



o b d u c a t

Obducat AB (publ)

ÅRSREDOVISNING

2025



# Innehåll

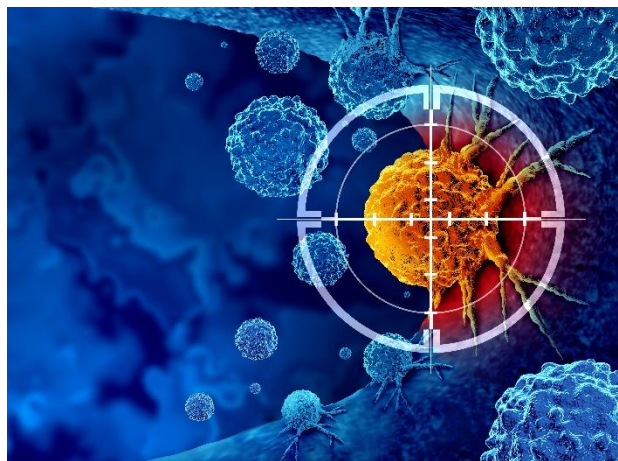
## INTRODUKTION

Obducat i korthet	4
Lång historik av innovation	6
2025 i korthet	7
VD ord	9
Nanoteknologin i fokus	11
Obducats plats i värdekedjan	12
Obducat som investering	13



## STRATEGI OCH MARKNAD

Strukturella trender skapar tillväxtpotential	15
Obducats marknadsnärvaro	17
Forskning och utveckling	18



## VÅRA PRODUKTER OCH TJÄNSTER

Obducat erbjuder utrustning för litografprocesser samt produktionservice	23
Produktionservice	26
Nanoimprint litografisystem	28
Resist och våt processning system	32



## FINANSIELLA RAPPORTER

Förvaltningsberättelse	34
Förslag till disposition av fritt eget kapital	45
Bolagsstyrningsrapport	46
Finansiella rapporter	51
Koncernens resultaträkning	51
Koncernens rapport över totalresultat	52
Koncernens balansräkning	53
Koncernens kassaflödesanalys	55
Koncernens rapport över förändringar i Eget Kapital	56
Moderbolagets resultaträkning	57
Moderbolagets balansräkning	58
Moderbolagets kassaflödesanalys	60
Moderbolagets rapport över förändringar i Eget Kapital	61
Sidhänvisning noter	62
Tilläggsupplysningar noter	63
Intygande	88
Revisionsberättelse	89
Styrelse och ledning	97
5 år i sammandrag	100
Nyckeltal	101
Ordlista och förkortningar	105
Finansiell kalender	108





1989  
grundades Obducat



700+  
installationer



115  
godkända patent

## INTRODUKTION

# Obducat i korthet

Obducat är en världsledande, nischfokuserad leverantör av litografilösningar. Bolaget utvecklar, tillverkar, marknadsför och levererar litografiutrustning och tillhörande teknologi som används vid framställning av produkter inom flera högaktuella applikationsområden med betydande tillväxtpotential. Viktiga drivkrafter bakom denna tillväxt är den globala expansionen inom artificiell intelligens (AI), elektrifiering samt försvarsindustrin.

Obducat kännetecknas av hög innovationsgrad, djup processexpertis samt produkter och tjänster av hög kvalitet.

### Ett väletablerat och innovativt företag

Obducat grundades för 36 år sedan av nuvarande styrelseordförande Henri Bergstrand tillsammans med ingenjör Lennart Olsson och är idag ett väletablerat globalt varumärke inom litografiindustrin. Bolaget erbjuder innovativa produkter och tjänster som möter kundernas ökande krav på prestanda, precision och produktionseffektivitet.

Obducat är noterat på NGM Main Regulated Equity i Stockholm.

### Global närvaro och marknad

Obducat verkar på en global marknad och har mer än 700 installerade system världen över. Bolaget har produktion av maskiner i både Sverige och Tyskland. Obducat aktiviteter inom Produktionservice har sin bas i Sverige. Försäljning och kundsupport sker genom ett dedikerat internationellt säljteam, bestående av egen personal i Storbritannien, Japan, Portugal och Kina, kompletterat med agenter på

ytterligare strategiskt viktiga marknader. Detta möjliggör stöd till kunder på både regional och global nivå.

Marknadsföring sker främst genom deltagande vid internationella mässor och konferenser, via digitala kanaler och sociala medier, samt genom kundbesök. Obducat bedriver ett långsiktigt arbete för att stärka bolagets varumärke och internationella synlighet i syfte att öka marknadsandelarna.

### Teknologi som stärker kundernas produkter

Obducat utvecklar och levererar avancerade teknologier och processtöd för produktion av mikro- och nanostrukturer. Bolagets lösningar används av globalt ledande kunder för att förbättra prestandan i befintliga produkter samt möjliggöra utveckling av nya funktioner och tillämpningar.

## Vårt erbjudande:



- Nanoimprint litografi



- Resist processning



- Våt processning



- Produktionservice

Genom precisionsmönstring av ytor med mikro- och nanostrukturer bidrar Obducats produkter till tillverkning av högprecisionskomponenter inom bland annat halvledarteknik, optik och fotonik samt olika typer av sensorer. Bolagets kundbas utgörs huvudsakligen av internationella tillverkare verksamma inom optik- och fotonikindustrin, MEMS- och sensorindustrin, kraft- och högfrekvens elektronik samt biomedicinska komponenter.

En central konkurrensfördel för Obducat är erbjudandet av litografisystem som kan användas inom allt från forskning och utveckling till fullt automatiserad högvolymtillverkning. Detta möjliggör en effektiv, riskminimerad och skalbar övergång från utvecklingsfas till industriell produktion hos bolagets kunder.

### Innovation i vårt DNA

Långsiktig och systematisk innovation utgör en integrerad del av Obducats verksamhet. Bolaget bedriver kontinuerligt utvecklingsarbete med målsättningen att stärka sitt teknologiska ledarskap och skapa långsiktigt kundvärde. Nya teknologier som har ett stort framtida värde skyddas antingen som interna företagshemligheter eller genom inlämning av patentansökningar.

Per balansdagen omfattar Obducats patentportfölj 124 patentansökningar hänförliga till 17 uppfinningar, varav 115 är beviljade patent. Patentportföljen i kombination med den omfattande processkunskap som finns i bolaget, utgör ett strategiskt viktigt tillgångsslag och stärker bolagets konkurrenskraft på nyckelmarknader i Asien, USA och Europa. För kunderna innebär detta tillgång till produkter och tjänster baserade på egenutvecklad och patenterad teknologi.

# Lång historik av innovation

Obducats historia sträcker sig över 36 år och präglas av kontinuerlig och banbrytande innovation.

Som ett av de första kommersiella företagen inom nanoimprintlitografi har vi byggt upp ett starkt teknologiskt arv och en stabil plattform för fortsatt utveckling. Vår decentraliserade organisation, i kombination med engagerade och passionerade medarbetare, skapar förutsättningar för snabba beslut, hög innovationsförmåga och en dynamisk företagskultur.



Obducat AB grundas i Malmö

2005



De patenterade teknikerna IPS<sup>®</sup> och STU<sup>®</sup> lanseras



2:a generationen Sindre<sup>®</sup> lanseras



Sindre<sup>®</sup> Integra lanseras. Tredje generation fullt automatiserade NIL system för industriell produktion



Obducat tecknar treårigt avtal avseende foundry service värt 28,6 MSEK

2014

1989

2009

2018

2021

2022

2023

1997

Obducat listas på börsen Innovationsmarknaden (NGM)

2000

Det första NIL systemet säljs

Första Sindre<sup>®</sup> systemet levereras till kund



Produktionsservice tjänsten lanseras som ett separat erbjudande

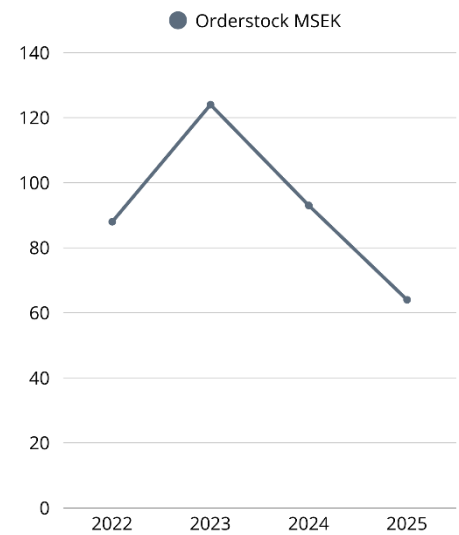
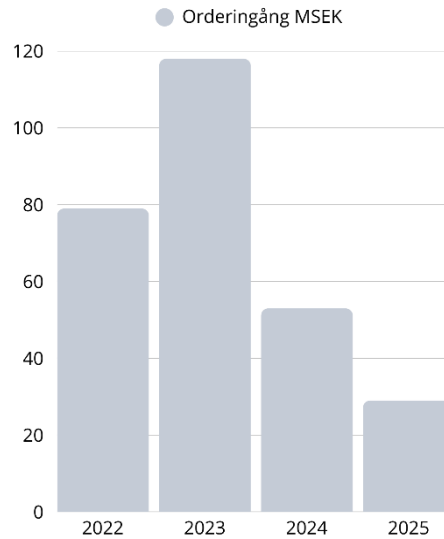
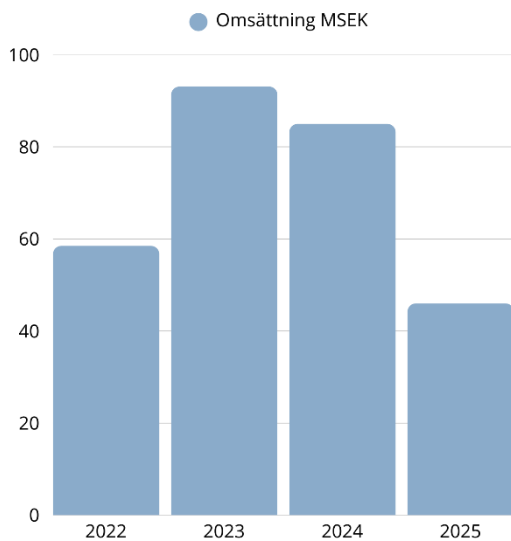


Vi stärker vår närvaro i USA genom att inleda samarbete med NxQ



# 2025 i korthet

- Nettoomsättningen uppgick till 46,4 MSEK (81,5)
- Årets resultat uppgick till -50,6 MSEK (-9,7)
- Resultat per aktie uppgick till -0,26 SEK (-0,06)
- Bruttomarginalen uppgick till 49% (62%)
- Årets kassaflöde uppgick till -0,9 MSEK (0,5)
- Årets orderingång uppgick till 28,5 MSEK (52,5)
- Orderstocken vid årets utgång uppgick till 64,3 MSEK (92,6)



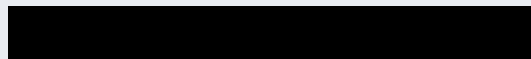


## Strategiska prioriteringar och målsättningar 2026–2028

Obducats strategiska fokus för perioden 2026–2028 är att stärka det teknologiska ledarskapet inom avancerad litografi såväl som den kommersiella förmågan samt uppnå en ökad operativ effektivitet. Genom ett tydligt fokus på försäljning, kundnära utveckling och skalbara affärsprocesser ska bolaget skapa förutsättningar för uthållig tillväxt, förbättrad lönsamhet och ett starkare kassaflöde.

