

KVARKA.SE

*Tillsammans  
mot kvarka*

ETT INITIATIV FRÅN INTERVACC

*Delårsrapport  
januari - mars 2026*



 **INTERVACC**

*En svensk koncern verksam inom djurhälsa.  
Vi utvecklar moderna, säkra och effektiva vacciner för djur.*

# Innehållsförteckning

---

Koncernen i sammandrag.....	3
VD har ordet.....	4
Finansiell sammanfattning.....	6
Intervaccs teknikplattform.....	7
<i>Streptococcus equi</i> och kvarka.....	10
Forskning & utveckling.....	12
<i>Streptococcus suis</i> och grisinfektioner.....	14
Väsentliga händelser under perioden 1 januari – 31 mars 2026.....	16
Väsentliga händelser efter rapportperioden.....	17
Ägarförhållanden och aktien.....	18
Koncernen	
Resultaträkning i sammandrag.....	19
Balansräkning i sammandrag.....	20
Kassaflödesanalys i sammandrag.....	21
Moderbolaget	
Resultaträkning i sammandrag.....	22
Balansräkning i sammandrag.....	23
Förändringar i Eget kapital.....	24
Bedömningar, risker och osäkerhetsfaktorer.....	25
Intervaccs verksamhet i korthet.....	26
Tilläggsupplysningar.....	28

Siffror inom parentes anger utfall för motsvarande period föregående räkenskapsår. De finansiella uppgifter som presenteras avser koncernen om annat ej anges. Alla belopp är uttryckta i tusentals kronor (TSEK) om inget annat anges.

KVARKA.SE

**Tillsammans  
mot kvarka**

ETT INITIATIV FRÅN INTERVACC



# Koncernen i sammandrag

	2026-01-01 -2026-03-31	2025-01-01 -2025-03-31	2025-01-01 -2025-12-31
Nettoomsättning	3 374	4 574	20 087
Rörelseresultat	-22 228	-13 537	-83 501
Resultat efter finansiella poster	-21 724	-13 172	-80 815
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-11 610	-11 692	-65 786
Periodens kassaflöde	-15 264	181 689	126 486
Balansomslutning	278 231	363 315	294 428
Soliditet	91%	94%	93%
Antal aktier på balansdagen	340 813 188	340 813 188	340 813 188
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	340 813 188	167 040 538	297 370 025
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	340 813 188	167 040 538	297 370 025
Resultat per aktie före utspädning, kronor	-0,06	-0,08	-0,27
Resultat per aktie efter utspädning, kronor	-0,06	-0,08	-0,27

## Första kvartalet 1 januari – 31 mars 2026

- Styrelsen i Intervacc meddelade 5 februari att Carl-Johan Dalsgaard med omedelbar verkan övertar rollen som VD efter att styrelsen kommit överens med Jonas Sohlman om att han lämnar sin roll.
- Den 19 mars, 2026 meddelade bolaget att man är först i världen med att visa att griskultingar skyddades mot de virulenta och allvarligt sjukdomsframkallande *S. suis* sekvens-typerna 1 och 16 (serotyp 2 respektive 9) genom att vaccinera suggor som överför immunitet till griskultingarna. Skyddet bevisades i två separata studier.

## Efter rapportperiodens slut

- Den 16 april meddelade bolaget att Strangvac<sup>®</sup> godkännts för försäljning av de isländska myndigheterna.
- Den 12 maj meddelade bolaget att ledningsgruppen stärks med rekrytering av Lars Stubberud som Chief Technology Officer (CTO). Lars tillträder den 15 juli. Dessutom befordras Astrid Larberg till Program Manager, med ansvar för utvecklingen av Strangvac<sup>®</sup> för USA-marknaden.
- Intervacc arrangerade den 23-25 april tillsammans med Dechra Pharmaceuticals PLC, ett europeiskt Key Opinion Leader-möte (KOL) med fokus på att vidareutveckla bästa praxis för förebyggande och kontroll av kvarka.

# VD har ordet

---

## Kvitto på att vi gör framsteg – på flera plan

Under mina första tre månader som VD på Intervacc har jag fått min bild av bolaget bekräftad. Jag ser ett bolag med enorm potential, en organisation med dedikerade medarbetare och en vaccinplattform som är precis så enastående som jag hade hoppats. Nu står vi inför en spännande expansionsfas där mitt fokus blir regulatoriskt godkännande av Strangvac® i USA, progress av Piggivac samt att accelerera vår kommersialisering och skala upp verksamheten för att också nå lönsamhet.



Det intensiva och långsiktiga arbetet i Sverige med att öka kunskapen om kvarka, smittskydd och vaccination börjar nu tydligt ge resultat. Försäljningen av Strangvac® i Sverige uppgick under kvartalet till 3 576 doser, vilket motsvarar en 148% ökning jämfört med första kvartalet 2025.

Ökningen är ett tydligt kvitto på att vår informationsinsats nått ut till marknaden och nu omsätts i faktisk efterfrågan. Den bekräftar också att Strangvac® fungerar väl och är en uppskattad produkt. Vår ambition är att bygga vidare på denna utveckling.

I Europa, utanför Sverige, har vi tillsammans med vår partner Dechra ännu inte nått samma genomslag. Försäljningen i övriga Europa uppgick under kvartalet till 5 936 doser, vilket motsvarar en minskning med 62% jämfört med 2025. Nedgången beror på att försäljningen under motsvarande period föregående år, gynnades av en tillfällig och lyckad priskampanj i UK.

På rullande tolv månader ökade den totala försäljningen av doser i Sverige och EU med 58% i Q1 2026 jämfört med motsvarande period föregående år.

### Två viktiga insatser

För att stärka förutsättningarna inför fortsatt lansering i Europa och den kommande lanseringen i USA, höll vi i april ett Key Opinion Leader-möte i Edinburgh, där 26 världsledande experter från dessa marknader deltog. Bolaget var också i maj aktivt i "Strangles Awareness Week", en kampanj som startade i UK och Sverige, men som nu även introducerats i flera länder i Europa.

### Rälsen lagd i USA

De registreringsgrundande studierna med Strangvac® i USA fortskrider enligt plan. I den pågående säkerhetsstudien har cirka 100 hästar inkluderats, och endast förväntade och milda biverkningar har observerats. Den något långsamma försäljningsutveckling vi sett i Europa förväntar vi oss inte möta i USA. Där vaccineras cirka 75% av alla hästar mot en eller flera sjukdomar, och omkring 20% vaccineras redan mot kvarka – trots att man endast har tillgång till äldre versioner av kvarka-vaccin med begränsad dokumenterad effekt och betydande biverkningar. Kunskapen om sjukdomen och viljan att vaccinera finns med andra ord redan på plats, vilket ger goda förutsättningar inför lanseringen av Strangvac®.

### Ett banbrytande genombrott för grisvaccinet

Den kanske viktigaste händelsen under första kvartalet var de starkt positiva resultaten från provokationsstudien med streptokockinfektionen *S. suis* i grisar vaccinerade med Piggivac® jämfört med placebo. Vaccinationen ges till suggor, som därefter överför skyddande antikroppar till sina nyfödda kulingar via diandet. Studier har därmed visat skydd hos nyfödda kulingar mot de två vanligaste och allvarigaste serotyperna av bakterien med vårt grisvaccin.

Arbetet fortsätter nu med att optimera dosering och utvärdera hur brett skydd vaccinet kan ge, inför nästa steg med registreringsgrundande studier. Ett vaccin med brett skydd mot *S. suis* har betydande marknadspotential, då det idag saknas kommersiella vacciner och infektionen orsakar stora ekonomiska förluster för grisnäringen globalt.

### Med blicken framåt

En rad strategiska initiativ är nu påbörjade för att påskynda marknadsintroduktionen av Strangvac®. Vi kommer även vidareutveckla produkten för den amerikanska marknaden och fortsätta dokumentera dess kliniska och kommersiella fördelar. I och med att vi nu genomför studier i USA och engagerar Key Opinion Leaders där, börjar medvetenheten om vaccinet och dess fördelar sprida sig. Med det i ryggen börjar vi söka efter en partner för den amerikanska marknaden.

