventilerar – information som kan vara ett viktigt komplement till volymer.

Produkten

Monivent har två produkter i sin produktportfölj, Monivent **Neo100** och Monivent **Neo Training**. Produkterna innehåller Monivents unika lösning och består av display och laddare samt en sensormodul som integreras i befintlig ventileringsutrustning med hjälp av en maskadapter.

De två produkterna är snarlika till funktion men skiljer sig åt i datahantering och konstruktion. Monivent Neo Training är utvecklad för att vara en mer portabel lösning som ger användaren tillgång till ytterligare data efteråt kopplad till hur träningen gick samt en tydligare individuell uppföljning på träning och prestation över tid. Monivent Neo100 däremot är utvecklad med fokus på att ge användaren enbart den viktigaste informationen i en stressig, klinisk situation och för att klara de regulatoriska krav som finns för en produkt som används i klinisk miljö, vilket också ställer andra krav på ingående komponenter.

Bolaget har under de senaste åren fått nya patent beviljade i Sverige, Kina och USA, vilka förstärker skyddet kring den komplexa konstruktion som återfinns i bolagets engångsprodukter. Denna konstruktion möjliggör en pålitlig flödesmätning av hög noggrannhet och en kostnadseffektiv produktion i höga volymer, men också en ökad kompatibilitet och precision vid sammankoppling med extern utrustning.

MONIVENT NEO100

Monivent Neo100 lanserades på marknaden i september 2021 och är en produkt anpassad för klinisk användning vid förlossnings- och neonatalavdelningar. För Monivent Neo100 är display och laddstation integrerade i en enhet. Produkten är utformad för att, vid barnbordet, kopplas samman med befintlig utrustning för manuell ventilering. Maskadaptern möjliggör användning av valfri ansiktsmask, larynxmask eller endotrakealtub vid intubering. Maskadaptern är framtagen för engångsbruk och sensormodulerna har en begränsad livslängd beroende på användningsfrekvens.



MONIVENT NEO TRAINING

Monivent Neo Training har funnits på marknaden sedan 2017 och är en portabel produkt framtagen för utbildning och simuleringsträning på dockor. Utbildning och återkommande träning av vårdgivarnas färdigheter har visat sig vara ett snabbväxande marknadssegment, eftersom kontinuerlig feedback förbättrar inlärningen och hjälper vårdgivaren att få en känsla för korrekt behandling i den verkliga kliniska situationen.



AFFÄRS- OCH INTÄKTSMODELL

Monivent har en attraktiv affärsmodell för Neo100 som är baserad på initial försäljning av systemet som helhet, vilket inkluderar monitor och mjukvara, laddningsstation samt sensormoduler. Därutöver tillkommer försäljning av maskadaptern som säljs som en engångsartikel och sensormodulen som har en begränsad livslängd beroende på användningsfrekvens. Neo Training säljs som ett komplett system för träning och utbildning.

Bedömningen är att Monivents produkter har potential att generera en bruttomarginal om 45-70 procent på nuvarande uppskattade prisnivåer. Eftersom kunskapen om implementering av luftflödesmätning i smarta lösningar är en viktig tillgång inom Bolaget, kan även en OEM-verksamhet utgöra en lönsam affärsutvecklingsmöjlighet.

Monivents slutkunder finns på förlossningsavdelningar och intensivvårdsavdelningar inom neonatalvård. Neo Training säljs även till simulerings- och utbildningscenter.

Bolaget har valt att sälja via distributörer för att på ett effektivt sätt nå ett stort antal potentiella kunder. Bolaget lade under 2025 om sin strategi från att arbeta med ett större nätverk av distributörer, och oftast en partner för varje marknad, till att fokusera på ett par större aktörer med global räckvidd som kan ta ett helhetsgrepp om marknaden och dessutom möjliggöra en snabbare geografisk expansion. I och med att distributörerna sköter all kontakt med slutkunderna, och till stor del även övertar ansvar för marknadsföring, tillåts Bolaget ha en slimmad organisation där personalstyrkan är en stöttelelare i försäljningsprocessen men kan i övrigt fokusera på produktionskapacitet, regulatoriska godkännanden, produktutveckling och att säkerställa produktkvalitet.

DISTRIBUTÖRER

För Neo100 slöts i december 2024 ett exklusivt, globalt distributionsavtal med Drägerwerk AG & Co KGaA ("Dräger") som efter att Neo100 erhållit MDR-godkännande kommer börja sälja Neo100 på den europeiska marknaden. Distributionen kommer därefter utökas till fler marknader, framför allt USA, i takt med att ytterligare regulatoriska godkännanden erhålls. Dräger, med huvudkontor i Lübeck, Tyskland, är en av de ledande aktörerna inom branschen och har en stark internationell närvaro med egen försäljningsorganisation på alla betydande marknader och representation i över 190 länder. Att produkten kommer att börja marknadsföras av ett av världens främsta bolag inom branschen innebär möjlighet till en snabbare geografisk expansion genom tillgång till en global säljorganisation. Samtidigt ger det en möjlighet att direkt marknadsföra Neo100 tillsammans med ett av de barnbord på vilket Neo100-systemet vanligtvis monterats

MARKNADSÖVERSIKT

Det föds omkring 130 miljoner barn i världen varje år. Omkring 3-6 procent av dessa barn behöver hjälp för att komma igång med andningen. Därutöver är det många barn som ligger på intensivvårdsavdelningen som kan komma att behöva ventileras manuellt, exempelvis i samband med medicinering. Nyfödda i behov av andningshjälp tas ofta till ett så kallat barnbord som hjälper till att hålla barnet varmt samtidigt som det är på barnbordet man brukar samla all den utrustning som behövs för att kunna ge manuell ventilering.

Baserat på en uppskattning av hur många barnbord som finns där manuell ventilering utförs samt hur många barn som behöver andningshjälp årligen på Monivents målmarknader så uppskattas den totala adresserbara marknaden till ca 3 miljarder SEK för installation av systemet med tillhörande, återkommande försäljning av maskadapterar och sensormoduler på cirka 200-300 MSEK per år.

Bolaget är verksamt inom marknaden för utrustning inom neonatal andningsvård, vilket är en marknad som värderas till 2,17 miljarder USD år 2026, med en beräknad tillväxt (CAGR) om 4,5 procent (Källa: Neonatal respiratory care devices market, Fortune Business Insight (2026)). Nordamerika är den enskilt största regionen med en marknadsandel på ca 45% under 2020, följt av Europa som näst störst. Den ökande förekomsten av "Respiratory Distress Syndrome", RDS, ofta med inläggning på intensivvårdsavdelningen som följd, förväntas vara en av de främsta faktorerna att driva utvecklingen av avancerade andningshjälpmedel under de kommande åren. Detta marknadssegment representeras idag av bland annat multinationella företag som GE Healthcare, Drägerwerk AG & Co, Fisher & Paykel Healthcare Limited och Vyair Medical Inc.



Varje år föds ca 130 miljoner barn runt om i världen. Omkring **4-8 miljoner** av dem behöver hjälp att komma igång med andningen.

för användning på klinik. Det innebär dessutom en mycket viktig kvalitetsstämpel för produkten och en trygghet för kunden att kunna köpa direkt ifrån en marknadsledande aktör med en stark signal om att denna teknik är här för att stanna.