Under perioden prioriterar Obducat att:

- *Accelerera försäljningsaktiviteterna med målet att uppnå en rullande orderingång över 100 MSEK.*
- *Etablera en rullande omsättningsnivå över 100 MSEK samt nå positivt kassaflöde från den löpande verksamheten.*
- *Stärka och expandera försäljningsorganisationen och agentnätverket för att öka den globala marknadsnärvaron.*
- *Prioritera utvecklingsprojekt med tydlig koppling till kommersialisering, ökad orderingång och förbättrat kassaflöde.*
- *Uppnå en genomsnittlig årlig omsättningstillväxt (CAGR) om minst 15 procent under perioden 2026–2028.*
- *Vidareutveckla och industrialisera NIL-teknologin i nära samarbete med kunder.*
- *Expandera service- och supportorganisationen för att stärka kundrelationer och öka återkommande intäkter.*
- *På sikt utvärdera en separation och notering av Produktionsservice-verksamheten när båda verksamheterna uppnått stabil lönsamhet.*



VD ORD

# Stabilisering och positionering för tillväxt

Under året har vi fortsatt att befästa vår position som marknadsledare inom Nanoimprint Lithography (NIL). Efterfrågan på våra produkter och tjänster understöds av tydliga strukturella drivkrafter, däribland utvecklingen inom AI och försvarsindustrin. I takt med att marknads krav på hög precision och kostnadseffektiv produktionskapacitet ökar stärker NIL stegvis sin roll som ett relevant alternativ till traditionella litografilösningar. 2025 var ett utmanande år, men vi har nu skapat de förutsättningar som krävs för att leverera på våra mål och ytterligare stärka vår ställning i takt med att NIL industrialiseras.

## 2025 ett år präglad av utmaningar

Under våren påverkades vår operativa aktivitetsnivå negativt av otillräckligt rörelsekapital. Samtidigt bidrog den osäkerhet som tullproblematiken skapade till att kunder sköt upp investeringsbeslut. Under det andra kvartalet 2025 genomförde vi en företrädesemission som gav ett lägre kapitaltillskott än planerat. Tillsammans med ett förändrat orderläge försatte detta bolaget i en finansiell obalans, vilket i sin tur försvårade leveransen av den upparbetade orderstocken. Konsekvensen blev en akut likviditetsbrist under sommaren, vilket medförde att vi inte kunde leverera på upparbetad orderstock.

När jag återinträdde som VD i augusti var den främsta uppgiften att återställa den operativa styrningen, få igång kassaflödesgenereringen och säkerställa nödvändigt rörelsekapital för att skapa stabilitet och förutsättningar för framtida tillväxt. Under det fjärde kvartalet ökade vi aktivitetsnivån, även om orderingången fortsatt var låg, samtidigt som vi initierade en nödvändig kapitalanskaffningsprocess. I november beslutade vi därför om en kompletterande emission som i januari tillförde bolaget ytterligare 37,2 MSEK före emissionskostnader och amortering av bryggglån samt konvertibellån. Utfallet i emissionen motsvarar 75% av den totala emissionsvolymen. Sammantaget har emissionen förbättrat bolagets finansiella ställning och därmed stärkt vår förmåga att både leverera på orderstocken och bygga affären för långsiktig tillväxt.

## Marknadsledarskap och breddat erbjudande

Med en nischad och beprövad teknologi och fler än 200 installationer globalt har vi etablerat oss som marknadsledare inom Nanoimprint Lithography (NIL). Teknologin står nu inför en period av stor strukturell tillväxt. Efterfrågan på högprecisionstillverkning av mikro- och nanostrukturer inom bland annat halvledare, optik och sensorer ökar, och drivs i hög grad av utvecklingen inom AI

och försvarsindustrin. Tack vare vår skalbara och kostnadseffektiva teknologi, i kombination med hög energieffektivitet, är vi väl positionerade för att möta den växande efterfrågan. Som komplement till kärnverksamheten inom NIL erbjuder vi även resist- och våtprocessing. Dessa teknologier används i processkedjan både före och efter nanoimprintlitografin. Verksamheten bedrivs från vår tyska enhet, där vi med över 500 installationer globalt har etablerat oss som en nischleverantör av kundanpassade litografilösningar.

## Kapacitetsutbyggnad med stöd av investeringsbidrag

För att accelerera industrialiseringen av NIL fortsätter vi att expandera vår produktionservice-verksamhet, där kunder kan lägga ut produktionen av komponenter med avancerade mikro- och nanostrukturer. I november beviljades vi ett investeringsstöd om 7,4 MEUR från den portugisiska myndigheten IAPMEI, motsvarande 40 procent av projektets totala budget om 18,5 MEUR. Investeringen kommer att innebära en betydande kapacitetsökning och stärker vår förmåga att adressera kundkategorier med större volymbehov. Arbetet med att säkerställa den nödvändiga kompletterande finansieringen i Portugal pågår och fortskrider enligt plan.




## Framåtblick

Vi har en tydlig och ambitiös plan för 2026 och framåt. Det primära fokuset är att driva på en bredare industrialisering av NIL, samtidigt som vi stärker vår marknadsnärvaro. Under de kommande två åren kommer vi i första hand att växa tillsammans med etablerade kunder för att validera, kvalificera och skala NIL processer globalt. Parallellt avser vi att kapitalisera på befintliga försäljningskanaler i Europa, Asien och Nordamerika genom vår interna säljorganisation.

Med kapitaltillskottet från emissionen som avslutades i januari 2026, ineliggande orderstock och ett operationellt fokus på plats har vi förutsättningarna att leverera på orderstocken, stärka säljorganisationen och uppnå målet om ett positivt kassaflöde från den löpande verksamheten under året. Därutöver är målsättningen att både ordergång och omsättning ska överstiga 100 MSEK i rullande tolv månaderstakt samt att nå en årlig intäktsstillväxttakt (CAGR) om minst 15 % mellan 2026 och 2028.

Avslutningsvis vill jag rikta ett varmt tack till våra aktieägare som ser möjligheterna i industrialiseringen av NIL och som fortsätter att stödja Obducats utveckling.

**Patrik Lundström**  
VD och Koncernchef



Ett mänskligt hårstrå är ca 60 000 nanometer tjockt. En naturligt förekommande DNA-sträng är cirka 2-5 nanometer i diameter.

## Nanoteknologin i fokus

Obducat gör det möjligt för kunderna att implementera nanoteknologi på ett kostnadseffektivt sätt genom att tillhandahålla skräddarsydda produktionslösningar inom nanolitografi, särskilt inriktade på nanoimprintlitografi, resist- och våtprocessteknik. Men vad är egentligen nanoteknologi?

### Vad är nanoteknologi?

Nanoteknik handlar om förmågan att se och kontrollera atomer och molekyler och därigenom skapa materialstrukturer på nanoskalan som ger material unika och nya och eller förbättrade egenskaper och funktionaliteter. Detta utförs på en skala mellan 1 och 100 nanometer (där en nanometer motsvarar en miljondels millimeter). Tekniken har en bred tillämpning inom områden som kemi, biologi, fysik och materialvetenskap. Genom att strukturera material och ytor på nano skalan möjliggör nanoteknologin tillverkning av mindre, lättare och mer effektiva komponenter. Detta öppnar upp för utveckling av nya tillämpningsområden.

### Obducats teknikportfölj möjliggör nanoteknologin

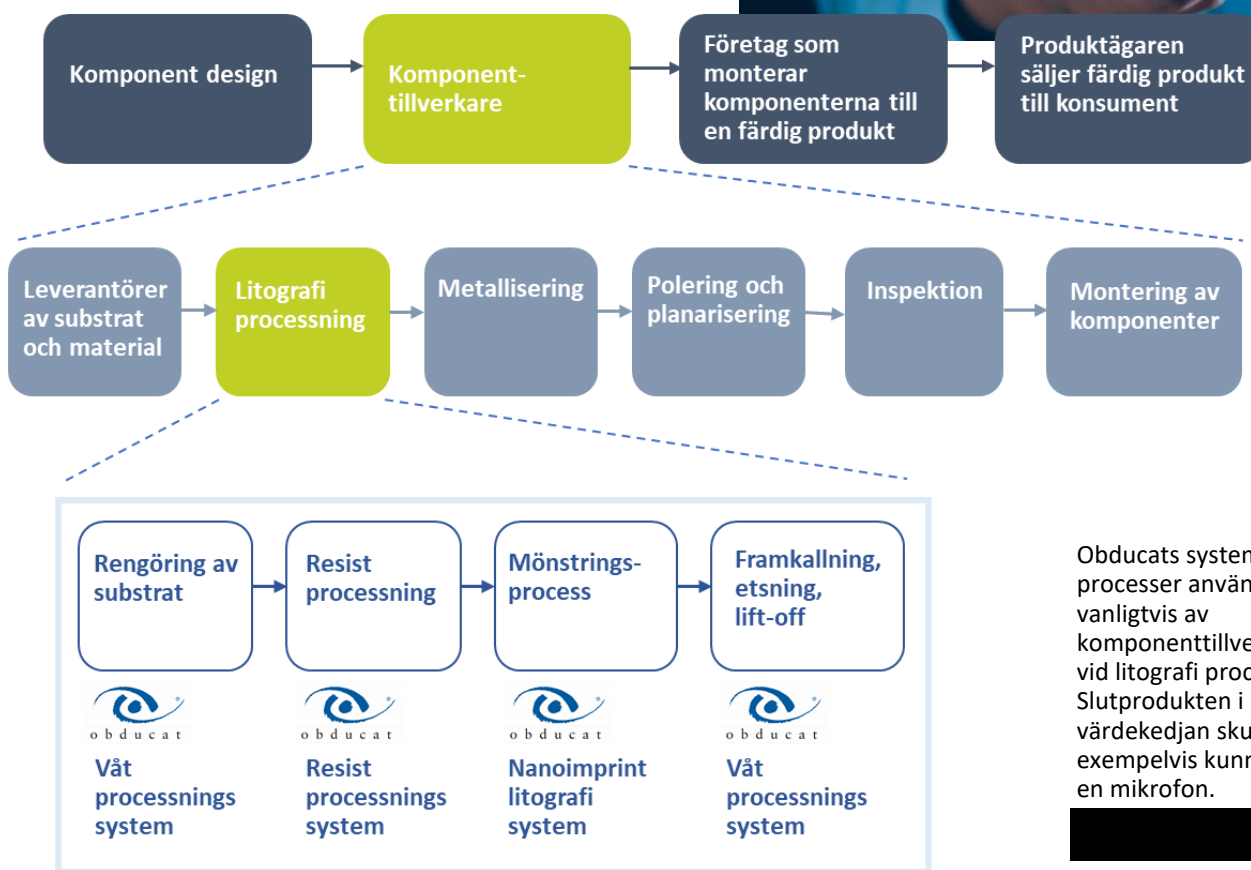
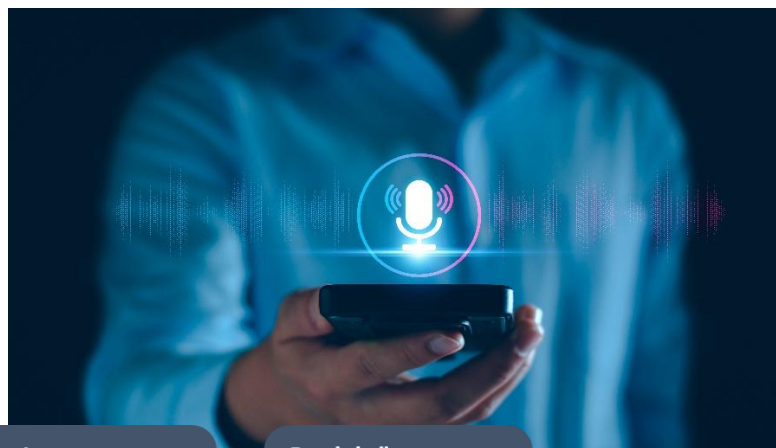
Obducats produkter och tekniker inom nanolitografi med fokus på områdena nanoimprintlitografi, resist- och våtprocessteknik används oftast för att skapa mönster på ytor. Dessa mönster kan sedan endera öka prestandan för befintliga produkter eller skapa ny funktionalitet i produkterna. Våra tekniker är mycket innovativa och skräddarsydda för att ge våra kunder rätt förutsättningar för framgångsrik användning inom både forskning och utveckling och industriell volymtillverkning. Vi arbetar på en storleksnivå ner till cirka 20 nanometer i dagsläget.