Min förväntan på bolagets vaccinplattform är stor, inte minst ser jag två tydliga katalysatorer för framtida tillväxt: den amerikanska lanseringen av Strangvac® och den efterföljande lanseringen av Piggivac®, som har potential att bli en unik och efterfrågad produkt inom grisindustrin.

### Ett varmt tack

Med stor tilltro till våra produkter, som visat överlägsna egenskaper, och med optimism inför de kommande viktiga lanseringarna, vill jag rikta ett varmt tack till Intervaccs aktieägare och övriga intressenter. Det är ert stöd som möjliggör vår strävan att utveckla innovativa vacciner som bidrar till bättre hälsa hos hästar och grisar genom skydd mot potentiellt dödliga infektioner.

Stockholm den 13 maj 2026

Carl-Johan Dalsgaard  
Verkställande direktör



# Finansiell sammanfattning

---

## Koncernen

### Försäljning

Nettoomsättningen utgjorde under första kvartalet 3,4 MSEK (4,6) vilket är en minskning med 1,2 MSEK.

### Resultat

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -22,2 (-13,5) MSEK vilket är en försämring jämfört med samma period förra året med 8,7 MSEK. Ökningen av personalkostnader från kvartal I 2025 till kvartal I 2026 uppgående till 5,2 MSEK förklaras i huvudsak av engångskostnader i samband med VD byte samt av att bolaget har utökat sin kompetens genom nyanställningar som en strategisk satsning för att driva tillväxt, innovation och regelefterlevnad. Det negativa rörelseresultatet förklaras huvudsakligen av att försäljningen avseende koncernens första egenutvecklade produkt, Strangvac<sup>®</sup> fortfarande är begränsad, de under första kvartalet ökade personalkostnaderna samt av ökande kostnader för att driva utvecklingen av grisvaccinet.

### Kassaflöde

Under första kvartalet 2026 var kassaflödet från den löpande verksamheten -11,6 MSEK vilket är i linje med samma period föregående år (-11,7). De kliniska försöken avseende ansökningsprocessen för Strangvac<sup>®</sup> i USA, har under första kvartalet 2026 medfört investeringar med 3,5 MSEK och påverkat periodens kassaflöde som uppgår till -15,3 MSEK för första kvartalet 2026 (181,7).

### Finansiell ställning

På balansdagen 2026 uppgick eget kapital till 253,2 MSEK, vilket är en minskning om 21,7 MSEK sedan årsbokslutet för 2025. Likvida medel uppgår på balansdagen till 145,6 MSEK vilket är en minskning med 15,3 MSEK sedan årsbokslutet 2025. Genom den under 2025 genomförda företrädesemissionen har bolaget säkrat finansiering av rörelsekapital för att genomföra den tillväxtinriktade affärsplanen.

## Moderbolaget

Bolagets första egenutvecklade vaccin, Strangvac<sup>®</sup> började säljas på den svenska marknaden under första halvåret 2022. Under första kvartalet 2026 hade moderbolaget en nettoomsättning uppgående till 1,3 MSEK (2,5) vilket är en minskning med 1,2 MSEK jämfört med samma period 2025.

Rörelseresultat för moderbolaget under första kvartalet 2026 var en förlust om -20,8 (-11,7) MSEK vilket är en försämring med 9,1 MSEK jämfört med samma period 2025.

På balansdagen 2026 uppgick eget kapital till 289,8 MSEK vilket är en minskning med 20,8 MSEK sedan årsbokslutet för 2025. På balansdagen 2026 uppgår likvida medel till 143,8 MSEK vilket är en minskning med 14,7 MSEK sedan årsbokslutet för 2025.

# Intervaccs teknikplattform

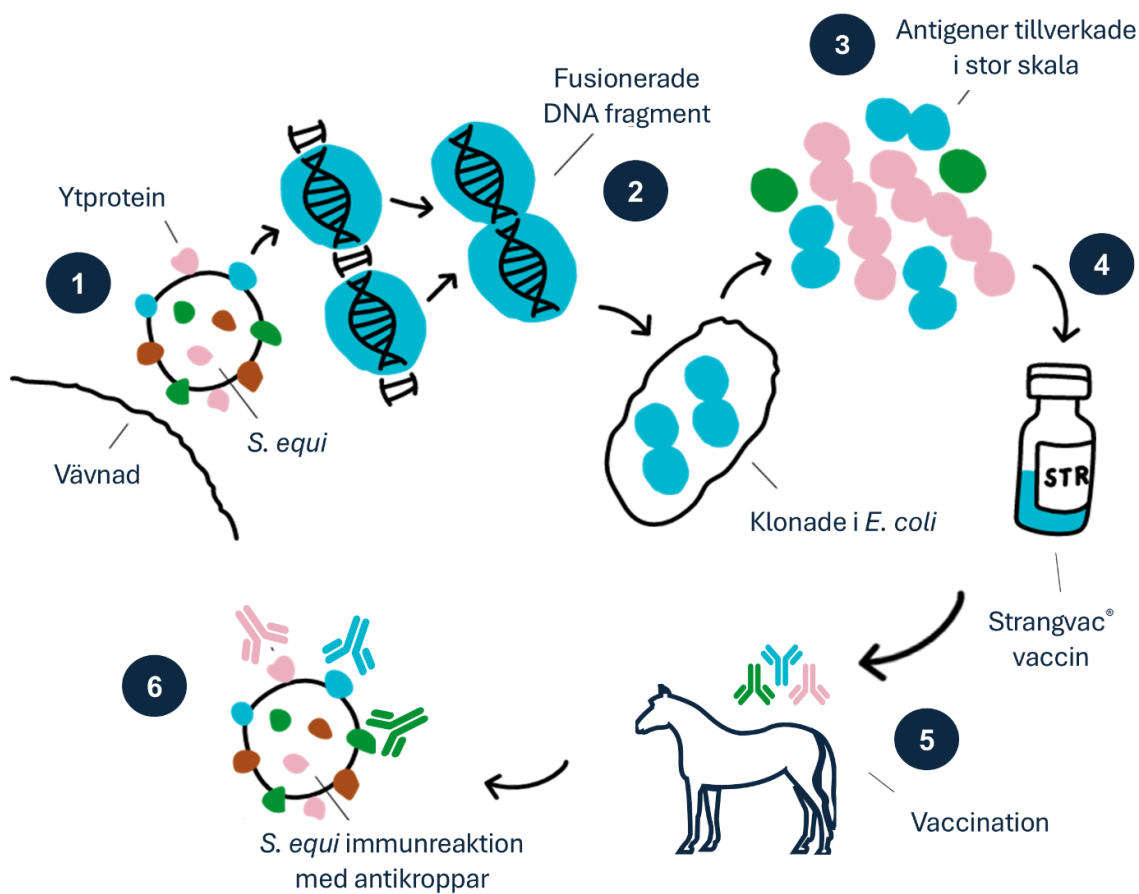
---

Intervaccs egenutvecklade vaccinteknologiplattform är baserad på fusioner av DNA-fragment som kodar för många sjukdomsframkallande bakterieproteiner. Dessa nya "fusionsgener" används sedan för storskalig produktion av fusionsproteiner, som var och en innehåller delar som kodar för flera olika bakterieproteiner som mångfaldigas i *E. coli*. Efter rening av fusionsproteinerna och formulering av vaccinet genererar vaccination ett immunsvaret som riktar sig mot flera olika proteiner. Antikropparna har förmåga att förhindra vidhäftning av bakterien till vävnaden och antikropparna stimulerar vita blodkroppars bakteriedödande effekt. Man undviker samtidigt ett missriktat immunsvaret mot immundominanta proteiner. Översiktligt förklarat är det detta som gör att vacciner baserat på rekombinanta fusionsproteiner framkallar ett skräddarsytt och effektivt immunsvaret.