Som ett komplement till Drägeravtalet tecknades i mars 2025 ett icke-exklusivt avtal med 3B Scientific GmbH, vilket ger dem möjlighet att distribuera Neo Training på en global marknad. 3B Scientific är ett av världens ledande bolag inom medicinska och vetenskapliga utbildningslösningar. Bolaget har sitt huvudkontor i Hamburg, Tyskland, men finns representerat i över 120 länder världen över. Samarbetet med 3B Scientific möjliggör att Neo Training kan få en bredare geografisk spridning genom 3B Scientifics etablerade försäljningsorganisation och marknadsföras med ett större fokus på kunder inom just medicinsk simulering och utbildning. 3B Scientific tillhandahåller flera av de träningsdockor som används tillsammans med Neo Training i olika utbildningar, och att Neo Training nu adderas till 3B Scientifics produktportfölj möjliggör ett mer komplett erbjudande till kund.

KONKURRENTER

Monivent möter ett behov inom manuell ventilering av nyfödda med en typ av produkter som tidigare inte funnits godkända för kliniskt bruk. Bolagets huvudkonkurrent utgörs idag av manuell ventilering utan monitorering och volymmätning. Vetenskapliga publikationer, liksom flera kliniska studier och djurstudier, bekräftar att det föreligger ett stort behov av att kunna mäta volymer och säkerställa vårdkvaliteten vid manuell ventilering av nyfödda.

Möjligheten till feedback på tillförd luftvolym är i dagsläget mycket begränsad, men nya initiativ som syftar till att ta itu med samma problem är en tilltagande marknad. De få aktörer som idag verkar inom denna marknad med andra lösningar än Monivent är bland annat Advanced Life Diagnostics (ald), KM Medical och ResusRight.

Ingen av dessa aktörer har en produkt avsedd för rutinanvändning i klinik utan endast produkter för träning och utbildning eller forskning, vissa bara i prototypstadiet. Bolaget bedömer att nya initiativ är en bekräftelse på god timing och att ytterligare aktörer kommer att bidra till att utveckla denna nya marknad. Monivents unika produkttegenskaper omfattar dess kompakta format, enkla gränssnitt och trådlös dataöverföring för optimal användarvänlighet och minimal påverkan på befintliga rutiner.

KLINISKA STUDIER OCH SAMARBETEN

I oktober 2024 publicerades den hittills största och viktigaste kliniska studien med Monivent Neo100 i den välrenommerade tidskriften Resuscitation. Resultaten visade att användningen av Neo100 signifikant ökar kvaliteten på manuell ventilering av nyfödda, främst genom att öka antalet ventileringar inom rekommenderat intervall.¹ Sedan lanseringen av Neo100 har fler än 100 system tagits i bruk på sjukhus runtom i Europa och Monivent har erhållit positiv respons avseende produktens nytta och användarvänlighet från slutkunder och opinionsledare. Som ett led i att erhålla marknadsgodkännande i USA genomfördes i oktober 2024 en användarstudie vid CAPE (Center for Advanced Pediatric and Perinatal Education) på Stanford med mycket gott resultat. Bolaget har också inlett ytterligare intressanta samarbeten med framstående kliniska center världen över.

TRENDER

Den publicerade artikeln *"The newborn delivery room of tomorrow: emerging and future technologies"* belyser behovet av speciellt framtagna produkter för förlossningsrummet vilka är anpassade för denna specifika patientgrupp och påpekar att innovationen i förlossningsrummet ofta släpar efter den inom intensivvård.² Förlossningsrummet är en unik miljö som inte förekommer någon annanstans inom klinisk medicin med faktorer som utmanar teknologin. Produkter för vård av nyfödda i förlossningsrummet

behöver ta hänsyn till den unika miljön, de varierande patientegenskaperna och sjukdomstillstånden, och de utmanande faktorerna för användaren. Vården som ges i förlossningsrummet under de första minuterna av livet kan påverka utgången akut men även påverka risken för kroniska skador. Teknologi har i allt högre grad en avgörande roll i förlossningsrummet, särskilt när det gäller monitorering och informationsgivning. Monivent Neo100 är specifikt utvecklat för förlossningsrummet och för användning på nyfödda. Produkten är intuitiv och enkel att använda i en stressig situation och är dessutom trådlös vilket är en av de egenskaper som efterfrågas i artikeln.

1. Dvorsky, R. et al. Optimization of manual ventilation quality using respiratory function monitoring in neonates: A two-phase intervention trial. Resuscitation (2024)
2. Batey, N., Henry, C., Garg, S. et al. The newborn delivery room of tomorrow: emerging and future technologies. Pediatr Res (2022).

Kundhistoria

Dr Anne Marie Keus arbetar sedan 2021 som barnläkare och neonatolog med ansvar för neonatalavdelningen på Alrijne sjukhus i Nederländerna. Hon har även under 7 års tid varit verksam som neonatolog vid närbelägna Leiden University Medical Center, samt 3 år på Haga Ziekenhuis och tillbringade 2 år i Sierra Leone där hon var medicinskt ansvarig läkare på Masanga sjukhus.

INTEGRATION AV NEO100

Dr Keus berättar att sjukhuset har tillgång till två Neo100-system. I anslutning till förlossningssalarna finns ett återupplivningsrum utrustat med ett återupplivningsbord där ett Neo100-system är monterat tillsammans med all nödvändig utrustning för neonatal återupplivning. Ett liknande återupplivningsrum finns även intill operationssalen, där ett Neo100-system står redo att användas vid kejsarsnitt, ifall komplikationer skulle uppstå hos det nyfödda barnet.

“Jag gillar verkligen Neo100. Systemet ger mig information för att optimera återupplivningen, särskilt i de svåra fallen. I de fall när jag behöver högt tryck, till exempel med mekoniumspirerade nyfödda, då får jag verkligen den extra informationen som kanske kan rädda livet på barnet.”

“Det är ett bra och enkelt system när man får en nyfödd med andningssvårigheter. Jag har min Neo100 monitor med alla nödvändiga parametrar och allt jag behöver. Allt är mycket lättillgängligt och lätt att använda”, säger Dr Keus.

Vi hade en något längre uppstartsperiod innan Neo100 började användas mer regelbundet. Inledningsvis användes systemet främst när jag själv eller någon av de andra neonatologerna var på plats. Nästan varje gång jag använde Neo100 gjorde jag justeringar av mina parametrar – antingen ökade eller minskade jag något, baserat på den information systemet gav. Förlossningssköterskorna noterade att Neo100 ofta ledde till en förändring i återupplivningsförloppet. I samband med debriefing efter att det nyfödda barnet hade lämnat rummet, brukade jag alltid förklara för dem vad jag hade observerat, vilka åtgärder jag vidtagit, varför jag gjorde det och vilken effekt det hade på insatsen.

När det gäller exponering för nyföddas återupplivning är det främst förlossningssköterskorna som är mest involverade, följt av neonatalsjuksköterskor, AT-läkare och sedan barnläkare. Förlossningssköterskan är alltid närvarande vid födseln och är ofta den första som upptäcker om barnet inte andas som det ska. I de flesta fall inleder de ventileringen och fortsätter tills neonatologen anländer. Efter en tids användning av Neo100 var det faktiskt barnmorskorna och förlossningssköterskorna som började påminna barnläkarna om att använda systemet. Jag tror att detta beror på att det är de som ser flest återupplivningar och därmed också kunde uppfatta en skillnad i insatsen när Neo100 användes jämfört med när den inte gjorde det.

“Om jag har ett nyfött barn med mekoniumaspiration och jag inte kan få in ordentligt med luft, så är Neo100 till stor hjälp eftersom det ger mig den extra informationen jag behöver.”