# Obducats plats i värdekedjan

Flertalet marknadsledande företag använder Obducats teknologier för produktion av avancerade nanolitografi. I en typisk värdekedja inom halvledar- och elektronikindustrin används våra system och processer vanligtvis av tillverkare av olika typer av komponenter.

## Vår plats i värdekedjan exemplifierad

Värdekedjan nedan beskriver framställningen av en slutkomponent inom MEMS (Micro Electro Mechanical System) och sensorkomponent industrin. Vid tillverkningen av en MEMS- eller sensorkomponent används Obducats system och processer typiskt av en komponenttillverkare vid litografi processning. Illustrationen nedan tydliggör Obducats plats i värdekedjan och vilka av våra system som kommer till användning vid olika skeden i produktionsprocessen. Det kan exempelvis handla om framställning av en mikrofon.



Obducats system och processer används vanligtvis av komponenttillverkaren vid litografi processning. Slutprodukten i värdekedjan skulle exempelvis kunna vara en mikrofon.

# Investment case

Obducat utvecklar och kommersialiserar Nanoimprint Lithography (NIL), en plattformsteknologi för reproducerbar tillverkning av mikro- och nanostrukturer i industriell skala. Efterfrågan på våra produkter och tjänster understöds av tydliga strukturella drivkrafter, däribland utvecklingen inom AI och försvarsindustrin. Med en betydande installerad bas och ett erbjudande som kombinerar litografilösningar med Produktionservice-kapacitet har bolaget förutsättningar att driva på industrialiseringen av NIL i applikationer med höga krav på precision, prestanda, kostnadseffektivitet och energieffektivitet.

**Marknadsledare med validerad NIL-teknologi.** Med fler än 200 installationer globalt har Obducat befast sin position som marknadsledare inom NIL och byggt en stabil bas för fortsatt industrialisering.

**Strukturella drivkrafter inom AI och försvarsindustrin.** Obducats lösningar adresserar applikationer inom halvledare, optik och sensorer, där ökade krav på hög precision och kostnadseffektiv produktion driver en långsiktig efterfrågan på NIL som ett relevant alternativ till traditionella litografilösningar.

**Produktionservice som accelererar industrialiseringen.** Obducats etablerade Produktionservice-verksamheten möjliggör att kunder kan lägga ut produktion av komponenter med avancerade mikro- och nanostrukturer, vilket kan förkorta tiden till produktion och skapa en stegvis uppskalning från pilot till volym.

**Stabiliserade förutsättningar för förbättrad lönsamhet och kassaflöde.** Högre aktivitetsnivå, ökad leveranstakt och förbättrat kapacitetsutnyttjande stärker förutsättningarna för förbättrade marginaler samtidigt som rörelsekapitalet kan användas mer effektivt, i linje med målsättningen om operationellt positivt kassaflöde under 2026.

**Tydlig plan och finansiella ambitioner.** Obducat har en tydlig och ambitiös plan för 2026 och framåt, med fokus på en bredare industrialisering av NIL och stärkt marknadsnärvaro. Bolaget siktar på att både orderingång och omsättning ska överstiga 100 MSEK i rullande tolv månaderstakt samt att nå en årlig intäktstillväxttakt (CAGR) om minst 15 % mellan 2026 och 2028.





STRATEGI OCH MARKNAD

## **Strukturella trender skapar tillväxtpotential**

Den globala halvledarindustrin värderades till cirka 598 miljarder USD år 2025 och förväntas, enligt Fortune Business Insights, växa till omkring 1 477 miljarder USD år 2034. Detta motsvarar en genomsnittlig årlig tillväxttakt på cirka 10,6 %, driven av ökad efterfrågan inom AI, datacenter, fordonsindustrin och avancerad elektronik. Strukturella trender skapar tillväxtpotential för avancerade komponenter och produktionslösningar. Nanolitografi och precisionsmönstring spelar en central roll för att möjliggöra högkvalitativa, miniatyriserade och energieffektiva komponenter.



## AI och digitalisering

Digitalisering och AI driver ett accelererande behov av högpresterande halvledare, sensorer och fotoniska komponenter. Smarta industriella system, autonoma fordon, uppkopplade enheter och AI-baserad databehandling kräver miniatyriserade komponenter med hög funktionalitet, låg energiförbrukning och hög integration.

Digitalisering och AI möjliggör även avancerad diagnostik och tidig sjukdomsdetektion inom exempelvis cancerdiagnostik. NIL möjliggör integrationen av avancerad fotonik i diagnostiska chip som är ämnade för att till exempel detektera biomarkörer i mycket låga koncentrationer. Chipen används i analytiska system, kliniska diagnostiska tester och Point-of-Care-enheter, där hög precision och reproducerbarhet är avgörande för tillförlitliga resultat.

Nanolitografi behövs för framställning av de sensorer och fotoniska kretsar som krävs för att tillämpningen av AI tekniken skall kunna fortsätta att utvecklas.

## Uppbyggnad av försvarsförmåga

Ökade krav på nationell säkerhet och avancerad teknologi driver efterfrågan på högprecisionskomponenter inom försvarsindustrin. Sensorteknik, radarantennar, kommunikationsmoduler och kraftelektronik kräver nanostrukturerade mönster med exakta dimensioner och hög repeterbarhet. Avancerad litografi möjliggör produktion av mikrolinser, vågledare, optiska filter och integrerade optiska system som används i radar- såväl som kommunikationslösningar. Obducats litografiteknik stödjer också produktionen av högpresterande substrat för högfrekvensapplikationer. Genom noggrant kontrollerade mönster kan prestanda optimeras, driftstabilitet säkerställas och komplexa försvarssystem tillverkas kostnadseffektivt.

## Elektrifiering

Elektrifiering av fordon och system för energidistribution såväl som produktion av förnyelsebar energi driver utvecklingen av kraftelektronik med höga krav på termisk och elektrisk prestanda. Material som kiselkarbid (SiC) och galliumnitrid på kisel (GaN-on-Si) används exempelvis för att möjliggöra högre spänningsnivåer vid laddning av elbilar eller för att minska energiförluster i solcellssystem och vid eldistribution. Materialen har en hög kostnad och kräver noggranna processlösningar. Särskilt Obducats unika lösningar inom våtprocessning används för att möjliggöra hög kostnadseffektivitet i produktionen.

## Regionalisering av halvledarproduktion

Den pågående regionaliseringen av halvledarproduktionen, drivet av geopolitiska förändringar och behovet av försörjningstrygghet av avancerad elektronik, innebär omfattande investeringar i ny produktionskapacitet. Detta ställer krav på processlösningar som kan säkerställa kostnadseffektiv produktion av avancerade komponenter i större volymer.

## Hållbarhet

Skärpta miljökrav ökar behovet av energi- och resurseffektiva produktionslösningar. Nanotekningen i sig möjliggör miniatyrisering och därmed tillverkning av komponenter med mindre materialåtgång. Samtidigt leder miniatyrisering av komponenterna till en lägre energiförbrukning, samtidigt som prestanda och funktionalitet i många fall kan utökas.



## Obducats marknadsnärvaro

Bolaget har egna kontor och representanter på strategiskt viktiga geografiska marknader. Under året har fortsatta investeringar genomförts för att anpassa verksamheten till en utveckling där globala leveranskedjor i ökande grad regionaliseras. Detta omfattar bland annat etablering av ytterligare regionala partnerskap för att stärka den lokala närvaron och kundstödet.

### Globalt företag

Obducat är en etablerad leverantör av avancerad produktionsutrustning och teknologi till ledande aktörer inom halvledar- och elektronikindustrin. Bolaget har en global installationsbas om över 700 system och erbjuder ett komplett erbjudande omfattande försäljning, service, installation samt förbrukningsmaterial.

Verksamheten bedrivs med huvudkontor i Lund samt genom ett helägt dotterbolag i Radolfzell, Tyskland. Därutöver har Obducat egna säljresurser i strategiskt viktiga marknader såsom Storbritannien, Kina, Japan och Portugal, kompletterat med ett nätverk av agenter och distributörer på ytterligare nyckelmarknader. Denna struktur ger bolaget en stark regional och global närvaro, vilken avses att ytterligare förstärkas under 2025 och framåt.

### Fokus på lokal närvaro

Under de senaste åren har halvledar- och elektroniksektorn genomgått en betydande förändring mot ökad regionalisering. De globala leveranskedjorna har, på grund av geopolitiska faktorer och effekterna

av Covid-19-pandemin, visat sig vara sårbara. Detta har resulterat i en ökning av investeringar i regional produktionskapacitet, särskilt i Europa, Japan och USA. En stark närvaro på relevanta marknader, nära nära kunder, har blivit alltmer avgörande, vilket gör att Obducat fortsätter att prioritera utvecklingen av vår marknadsnärvaro framöver.

### Marknadsinsatser 2025

Under 2025 har Obducat fortsatt att stärka sin marknadsnärvaro genom deltagande i evenemang och mässor, vilket möjliggör direktkontakt med befintliga och potentiella kunder samt underlättar relationer som är svåra att uppnå digitalt. Dessa aktiviteter ökar också kännedomen om varumärket och visar bolagets engagemang inom branschen. Evenemang och mässor fungerar dessutom som plattformar för nätverkande med andra företag, vilket kan leda till samarbeten och nya affärsmöjligheter. Under året deltog Obducat som utställare på sex större internationella mässor samt flertalet mindre konferenser och tekniska möten. Bolaget är även medlem i flera branschorganisationer, bland annat SPIE, EPIC och SEMI.



## Forskning och utveckling

Obducat är ett bolag med starkt fokus på utveckling som i stor utsträckning är direkt kundstyrd. Under de senaste fem åren har vi investerat omkring 17 MSEK i forskning och utveckling. Under 2025 har våra utvecklingsaktiviteter koncentrerats på processutveckling inom produktionsservice samt fortsatt utveckling av funktionaliteten i våra maskinplattformar.



## Kundernas behov styr vårt utvecklingsfokus

Obducat kännetecknas av en stark innovationskultur och vi erbjuder stor flexibilitet för att kunna anpassa lösningar efter varje kunds specifika behov, både inom forskning och utveckling samt inom industriell högvolymtillverkning. Vi investerar dessutom betydande tid och resurser i att kontinuerligt förbättra och förfina våra teknologier och vår produktportfölj för att möta nya krav på marknaden. Denna filosofi är en grundläggande del av Obducats strategi, som syftar till att skapa förutsättningar för att stärka vår position som en ledande aktör.

Obducat har de senaste fem åren investerat cirka 17 MSEK, motsvarande 7 procent av de totala rörelsekostnaderna, i forskning- och utveckling. Av dessa medel kommer cirka 1,6 MSEK från extern finansiering, i flertalet av fallen från EU.