Bakterier interagerar med sin omgivning genom sina ytlokaliserade och utsöndrande proteiner. Patogena bakterier har på sin yta ett flertal proteiner, så kallade adhesiner, som gör att bakterien kan fästa till värdstrukturer. Dessutom uttrycker patogena bakterier också ett stort antal andra proteiner som till exempel kan påverka värdens immunförsvar och dessa proteiner kan både vara ytlokaliserade eller utsöndrande och därmed kan de också påverka omgivningen långt från själva bakterien. Sammantaget betecknas dessa proteiner såsom virulensfaktorer, d.v.s. de gör att bakterien blir mer sjukdomsalstrande.

Analys av bakteriellt DNA med hjälp av modern bioinformatik gör det möjligt att identifiera gener som kodar för potentiella virulensfaktorer, och därmed kan inkluderas i nya vacciner. Utmaningen är att de flesta patogena bakterier producerar många potentiella virulensfaktorer, av vilka några utför roller som kan kompensera för varandra, dvs de har "funktionell redundans". Dessutom producerar olika stammar av patogena bakterier olika varianter av virulensfaktorer, så ett vaccin designat baserat på en stam kanske inte skyddar mot den bredare bakteriepopulationen som orsakar sjukdom. Dessutom är virulensfaktorer i sig ofta ganska stora proteiner som kan vara svåra att producera i rekombinant form med *E. coli*. Därför, eftersom endast ett mycket litet antal proteiner traditionellt kunde inkluderas i ett rekombinant proteinvaccin, kunde dessa vacciner inte hantera stamvariationer eller funktionell redundans och medförde därför dåliga skyddsnivåer.

Intervacc riktar sig mot noggrant utvalda delar av många virulensfaktorer och förenar dessa olika delar till ett fusionsprotein. Denna strategi tillåter fusionsproteinvaccinet att styra värdens immunsystem till att attackera inte bara ett eller två proteiner, utan ett flertal av bakteriens proteiner. I Bolagets *S. equi*-vaccin angriper den vaccinerade värdens antikroppar åtta olika viktiga bakterieproteiner och Bolagets *S. suis*-vaccin ger antikroppar mot över 20 olika proteiner. Tillsammans interfererar dessa immunsvaret med många olika sjukdomsframkallande processer som används av den bakteriella patogenen. Därmed övervinns effekterna av funktionell redundans och stamvariation för att ge skydd mot sjukdomar.



Bilden visar schematisk illustration av Intervaccs teknikplattform med Strangvac® som exempel

Bolagets teknologiplattform med fusionerade rekombinanta proteiner gör det möjligt att i diagnostiska tester identifiera djur som har eller har haft infektionen då de skräddarsydda proteinerna i Bolagets vaccin ger upphov till ett specifikt och skyddande antikroppssvar som skiljer sig från det naturliga immunsvaret mot infektion med den patogena mikroorganismen. Det innebär att det går att skilja på ett djur som vaccinerats och ett djur som är, eller har blivit, smittat. Denna egenskap kallas DIVA (Differentiating Infected from Vaccinated Animals) och är en värdefull egenskap hos Intervacc's vacciner, inte minst under pågående epidemier, då det är möjligt att identifiera djur som enbart blivit vaccinerade och inte utsatts för smitta. Det gör det dessutom möjligt att, genom serologiska tester, visa att ett vaccinerat djur utsatts för smitta men inte utvecklat sjukdom.

Med Strangvac® har Bolaget visat att Bolaget kan utveckla och kommersiellt lansera ett säkert och effektivt vaccin som är lätt att använda. Genom att använda samma teknologiplattform har Bolaget också meddelat framsteg i projektet med ett vaccin mot *S. suis* som drabbar grisar. I synnerhet visades vaccinerade suggor generera ett immunsvår mot *S. suis* som överfördes till smågrisarna via råmjölken och gav skydd under den period då de var mest mottagliga för infektion av *S. suis*. Intervacc är det första företaget som visar att ett vaccin skyddar griskulningarna mot de mycket virulenta serotyperna 2 (ST1) och 9 (ST16) som är de dominerande *S. suis* stammarna i Europa. Med dessa genombrott ökar Intervacc's möjligheter att utveckla ytterligare nya vacciner avsevärt.

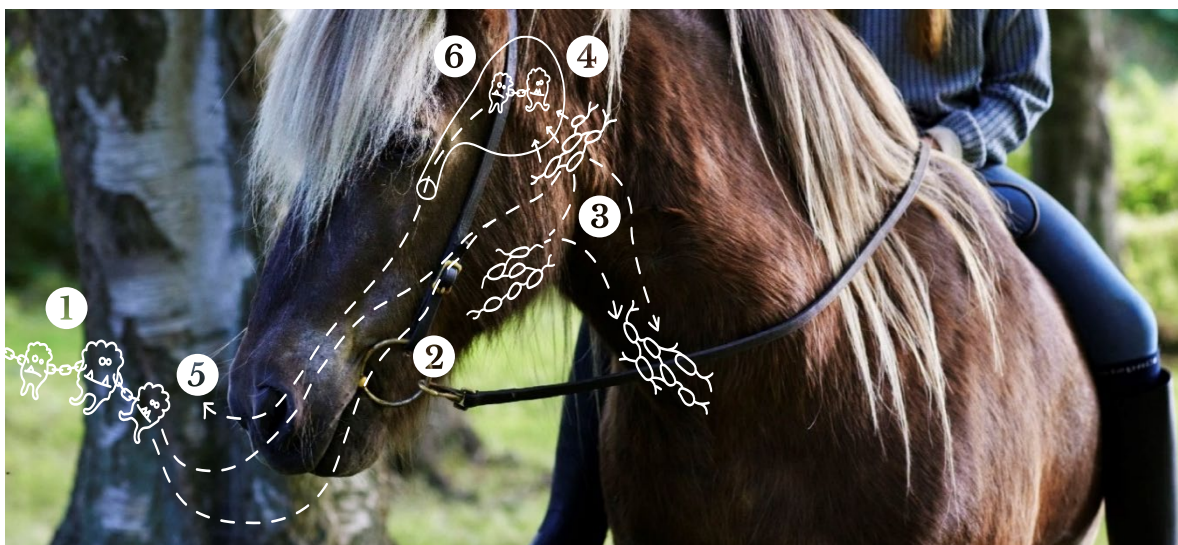
Veterinär vacciner baserade på rekombinanta fusionsproteiner har stor potential att effektivt förebygga infektioner, förbättra djurens hälsa och säkra livsmedelsproduktionen. Som en förebyggande åtgärd mot sjukdom är vaccination dessutom betydligt bättre än antibiotikabehandling av livsmedelsproducerande djur, vilket riskerar att öka graden av antibiotikaresistens hos bakteriepatogener och påverka samhället i stort.



# Streptococcus equi och kvarka

*S. equi* kan fortplanta sig genom hästpopulationer med otrolig hastighet, med potential att orsaka sjukdom hos alla hästar på en drabbad gård under en period av flera månader, och till och med år. *S. equi* kan leva kvar i miljön i flera dagar och upp till en månad i dricksvatten. När en häst väl kommer i kontakt med *S. equi* fäster bakterierna till cellerna i hästens näsa och mun varifrån den kan invadera och etablera en infektion i lymfkörtlar i hästens huvud och hals inom bara några timmar. *S. equi* producerar en arsenal av toxiner och andra faktorer som gör det möjligt för bakterierna att undvika och missrikta hästens immunsvär, vilket resulterar i skador på hästens vävnad och bildandet av bölder. Dessa lymfkörtelbölder kan växa till och bli så stora att de begränsar luftvägarna, vilket leder till att vissa djur dör och ger en förklaring till det engelska namnet på denna sjukdom, Strangles.