Jag gillar verkligen Neo100. Utan systemet tvingas jag ofta gissa – till exempel med en mekoniumspirerad nyfödd, när andningsljuden är otydliga eller om hjärtfrekvensen inte förbättras som den ska. I sådana situationer kanske jag måste öka trycket, men utan att veta hur mycket som faktiskt är tillräckligt. Med Neo100 får jag konkreta siffror som visar vad som händer. Jag kan se när det är dags att öka trycket, vilket gör återupplivningen både säkrare och mer träffsäker. Särskilt i fall med mekoniumaspiration är systemet ovärderligt. Men också i mer oklara situationer – när Neo100 visar att trycket är bra, att det inte finns något läckage och att frekvensen är korrekt – då vet jag att ventilationen fungerar som den ska. Det gör att jag kan utesluta ett lungproblem och i stället fokusera på andra orsaker. Det ger en trygghet i en kritisk situation.

“Jag vill inte vara utan Neo100!”

Jag använder samtliga parametrar och har särskilt stor nytta av volymerna – det är dem jag främst styr utifrån. Det är också värdefullt att ha koll på PIP och PEEP. Särskilt när jag observerar någon annans återupplivning, till exempel en AT-läkare, då tittar jag ofta på läckage. Det gör att jag kan ge direkt återkoppling, som att föreslå att de först fokuserar på att minska läckaget innan vi går vidare och diskuterar tryck och volymer.

Frekvensen är visserligen intressant, men inte den viktigaste parametern för mig – den brukar jag kontrollera sist. Först vill jag se att övriga parametrar är optimerade. Jag observerar bröstorgans rörelser och jämför med det som visas på monitorn för att säkerställa att allt ser bra ut. När jag ser att parametrarna ligger rätt, fokuserar jag främst på sensormodulen. Om den visar en färgförändring, vet jag att det är dags att återigen titta upp på skärmen. Det ger mig ett snabbt och säkert arbetsflöde.

“Jag uppskattar verkligen enkelheten i Neo100 – både när det gäller användargränssnittet och inställningen. Jag är van vid att arbeta med avancerade monitorer fulla av flödeskurvor och grafer, men jag tror att för mycket information på skärmen kan bli en distraktion. Ju fler parametrar du behöver tolka – särskilt utan specifik träning – desto större risk att du missar något viktigt. Neo100 är tydlig och avskalad, med stora, lättlästa siffror och en intuitiv layout. Jag gillar särskilt volymstapelns som visar hur mycket luft som faktiskt går in i lungorna.”

Det är ett system som är lätt att förstå. Enkel inställning, inga onödiga färger, inga värden som fluktuerar vilt – bara det du behöver, presenterat på ett tydligt sätt. Neo100 har varit särskilt hjälpsamt vid fall med mekoniumaspiration och vid asfyxi, när det är svårt att stabilisera barnet. Då kan jag åtminstone utesluta att det är ett ventilationsproblem – jag ser att luft går in i lungorna, volymerna är adekvata, frekvensen är okej och det finns inget läckage. Då vet jag att det troligen handlar om cirkulation, syrebrist eller något annat, snarare än andningen.

“I svåra fall, när man försöker lägga pusslet och förstå vad som är fel med det nyfödda barnet, är det ovärderligt att ha den extra informationen. Den ger mig trygghet i att ventilationen fungerar som den ska – att insatsen är tillräcklig för stunden. Just därför är Neo100 särskilt användbar för mig i två typer av situationer: vid mekoniumaspiration och vid oklara fall av asfyxi.”

Dr Anne Marie Keus

Barnläkare och neonatolog på Alrijne sjukhus i Nederländerna



Styrelse och ledning



John Haurum

Styrelseordförande sedan 2025

John Haurum är född 1963 och har lång operativ, kommersiell och finansiell erfarenhet från den biofarmaceutiska industrin genom roller som VD för F-star i Cambridge, Storbritannien, VP Research på ImClone Systems, New York, samt medgrundare och Chief Scientific Officer för Symphogen A/S, Danmark. Övriga uppdrag inkluderar styrelseordförande för Solid Therapeutics ApS, Synklino A/S, Saniona A/S och Madeleine Therapeutics SAS samt styrelseledamot i MC2 Therapeutics A/S och Neophore Ltd.

Utbildning:

Examen i medicin från Århus, Danmark och doktorsexamen i Immunologi från Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, University of Oxford, England.

Övriga uppdrag:

- Styrelseordförande i Solid Therapeutics ApS
- Styrelseordförande i Synklino A/S
- Styrelseordförande i Saniona A/S
- Styrelseordförande i Madeleine Therapeutics SAS
- Styrelseledamot i MC2 Therapeutics A/S
- Styrelseledamot i Neophore Ltd.



Camilla Myhre Sandberg

Styrelseledamot sedan 2021

Camilla Myhre Sandberg är född 1967 och har mer än 30 års erfarenhet inom life science och har en bred erfarenhet av kommersiell utveckling av bolag inom cellterapi, regenerativ medicin och medicinteknik. Hon har tidigare arbetat på Dynal Biotech, GE Healthcare och BioLamina AB. Myhre Sandberg är för närvarande VD för Miris Holding AB (publ) och styrelseledamot i NextCell Pharma AB (publ).

Utbildning:

MSc i Toxikologi från Oslo Universitet. Business Management Program, Handelshøyskolen BI

Övriga uppdrag:

- VD för Miris Holding AB
- Styrelseledamot i NextCell Pharma AB



Lena Höglund

Styrelseledamot sedan 2025

Lena Höglund är född 1960 och har mer än 35 års erfarenhet från ledande positioner inom medicinteknikföretaget Elekta. Utöver styrelseuppdraget i Monivent AB är Höglund för närvarande styrelseledamot i Bergvik Group AB, Clinical Laserthermia System AB, Scandinavian Care AB samt Industry Mentor för Sting - Stockholm Innovation & Growth AB.

Utbildning:

Ledarskapsutbildningar vid Centre for Outstanding Leadership AB, Stockholm och Management Centre Europe, Bryssel.

Övriga uppdrag:

- Styrelseledamot i Bergvik Group AB
- Styrelseledamot i Clinical Laserthermia System AB
- Styrelseledamot i Scandinavian Care AB
- Industry Mentor för Sting - Stockholm Innovation & Growth AB



Anders Lyrheden

Styrelseledamot sedan 2025

Anders Lyrheden är född 1965 och har mer än 25 års erfarenhet som CFO i globalt verkande bolag som Consilium Safety Group, Smart Eye AB (publ), Swegon Group, Hexpol AB (publ) och Mölnlycke Health Care. Övriga uppdrag inkluderar styrelseordförande i RanLOS AB (publ).

Utbildning:

Civilekonom från Handelshögskolan i Göteborg.

Övriga uppdrag:

- Styrelseordförande i RanLOS AB (publ)



Information om aktieinnehav hos styrelse och ledning finns tillgängligt på Monivents hemsida som löpande uppdateras.

Styrelse och ledning



Maria Lindqvist

Medgrundare och VD sedan 2024

Maria Lindqvist är född 1986 och är en av grundarna av Monivent. Lindqvist har haft olika roller under sina 10 år i Monivent, däribland produktchef och affärsutvecklare, och var även VD under Bolagets första år, med ansvar för bolagsstyrning, marknad och försäljning, finansiering samt stor delaktighet i utvecklingen av Bolagets produkter.

Utbildning:

BSc Industriell Ekonomi och MSc Entrepreneurship and Business Design från Chalmers Tekniska Högskola.



Henrik Landervik

CFO sedan april 2025

Henrik Landervik är född 1976 och har en bakgrund som revisor men har därefter lång erfarenhet som CFO, ekonomichef, koncernredovisningschef och financial controller från både små och stora bolag i olika branscher. Han har även arbetat med börsrapportering för bolag noterade på både First North och Spotlight Stock Market. Henrik arbetar på konsultbasis på deltid genom sin anställning på Business Control Partner Norden AB som sedan 2025 är en del av Aider Group. Hans övriga uppdrag inkluderar roller som CFO på Metrum Sweden AB och Veracio Sweden AB.