Utifrån det utvecklingsarbete som har genomförts under de senaste åren kommer det framtida utvecklingsarbetet att fokusera på att vidareutveckla funktionaliteten i nuvarande fullautomatiserade produktplattformar. Behovet av skräddarsydda litografilösningar ökar, och vi förväntar oss att teknikutvecklingen framgent kommer förstärka det behovet ytterligare. Anpassningen av utrustning till nya processer och förbrukningsmaterial är ett centralt tema inom vår industri och kommer att intensifieras i takt med att nya material introduceras för att förbättra hållbarhetsprofilen i produktionsprocesserna.

Dessutom förväntas det finnas en ökad efterfrågan på fullintegrerade litografilösningar, där bland annat NIL och resistbeläggning kombineras i ett och samma litografisystem, för användning i produktionen av framtidens komponenter.

## Kortsiktigt eller medellångt fokus

Sett ur ett tidsperspektiv kan Obducats arbete med forskning och utveckling delas in i två huvudkategorier: kortsiktiga projekt (0–2 år) och projekt med medellång horisont (3–4 år).

De kortsiktiga projekten är i huvudsak kunddrivna och fokuserar på specifika behov hos enskilda kunder. I många fall kan lösningarna baseras på produkter som redan finns i vår portfölj eller genom anpassningar av befintliga teknologier. En viktig del av detta arbete är samarbetet med underleverantörer för att identifiera och kvalificera nya material som kan förbättra funktionalitet, livslängd och kvalitet samtidigt som kostnadseffektiviteten bibehålls. Innan nya komponenter eller material kan införas i kundernas produktionsprocesser krävs dock omfattande tester och utvärderingar.

Kundernas beslutsprocesser baseras i hög grad på data från verkliga tester, vilket innebär att en betydande del av våra resurser ägnas åt gemensamma testserier tillsammans med kunderna. Syftet är att säkerställa kvalitet, reproducerbarhet och stabilitet i Obducats teknik, både inom nanoimprint-litografi (NIL) och inom resist- och våtprocessningstekniker. Ofta finns också behov av att optimera processteg som föregår eller följer efter exempelvis NIL i produktionsflödet, vilket sker parallellt med dessa tester. I samband med utvärderingarna byggs även ett långsiktigt förtroende för våra teknikplattformar – en process som kräver både tid, resurser och nära samarbete.

Projekt med medellångt tidsperspektiv är vanligtvis kopplade till identifierade framtida tillämpningsområden med betydande marknadspotential. För att minska risker och kostnader deltar Obducat i dessa initiativ främst genom delfinansierade projekt, exempelvis inom ramen för EU-program. Det stora intresset från företag och forskningsorganisationer att samarbeta med Obducat i sådana utvecklingsprojekt bekräftar bolagets starka position inom nanoteknologi.

Det är även inom denna tidshorisont som Obducat driver utvecklingen av mer hållbara litografilösningar. Det strategiska målet är att integrera hållbarhet i våra teknologier och processer på ett sätt som stärker konkurrenskraften i våra produkter och tjänster.



## Service Media

System 4 C2H4O2(10%)

0 rpm
0.07 bar

Tank System 9 (3+7) FILMÄTZEN

DW	0 rpm
Media	Drain 0.04 bar
Recirculation	Clean

Jukabo 3	Jukabo 1	Jukabo 2
0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C
0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C
On	On	On

System 3 HNO2(65%)

0 rpm
-0 ml/min
0.0 ml

Tank System 8 (1+6) SE

DW	0 rpm
Media	Drain 0.04 bar
Recirculation	Clean

System 6 SF

0 rpm
0 ml/min
0.0 ml

Tank System 2 SF

Tank Feed	DW 0 rpm
Media	Drain 0.04 bar
Recirculation	Clean



## Externt delfinansierade utvecklingsprojekt

Utöver bolagets egen forskning och utveckling deltar Obducat även i ett externt delfinansierat utvecklingsprojekt med en flerårig tidshorisont. I samtliga samarbeten där externa parter medverkar behåller Obducat full äganderätt till de immateriella rättigheter som uppstår inom ramen för bolagets del av arbetet.

Obducats ambition är att successivt utöka samarbetet med externa aktörer för att möjliggöra en mer tids- och kostnadseffektiv teknik- och produktutveckling. Det projekt som bolaget för närvarande är involverat i beskrivs nedan.

### Obducat är involverade i följande externt delfinansierat projekt:

#### Biobarriers

Forskningen om hud, slemhinnor och sårhäkning har fått ett betydande lyft genom satsningen vid Biofilms – Research Center for Biointerfaces vid Malmö universitet. Här har forskningsprofilen **Biobarriers** etablerats med en total budget på över 120 miljoner kronor. Av detta bidrar KK-stiftelsen med 48 miljoner kronor, medan 13 företag tillsammans med Malmö universitet finansierar resterande del. Projektet startade 2020 och löper över åtta år.

Hud och slemhinnor, exempelvis i andningsvägar och tarmar, utgör kroppens viktigaste barriärer mot omvärlden. De skyddar mot bakterier och virus, bidrar till att upprätthålla vätskebalans och kroppstemperatur samt skyddar våra inre organ. Forskarna beskriver dessa barriärer som uppbyggda i tre lager. Det yttersta lagret består av mikrobiotan – de bakterier som naturligt finns på hud och slemhinnor. Under detta finns ett mellanlager av död hudvävnad eller slem. Det innersta lagret består av levande vävnad där celler bildas och upprätthåller barriärens funktion.

Om något av dessa lager skadas eller angrips riskerar hela barriären att försvagas. Det är samspelet mellan

lagren som är avgörande för att skydda kroppen, främja sårhäkning och förebygga skador. Inom forskningsprofilen Biobarriers samarbetar forskare och företag för att utveckla nya lösningar som kan stärka och läka dessa barriärer. Målet är att ta fram en ”verktygslåda” med bland annat hållbara preparat och krämer för sårhäkning, metoder för att förhindra att skador förvärras samt tekniker för att förstå och påverka bakteriefloran på hud och slemhinnor.

Inom forskningsprofilen Biobarriers bedrivs även forskning som utforskar hur avancerade material och nanostrukturer kan samverka med kroppens egna barriärer. En av forskarna är Vladislav Genevskiy, som under hela forskningsperioden varit anställd hos Obducat som industridoktorand samtidigt som han bedrivit sin forskning vid Malmö universitet. doktorandarbetet fokuserade på hur mikroskopiska mönster skapade med nanoimprint-litografi kan påverka biologiska ytor. Genom att styra hur celler och bakterier interagerar med olika material kan tekniken bidra till nya lösningar inom sårhäkning och medicinteknik, exempelvis genom att utveckla ytor som motverkar bakterietillväxt och därmed minskar risken för infektioner. Vladislav slutförde sitt doktorandarbete under 2025 och jobbar nu vidare som Senior Process Engineer hos Obducat där Vladislav leder arbete med att leda olika kundprojekt.



“I min forskning använder vi nanoimprint-litografi för att skapa mikroskopiska mönster inspirerade av växters fotosyntes, som kan producera och lagra energi när de utsätts för ljus. Tekniken har också potential inom medicin, till exempel för att utveckla smarta katetrar som motverkar bakteriebildning”

Vladislav Genevskiy, Senior Process Engineer





VÅRA PRODUKTER OCH TJÄNSTER

## **Obducat erbjuder utrustning för litografiprocesser samt produktionservice**

Obducats produktportfölj och expertis inom halvledarprocessteknik gör oss till en konkurrenskraftig leverantör av produktionslösningar baserade på nanolitografi. Våra litografisystem är användarvänliga och flexibla, och finns både som fullt automatiserade lösningar för högvolymtillverkning (HVM) och som halvautomatiska versioner för forskning och utveckling (FoU). Detta gör det möjligt för kunder att enkelt skala från FoU till industriell HVM när massproduktion blir aktuell. Förutom litografisystem erbjuder Obducat produktionservice till kunder som inte vill etablera egen produktionskapacitet, men som ändå vill dra nytta av de prestandafördelar som företagets litografiexpertis kan ge.

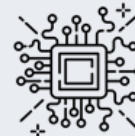


## Vårt erbjudande:



### Produktionservice

Branschledande produktions-tjänster för kontinuerlig produktion såväl som FoU stöd till kunders produktutveckling. Vår anläggning för produktions-service består av 150 m<sup>2</sup> 10/100 klassificerade renrum.



### Nanoimprint litografi-system

Användarvänliga imprintsystem för industriell massproduktion och FoU. Systemen omfattar:

- Halvautomatiserade EITRE®
- Helautomatiserade SINDRE®



### Resist process system

Litografisystem för funktioner såsom resistbeläggning och framkallning. Produktserierna omfattar:

- Halvautomatiserade Quickstep
- Helautomatiserade Microcluster
- Helautomatiserade Microcluster Track



### Våt process system

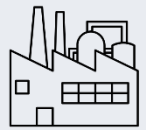
Konfigurerbara system för rengöring, lift-off, etsning eller framkallning. Produktserierna omfattar:

- Halvautomatiserade Quickstep Wet
- Helautomatiserade Microcluster Wet
- Helautomatiserade Microcluster Track Wet





Nytutvecklad automationsplattform levererad under 2024. Plattformen ger en större flexibilitet för integration av funktionella moduler som inte typiskt är förknippade med halvledare tillverkning



**Produktions-  
service**

## Vår produktionservice

Obducat erbjuder ledande produktionstjänster för kunder som söker en pålitlig partner för långsiktig tillverkning eller för produktutveckling. Under de senaste två åren har intresset och aktivitetsnivån för produktionservice ökat, och den förväntade marknadsutvecklingen pekar på fortsatt stor tillväxtpotential.

## Planerad expansion av vår produktionservice

Efterfrågan på Obducats produktionservice fortsätter att öka. Denna utveckling drivs av ett växande behov hos kunder att kunna ta nya produkter från utvecklingsfas till kommersiell tillverkning utan att initialt behöva investera i egen infrastruktur för produktion. Genom att kombinera avancerad processteknik med erfarenhet av industriell tillverkning kan Obducat erbjuda en flexibel produktionservice som stödjer kunder genom hela processen – från prototyp- och pilotproduktion till kontinuerlig serieproduktion.

Vi erbjuder både produktionservice som tillverkningspartner såväl som stöd vid produktutveckling fram till pilotproduktion, vilket möjliggör datadrivna investeringsbeslut för kunderna.

Under 2023 tecknade Obducat det första fleråriga avtalet avseende produktionservice av optiska komponenter baserade på bolagets nanoimprintlitografi (NIL), med ett ordervärde på cirka 28,6 MSEK. Avtalet följer på flera års framgångsrikt samarbete i form av tester och pilotprojekt och illustrerar hur produktionservice kan utgöra ett naturligt nästa steg efter utvecklingsarbete och teknikutvärdering.

Obducats nuvarande produktionsanläggningar i Tyskland och Sverige omfattar totalt cirka 1 800 m<sup>2</sup>, varav cirka 150 m<sup>2</sup> utgör 10/100-klassificerade renrum för produktionservice. För att möta den ökande efterfrågan på bolagets produktionservice arbetar bolaget med att skapa förutsättningarna för en större kapacitetsutbyggnad.

Som ett första steg i att skapa förutsättningarna ansökte Obducat under 2024 om investeringsstöd i Portugal. Vid slutet av 2025 beviljades dotterbolaget Obducat Portugal investeringsstöd om 40 % (7,4 MEUR) från den portugisiska myndigheten IAPMEI för att expandera produktionservice-verksamheten genom etablering av ett nytt renrum och installation av avancerad processutrustning. Projektet har en total

budget på 18,5 MEUR och förväntas öka kapaciteten inom produktionservice verksamheten med cirka 4–5 gånger jämfört med dagens nivå, samtidigt som nya processförmågor introduceras.