I de flesta fall dräneras abscessmaterial på naturlig väg från lymfkörtlar hos drabbade hästar och infektionen försvinner. Trots att drabbade hästar kan återhämta sig från klinisk sjukdom kommer bakterien *S. equi* i cirka 10% av fallen att finnas kvar i luftsäckarna, där organismen kan kvarstå i flera år. Dessa till synes friska återhämtade "tysta smittbärare" (Eng. carriers) avger intermittent *S. equi* vilket möjliggör överföring av smitta till nya hästar och initiering av ytterligare sjukdomsfall. Det är en förklaring till varför kvarkautbrott kan återkomma hos tidigare drabbade hästpopulationer och hur och varför *S. equi* har plågat hästpopulationer i hundratals, om inte tusentals, år.



Kvarkainfektionens förlopp: 1. Exponering, 2. Bindning till hästvävnad och invasion av lymfkörtlar, 3. Böldbildning, 4. Böldbristning efter en period av 6 till 21 dagar, 5. Utsöndring av var, 6. Etablering av ihållande infektion.

Kvarka är en vanlig, mycket smittsam och allvarlig infektionssjukdom med upp till 10% dödlighet och kan drabba alla hästar. En förhöjd kroppstemperatur på  $\geq 38,5$  °C är det första kliniska tecknet på *S. equi*-infektion, och beror på de växande bölderna. Så småningom, efter en period på mellan 6 och 21 dagar, spricker bölderna och frigör en mycket smittsam var som innehåller miljontals *S. equi*-celler. I studier där hästar utmanats genom att *S. equi* sprayades i nasofarynx (området mellan den bakre näsöppningen och svalget) visades att så få som 1000 bakterieceller var tillräckligt för att infektion skulle uppstå. Därför har en enda droppe var som frigörs från en lymfkörtelböld

potential att infektera hundratals hästar. De kliniska studierna med Intervacc's vaccin, Strangvac<sup>®</sup>, visade att signifikanta nivåer av skydd erhöles trots en dos bestående av 100 miljoner *S. equi*-celler.

Användningen och utvärderade effekter från erfarenheter genom exempelvis fallstudier grundas oftast, även om fallstudierna baseras på få exempel av observationer, på ett stort antal individer. Dessa erfarenheter förstärker därmed de registreringsgrundande kliniska studierna som oftast har ett fåtal individer. I de registreringsgrundande studierna med Strangvac<sup>®</sup> deltog sammanlagt närmare 100 hästar, vilket kan ställas i relation till de cirka 30 000 hästar som vaccinerats i fält.

Rapporterna om Strangvac<sup>®</sup> baserade på erfarenhet i fält indikerar att mycket höga skyddsnivåer uppnås. Dessa resultat återspeglar sannolikt en lägre nivå av exponering för bakterien, *Streptococcus equi*, i fält och ett potentiellt immunsvår orsakat av tidigare exponering för *S. equi*, eller den närbesläktade bakterien *Streptococcus zooepidemicus*. *S. zoo* finns i alla populationer av hästar världen över och delar över 97 % identitet med *S. equi*. Därför kan naturlig immunitet orsakad av denna bakterie fungera som en primär vaccination, vilket potentiellt ökar effektiviteten av Strangvac<sup>®</sup> i fält. Till stöd för denna hypotes har företaget fått rapporter som tyder på att Strangvac<sup>®</sup> kan ha gett en korskyddande effekt mot naturlig infektion med *Streptococcus zooepidemicus*. Denna opportunistiska patogen är av stor betydelse för den globala hästsportbranschen och orsakar luftvägssjukdomar som påverkar prestationsförmågan hos unga hästar och endometrit hos avelsston som kan leda till infertilitet. För att mäta en potentiell korskyddande effekt har bolaget diskussioner med ett antal ledande forskningsinstitut, inklusive University of Cambridge, vilket kan leda till ytterligare mycket fördelaktiga indikationer för Strangvac<sup>®</sup>.

Vi har glädjande noterat att världsledande experter har publicerat artiklar i några av de mest prestigefyllda och högst rankade vetenskapliga tidskrifterna inom hästmedicin. Oberoende studier baserade på vetenskap och bred erfarenhet verifierar produktens förtjänster.

KVARKA.SE  
**Tillsammans  
mot kvarka**  
ETT INITIATIV FRÅN INTERVACC

# Forskning & utveckling

## Intervaccs projektportfölj

Bolagets huvudfokus är att utveckla vacciner mot bakteriella infektionssjukdomar, där Bolaget anser sig vara väl positionerat för att utveckla vacciner mot streptokock- och stafylokockinfektioner, ett segment där Bolagets teknikplattform och erfarenhet skapar förutsättningar för att inta en världsledande position. Bolagets första egenutvecklade vaccin, Strangvac<sup>®</sup>, ett vaccin mot streptokockinfektionen kvarka som drabbar hästar, finns tillgängligt på flera viktiga europeiska marknader. De inledande och registreringsgrundande studierna med Strangvac<sup>®</sup> på den amerikanska marknaden påbörjades under slutet av 2025. Vår nuvarande projektportfölj för vacciner avser följande projekt:



Efter att ha erhållit godkännande i Europa arbetar Bolaget med att få en licens för försäljning och distribution av Strangvac<sup>®</sup> i USA, som innebär en regulatorisk godkännandeprocess med USDA.

Infektionssjukdomarna som respektive vaccin/vaccinprojekt adresserar är:

- Kvarka, som drabbar hästar och orsakas av bakterien *S. equi*.
- Grisinfektioner orsakade av bakterien *S. suis*, inkluderande sepsis och hjärnhinneinflammation

Under början av 2024 meddelade Bolaget att projektet med att utveckla ett vaccin som ska skydda grisar mot sjukdomar orsakade av *S. suis* beviljats bidrag av Eurostars 3-programmet och har tidigare erhållit bidrag från såväl Almi som Vinnova. Det treåriga projektet har en budget på ca 1,7 miljoner EUR varav bidraget från Eurostars finansierar cirka 50 procent.

De två genomförda studierna med vaccinet visade att griskultingar erhöll signifikanta nivåer av skydd mot de vanligaste sjukdomsframkallande formerna av *S. suis*, serotyp 2 och 9. I studierna vaccinerades dräktiga suggor och skyddet överfördes till griskultingarna via råmjölken. Baserat på dessa resultat har Bolaget fortsatt utvecklingen av vaccinet och förbereder för GMP-tillverkning och registreringsgrundande kliniska studier.

Den senaste studien med serotyp 9 är en del av ett projekt som medfinansieras av Eurostars 3-programmet, som är en del av Europeiska unionens ramprogram för forskning och innovation, och genomförs i samarbete med Moredun Scientific i Storbritannien som utvecklat infektionsmodellerna. Resterande delar av projektet bedrivs i Sverige i samarbete med SLU (Sveriges Lantbruksuniversitet), KI (Karolinska Institutet) och Testa Center. Testa Center är ett initiativ mellan den svenska regeringen och Cytiva för att säkerställa tillväxten av life-science industrin och dess tillverkningskapacitet.