Utbildning:

MSc. i Företagsekonomi från Handelshögskolan vid Göteborgs universitet.

i Information om aktieinnehav hos styrelse och ledning finns tillgängligt på Monivents hemsida som löpande uppdateras.

Aktien och ägarförhållande

MONIVENTS AKTIE

Utestående antal aktier

På balansdagen fanns totalt 81 864 702 utgivna aktier. Bolaget är publikt och aktien är noterad på Spotlight Stock Market i Stockholm. Aktiekursen vid stängning den 30 december 2025 uppgick till 0,319 per aktie vilket ger ett börsvärde på cirka 26,1 MSEK.

Varje aktie ger lika rätt till andel av Monivents tillgångar och vinst. Inga begränsningar föreligger avseende aktiernas överlåtbarhet. Aktieägare har normalt företrädesrätt till teckning av nya aktier, teckningsoptioner och konvertibler i enlighet med aktiebolagslagen och bolagsordningens bestämmelser, såvida inte bolagsstämman eller styrelsen med stöd av bolagsstämmans bemyndigande beslutar om avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt.

Förslag till utdelning

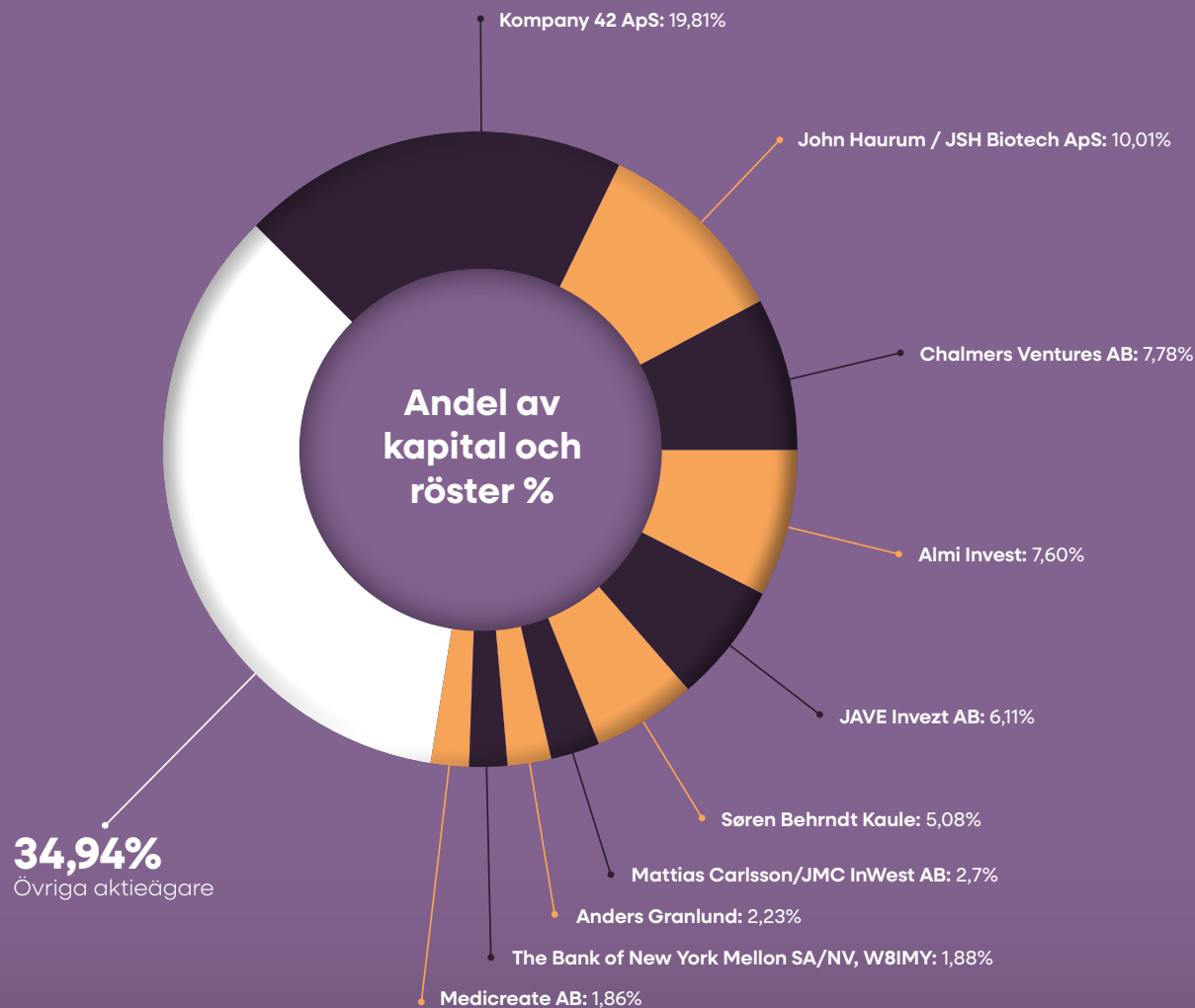
Styrelsen föreslår ingen aktieutdelning för året.

Aktiekapitalets utveckling under året

Under året har Monivent, efter avdrag för emissionskostnader, tillfört nytt kapital med 6,3 MSEK genom nyemissioner.

Ägarförhållande

per 2025-12-31



Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Monivent AB (publ), 556956-5707, med säte i Göteborg, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 - 2025-12-31.

SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning uppgick till 1 424 (2 142) KSEK
- Rörelsens kostnader uppgick till 13 105 (14 165) KSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -8 546 (-11 203) KSEK
- Styrelsen kommer inte föreslå någon utdelning.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Q1 2025

- Monivent uppdaterar finansiella mål och verksamhetsstrategi.
- Bolaget genomför en företrädesemission på 13,5 MSEK, vilken efter emissionskostnader på 3,3 MSEK och efter kvittning mot bryggglån på 3,9 MSEK tillför Monivent en nettolikvid på 6,3 MSEK.
- Monivent signerar avtal med 3B Scientific, ett av världens ledande bolag inom medicinska och vetenskapliga utbildningslösningar, för global distribution av Neo Training.

Q2 2025

- Henrik Landervik utses till ny CFO.
- Årsstämman beslutar om omval av Camilla Myhre Sandberg samt om nyval av John Haurum (ordförande), Lena Höglund och Anders Lyrheden till styrelseledamöter.

Q3 2025

- Nytt patent beviljas i Kina, vilket avser en teknisk lösning i bolagets engångskomponenter och som möjliggör ökad kompatibilitet och precision för bolagets produkter.
- Monivent säkrar omedelbart kapitalbehov och stärker finansiell uthållighet genom bryggglån om totalt 8 MSEK, för utbetalning med lika delar vid två utbetalningstillfällen.

Q4 2025

- Bolaget beviljas sitt första patent i USA, vilket ytterligare stärker skyddet runt bolagets produkter. Patentet avser tekniska lösningar som återfinns i bolagets engångskomponenter.
- Monivent ställer ut och marknadsför bolagets produkter på joint European Neonatal Societies, JENS, kongressen i Belgrad, Serbien.

UTVECKLING AV FÖRETAGETS VERKSAMHET, RESULTAT OCH STÄLLNING

(TSEK)	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	1 424	2 142	3 572	3 562	1822
Rörelseresultat	-8 546	-11 203	-13 903	-14 345	-12 235
Balansomslutning	12 780	12 060	12 009	21 294	22 925
Soliditet %	21	11	39	87	88

Definitioner: se not 19

FINANS OCH ORGANISATION

Monivents huvudkontor är beläget i Göteborg, Sverige, och hade på balansdagen 4 anställda med placering i Göteborg.