Investeringsstödet motsvarar den maximala stödnivå som kan erhållas för ett enskilt projekt och kommer att kunna avropas successivt i takt med att investeringarna genomförs. För att säkerställa projektets finansiering har Obducat inlett processen med att ansöka om kapital från den portugisiska utvecklingsbanken BPF samt för dialog med strategiska projektinvestorer i Portugal kring en möjlig saminvestering. Styrelsen kommer att fatta beslut om investeringen när erforderliga förutsättningar är säkerställda.

Expansionen stärker Obducats erbjudande inom områden som optik, fotonik, biomedicin och sensorteknik. Genom sina att erbjuda produktionservice som en tjänst, bidrar Obducat samtidigt till industrialiseringen av nanoimprintlitografi och gör bolagets uppbyggda kompetens inom avancerad nanolitografi tillgänglig för en bredare marknad.



”Vi kan erbjuda marknaden både kontinuerlig produktion för de kunder som följer en fabless strategi samtidigt som att vi kan vara partner till kunderna under utvecklingsfasen.”

**Joao Gaspar, Head of Foundry Services**

# Vår nanoimprint litografi

Obducats produktportfölj för nanoimprintlitografi (NIL) omfattar halvautomatiserade litografisystemen EITRE<sup>®</sup> ämnade för forskning och utveckling samt de helautomatiserade systemen anpassade för högvolymtillverkning, SINDRE<sup>®</sup> Integra och SINDRE<sup>®</sup> Lithotrack. SINDRE<sup>®</sup> Integra, som lanserades 2021, är särskilt utvecklad för användning inom applikationsområden som optik och fotonik, bio- och medicintekniska tillämpningar samt processer relaterade till tillverkning av GaN-on-Si-substrat. Systemet utgör en central del av Obducats erbjudande för industrialisering av NIL-baserade processer.

## Obducats NIL-system möjliggör högprecisionsreplikering

Obducats nanoimprintlitografi (NIL)-system är användarvänliga imprintsystem avsedda för industriell massproduktion, produktutveckling samt forskning och utveckling vid akademiska institutioner. Den patenterade NIL-tekniken möjliggör replikering av högprecisionsstrukturer i mikro- och nanostorlek från en stämpel till ytan på ett målsubstrat. Substraten kan variera från flexibla polymerfilmer till hårda material som glas eller kisel, vilket gör tekniken tillämpbar inom en rad olika applikationsområden.

En av de unika egenskaperna hos Obducats NIL-teknik är möjligheten att replikera mönster och strukturer på både konkava och konvexa ytor, exempelvis kameralinser. Alla NIL-system från Obducat erbjuder dessutom Full Area Imprint, vilket innebär att hela ytan kan replikeras i ett enda steg – till skillnad från flera mindre steg som ofta används av andra konkurrerande leverantörer. Obducats patent- och teknikportfölj inkluderar centrala NIL-tekniker såsom IPS<sup>®</sup>-tekniken, STU<sup>®</sup>-tekniken, SoftPress<sup>®</sup>-tekniken, automatisk IPS<sup>®</sup>-applicering och separering, integrerad anti-stickbeläggning av IPS<sup>®</sup> samt In-line IPS<sup>®</sup> resist-beläggning. Dessa tekniker beskrivs mer utförligt på sidorna 30–31.



**Nanoimprint  
litografisystem**



## Obducats NIL-produkter för forskning och utveckling

Våra olika EITRE®-system är lättanvända halvautomatiserade och flexibla lösningar som utvecklats för att fungera för användning inom forskning och utveckling både för industrin såväl som för den akademiska världen.

EITRE®-systemen klarar substratstorlekar upp till 500 x 500 mm och är särskilt mångsidiga på grund av det stora utbudet av konfigurationsmöjligheter samt flertalet funktioner för imprintprocesser. De större EITRE®-produkterna är särskilt anpassade för produktutveckling och processoptimering. I dessa produkter erbjuds ett komplett integrerat mönsterpassningssystem, vilket innebär att substrat och stämpel kan mönsterpassas mot varandra.

Vi erbjuder också möjligheten att konfigurera EITRE®-produkterna med moduler som ger ultrahög ljusintensitet vilket ger kunder förutsättningarna att simulera produktionsprocesser och parametrar som tillämpas vid högvolymtillverkning. Detta är viktigt för att möjliggöra en enkel överföring av processen från FoU till massproduktion.



"Vi arbetar kontinuerligt med att förbättra vårt serviceerbjudande för att uppnå en hög kundnöjdhet. Viktiga ledord när det gäller service är hög tillgänglighet och snabb reaktion."

**Mikael Gustavsson, Senior Service Engineer**

## Våra NIL-produkter för industriell massproduktion

Obducats SINDRE®-plattform utmärks av hög tillförlitlighet och kostnadseffektivitet samt lämpar sig för industriell massproduktion av mikro- och nanostrukturer i stora volymer. Dessa system är fullt automatiserade och erbjuder en betydande grad av flexibilitet samt anpassningsbarhet för att möta specifika krav och processer hos kunder. Med sin exceptionella repetitiva precision, låga underhållskostnader och höga kapacitet, ger SINDRE®-systemen en konkurrenskraftig totalägandekostnad. SINDRE®-plattformen är särskilt ämnad för användning inom områden såsom optik, fotonik, bio- och medicinsk utrustning samt tillverkningsprocesser för exempelvis GaN-on-Si substrat. Obducat har inriktat sina utvecklingsinsatser på att industrialisera NIL-tekniken, och genom lanseringen av SINDRE® Integra-plattformen erbjuds en ännu mer flexibel maskinplattform som passar för högvolymtillverkning på substrat upp till 300 mm i storlek. Genom att integrera nyckelprocesser i ett och samma system kan en högre produktionsavkastning uppnås. SINDRE® Integra-plattformen är utrustad med den senaste tekniken, inklusive;

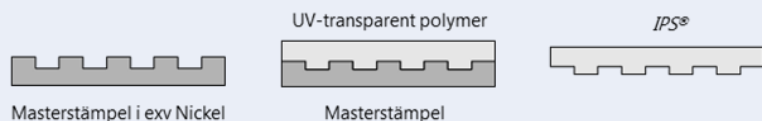
- Integrerad IPS® resist beläggning
- Integrerad anti-stickbeläggning av IPS®
- Ultrahög UV-ljusintensitet

SINDRE Litho Track versionen är en fullintegrerad litografiplattform för industriell massproduktion. NIL-systemet kan konfigureras med en mängd olika funktioner - allt beroende på vad kunden har för behov. Dessa funktioner är exempelvis rengöring av substrat, ytaktivering, ytbeläggning, termisk bearbetning, mönsterpassning i ett och samma verktyg för substrat i storleksordningen upp till 300 mm.

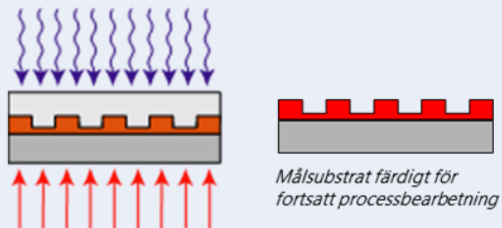


SINDRE® Integra är ett helautomatiserat system med stor flexibilitet.

### Imprintsteg 1: Tillverkning av IPS®



### Imprintsteg 2



## Obducats NIL-process beskriven

Nanoimprintlitografi är en metod för att kopiera ett mönster från en stämpel till ett så kallat målsubstrat. De olika stegen i Obducats NIL-process är illustrerade på bilden ovan.

Mönstret som man önskar replikera och överföra till en annan yta, ett så kallat målsubstrat, finns på en stämpel gjord i exempelvis nickelmaterial. Vid *imprintsteg 1* i processen sammanförs stämpeln och en flexibel transparent polymerfilm under tryck för att kopiera mönstret från stämpeln in i polymerfilmen. Detta är Obducats patenterade IPS®-process och resulterar i en mjuk mellanliggande polymerstämpel, IPS®.

Vid *imprintsteg 2* sammanförs den mönstrade polymerfilmen med ett resistlager som har applicerats på målsubstratet. Denna process, Obducats patenterade STU®-teknik, sker också under tryck, en kontrollerad temperatur samt härdning av resistlagret med hjälp av UV-ljus, beroende på vilket resistmaterial som används.

Efter *imprintsteg 2* separeras polymerfilmen från målsubstratet vart efter detta är färdigt för fortsatt processbearbetning. I båda imprintstegen ovan används Obducats patenterade SoftPress®-teknik, vilken möjliggör mönsteröverföring med ett jämnt tryck över stora ytor.

## IPS®-tekniken

Vid massproduktion behöver man ta hänsyn till faktorer såsom slitage på stämpeln, möjliga partikeldefekter och kostnadseffektivitet. Obducat har därför utvecklat en patenterad IPS-teknik som idag används i samtliga av bolagets NIL-produkter, även de för forskning och utveckling. Tekniken bygger på att det görs en replikering av huvudstämpeln till en mjuk

mellanliggande polymerstämpel (IPS®). Denna IPS används sedan i ett andra imprintsteg för att överföra strukturerna till målsubstratet. Processen medför en mängd olika fördelar såsom en förlängd livslängd för huvudstämpeln samt att hela imprintprocessen blir mindre känslig för partikelbaserade defekter.

## STU®-tekniken

Det andra imprintsteget, när mönstret från IPS replikeras vidare till det slutgiltiga målsubstratet, sker vanligtvis genom STU®-processen. Obducats patenterade STU-teknik kombinerar användningen av termiska och UV-baserade imprintprocesser i en och samma imprintsekvens. Det ökar kvaliteten och repeterbarheten i mönsteröverföringen och möjliggör en ökad resistflödes hastighet vilket ger kortare processtid. Det i sin tur möjliggör förbättrad materialkompatibilitet och därmed också ett bredare urval av resistmaterial.

## SoftPress®-tekniken

Obducats patenterade teknik SoftPress® möjliggör mönsteröverföring med ett jämnt tryck över stora ytor och utgör en viktig del av NIL-tekniken. Den ger dessutom funktionsfördelar, exempelvis möjligheten att föra över mönster till ytor med kurvatur men även rena prestandafördelar som minskad kassation och lägre kostnadsnivå. Funktionen ger också hög repeterbarhet av imprintresultatet vilket är mycket viktigt vid industriell tillverkning. För att NIL ska ge bästa imprintresultat används de två kompletterande processerna IPS® och STU® i kombination med Soft Press®.

## Integrerad anti-stickbeläggning av IPS®

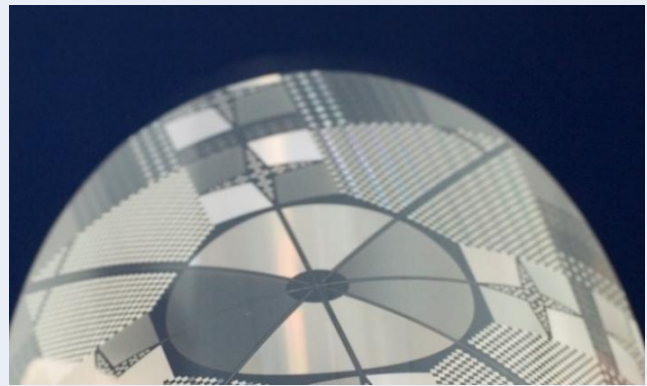
Obducats anti-stickbeläggning möjliggör att ett avgörande steg till att full industrialisering av nanoimprintlitos kan realiseras. Tekniken, som redan är implementerad i två av Obducats helautomatiserade system SINDRE och EITRE Large Substrate, innebär att den intermediära polymerstampen, IPS®, beläggs med ett tillräckligt tunt lager av anti-stick molekyler för att säkerställa en mönsterupplösning på nanometernivå samtidigt som önskade anti-stickegenskaper uppnås. Tekniken är baserad på en unik process som utförs vid lågt vakuum och möjliggör en kort processcykel som är särskilt anpassad för implementering vid högvolymtillverkning.