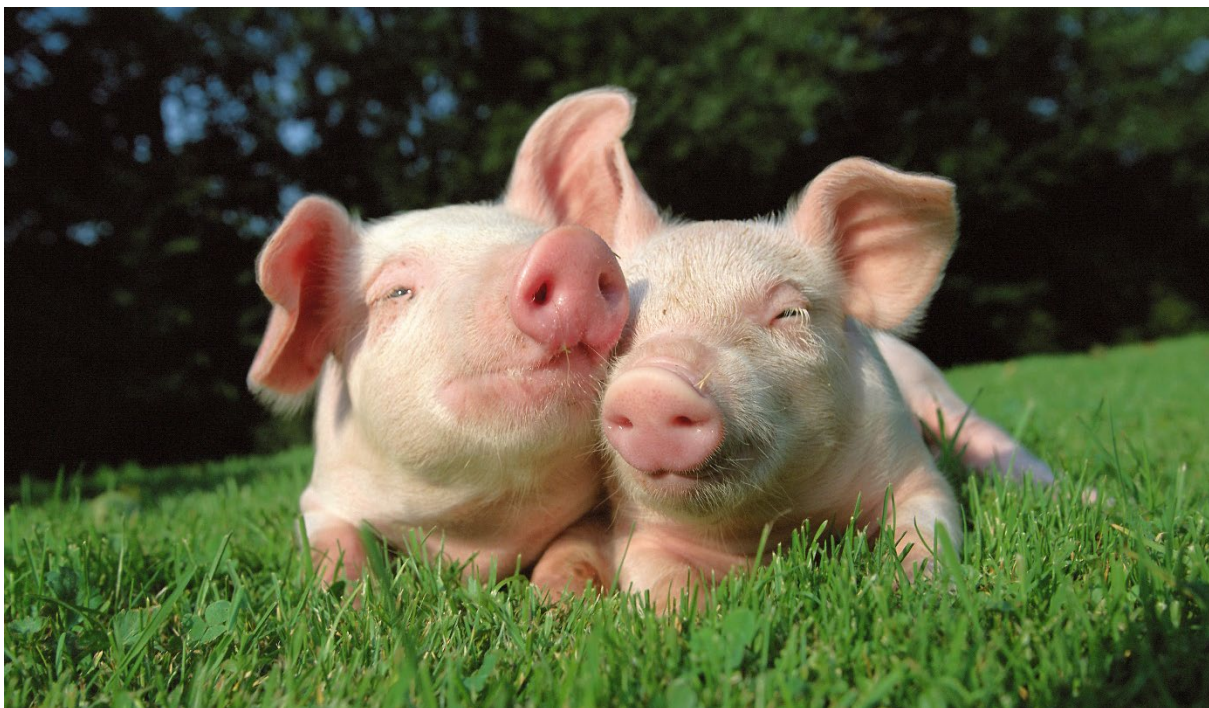
*S. suis*-infektioner i gris behandlas med antibiotika. Att minska användningen av antibiotika är ett prioriterat område för myndigheter, regeringar och organisationer såsom FN och WHO för att minimera uppkomsten av antibiotikaresistens. EU har förbjudit profylaktisk användning av antibiotika till livsmedelsproducerande djur som svar på det växande hotet om antibiotikaresistens, och det finns ett ökande tryck för att ytterligare minska användningen av antibiotika.

Den totala kostnaden för *S. suis* infektion hos grisar uppskattas till mer än 250 miljoner euro årligen enbart i Europa. Det finns för närvarande inga godkända kommersiella vacciner mot *S. suis*.

# Streptococcus suis och grisinfektioner

---

*Streptococcus suis* är en global endemisk svinpatogen som orsakar hjärnhinneinflammation, sepsis, artrit och endokardit hos avvanda griskultingar mellan 4 och 10 veckors ålder. Dödligheten kan vara så hög som 20 % på vissa gårdar och den totala kostnaden för *S. suis* infektion hos grisar uppskattas till mer än 250 miljoner euro årligen enbart i Europa. Det finns för närvarande inga godkända vaccin tillgängliga mot *S. suis* infektion hos grisar.



Smågrisar utvecklar sjukdom efter avvänjning vid mellan 4 och 10 veckors ålder när nivåerna av moders antikroppar, som passivt förvärvades via konsumtion av råmjölk, avtar. Cirka 70 % av gårdarna för grisproduktion i Europa är drabbade av *S. suis* och mellan 1 % och 20 % av smågrisarna på drabbade gårdar dör av *S. suis*-infektion. *S. suis* är en zoonotisk sjukdom och är en ledande orsak till hjärnhinneinflammation hos människor i Asien.

## **Ett säkert och effektivt vaccin är mycket angeläget**

EU har förbjudit profylaktisk användning av antibiotika till livsmedelsproducerande djur som svar på det växande hotet om antibiotikaresistens, och det finns ett ökande tryck för att ytterligare minska användningen av antibiotika. Det finns för närvarande inga godkända kommersiella vacciner mot *S. suis*. I deras frånvaro används gårdsspecifika autogena vacciner i ett antal länder för att minska risken för sjukdomar orsakade av *S. suis*, trots motstridiga bevis för deras säkerhet och effektivitet. Användningen av autogena vacciner är i sig en indikation på hur utbredd och viktig *S. suis* är för grisuppfödare, och att ett säkert och effektivt vaccin är mycket angeläget.

## Ett banbrytande genombrott

Intervacc har framgångsrikt identifierat och i två separata studier testat ett nytt rekombinant fusionsproteinvaccin som innehåller ett flertal *S. suis*-antigener. Studierna visade att intramuskulär vaccination av dräktiga suggor var säkert och ledde till passiv överföring av antikroppar till griskultingar via råmjölken. Studierna visade ett statistiskt signifikant skydd hos griskultingar mot en experimentell utmaning med såväl en virulent serotyp 2-stam som en virulent serotyp 9-stam jämfört med griskultingar från ovaccinerade kontrollgrupper.

*S. suis* serotyp 2 är den globalt vanligaste orsaken till allvarlig sjukdom hos griskultingar. Serotyp 9 är, för närvarande, mindre vanlig än serotyp 2 men är i allt högre grad orsak till allvarlig sjukdom hos grisar i Europa. Skydd mot flera *S. suis* serotyper har efterfrågats av grisuppfödningens industri i många år.

Intervacc är det första företaget som kan uppvisa ett vaccin som skyddar griskultingarna mot de mycket virulenta serotyperna 2 (ST1) och 9 (ST16). Detta är ett banbrytande genombrott eftersom stammarna som användes i studierna inte är nära besläktade och vaccinet endast administrerades till dräktiga suggor med överföring av immunitet till griskultingarna.

Inom EU innehåller en kull i genomsnitt 14 smågrisar, något varierande från land till land, och därför är vaccinering av dräktiga suggor ett mycket enkelt och kostnadseffektivt sätt att från födseln och under perioden efter avvänjning skydda ett stort antal smågrisar mot *S. suis*.

## Skydd mot ett brett spektrum av *S. suis* stammar

Intervacc's vaccin är utformat för att ge ett skyddande immunsvaret mot alla stammar av *S. suis* och antigenerna i vaccinet delar mer än cirka 96 % identitet med serotyp 2 och 9-stammar. Denna vaccindesign förväntas ge ett brett skydd för alla sjukdomsframkallande former av *S. suis* så att grisuppfödare proaktivt kan använda vaccinet för att skydda grisar från alla *S. suis* stammar. Intervacc fortsätter vaccinutvecklingen och förbereder för GMP-tillverkning och registreringsgrundande kliniska studier.

## Minskat behov av antibiotika och förbättrad lönsamhet för grisuppfödare

Det uppskattas att *S. suis* står för en tredjedel av den totala antibiotikaanvändningen till avvanda grisar. Ett säkert och effektivt vaccin mot *S. suis* skulle minska behovet av antibiotika och det globala hotet från antibiotikaresistens, spela en betydande roll för att förbättra djurvälståndet och förbättra lönsamheten för grisuppfödare.

Globalt finns det cirka 1 miljard grisar.

# Väsentliga händelser under perioden 1 januari – 31 mars 2026

---

## Styrelsen utser Carl-Johan Dalsgaard till ny verkställande direktör

Den 5 februari, 2026 meddelade styrelsen för Intervacc att man tillsammans med Jonas Sohlman kommit överens om att han lämnar sin roll som verkställande direktör och koncernchef. Styrelsen har samtidigt utsett Carl-Johan Dalsgaard till ny verkställande direktör och koncernchef med omedelbar verkan.

## Intervacc meddelar banbrytande skydd mot *Streptococcus suis* infektion hos griskulingar

Den 19 mars, 2026 meddelade bolaget att man är först i världen med att visa att griskulingar skyddades mot de virulenta och allvarligt sjukdomsframkallande *S. suis* sekvenstyperna 1 och 16 (serotyp 2 respektive 9) genom att vaccinera suggor som överför immunitet till griskulingarna. Skyddet bevisades i två separata studier.