Styrelsen består av följande personer:

- John Haurum, styrelseordförande
- Camilla Myhre Sandberg, ledamot
- Lena Höglund, ledamot
- Anders Lyrheden, ledamot.

Styrelsen har inga suppleanter.

Ledningsgrupp:

- Maria Lindqvist, Medgrundare och VD sedan mars 2024
- Henrik Landervik, Finanschef sedan april 2025

FINANSIELL INFORMATION OCH KOMMENTARER

Omsättning och resultat

Rörelseintäkterna under verksamhetsåret 2025 uppgick till 4 560 (2 962) KSEK varav 1 424 (2 142) KSEK avser försäljning av bolagets egenutvecklade produkter. Försäljningsintäkter för varuförsäljning redovisas vid leverans.

Övriga intäkter utgör valutakursvinster.

Rörelsens kostnader uppgick till största delen av personalkostnader där en stor del avser marknadsutveckling och produktvård samt kostnader i samband med pågående regulatoriska processer. Rörelseresultat under verksamhetsåret 2025, före finansiella poster (EBIT), uppgick till -8 546 (-11 203) KSEK.

Resultat under verksamhetsåret 2025 uppgick till -8 884 (-11 673) KSEK. Det negativa resultatet beror till stor del på kostnader för regulatoriska processer, produktvård och marknadsaktiviteter i kombination med en tröghet i marknaden.

Finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under 2024 till -8,1 (-11,3) MSEK. Kassaflödet från investeringar uppgick till -3,1 (-0,8) MSEK. Under året har Bolaget tillförts nytt kapital med 6,3 (8,3) MSEK efter emissionskostnader. Likvida medel uppgick vid årets slut till 0,4 (1,0) MSEK. Räntebärande skulder har ökat med 1 468 (1 422) KSEK. Bolaget hade vid utgången av året 3 utestående räntebärande låneskulder på totalt 4 298 (2 830) KSEK.

Styrelsen bedömer fortlöpande bolagets likviditet och finansiella resurser både i det korta och längre perspektivet. I samband med årsredovisningens upprättande har styrelsen att särskilt bedöma denna fråga ur ett tolv månadersperspektiv.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Närstående bolag till Thomas Pålsson (f.d. CFO) och Fredrik Sjövall (f.d. Styrelseordförande) har under verksamhetsåret haft avtal om konsulttjänster med Bolaget. Transaktioner med närstående har skett på marknadsmässiga villkor och de totala närståendetransaktionerna uppgår till 44 tkr under 2025.

MONIVENTS AKTIE

Utestående antal aktier

På balansdagen finns totalt 81 864 702 utgivna aktier. Bolaget är publikt och aktien är noterad på Spotlight Stock Market i Stockholm. Aktiekursen vid stängning den 30 december 2025 uppgick till 0,319 per aktie vilket ger ett börsvärde på cirka 26,1 MSEK.

Varje aktie ger lika rätt till andel av Bolagets tillgångar och vinst. Inga begränsningar föreligger avseende aktiernas överlåtbarhet. Aktieägare har normalt företrädesrätt till teckning av nya aktier, teckningsoptioner och konvertibler i enlighet med aktiebolagslagen och bolagsordningens bestämmelser, såvida inte bolagsstämman eller styrelsen med stöd av bolagsstämmans bemyndigande beslutar om avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt.

Utöver aktiekapitalet finns långsiktigt villkorade incitamentsprogram riktade till anställda och ledning enligt följande:

- Juni 2023, 165 590 teckningsoptioner, LTI 2023:1, som kan omvandlas till lika många nya aktier under juni 2026.
- Juni 2024, 1 379 910 teckningsoptioner, LTI 2024:1, som kan omvandlas till lika många nya aktier under juni 2027.

Största ägare

Information om Monivents största aktieägare uppdateras kontinuerligt och finns tillgängligt på Spotlights hemsida:

<https://spotlightstockmarket.com/sv/bolag/about?InstrumentId=XSAT000062S0>

Förslag till utdelning

Styrelsen föreslår ingen aktieutdelning för året.

Aktiekapitalets utveckling under året

Under året har Bolaget, efter avdrag för emissionskostnader, tillfört nytt kapital med 6,3 MSEK genom nyemissioner.

MARKNADS- OCH VERKSAMHETSRELATERADE RISKER

Förseningar i MDR-processen

För att Bolagets produkter ska få säljas inom EU behöver dessa vara CE-märkta. Under 2021 trädde nya regler för medicinska produkter i kraft genom regelverket MDR. Regelverket innebär bland annat att Bolaget på nytt måste ansöka om och erhålla CE-märkning för existerande produkter före övergångsperioden löper ut december 2028. För att bevisa uppfyllande av kraven måste produkterna och dess dokumentation återigen granskas av ett så kallat anmält organ (Notified Body). Det finns en risk att Bolaget inte kan omcertifiera sina produkter inom de av Bolaget planerade tidsramarna till följd av väntetid hos Notified Body, eller att Bolagets utvärderingar och underlag som lämnats in i samband med tidigare certifieringar behöver uppdateras och kompletteras till följd av de nya reglerna. Om Bolagets produkter inte erhåller MDR-certifiering före december 2028 kan dessa inte säljas och det finns således en risk att utebliven certifiering medför uteblivna intäkter.

Uppskjutet marknadsgodkännande i USA

Bolaget har haft två så kallade pre-submission möten med FDA (den amerikanska livsmedels- och läkemedelsmyndigheten) angående Neo100. En pre-submission ger möjlighet för bolaget att få återkoppling från FDA före inlämnandet av den slutliga

ansökan för ett marknadsgodkännande i USA. Bolaget har uppfattat resultaten av dessa möten som positiva men processen är dock fortsatt föränledd av kostnader och det finns en risk att ett marknadsgodkännande kan erhållas vid en senare tidpunkt än beräknat. Om risken realiserar kan det medföra ökade kostnader för Bolaget samt försenade intäkter, vilket skulle kunna få en negativ effekt på Monivents verksamhet och resultat.

Beroende av leverantörer

Monivents verksamhet är beroende av fungerande leveranskedjor. Om en kontrakterad underleverantör inte förmår att leverera tillräcklig mängd komponenter och råvaror av rätt kvalitet i rätt tid och till konkurrenskraftiga priser, kommer Bolagets verksamhet och resultat att påverkas negativt. Detsamma gäller om Monivent av något skäl behöver byta underleverantör och Bolaget inte förmår finna andra pålitliga underleverantörer i rätt tid eller till på för Bolaget acceptabla villkor. Realisering av riskerna hänförliga till Bolagets beroende av leverantörer kan få en negativ inverkan på Bolagets resultat och finansiella ställning.

Distributionsavtal med Dräger

Monivent har valt att arbeta med distributörer för att på ett kostnadseffektivt och resurssnålt sätt nå sina slutkunder och Bolaget har i december 2024 ingått ett exklusivt globalt distributionsavtal för Neo100 med marknadsledande aktören Dräger. Det strategiska partnerskapet bedöms vara till stor nytta för Monivent, men det finns en risk att Dräger inte lyckas med sin marknadsbearbetning eller väljer att prioritera andra produkter, vilket skulle få stor inverkan på Bolagets marknadspotential. Vidare kan missbedömningar avseende marknadsacceptans och efterfrågan leda till att försäljningsintäkter försenas eller blir mindre än vad Bolaget på förhand antagit. Det finns en risk att genombrott för Bolagets produkter tar längre tid än beräknat vilket skulle ha en väsentlig inverkan på Bolagets verksamhet och resultat. Vidare innebär Drägers exklusiva rätt till global distribution en risk att Bolaget vid behov är förhindrat att ingå samarbete med andra distributörer.