## Automatisk IPS® applicering och separering

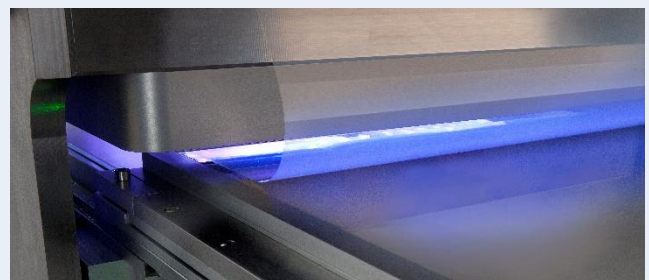
Obducat har utvecklat och patenterat en automatiserad applicering av IPS:en såväl som en separeringsteknik som används med IPS- och SoftPress-teknikerna. Detta säkerställer att mönsteröverföringen är exakt och repeterbar samt skyddar även stampeln från all manuell hantering under imprintprocessen.

## In-line IPS® resistbeläggning

SINDRE Integra plattformen är konfigurerad med integrerad IPS® resist beläggning. Integrationen av vår nyutvecklade resist-beläggning av IPS:en möjliggör ett bredare urval av material för IPS-filmen såväl som IPS-resisten. Kunden har därmed möjlighet att skräddarsy sin process genom att matcha IPS-filmen med IPS-resisten för att därigenom få bästa möjliga interaktion med anti-stick-processen samt slutligen målsubstratet. Dessutom kan kunden optimera urvalet av IPS-material för att maximera antalet gånger IPS:en kan användas – NIL systemets mjukvara gör det möjligt för kunden att välja hur många gånger IPS:en ska användas för imprint på målsubstratet. Produktions-takten når upp till 60 substrat per timme.



IPS® är en polymerstamp tillverkad i ett flexibelt material.



Obducats patenterade STU-teknik ökar kvaliteten och repeterbarheten i mönsteröverföringen.



SoftPress® möjliggör mönsteröverföring med ett jämnt tryck.



**Våt  
process  
system**



**Resist process  
system**

## Våra resist och våt process system

Obducat utvecklar och levererar hel- och halvautomatiserade system för resist- och våtprocessning som används vid tillverkning av mikro- och nanostrukturer inom bland annat halvledarindustrin. Systemen kan konfigureras för såväl forskning och utveckling som industriell produktion och bygger på modulära plattformar som möjliggör flexibel anpassning till olika processkrav och substratstorlekar.

Flera av systemen kan även utrustas med patenterade tekniska lösningar, såsom Rotating Covered Chuck Technology (RCCT™) för förbättrad resistbeläggning samt Edge Bead Removal (EBR) för att avlägsna materialuppbyggnad vid substratkanterna.

### Resistprocesssystem

Obducats system för resistprocessning omfattar lösningar för bland annat resistbeläggning och framkallning, vilka är centrala processteg vid tillverkning av mikro- och nanokomponenter.

Produktportföljen omfattar Quickstep-serien, som består av mångsidiga halvautomatiserade maskiner för resistbeläggning och framkallning. Dessa system kan utrustas med processmoduler för värme- och kylcyklning och kan konfigureras för substratstorlekar upp till 1500 x 1500 mm.

För industriell produktutveckling och lågvolymproduktion erbjuder Obducat den helautomatiserade Microcluster-serien, som kan

konfigureras med upp till fyra processmoduler och därmed anpassas till olika processkrav. För kunder med behov av hög produktionskapacitet finns Microcluster Track-systemen, vilka är uppbyggda med fem eller fler moduler och utvecklade för högvolympstillverkning (HVM). Dessa system är optimerade för hög drifttid, god processrepetierbarhet, hög kapacitet och en konkurrenskraftig ägandekostnad.

## Våtprocesssystem

Obducat erbjuder även system för våtprocessning, vilka används för processteg såsom rengöring, etsning, lift-off och stripping inom halvledartillverkning och annan mikro- och nanoteknologisk produktion. De halvautomatiserade systemen består vanligtvis av en enskild processmodul och är främst anpassade för FoU, prototyp tillverkning och pilotproduktion. För mer avancerade produktionsmiljöer erbjuder Obducat även helautomatiserade systemlösningar, konfigurera för olika processteg, substrattyper och substratstorlekar upp till 1500 x 1500 mm. Quickstep WET är ett processrepeterbarhet och konkurrenskraftig ägandekostnad.

fristående halvautomatiserat system för rengöring, lift-off, etsning eller framkallning med hög flexibilitet och god kostnadseffektivitet. För industriell produktutveckling och lågvolymproduktion erbjuder Obducat Microcluster WET, en helautomatisk lösning som kan konfigureras med upp till fyra processmoduler i ett kassett-till-kassettflöde.

För högvolymproduktion finns Microcluster WET Track, uppbyggd med fem moduler eller fler och utvecklad för automatiserad produktion med krav på hög drifttid,



# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören får härmed avge årsredovisning och koncernredovisning för verksamheten under räkenskapsåret 1 januari 2025 – 31 december 2025. I denna årsredovisning används benämningen Obducat om den koncern i vilken Obducat AB (publ) är moderbolag. Obducat AB är ett publikt aktiebolag med säte i Skåne län, Malmö kommun. Bolagets organisationsnummer är 556378-5632.

## Ägarförhållande

Per 2025-12-31 hade moderbolaget totalt 8 321 aktieägare, jämfört med 8 511 vid utgången av 2024. Antalet registrerade aktier uppgick samtidigt till 206 821 728 (160 155 062).

## Obducats verksamhet

### Affärsidé

Obducat utvecklar och levererar innovativa teknologier med fokus på litografiska produkter och processer för produktion och replikering av avancerade mikro- och nanostrukturer för användning vid massproduktion såväl som forskning och utveckling. Koncernen erbjuder produkter och tjänster med fokus på;

- Nanoimprint litografi
- Resist processning
- Våt processning
- Produktionsservice

### Legal struktur

Obducat AB (publ) är moderbolag och bedriver verksamhet genom de helägda rörelsedrivande dotterbolagen Obducat Technologies AB, Obducat Europe GmbH och Obducat Portugal Unipessoal Lda. I koncernen ingår också de helägda vilande dotterbolagen Obducat MNP AB, Xicon Battery Electronics AB, Obducat North America Inc, och Obducat Asia Ltd. Moderbolaget Obducat AB (publ) äger 100 procent av såväl röste- som

kapitalandel i samtliga dotterbolag. Obducat Technologies AB är bildat i och har sin verksamhet i Sverige. Obducat Europe GmbH är bildat i och har sin verksamhet i Tyskland. Obducat Portugal Unipessoal Lda är bildat i och har sin verksamhet i Portugal.

### Moderbolagets verksamhet

Moderbolagets verksamhet är i huvudsak fokuserad på hantering av koncernens börsrelaterade aspekter, PR/IR samt finansiering och affärsutveckling. I moderbolaget är två personer anställda, Koncernchef / VD samt CFO.

### Obducat Technologies verksamhet – (Lund, Sverige)

I Obducat Technologies bedrivs marknadsföring och försäljning samt utveckling och produktion av NIL-relaterade produkter och tjänster.

### Obducat Europes verksamhet – (Radolfzell, Tyskland)

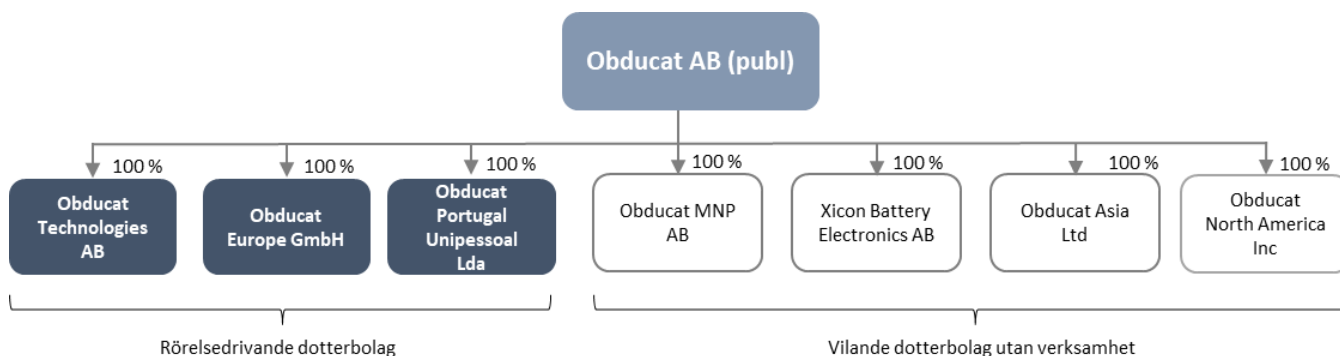
I Obducat Europe bedrivs marknadsföring och försäljning samt utveckling och produktion av avancerad processutrustning för resist- och våtprocessning.

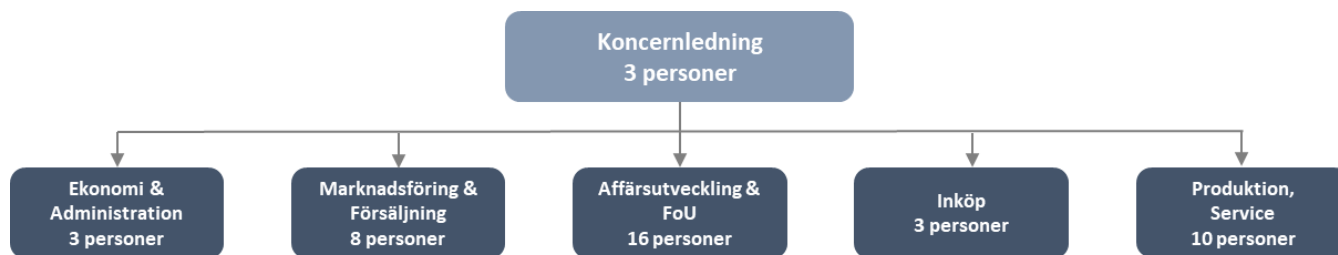
### Obducat Portugals verksamhet – (Braga, Portugal)

I Obducat Portugal bedrivs delar av aktiviteterna relaterad till produktionsservice.

### Bolagsstyrningsrapport

Bolagsstyrningsrapporten återfinns på sidorna 46–50.





## Organisation

Obducat har en funktionsindelad organisation som spänner över både moderbolaget och de rörelsedrivande dotterbolagen.

### Koncernledning

Koncernledningen utgörs av tre personer, verkställande direktören, CFO samt CMO. Moderbolagets verkställande direktör rapporterar till moderbolagets styrelse, bestående av fyra ordinarie ledamöter.

I samband med årsstämman 2025 omvaldes inte Lars Montelius. I juni tillträdde Lars Montelius som VD i Obducat AB (publ). Samma månad tillträdde Magnus Breidne posten som Chief Operating Officer och avgick samtidigt som styrelseledamot i Bolaget. I augusti återinträdde Patrik Lundström som VD för Obducat och Lars Montelius och Magnus Breidne lämnade bolaget.

### Ekonomi & Administration

Inom funktionen Ekonomi & Administration arbetar tre personer varav en är anställd i Obducat Technologies samt två i Obducat Europe.