*Streptococcus suis* är en viktig global endemisk svinpatogen som orsakar hjärnhinneinflammation, sepsis, artrit och endokardit hos avvanda griskulingar mellan 4 och 10 veckors ålder. Dödligheten kan vara så hög som 20 % på vissa gårdar och den totala kostnaden för *S. suis* infektion hos grisar uppskattas till mer än 250 miljoner euro årligen enbart i Europa. Det finns för närvarande inga godkända vaccin tillgängliga mot *S. suis* infektion hos grisar.



# Väsentliga händelser efter rapportperioden

---

## **Banbrytande beslut banar väg för lansering av Strangvac på Island**

Den 16 april meddelade bolaget att Strangvac<sup>®</sup> godkänts för försäljning av de isländska myndigheterna. Eftersom hästar på Island inte utvecklar kvarka saknar de naturlig immunitet och är därmed mycket mottagliga för sjukdomen om de kommer i kontakt med *S. equi*. Detta har länge varit en utmaning för hästar som exporteras från Island till andra delar av världen.

Strangvac<sup>®</sup> är det enda vaccinet mot kvarka som ger ett immunsvar samtidigt som det möjliggör diagnostik av hästar som har exponerats för eller är infekterade med *S. equi*. Denna unika egenskap gör det möjligt att fortsätta sjukdomsövervakning och därigenom styrka Islands kvarkafria status, samtidigt som exporterade hästar skyddas – något som är av stor betydelse för Islands veterinärer och hästuppfödare, liksom för de nya ägarna.

## **Intervacc samlade ledande experter från USA och Europa i en gemensam kamp mot kvarka**

Intervacc arrangerade den 23-25 april tillsammans med Dechra Pharmaceuticals PLC, ett europeiskt Key Opinion Leader-möte (KOL) med fokus på att vidareutveckla bästa praxis för förebyggande och kontroll av kvarka.

KOL-mötet pågick under två dagar och samlade ledande hästveterinärer, forskare och branschexperter från USA och Europa. Mötet är en del av Intervacc's och Dechra's långsiktiga arbete för att stödja utbildning, vetenskaplig dialog och samarbete inom hästsektorn, med det övergripande målet att minska konsekvenserna av kvarka.

## **Internationell informationsinsats mot kvarka**

Den årliga satsningen "Strangles Awareness Week" – en internationell informationskampanj med syfte att minska smittspridningen av kvarka inom hästnäringen. I Sverige går kampanjen under namnet Stoppa kvarkan.

Strangles Awareness Week (SAW) pågår årligen under första vecka i maj – i år mellan 4-10 maj. Kampanjen startade i Storbritannien och har under de senaste åren vuxit till en bred europeisk rörelse. I Sverige drivs kampanjen bland annat av Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och HästSverige, med stöd från flera organisationer och förbund inom hästnäringen. Även aktörer i övriga Norden engagerar sig, vilket stärker samverkan över landsgränserna.

## **Intervacc förstärker ledningsgruppen för framtida tillväxt**

Den 12 maj meddelade bolaget att ledningsgruppen stärks med rekrytering av Lars Stubberud som Chief Technology Officer (CTO). Lars tillträder den 15 juli. Dessutom befordras Astrid Larberg till Program Manager, med ansvar för utvecklingen av Strangvac<sup>®</sup> för USA-marknaden. Dessa två förstärker ledningsgruppen som i övrigt består av Jan Persson, CFO, Anna-Carin Lagerlöf, Försäljnings- och Marknadschef samt Andrew Waller, Forskningschef.

# Ägarförhållanden och aktien

Ägarfördelningen i Intervacc per den 31 mars 2026:

Ägare	Antal aktier	% av kapital och röster
HealthCap IX investments AB	88 235 294	25,9%
M. Lundberg	8 316 666	2,4%
H. Björklund	8 312 158	2,4%
SN-P Särskilda Pensionsstiftelse	7 349 194	2,2%
F. Lundgren	6 142 425	1,8%
Coeli	5 411 607	1,6%
K. Dahlbäck	4 769 488	1,4%
Aktie-Ansvar Sverige	4 725 000	1,4%
Nordea Småbolagsfonder	4 019 348	1,2%
Ålandsbanken, ABP	3 504 884	1,0%
K. Janzon	3 333 333	1,0%
R. Lucander	3 178 223	0,9%
P. Petersson	2 840 952	0,8%
P. Eriksson	2 731 815	0,8%
E. Billbäck	2 429 008	0,7%
B. Sjöstrand	2 405 380	0,7%
L. Johansson	2 140 246	0,6%
K. Oskarsson	1 935 566	0,6%
Övriga	179 032 601	52,5%
<b>Totalt</b>	<b>340 813 188</b>	<b>100,0%</b>

Förändringar i antalet aktier och aktiekapital sedan 2022-01-01 fram till balansdagen 2026 framgår av tabellen nedan.

	Aktier, antal		Aktiekapital, SEK	
	Förändring	Totalt	Förändring	Totalt
Värden 2022-01-01		50 160 388		100 320 783
2022 Nyemission	330 455	50 490 843	660 910	100 981 693
2023 Nyemission	25 245 421	75 736 264	50 490 845	151 472 538
2024 Minskning aktiekapital	0	75 736 264	-136 325 285	15 147 253
2025 Nyemission	265 076 924	340 813 188	53 015 385	68 162 638

Bolaget har inga utestående optioner eller andra aktierelaterade incitamentsprogram.

# Koncernen

## RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

	2026-01-01 -2026-03-31	2025-01-01 -2025-03-31	2025-01-01 -2025-12-31
<b>Rörelseintäkter</b>			
Nettoomsättning	3 374	4 574	20 087
Övriga rörelseintäkter	855	673	2 197
<b>Summa</b>	<b>4 229</b>	<b>5 247</b>	<b>22 284</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Handelsvaror, råvaror och förnödenheter	-2 305	-2 181	-31 573
Övriga externa kostnader	-8 352	-6 224	-31 495
Personalkostnader	-10 868	-5 675	-23 268
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-4 708	-4 655	-18 609
Övriga rörelsekostnader	-224	-49	-840
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-26 457</b>	<b>-18 784</b>	<b>-105 785</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-22 228</b>	<b>-13 537</b>	<b>-83 501</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Finansnetto	504	365	2 686
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>504</b>	<b>365</b>	<b>2 686</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-21 724</b>	<b>-13 172</b>	<b>-80 815</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på periodens resultat	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>	<b>-21 724</b>	<b>-13 172</b>	<b>-80 815</b>
Resultat per aktie före utspädning hänförligt till Moderföretagets aktieägare	-0,06	-0,08	-0,27
Resultat per aktie efter utspädning hänförligt till Moderföretagets aktieägare	-0,06	-0,08	-0,27

# Koncernen

## BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	109 104	122 490	110 206
Patent	8 867	9 254	8 917
Materiella anläggningstillgångar	709	581	329
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>118 680</b>	<b>132 325</b>	<b>119 452</b>
Omsättningstillgångar			
Varulager	9 893	10 294	10 419
Kortfristiga fordringar	4 032	4 603	3 667
Kassa och bank	145 626	216 093	160 890
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>159 551</b>	<b>230 990</b>	<b>174 976</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>278 231</b>	<b>363 315</b>	<b>294 428</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Eget kapital	253 190	342 563	274 906
Långfristiga skulder	357	97	69
Kortfristiga skulder	24 684	20 655	19 453
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>278 231</b>	<b>363 315</b>	<b>294 428</b>