Marknadskonkurrens

Neonatalvård är en nischmarknad där Monivent i stor utsträckning kan agera utan konkurrens från andra produkter men det finns en risk att konkurrenter utvecklar alternativa produkter som är mer användarvänliga, säkrare eller billigare än Monivents. Detta kan leda till att Monivent inte får avsättning för sina produkter i den utsträckning som prognostiserats vilket kan påverka Bolagets marknadsvärde, verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

Beroende av nyckelpersoner

Monivent är en liten organisation med ett fåtal anställda. Bolaget anser att varje anställd utgör en nyckelperson som Bolaget är beroende av. Bolagets nyckelpersoner har stor kompetens och lång erfarenhet inom Bolagets verksamhetsområde och en av Bolagets styrkor är det interna kunnandet kring lösningar för luftflödesmätning, en kunskap som delvis är knuten till Bolagets personal. Det finns risk att förlust av en eller flera nyckelpersoner medför negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat. Om någon anställd väljer att avsluta sin anställning hos Monivent, finns det en risk att svårigheter att snabbt rekrytera nya kvalificerade medarbetare medför negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet.

Patent, know-how och företagshemligheter

Monivent har utvecklat en unik och patenterad lösning men i den typ av verksamhet som Monivent bedriver föreligger dock alltid risk att Bolagets patent, varumärken eller övriga immateriella rättigheter inte ger tillräckligt skydd för Bolaget, att registreringsansökningar inte beviljas eller att Bolagets rättigheter inte kan vidmakthållas. Vidare är Monivent beroende av know-how och företagshemligheter som inte alltid omfattas av patent eller annat formenligt immaterialrättsligt skydd. Bolaget strävar efter att skydda sådan information, bland annat genom avtal med anställda, konsulter och samarbetspartners. Det är dock inte möjligt att till fullo skydda sig mot obehörig spridning av information, vilket medför en risk för att konkurrenter får del av och kan dra nytta av bland annat den know-how som utvecklats av Bolaget.

Produktansvar

Bolagets verksamhet är föremål för produktansvarskrav som kan uppstå i samband med marknadsföring och försäljning av Monivents medicintekniska produkter. Även om Monivent har ett för branschen sedvanligt försäkringsskydd, medför produktansvaret kopplat till Monivents produkter risk för att anspråk skulle medföra en negativ inverkan på Bolagets resultat om de produktansvarsförsäkringar som Bolaget tecknat inte täcker eventuella krav beträffande produktansvar som kan komma att framställas mot Bolaget, eller att försäkringar som tas i anspråk leder till höjda försäkringspremier. Vidare kan tvister rörande produktansvar vara mycket kostsamma och kan leda till omfattande negativ publicitet för Bolaget vilket kan påverka Bolagets marknadsvärde, finansiella ställning och resultat negativt.

Regelefterlevnad

Monivent är verksam inom en strikt reglerad marknad som innebär att Bolaget, dess anställda och samarbetspartners är föremål för flertalet säkerhetsregler och etiska standarder. Om Bolaget eller dess partners inte uppfyller de regler och den praxis som uppställs för Bolagets verksamhet inom medicinteknikbranschen, kan Bolaget bli skyldigt att använda finansiella tillgångar för att komma tillrätta med regelöverträdelse i form av tvister, sanktioner, böter, beslagtagnande av produkter, straffrättsliga påföljder, eller som värst, bli tvungna att upphöra med hela eller delar av verksamheten. Det finns också en risk att Bolagets renommé skulle skadas av sådan bristande regelefterlevnad, vilket skulle ha en väsentlig negativ effekt på Bolagets försäljning och därmed Bolagets resultat.

Makroekonomiska faktorer

Med en instabil makroekonomi finns det risk för förändringar i kostnader för eller tillgång på komponenter eller att sjukhus i perioder behöver begränsa sina investeringar i ny teknologi, vilket kan ha en negativ inverkan på bolagets verksamhet och resultat.

FINANSIELLA RISKER

Finansieringsbehov

Bolaget har idag ett negativt kassaflöde och ett kapitalbehov för fortsatt drift. Bolagets målsättning är att huvudsakligen finansiera sin verksamhet genom försäljning av Bolagets produkter, vilket dock ännu inte genererar tillräcklig nettoomsättning. Beroende på om och när Bolaget når ett positivt kassaflöde, kan Monivent även i framtiden komma att behöva söka nytt externt kapital. Det finns en risk att nödvändigt kapital inte kan anskaffas alls, eller inte kan anskaffas på för Bolaget acceptabla villkor och att utvecklingen därför tillfälligt stoppas eller att Bolaget tvingas bedriva verksamheten i lägre takt än önskat, vilket kan leda till försenad eller utebliven kommersialisering och intäkter.

Valutarisk

Monivents försäljning sker främst i internationella valutor såsom EUR och USD. Även en växande andel komponentinköp sker i EUR och USD. Eftersom valutakurser väsentligen kan förändras finns det en risk att Bolagets kostnader och framtida intäkter påverkas negativt av valutakursförändringar.

RISKER RELATERADE TILL AKTIEN

Aktiens likviditet och volatilitet

Det finns en risk att en aktiv och likvid handel i Bolagets värdepapper inte blir varaktig, vilket kan medföra svårigheter för en aktieägare att sälja sina värdepapper. Aktiekursen i Bolaget kan komma att uppvisa stor volatilitet i samband med olika bolagsspecifika händelser. Risken för volatilitet är särskilt stor i tillväxtbolag som Monivent.

EGET KAPITAL

Bundet eget kapital (SEK)	Aktiekapital	Fond för utv. kostnader
Ingående balans	1 613 025	4 108 757
Transaktioner med ägare		
Nyemission	2 480 210	-
Summa	2 480 210	-
Omföring mellan poster i eget kapital		
Fondering för utvecklingsutgifter	-	2 516 051
Summa	0	2 516 051
Vid årets utgång	4 093 235	6 624 808

Fritt eget kapital (SEK)	Överkursfond	Balanserat resultat inkl. årets resultat
Ingående balans	14 609 317	-18 966 619
Årets resultat		-8 884 343
Transaktioner med ägare		
Nyemission	11 033 011	-
Emissionskostnader	-3 321 783	-
Personaloptioner	-	-17 955
Summa	7 711 227	-17 955
Omföring mellan poster i eget kapital		
Fondering för utvecklingsutgifter	-	-2 516 051
Summa	-	-2 516 051
Vid årets utgång	22 320 544	-30 384 968

Utöver aktiekapitalet finns långsiktigt villkorade incitamentsprogram riktade till anställda och ledning enligt följande:

- **Juni 2023**, 165 590 teckningsoptioner, LTI 2023:1, som kan omvandlas till lika många nya aktier under juni 2026
- **Juni 2024**, 1 379 910 teckningsoptioner, LTI 2024:1, som kan omvandlas till lika många nya aktier under juni 2027.

FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV FÖRETAGETS VINST ELLER FÖRLUST

Styrelsen föreslår att ansamlad förlust, 8 064 424 kronor, behandlas enligt följande:

Balanseras i ny räkning	-8 064 424
Summa	-8 064 424

Resultaträkning

(SEK)	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	1 424 306	2 141 600
Aktiverat arbete för egen räkning		3 108 683	799 871
Övriga rörelseintäkter	4	26 724	20 557
Summa rörelsens intäkter		4 559 713	2 962 028
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-630 425	-1 018 645
Övriga externa kostnader	6,9	-6 496 521	-6 451 027
Personalkostnader	5	-5 167 313	-5 854 933
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	7	-720 080	-804 254
Övriga rörelsekostnader	8	-91 128	-36 211
Summa rörelsens kostnader		-13 105 467	-14 165 070
Rörelseresultat		-8 545 754	-11 203 042
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	10	4 781	22 692
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-343 370	-492 312
Resultat efter finansiella poster		-8 884 343	-11 672 663
Resultat före skatt		-8 884 343	-11 672 663
Årets resultat		-8 884 343	-11 672 663

Balansräkning

Tillgångar

(SEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	12	6 624 804	4 108 757
Summa immateriella anläggningstillgångar		6 624 804	4 108 757
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	13	12 000	139 444
Summa materiella anläggningstillgångar		12 000	139 444
Summa anläggningstillgångar		6 636 804	4 248 201
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		4 700 468	5 321 680
Summa varulager		4 700 468	5 321 680
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		270 057	626 888
Aktuell skattefordran		218 020	424 365
Övriga fordringar		213 586	142 220
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	341 867	327 028
Summa kortfristiga fordringar		1 043 530	1 520 501
Kassa och bank		399 003	969 950
Summa omsättningstillgångar		6 143 002	7 812 132
SUMMA TILLGÅNGAR		12 779 807	12 060 333

Eget kapital och skulder

(SEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		4 093 235	1 613 025
Fond för utvecklingsutgifter		6 624 808	4 108 757
Summa bundet eget kapital		10 718 044	5 721 783
Fritt eget kapital			
Överkursfond		22 320 544	14 609 317
Balanserad vinst eller förlust		-21 500 625	-7 293 956
Årets resultat		-8 884 343	-11 672 663
Summa fritt eget kapital		-8 064 424	-4 357 302
Summa eget kapital		2 653 619	1 364 481
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	15	3 122 702	3 003 420
Summa långfristiga skulder		3 122 702	3 003 420
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		1 450 355	1 294 511
Leverantörsskulder		775 605	406 989
Övriga skulder		4 264 054	4 433 204
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	513 472	1 557 729
Summa kortfristiga skulder		7 003 486	7 692 433
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		12 779 807	12 060 333

Kassaflödesanalys

(SEK)	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-8 884 343	-11 672 663
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		702 125	811 278
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-8 182 219	-10 861 385
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		621 212	-987 075
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		476 971	35 223
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-984 791	555 276
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 068 827	-11 257 961
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-3 108 683	-799 871
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 108 683	-799 871
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		9 653 221	10 918 813
Emissionskostnader		-3 321 783	-2 585 511
Upptagna lån		5 000 000	5 860 000
Amortering av låneskulder		-724 874	-3 031 969
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		10 606 564	11 161 333
Periodens kassaflöde		-570 947	-896 499
Likvida medel vid periodens början		969 950	1 866 449
Likvida medel vid periodens slut		399 003	969 950

Not - Betalda räntor och erhållen utdelning	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Erhållen ränta	4 781	22 692
Erlagd ränta	-343 370	-492 312
Not - Likvida medel	2025-12-31	2024-12-31
<i>Följande delkomponenter ingår i likvida medel:</i>		
Banktillgodohavande	399 003	969 950
Summa	399 003	969 950
Not - Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m.	2025-01-01 -2025-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Årets avskrivningar	720 080	804 254
Förmånsvärde RSU-optioner (LTI)	-17 955	7 024
Övrigt	0	0
Summa	702 125	811 278

Preliminära F-skatter har under året betalats med totalt 236 942 (f.å. 247 342) kronor.

Noter

Not 1 - Redovisningsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Bolaget följer också regeln att kvitta uppkomna förluster mot överkursfond när balanserade vinstmedel saknas.

Bolagets säte

Monivent AB bedriver verksamhet i associationsformen aktiebolag och har sitt säte i Göteborg i Sverige. Huvudkontorets adress är Regnbågsgatan 8B, Göteborg, där också styrelse har sitt säte.

Värderingsprinciper m m

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

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Anskaffningsvärdet för en internt utvecklad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner).

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar

År

Internt utvecklad immateriella tillgångar

Balanserade utgifter för utveckling och liknande arbeten 5 - 10

Avskrivning på en immateriell anläggningstillgång påbörjas så snart tillgången är färdigställd och klar för kommersialisering. Immateriella anläggningstillgångar innehåller tillgångar som har en ekonomisk livslängd som överstiger 10 år.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar

År

Inventarier, verktyg och installationer 5

Leasing

Alla leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

Operationella leasingavtal

Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkursrisk beaktats. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in- först ut- principen. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

I egentillverkade halv- och helfabrikat består anskaffningsvärdet av direkta tillverkningskostnader och de indirekta kostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen. Vid värdering har hänsyn tagits till normalt kapacitetsutnyttjande.

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNR 2012:1.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning

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

Vid avgiftsbestämda planer betalas fastställda avgifter till ett annat företag, normalt ett försäkringsföretag, och har inte längre någon förpliktelse till den anställde när avgiften är betald. Storleken på den anställdes ersättningar efter avslutad

anställning är beroende av de avgifter som har betalats och den kapitalavkastning som avgifterna ger.

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

Avgifterna för avgiftsbestämda planer redovisas som kostnad. Obetalda avgifter redovisas som skuld.

Förmånsbestämda planer förekommer ej.

Ersättningar vid uppsägning

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

- avsluta en anställds eller en grupp av anställdas anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande, eller
- lämna ersättningar vid uppsägning genom erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång. Ersättningar vid uppsägningar redovisas endast när företaget har en detaljerad plan för uppsägningen och inte har någon realistisk möjlighet att annullera planen.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdesberäknats.

Inga uppskjutna skattefordringar redovisas i balansräkningen. Det skattemässiga underskottet uppgår till 94,1 (f.å. 82,1) MSEK.

Eventualförpliktelser

En eventualförpliktelse är:

- En möjlig förpliktelse som till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av en eller flera osäkra framtida händelser, som inte helt ligger inom företagens kontroll, inträffar eller uteblir, eller
- En befintlig förpliktelse till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Eventualförpliktelser är en sammanfattande beteckning för sådana garantier, ekonomiska åtaganden och eventuella förpliktelser som inte tas upp i balansräkningen.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Försäljning av varor

Försäljning av varor redovisas när väsentliga risker och fördelar övergår från säljare till köpare i enlighet med försäljningsvillkoren.

Försäljning av varor intäktsredovisas i sin helhet vid försäljningstillfället. Försäljningen redovisas efter avdrag för rabatter.

Ränta, royalty och utdelning

Intäkt redovisas när de ekonomiska fördelarna som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget samt när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Ränta redovisas som intäkt enligt effektivräntemetoden.

Royalty periodiseras i enlighet med överenskommelsens ekonomiska innebörd.

Utdelning redovisas när ägarens rätt att erhålla betalningen har säkerställt.

NOT 2 - Uppskattningar och bedömningar

Bolaget gör uppskattningar och bedömningar om framtiden som påverkar de i bokslutet redovisade resultat- och balansposterna. Dessa bedömningar baseras på historiska erfarenheter och de olika antaganden som ledningen och styrelsen anser vara rimliga under rådande omständigheter. I de fall då det ej är möjligt att fastställa det redovisade värdet på tillgångar och skulder genom andra källor, ligger sådana uppskattningar och antaganden till grund för värderingen. Om andra antaganden görs eller andra omständigheter är för handen, kan faktiskt utfall skilja sig från dessa bedömningar.