### Marknadsföring & Försäljning

Säljorganisationen består av egen personal baserad i Sverige, Storbritannien, Tyskland och Japan. I samarbete med Business Sweden har Koncernen, "Business Support Office" i Shanghai, Kina med syfte att ha en hög närvaro och aktivitetsnivå på den lokala marknaden. Shanghai kontoret hanterar försäljning och kundsupport på den kinesiska marknaden. Övriga marknader bearbetas med hjälp av lokala agenter och distributörer. Inom funktionen Marknadsföring & Försäljning arbetar åtta personer inklusive Koncernens medarbetare i Shanghai, varav fyra är anställda i Obducat Technologies samt fyra i Obducat Europe.

### Affärsutveckling & FoU

Arbetet som utförs inom funktionen Affärsutveckling & FoU syftar till att utföra huvudsakligen kundstyrd utveckling samt vidareutveckling av teknik- och produktplattformar för att möjliggöra användning inom nya applikationsområden. För att uppnå maximal effektivitet i utvecklingsarbetet kommer Obducat även fortsättningsvis att arbeta nära industriella kunder för att utveckla, anpassa och effektivisera utrustning och processer för massproduktion.

Huvuddelen av arbetet relaterat till produktionservice utförs inom denna delen av organisationen. Utöver att utföra produktionsuppdrag så genomförs även utvecklingsaktiviteter som syftar till att bredda den industriella tillämpningen av Koncernens produkter och tjänster.

Inom funktionen Forskning & Utveckling arbetar sexton personer, åtta är anställda i Obducat Technologies sju anställda i Obducat Europe samt en anställd i Obducat Portugal.

### Inköp

Inköp utgör en egen funktion med målet att skapa ytterligare fokus på samordning av Koncernens inköp i syfte att reducera kostnader och ledtider på logistikområdet och därmed minimera kapitalbindningen. Inom funktionen Inköp arbetar tre personer, en anställd i Obducat Technologies samt två anställda i Obducat Europe.

### Produktion och Service

Inom funktionen Produktion och Service hanteras all montering och uppstart av maskiner som skall levereras till kunder. Utöver det omfattar funktionen också ansvaret för att genomföra installationer, uppstart och utbildning hos kund samt service och support. Obducat arbetar systematiskt med att förbättra kvaliteten och detta drivs genom standardiseringsarbete som koordineras av Produktion och Servicefunktionen. Detta arbete är utgör förberedelsearbete till en planerad ISO 9000-certifiering. Koncernen arbetar även med affärssystem vilket förbättrar kontroll av processer, flöden, varulager och andra kritiska moment. Inom funktionen Produktion och Service arbetar tio personer, två är anställda i Obducat Technologies samt åtta i Obducat Europe.

### Medarbetare

Obducat är ett kunskapsföretag vilket innebär att rekrytering och kompetensutveckling är av stor betydelse. Koncernen arbetar kontinuerligt och aktivt med att anpassa organisationen och kostnadsnivån till rådande marknadsförutsättningar såväl som orderbeläggning. Obducat söker attrahera medarbetare med spetskompetens genom att erbjuda en intressant arbetsmiljö innefattande självständigt ansvar och marknadsmässiga anställningsvillkor.

Antalet anställda i Obducat-koncernen var den 31 december 2025, totalt 43 (45) personer varav 7 (8) kvinnor. Av koncernens fyrtiotre anställda är femton verksamma i Sverige, tjugofyra i Tyskland, en i Kina, en i Portugal, en i Japan och en i Storbritannien. I samarbete med Business Sweden finns en medarbetare i Kina som på heltid arbetar för Obducat med försäljning och vars kostnader betalas av Obducat.

Obducat använder sig av inhyrd personal vid behov av tillfällig kapacitetsutökning i produktionen.

Under året gällande riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare återfinns på sidan 48 i Bolagsstyrningsrapporten. Med ledande befattningshavare avses de personer som utgör koncernledning. Detaljerad beskrivning av erhållna ersättningar för ledande befattningshavare under år 2024 och år 2025 finns i Not 13.

### Rekryteringsfilosofi

Högt arbetstempo och individuellt ansvar gör den personliga delaktigheten viktig. Genom att söka medarbetare med rätt kombination av kompetens och inställning kan Obducat erbjuda en kreativ arbetsmiljö med ett gott innovationsklimat. Obducat är i grunden ett entreprenörsföretag och värnar om den identiteten. Detta tillsammans med en bra urvalsprocess för nya medarbetare, borgar för att bibehålla snabba beslutsvägar, högt i tak och flexibilitet. För Obducat är utbildning men framför allt relevant erfarenhet och ett stort engagemang avgörande faktorer vid rekrytering av ny personal.

### Leverantörer och samarbetspartners

Leverantörsstrukturen inom områden där Obducat köper komponenter, tjänster och produkter karaktäriseras av globala aktörer med tekniskt ledarskap och en lokal närvaro på för Obducat viktiga geografiska marknader. Vissa leverantörer levererar anpassade produkter till Obducat och dessa betraktar Obducat mer som partners än leverantörer. I relationerna till sina leverantörer anser Obducat att faktorer avseende produkternas prestanda, prisbild och nivå på service och support är särskilt betydelsefulla. Koncernen anser att dess beroende av en eller ett fåtal leverantörer är begränsat.

### Kundstruktur

Koncernens kunder utgörs huvudsakligen av aktörer inom Obducats fokuserade applikationsområden. Kundstrukturen inom de applikationsområden som Obducat verkar karaktäriseras av både stora globala aktörer såväl som mindre nischorienterade aktörer. Särskilt betydelsefulla aspekter i Obducats kundrelationer är långsiktighet, kunskapsnivå, konfidentialitet, tillgänglighet och flexibilitet. Koncernen anser att dess beroende av en eller ett fåtal kunder är begränsat.

### Utveckling av produkter och tjänster

Obducats produkt- och tjänsteutbud avseende NIL har utvecklats och förfinats genom åren. Produktportföljen har dessutom, genom förvärv kompletterats med det väletablerade produkt- och tjänsteutbud som finns i Obducat Europe. Koncernen kommer även fortsättningsvis att anpassa existerande produktplattformar till applikationsspecifika krav för kunders räkning. Koncernen bedriver även egenfinansierad utveckling. En del av utvecklingen har bedrivits i nära samarbete med olika universitet och forskningscentra. I samtliga projekt där externa parter är involverade har Obducat full äganderätt till de immateriella rättigheter som Obducats del av samarbetet genererar. Obducat har som målsättning att utöka samarbetet med institut och andra relevanta aktörer för att därigenom kunna bedriva en kostnadseffektiv utveckling. Obducat är utvecklingsintensivt i syfte att upprätthålla en hög innovationstakt vilket samtidigt gör att investeringar i utvecklingsprojekt är omfattande relativt Obducats storlek.

### Konkurrenssituation

Enligt Obducats egna analyser möter Koncernen två kategorier av konkurrens; konkurrerande teknologier och konkurrenter inom företagets teknikområde.

### Konkurrerande teknologier

Bland konkurrenterna inom teknikområdet förekommer dels de som arbetar med Full Area Imprint, dels de som arbetar med Step- and-Repeat samt de som arbetar med R-2-R baserad imprint. Full Area Imprint innebär att hela ytan replikeras på en gång medan Step- and-Repeat innebär att ytan replikeras i många små steg. Vid R-2-R baserad imprint sker replikeringen genom att en cylindrisk stämpel rullas över ytan. Inom vissa applikationsområden konkurrerar Obducat med samtliga kategorier och i vissa av applikationerna konkurrerar Koncernen bara med dem som gör "full area" imprint. Vad gäller andra konkurrerande tekniker så varierar det baserat på vilket applikationsområde kunden är aktiv inom.

Obducat anser att nanoimprinttekniken är mer kostnadseffektiv jämfört med konkurrerande litografitekniker, samtidigt som den erbjuder en upplösning som bara seriella litografitekniker kan, men med en väsentligt snabbare produktionshastighet. Inom vissa av applikationsområdena konkurrerar Obducat med den optiska litografitekniken när det huvudsakligen gäller replikering av strukturer i ett lager. Obducat bedömer att i konkurrensen med traditionell optisk litografi har Obducat prestandafördelar i replikeringskvalitet och repeterbarhet samt kostnadsfördelar som ökar med storleken på substraten.

Inom området resist- och våt processning konkurrerar Obducat huvudsakligen med aktörer som kan leverera liknande lösningar för användning vid FoU men där Obducat Europas produkter, enligt återkoppling kunder, erbjuder större flexibilitet och anpassningsbarhet. Inom resist- och våt

processning av stora substrat är antalet konkurrenter begränsat. Obducats förmåga att utveckla litografisystem med integrerad resist- och våt processning ämnade för massproduktion av stora mikro- nanostrukturerade substrat är enligt Obducats bedömning unik.

### **Konkurrerande aktörer inom NIL**

Bland Obducats konkurrenter inom NIL kan nämnas EVG, Nanonex, Scivax, Suss Microtec, Guangdo, German Litho, SCIL, Morphotonics. Några av Obducats konkurrenter arbetar med mer än en imprintteknik.

Beträffande Obducats dotterbolag Obducat Europe och dess produkter, betraktar Obducat Suss Microtec, Brewer Science, Laurell Technologies Corporation, C&D, Solmates, EV Group, SSCS, Tokyo Electron, Screen och Sawatec som konkurrenter.

### **Miljöfaktorer**

Obducats verksamhet är inte tillståndspliktig vad avser miljöfrågor. Det finns inga miljöfaktorer som påverkar Koncernens användning av dess materiella anläggningstillgångar. Omsorg om miljö och medarbetare är en integrerad del i Obducats verksamhet, vilket Obducat anser bidrar till en hög kvalitet och en långsiktigt god utveckling, vilket i sin tur kommer såväl Obducat som dess kunder och samhället till godo. Hälsa, miljö och säkerhet är tre hörnstenar i omsorgen om medarbetare och omgivning. Ambitionen är att verka för att skydda medarbetare och omgivande miljö.

Målsättningen är att kontinuerligt arbeta för att miljön inte ska påverkas av verksamheten. Koncernen har förutom att följa nuvarande miljölagstiftning, en miljöpolicy och interna regler. Obducat strävar efter att tillverka utrustning på ett sådant sätt att natur och miljö påverkas i minsta möjliga omfattning. Obducats anläggningar ska ha minimal miljöpåverkan. Vidare ska alla Koncernens inköp i möjligaste mån göras utifrån ett miljöperspektiv och företaget ska verka för effektivisering av materialåtervinning. Medarbetarna görs medvetna om hur de som individer kan minska företagets miljöpåverkan. Detta hänger intimt samman med att vara sparsam med Koncernens resurser. Obducat arbetar för att visa full öppenhet i miljöfrågor. Obducats bedömning är att Koncernen för närvarande väl uppfyller samtliga ställda myndighetskrav inom miljöområdet. Obducat bedriver arbetsmiljöarbete för att säkerställa att rådande arbetsmiljölagstiftning efterlevs. Med hjälp av arbetsmiljöpolicyn förebyggs och minimeras olycksrisker.

### **Risker**

Årsredovisningen är upprättad enligt fortlevnadsprincipen och om Koncernen inte skulle kunna driva verksamheten vidare kan det innebära en omvärdering av Koncernens bokförda tillgångar och skulder. Risker är en naturlig del av all affärsverksamhet och granskas löpande med högsta prioritet. Baserat på varje enskild situation beslutas sedan

om åtgärder för att begränsa risken. Samtliga sedvanliga egendoms- och ansvarsrisker hanteras via traditionella försäkringar.