# Koncernen

## KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

	2026-01-01 -2026-03-31	2025-01-01 -2025-03-31	2025-01-01 -2025-12-31
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-16 789</b>	<b>-8 660</b>	<b>-44 880</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Förändring av varulager	526	1 130	-16 780
Förändring av rörelsefordringar	-584	65	1 303
Förändring av rörelseskulder	5 237	-4 227	-5 429
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-11 610</b>	<b>-11 692</b>	<b>-65 786</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 481	-51	-1 132
Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar	-455	-	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-3 936</b>	<b>-51</b>	<b>-1 132</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission	-	225 316	225 316
Emissionskostnader	-	-31 875	-31 875
Upptagna lån	401	-	-
Amortering av lån	-119	-9	-37
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>282</b>	<b>193 432</b>	<b>193 404</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-15 264</b>	<b>181 689</b>	<b>126 486</b>
Likvida medel vid årets början	160 890	34 404	34 404
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>145 626</b>	<b>216 093</b>	<b>160 890</b>

# Moderbolaget

## RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

	2026-01-01 -2026-03-31	2025-01-01 -2025-03-31	2025-01-01 -2025-12-31
<b>Rörelseintäkter</b>			
Nettoomsättning	1 257	3 761	10 588
Övriga rörelseintäkter	811	662	2 046
<b>Summa</b>	<b>2 068</b>	<b>4 423</b>	<b>12 634</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Handelsvaror, råvaror och förnödenheter	-814	-1 642	-25 806
Övriga externa kostnader	-7 830	-5 810	-29 570
Personalkostnader	-9 897	-4 418	-18 886
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-4 702	-4 650	-18 587
Övriga rörelsekostnader	-171	-	-631
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-23 414</b>	<b>-16 520</b>	<b>-93 480</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-21 346</b>	<b>-12 097</b>	<b>-80 846</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Finansnetto	504	365	2 686
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>504</b>	<b>365</b>	<b>2 686</b>
<b>Resultat före bokslutsdispositioner</b>	<b>-20 842</b>	<b>-11 732</b>	<b>-78 160</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Koncernbidrag	-	-	-2 437
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-20 842</b>	<b>-11 732</b>	<b>-80 597</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på periodens resultat	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>	<b>-20 842</b>	<b>-11 732</b>	<b>-80 597</b>

# Moderbolaget

## BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<strong>TILLGÅNGAR</strong>			
Anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	109 104	122 490	110 206
Patent	8 867	9 254	8 917
Materiella anläggningstillgångar	670	520	284
Finansiella anläggningstillgångar	35 922	35 922	35 922
<strong>Summa anläggningstillgångar</strong>	<strong>154 563</strong>	<strong>168 186</strong>	<strong>155 329</strong>
Omsättningstillgångar			
Varulager	7 244	7 270	7 759
Kortfristiga fordringar	7 483	8 925	5 387
Kassa och bank	143 767	214 122	158 468
<strong>Summa omsättningstillgångar</strong>	<strong>158 494</strong>	<strong>230 317</strong>	<strong>171 614</strong>
<strong>SUMMA TILLGÅNGAR</strong>	<strong>313 057</strong>	<strong>398 503</strong>	<strong>326 943</strong>
<strong>EGET KAPITAL OCH SKULDER</strong>			
Eget kapital	289 752	379 461	310 594
Långfristiga skulder	357	97	69
Kortfristiga skulder	22 948	18 945	16 280
<strong>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</strong>	<strong>313 057</strong>	<strong>398 503</strong>	<strong>326 943</strong>

# Förändringar i Eget kapital

## Koncernen

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet eget kapital	Annat eget kapital	Totalt eget kapital
			inklusive årets resultat	
<b>Ingående eget kapital 2025-01-01</b>	<b>15 147</b>	<b>333 280</b>	<b>-186 098</b>	<b>162 329</b>
Nyemission	53 016	172 300		225 316
Emissionskostnader		-31 875		-31 875
Periodens omräkningsdifferens			-35	-35
Periodens resultat			-13 172	-13 172
<b>Utgående eget kapital 2025-03-31</b>	<b>68 163</b>	<b>473 705</b>	<b>-199 305</b>	<b>342 563</b>
<b>Ingående eget kapital 2026-01-01</b>	<b>68 163</b>	<b>473 705</b>	<b>-266 962</b>	<b>274 906</b>
Periodens omräkningsdifferens			8	8
Periodens resultat			-21 724	-21 724
<b>Utgående eget kapital 2026-03-31</b>	<b>68 163</b>	<b>473 705</b>	<b>-288 678</b>	<b>253 190</b>

## Moderbolaget

	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Reserv-fond	Fond för utvecklings-utgifter	Överkurs -fond	Balanserat resultat	Årets resultat	
<b>Ingående eget kapital 2025-01-01</b>	<b>15 147</b>	<b>17</b>	<b>84 803</b>	<b>333 263</b>	<b>-159 530</b>	<b>-75 948</b>	<b>197 752</b>
Nyemission	53 016			172 300			225 316
Emissionskostnader				-31 875			-31 875
Avsättning till fond för utvecklingsutgifter			5		-5		0
Upplösen fond för utvecklingsutgifter			-2 894		2 894		0
Omföring fg års resultat					-75 948	75 948	0
Periodens resultat						-11 732	-11 732
<b>Utgående eget kapital 2025-03-31</b>	<b>68 163</b>	<b>17</b>	<b>81 914</b>	<b>473 688</b>	<b>-232 589</b>	<b>-11 732</b>	<b>379 461</b>
<b>Ingående eget kapital 2026-01-01</b>	<b>68 163</b>	<b>17</b>	<b>74 028</b>	<b>473 688</b>	<b>-224 705</b>	<b>-80 597</b>	<b>310 594</b>
Avsättning till fond för utvecklingsutgifter			3 259		-3 259		0
Upplösen fond för utvecklingsutgifter			-2 894		2 894		0
Omföring fg års resultat					-80 597	80 597	0
Periodens resultat						-20 842	-20 842
<b>Utgående eget kapital 2026-03-31</b>	<b>68 163</b>	<b>17</b>	<b>74 393</b>	<b>473 688</b>	<b>-305 667</b>	<b>-20 842</b>	<b>289 752</b>

# Bedömningar, risker och osäkerhetsfaktorer

---

För att upprätta rapportering måste företagsledningen och styrelsen göra bedömningar och antaganden som påverkar tillgångs- och skuldposter, respektive intäkts- och kostnadsposter redovisade i bokslutet. Förutsättningarna för Intervacc's verksamhet ändras successivt, vilket medför att dessa bedömningar kan förändras och påverka såväl bolagets ställning som lönsamhet. De bedömningar, risker och osäkerhetsfaktorer som behandlas i detta avsnitt är de som bedöms vara de viktigaste.

## Strangvac®

Då enbart ett av Intervacc's vaccinprojekt har lanserats och kan generera intäkter kan en betydande del av bolagets bedömda tillgångsvärde hänföras till kommersialiseringen av detta vaccin. Detta beroende medför att det föreligger risk för en negativ inverkan på bolagets prognoser och tillgångsvärde om kommersialiseringen av Strangvac® inte går som planerat.

## Finansiering

Forskning och utveckling av läkemedel är i hög grad en riskfylld, komplicerad, tidskrävande och kapitalkrävande process. Bolaget genererar ännu inte positivt kassaflöde från egna affärer för att finansiera verksamheten. Det finns en risk för att finansiering inte kan säkras för framtida kapitalbehov eller att sådan finansiering inte kan anskaffas på gynnsamma villkor, vilket kan medföra negativa effekter på bolagets fortlevnad, utveckling och investeringsmöjligheter.

## Nyckelpersoner

Intervacc är i hög grad beroende av ledande befattningshavare och andra nyckelpersoner. Förlust av nyckelpersoner kan få negativa finansiella och kommersiella effekter och utsätta bolaget för påfrestningar.

## Tillverkning

Tillverkning av biologiska läkemedel är komplext och sker i flera steg, och även för ett godkänt vaccin som Strangvac® kan störningar i tillverkningsprocessen uppstå. Bolaget har ingen egen tillverkning av vaccin utan är för Strangvac® beroende av kontrakterade externa tillverkare för ingående komponenter i vaccinet och för fyllning och packning. Om en extern tillverkare av något skäl inte uppfyller avtalade åtaganden i fråga om exempelvis mängd, kvalitet, och leveranstid, eller om leveranser av annat skäl inte kan ske i enlighet med bolagets förväntningar, finns det risk för att försäljningen påverkas negativt.