NOT 3 - Nettoomsättning per rörelsegren och geografisk marknad

Nettoomsättning per geografisk marknad	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Sverige	52 962	75 545
Övriga världen	1 371 344	2 066 055
Summa	1 424 306	2 141 600

NOT 4 - Övriga rörelseintäkter

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	26 724	18 662
Övriga poster	-	1 895
Summa	26 724	20 557

NOT 5 - Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2025-01-01 -2025-12-31	Varav män	2024-01-01 -2024-12-31	Varav män
Sverige	4	2	4	2
Totalt	4	2	4	2

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Styrelse och VD	1 418 408	1 628 559
Övriga anställda	2 077 378	2 183 970
Summa	3 495 786	3 812 529
Sociala kostnader (varav pensionskostnader) ¹⁾	1 192 501 397 065	1 932 712 591 384

1) Av företagets pensionskostnader avser 133 662 (f.å. 209 508) företagets VD och styrelse. Inga utestående pensionsförpliktelser förekommer i övrigt.

Avgångsvederlag

För verkställande direktören finns från Bolagets sida en uppsägningstid på 6 månader och från den anställda 6 månader. För övriga anställda gäller Lagen om anställningsskydd.

Ledande befattningshavares ersättningar - 2025	Grundlön, styrelsearvoden	Rörlig ersättning	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad
Styrelsens ordförande Mattias Carlsson	50 913	-	-	-
Styrelsens ordförande John Haurum	116 667	-	-	-
Styrelseledamot Camilla Myhre Sandberg	83 333	-	-	-
Styrelseledamot Susanna Andreasson	24 438	-	-	-
Styrelseledamot Anders Lyrheden	58 333	-	-	-
Styrelseledamot Lena Höglund	58 333	-	-	-
Verkställande direktör Maria Lindqvist	926 390	100 000	-	133 462
Andra ledande befattningsh. (1 pers.)	-	-	64 851	-
Summa	1 318 408	100 000	64 851	133 462

Ledande befattningshavares ersättningar - 2024	Grundlön, styrelsearvoden	Rörlig ersättning	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad
Styrelsens ordförande Mattias Carlsson	78 315	-	-	-
Styrelsens ordförande Fredrik Sjövall	92 500	-	57 168	-
Styrelseledamot Camilla Myhre Sandberg	69 583	-	-	-
Styrelseledamot Susanna Andreasson	33 452	-	-	-
Styrelseledamot Pontus Johansson	36 857	-	-	-
Styrelseledamot Lars Mattsson	36 857	-	-	-
Styrelseledamot Clas Runnberg	36 857	-	-	-
Verkställande direktör Maria Lindqvist	893 428	-	-	130 416
Verkställande direktör Karin Dahllöf	350 710	-	-	79 092
Andra ledande befattningsh. (1 pers.)	-	-	184 450	-
Summa	1 628 559	0	241 618	209 508

NOT 6 - Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Cedra Väst KB, Patrik Högström		
Revisionsuppdrag	88 075	75 000

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föräns av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

NOT 7 - Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	592 636	592 636
Inventarier, verktyg och installationer	127 444	211 618
Totalt	720 080	804 254

NOT 8 - Övriga rörelsekostnader

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Kursförluster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	91 128	36 211
Summa	91 128	36 211

NOT 9 - Operationell leasing - leasetaagare

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal: Inom ett år</i>	128 893	127 406
Totalt	128 893	127 406
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	508 461	513 278

Operationell leasing avser endast lokalhyra med en uppsägningstid av 3 månader.

NOT 10 - Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Ränteintäkter, övriga	4 781	22 692
Summa	4 781	22 692

NOT 11 - Räntekostnader och liknande resultatposter

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Räntekostnader, övriga	343 370	492 312
Summa	343 370	492 312

NOT 12 - Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2025-12-31	2024-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
-Vid årets början	9 341 102	8 541 231
-Årets aktiveringar	3 108 683	799 871
Vid årets slut	12 449 785	9 341 102
Akkumulerade avskrivningar		
-Vid årets början	-5 232 345	-4 639 709
-Årets avskrivning	-592 636	-592 636
Vid årets slut	-5 824 981	-5 232 345
Redovisat värde vid årets slut	6 624 804	4 108 757

NOT 13 - Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
-Vid årets början	1 433 590	1 433 590
Vid årets slut	1 433 590	1 433 590
Akkumulerade avskrivningar		
-Vid årets början	-1 294 146	-1 082 528
-Årets avskrivning	-127 444	-211 618
Vid årets slut	-1 421 590	-1 294 146
Redovisat värde vid årets slut	12 000	139 444

NOT 14 - Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Lokalhyror	128 893	127 406
Övriga poster	212 974	199 622
Summa	341 867	327 028

NOT 15 - Långfristiga skulder

	2025-12-31	2024-12-31
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Övriga skulder	3 122 702	3 003 420
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen		
Övriga skulder	-	-

Posten Övriga långfristiga skulder innehåller villkorat lån, 352 844 kronor (f.å. 352 844 kronor), som skall återbetalas med ett belopp motsvarande 5% av intäkterna från ett projektfinansierat utvecklingsarbete.

	2025-12-31	2024-12-31
Ställda säkerheter för övriga skulder		
Företagsinteckningar	5 350 000	5 350 000
Summa	5 350 000	5 350 000

NOT 16 - Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Personalrelaterade kostnader	307 127	167 304
Övriga upplupna kostnader	206 345	1 390 425
Summa	513 472	1 557 729

NOT 17 - Ställda säkerheter

Ställda säkerheter	2025-12-31	2024-12-31
För egna skulder och avsättningar		
Företagsinteckningar	5 350 000	5 350 000
Summa ställda säkerheter	5 350 000	5 350 000

NOT 18 - Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

- Resterade 4 MSEK av det bryggglån som avtalades under september 2025 utbetalades under januari månad till Monivent och bryggglånets förfallodatum har därefter förlängts till den 9 juni 2026.
- I samband med februari månads månadsbokslut kunde det konstateras att över hälften av Monivents registrerade aktiekapital var förbrukat. Styrelsen beslutade därför att upprätta kontrollbalansräkning som också visade att hälften av aktiekapitalet var förbrukat och kallade till extra bolagsstämma, tillika första kontrollstämma. Kontrollstämman den 18 maj beslutade om att fortsatt driva Monivents verksamhet vidare och därmed inte träda i likvidation.
- Styrelsen i Monivent har i maj beslutat om en riktad emission om ca 11,5 MSEK, villkorat av årsstämmans godkännande. En av bolagets större aktieägare har också inför årsstämman föreslagit en riktad emission om ca 9,8 MSEK för kvittning av bryggglån, vilket skulle göra att bolaget, efter emissionskostnader, tillförs 8 MSEK i eget kapital. Om emissionerna godkänns av årsstämman föreligger inte längre något kontrollbalansläge för bolaget.

NOT 19 - Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning:	Försäljning av bolagets egenproducerade produkter.
Rörelseresultat:	Resultat före finansiella poster och skatt.
Balansomslutning:	Totala tillgångar.
Soliditet:	(Totalt eget kapital + 79,4 % av obeskattade reserver) / Totala tillgångar.

Årsredovisningens innehåll blev klart den 18 maj 2026.

UNDERSKRIFTER

John Haurum

Styrelseordförande

Camilla Myhre Sandberg

Ledamot

Lena Höglund

Ledamot

Anders Lyrheden

Ledamot

Maria Lindqvist

Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 19 maj 2026

Cedra Väst KB

Patrik Högström

Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Monivent AB Org.nr. 556956-5707

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Monivent AB för år 2025. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 14-26 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Monivent ABs finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen.

Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern

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

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

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Monivent AB för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman behandlar förlusten 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 Monivent AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder

som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

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

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelse skulle ha särskild

betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Cedra Väst Kommanditbolag

Patrik Högström

Auktoriserad revisor



FINANSIELL KALENDER

09 JUN 2026 Årsstämma

26 AUG 2026 Delårsrapport Kvartal 2 2026

18 NOV 2026 Delårsrapport Kvartal 3 2026