## Försäljning och distribution

Det finns alltid en risk att bolaget eller dess partners inte uppnår förväntade försäljningsmål vilket medför lägre intäkter än prognostiserat. Det finns även en risk att bolaget är oförmöget att leverera produkter på grund av brist av resurser, störningar hos externa leverantörer, bristande produktkvalitet, problem med regelefterlevnad eller störningar i leveranskedjan som påverkar tillverkning, försäljning och logistik av bolagets produkter.

# Intervaccs verksamhet i korthet

---

Intervaccs affärsidé är att utveckla och sälja vacciner mot infektioner inom området djurhälsa. Vaccinema baserar sig på en egenutvecklad teknologiplattform med fusionerade rekombinanta proteiner. Intervacc har fokuserat på två komplexa bakterier, stafylokocker och streptokocker, där ett starkt immunsvaret krävs för att skydda mot infektion, och där bolagets teknologiplattform med rekombinanta fusionsproteiner skyddar mot flera för bakterien viktiga komponenter.

I koncernen ingår även Nordvacc Läkemedel AB, som bedriver distribution av veterinära läkemedel på den skandinaviska marknaden, och Mybac-Vettech AB, ett laboratorium som utför diagnostisk service inom veterinärbakteriologi.

## Strangvac®

Strangvac® är Intervaccs vaccin mot den allvarliga hästsjukdomen kvarka. De primära marknaderna för bolaget är Europa och Nordamerika där antalet hästar uppgår till cirka 17 miljoner (FAOSTAT). Bolaget beräknar att ungefär 30–70 % av alla hästar i dessa marknader vaccineras mot olika infektionssjukdomar.

## Andra vaccinprojekt

Utöver Strangvac® arbetar Intervacc med fler vacciner, främst ett vaccin mot infektioner orsakade av bakterien *Streptococcus suis* som drabbar smågris och ett vaccin mot infektioner orsakade av bakterien *Staphylococcus aureus* som bland annat drabbar mjölkkor. Båda projekten är baserade på samma teknologiplattform som Strangvac®.

*Streptococcus suis* orsakar bl.a sepsis och hjärnhinneinflammation hos smågrisar. Infektionen är en av de vanligaste bakteriella orsakerna till fatal infektion hos nyligen avvandra grisar och är ett stort hälsoproblem med omfattande ekonomiska konsekvenser för grisnäringen. Globalt finns cirka 1 miljard grisar. *Streptococcus suis* är en zoonotisk bakterie som också drabbar människor.

*Staphylococcus aureus* är ofta orsaken till mastit (juverinfektion) hos mjölkkor. Infektionen leder till betydande produktionsbortfall och är ett stort problem för mejeriindustrin. Globalt finns cirka 280 miljoner mjölkkor. *Staphylococcus aureus* infektioner är även ett allvarligt problem hos människor, främst i form av MRSA (*meticillinresistent Staphylococcus aureus*). Projektet är för närvarande pausat.

# Intervaccs verksamhet i korthet forts.

---

## Marknaden

Veterinärläkemedelsmarknaden omfattar både livsmedelsproducerande djur och sällskapsdjur. Globalt omsätter veterinärläkemedel ca 40 miljarder USD per år och prognosticeras en årlig tillväxt med 4-6%. Tillväxten drivs av ökad efterfrågan på animalt protein (t.ex. kött, fisk, mjölkprodukter och ägg), teknologiska framsteg, fler husdjur, ökad betalningsvilja för behandlingar av husdjur, ökad medvetenhet om vikten av djurhälsa och kampen mot antibiotikaresistenta bakterier. Veterinär vaccin står för ca 25-30% av veterinärläkemedelsmarknaden, och förväntas att årligen växa med ca 6-10%.

Det finns ca 60 miljoner hästar i världen. Våra primärmarknader för Strangvac® är Europa (drygt 6 miljoner hästar) och Nordamerika (11 miljoner hästar).

## Patent och varumärken

Intervacc har en aktiv patentstrategi vilket innebär att ansökningar om patent och varumärkesskydd inlämnas i de länder som anses ha stor marknadspotential eller som bedöms vara nyckelmarknader för den aktuella produkten. Ett kontinuerligt arbete genomförs för att försäkra oss om att vi har så kallad Freedom To Operate (FTO). En analys för bolagets vaccin Strangvac® avseende Europa och USA bekräftar FTO.

Bolaget äger idag 5 publicerade patentfamiljer. I de publicerade patentfamiljerna ingår sammanlagt ett 20-tal beviljade patent i kraft i olika länder och ytterligare några pågående patentansökningar.

De fem publicerade patentfamiljerna är:

- Trivac, WO 2004/032957 A1, (prioritet 2002).  
Patentet är beviljat och gäller i USA till 2028.
- Penta/Septavacc, WO 2009/075646 A1, (prioritetsår 2007).  
Patent är beviljade och gäller i Europa till 2028 och USA till 2031.
- Strangvac®, WO 2011/149419 A1 (prioritet år 2010)  
Patent är beviljade och är i kraft i Europa, USA (US 9 795 664), Hongkong, Kina och Australien fram till 2031, med ytterligare SPC-skydd beviljat eller under behandling i Europa fram till 2036.
- *S. suis* vaccin, WO 2017/005913 A1 (prioritet år 2015)  
Patent beviljat i USA (US 11,155,585) och ansökning pågår i Europa.
- *S. suis* vaccin, WO 2023/203238 A1 (prioritet år 2023).  
Ansökan pågår i Europa, USA, Kanada och Kina.

Det främsta syftet med inlämnade patentansökningar är att skydda bolagets produkter.

Bolaget har registrerat varumärket och domännamn för vaccinet Strangvac® och fått det godkänt som läkemedelsnamn. Bolaget äger dessutom ett antal domännamn för Bolagets portföljprodukter och har varumärkesskyddat Piggivac™.

Utöver detta beskriver ansökningarna i de tre första patentfamiljerna ovan även möjligheten att utveckla vaccin för att skydda mot sjukdomar orsakade av *Streptococcus zooepidemicus*. I ansökningshandlingarna beskrivs ingående de olika vaccinkomponenterna samt framtagning och applikationsätt.

# Tilläggsupplysningar

---

## Redovisningsprinciper

Koncernen och moderbolaget tillämpar årsredovisningslagen och BFNAR 2012:I Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade sedan den senast avgivna årsredovisningen. För närmare beskrivning av redovisningsprinciperna se Intervacc AB (publ.) årsredovisning för 2025, sid 40-44. Samtliga belopp redovisas i TSEK om annat ej anges.

## Optionsprogram

Bolaget har inga utestående optioner eller andra aktierelaterade incitamentsprogram.

## Revision

Föreliggande delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolaget revisor.

Stockholm den 13 maj 2026

Carl-Johan Dalsgaard  
Verkställande direktör

### **Certified adviser**

Eminova Fondkommission är Intervaccs Certified Adviser.

Eminova Fondkommission AB  
Biblioteksgatan 3, 3 tr.  
114 46 Stockholm  
Tel: +46 8 684 211 10  
adviser@eminova.se

### **Kommande rapporttillfällen**

20 augusti, 2026	Delårsrapport Q2   januari - 30 juni 2026
12 november, 2026	Delårsrapport Q3   januari - 30 september 2026
17 februari, 2027	Bokslutskommuniké   januari - 31 december 2026

### **Kontaktuppgifter**

Carl-Johan Dalsgaard, VD  
Tel: +46 (0)8 120 10 600  
carl-johan.dalsgaard@intervacc.se

Bolagets rapporter publiceras på bolagets hemsida [intervacc.se](https://www.intervacc.se) under rubriken investerare/rapporter.