### **Risker och osäkerhetsfaktorer**

Obducat har ett entreprenöriellt förhållningssätt till affärsutveckling. Lansering av nya initiativ och satsningar gör det nödvändigt att acceptera affärsrisker till en viss grad. Operationella risker innefattar verksamhetsrisker samt händelser i omvärlden som påverkar koncernen. Finansiella risker är huvudsakligen kopplade till finansieringen av bolagets rörelsekapital, förutsättningarna för att, vid behov, anordna ytterligare finansiering samt valutakursrisker. Operationella och finansiella risker analyseras fortlöpande och riskacceptans eller riskreducerande åtgärder för koncernens viktigaste risker utvärderas varje kvartal av samtliga koncernfunktioner. En bedömning av konsekvenserna för verksamheten avgör om, och i så fall i vilken omfattning, en åtgärd ska genomföras för att minska sannolikheten att en risk inträffar. Affärsbeslut styr även i vilken grad konsekvenserna av en risk ska reduceras. Externa risker och osäkerhetsfaktorer som rör Obducat är relaterade till situationen i den bransch Obducat är aktiva i, konkurrenter, makroekonomi och geopolitiska händelser, pandemier samt olika regleringar och förordningar. En beskrivning av Obducats operationella och finansiella risker ges nedan.

### **Finansiell riskhantering**

Historiskt har Koncernen till del finansierats av bolagets aktieägare genom emissioner. Obducat kan även framgent komma att behöva rörelsekapital såväl som kapital för framtagande, kommersialisering och marknadsföring av produkter och tjänster i den takt och omfattning som är i Obducats och dess aktieägares bästa intressen. Både omfattningen av och tidpunkten för Obducats eventuella framtida kapitalbehov kommer att bero på ett flertal faktorer, däribland orderingång, kostnader för pågående och framtida produkt- och tjänsteutveckling såväl som marknadsmottagandet av Koncernens produkter och tjänster. I det fall Obducat ska genomföra ytterligare kapitalanskaffningar kan det ske genom till exempel emission av aktier eller andra värdepapper till nuvarande aktieägare såväl som till nya investerare, upptagande av banklån och/eller genom annan finansiering från exempelvis EU-organisationer. Den oro som för närvarande präglar den globala ekonomin och de finansiella marknaderna i form av inflationsoro, den geopolitiska situationen, införanden av handelshinder kan försvåra en eventuell kapitalanskaffning då investerare normalt sett blir mer restriktiva till nya investeringar.

Valutförändringar samt minskad efterfrågan på grund av ökad konkurrens eller försämrat investeringsklimat utgör osäkerhetsfaktorer men ej väsentliga risker för Obducats verksamhet. Obducat exponeras mot valutakursändringar genom sin internationella verksamhet och struktur.

Exponering uppstår främst genom att kostnader och intäkter uppstår i olika valutor. På kort sikt kan effekten av valutarörelser dämpas genom terminssäkring av valutaflöden. Per den 31 december 2025 hade Koncernen inga utestående valutasäkringar. Koncernen gör i de situationer när så är möjligt valutasäkringar av bedömda framtida flöden i enlighet med fastställd valutapolicy. Som ett resultat av Koncernens verksamhet utomlands, är Koncernens resultat och finansiella ställning utsatta för valutakursförändringar mellan bland annat EUR och SEK samt USD och SEK.

## Operationell riskhantering

### Marknadsrisk

Koncernen är verksam på marknader som präglas av snabb utveckling och förändring. Nya produkter kan hota Koncernens befintliga produkter trots att mycket tyder på att det idag finns stor potential för Obducats tekniker och produkter. Nya tekniker, produkter och aktörer kan resultera i ökad konkurrens, vilket i sin tur kan leda till sjunkande priser i framtiden. Obducat bedömer framtidsutsikterna för att kunna fortsätta utveckla verksamheten som goda sett ur såväl tekniskt som kommersiellt perspektiv. Det kan inte uteslutas att Obducat i sitt utvecklingsarbete kommer att möta problem som försenar tidsplanen, eller att produkterna och tjänsterna inte motsvarar marknadens behov eller att de inte uppnår allmän marknadsacceptans.

### Risk för reklamationer

Risken för reklamationer avser kostnader för att korrigera olika fel som uppkommer i de produkter som Obducat har levererat. Garantitiden på Obducats produkter är normalt 12 månader från det datum acceptansintyget undertecknas. För varje såld utrustning bokas en garantireserv upp. Faktiska garantikostnader har under de senaste åren understigit reserveringarna.

### Risker förknippade med immateriella rättigheter

I Koncernens strategi ligger att hantera immateriella rättigheter - såsom patentansökningar och patent - på sådant sätt att det försvårar för konkurrenter att genom kartläggning få kunskap om vad som pågår inom Koncernens utvecklings- och forskningsverksamhet. För immateriella rättigheter har Koncernen som mål dels att genom starka patent skydda idéer, produkter och processer, dels att skapa ekonomiska värden genom t.ex. licensförsäljning.

Det finns en risk att Koncernen finner det nödvändigt att, utöver plan, genomföra extra nedskrivningar av beloppet för de immateriella anläggningstillgångarna. Sådana nedskrivningar skulle få en negativ inverkan på Koncernens egna kapital och finansiella ställning. I det fall nedskrivningsbehovet avser ansemliga belopp finns det även en risk att Koncernen inte kommer att kunna fortsätta driften av Koncernen i dess nuvarande form.

Värdet på de immateriella anläggningstillgångarna är vidare beroende av Koncernens förmåga att säkerställa tillräcklig finansiering för att kunna bedriva verksamheten framgent och realisera de underliggande projekten. Om Koncernen inte har tillgång till erforderligt kapital finns en risk att nyttjandet av dessa tillgångar begränsas eller upphör, vilket kan medföra ytterligare nedskrivningsbehov.

Koncernens prövning av nedskrivningsbehov för immateriella anläggningstillgångar beskrivs vidare i Not 18.

### Negativa förändringar i makroekonomin och geopolitiska risker

De marknader Koncernen är aktiv på kan drabbas av händelser som inverkar negativt på makroekonomin eller den geopolitiska miljön i ett land. Dessa förändrade makroekonomiska eller geopolitiska förhållanden – såsom politisk instabilitet eller handelshinder och i värsta fall krig samt plötsliga negativa händelser som exempelvis, virusutbrott i ett eller flera länder, – kan leda till att förutsättningarna att bedriva verksamhet förändras snabbt, med följder som exempelvis stigande inflation, kraftiga störningar i leveranskedjor samt lågkonjunktur, vilket kan förändra köpbeteendet hos Obducats kunder vilket därmed kan påverka koncernens försäljning negativt. Det gäller därför för koncernen att följa dessa förändringar kontinuerligt för att, vid behov, vidta korrigerande åtgärder.

## Försäljning och marknad

Den samlade ordergången för 2025 uppgick till 28 526 (52 470) kSEK vilket är lägre än planerat. Utgående orderstock uppgick till 64 201 (92 605) kSEK.

Obducat fokuserar på kunder inom applikationsområden som står inför en stark tillväxt de kommande åren. Vårt mål är att etablera koncernen som en ledande leverantör inom dessa och växa med de kunder hos vilka det finns potential för större ordervolymer framöver. Vad gäller Obducats produktionsservice så har den fortsatt öka i omfattning under 2025 och då kunderna huvudsakligen är företag som ämnar utkontraktera sin tillverkning har flertalet av projekten potential att nå större produktionsvolymer.

Under 2025 har vi haft ett fortsatt högt engagemang i mässor och konferenser. Några exempel på dessa är USA:s största mässa inom optik och fotonik, Photonics West i San Francisco, Europas mest betydande mässa inom halvledarindustrin, Semicon Europa i München Semicon West i San Francisco tillsammans med vår partner NxQ, Semicon Japan. Obducat har därutöver både ställt ut och presenterat vid den globala konferensen NNT (Nanoimprint and Nanoprint Technology). Närvaron vid dessa events utgör ett effektivt sätt att marknadsföra våra produkter och tjänster till både befintliga såväl som nya potentiella kunder.

## Omsättning och resultat

Koncernens redovisade intäkter uppgick under 2025 till 46 373 (81 467) kSEK.

Bruttoresultatet uppgick till 22 827 (50 525) kSEK, vilket motsvarar en bruttovinstmarginal om 49 (62) procent.

Rörelseresultatet för perioden blev -39 815 (-5 405) kSEK, vilket är belastat med avskrivningar enligt plan med -9 913 (-9 268) kSEK.

Årets Resultat uppgick till -50 633 (-9 671) kSEK.

Under 2025 har vi haft stora förskjutningar av utleveranser, vilket främst beror på en brist på tillräckligt rörelsekapital, vilket har resulterat i att intäktsföringen förskjuts framåt i tiden. Omsättningen är därför lägre för året jämfört med plan vilket i sin tur påverkat bolagets likviditetsutveckling negativt under året. Den lägre bruttomarginalen är hänförlig dels till en lägre omsättningsnivå, dels till att ett antal kundprojekt har kostnadsförts under året. Därutöver har Bolaget infört en ny bedömning av lagervärdering innebärande att alla inventarier som är äldre än 10 år skrivs av, oavsett om de har ett möjligt marknadsvärde. Införandet av denna nya bedömning ökade kostnaderna för sålda varor under året kvartalet med 1,0 MSEK.

### Forskning och utveckling

Totalt har årets resultat belastats med 29 999 (28 624) kSEK i kostnader avseende forskning och utveckling. I kostnaden ingår avskrivningar avseende FoU med 8 180 (7 764) kSEK. FoU utgifter uppgående till 557 (5 303) kSEK har aktiverats som balanserade utvecklingsutgifter samt patent.

Under 2025 har utvecklingsaktiviteterna huvudsakligen varit fokuserade på utveckling av nya applikationer i våra resist- och våtprocess system såväl som processutveckling relaterat till olika projekt inom vår produktionsservice såväl som fortsatt funktionalitets- och mjukvaruutveckling av våra olika maskinplattformar i syfte att stärka vår konkurrenskraft.

Koncernen är involverat i externt delfinansierade utvecklingsprojekt såsom;

- Biobarriers – ett samarbete mellan Research Center for Biointerfaces, Malmö Universitet och 13 företag för att försöka hitta lösningar som förbättrar hälsa och läkning genom att upprätta en "verktygslåda" för att få fram bland annat hållbara preparat och krämer för sårhäkning, skydda skadade barriärer i kroppen, utforska och reglera bakteriefloran på hud och slemhinnor m.m.

### Patent

Patentskydd är av stor betydelse för Obducats verksamhet. Patenten har till uppgift att skapa en exklusivitet vilken utgör en viktig del i basen för framtida intäktsgenerering. Obducats patentportfölj omfattar 124 pågående patentärenden vilka avser 17 uppfinningar. Antalet beviljade patent uppgår till 115.

### Anläggningstillgångar

Bokförda värdet på immateriella anläggningstillgångar per den 31 december 2025 fördelas på balanserade

utvecklingsutgifter med 29 992 (34 607) kSEK och patent 920 (1 236) kSEK. De immateriella tillgångarna har en avgörande betydelse för Koncernens utveckling och Koncernens förmåga att generera framtida intäkter. Det bokförda värdet på materiella anläggningstillgångar uppgick per den 31 december 2025 till 9 602 (7 363) kSEK. Nyttjanderättstillgång avseende hyreslokaler utgör 5 173 (4 297) av det bokförda värdet av Materiella anläggningstillgångar.

### Investeringar

Obducats investeringar sker huvudsakligen i FoU i syfte att upprätthålla en hög innovationstakt och därmed konkurrenskraft i de produkter och tjänster som Koncernen erbjuder marknaden.

Koncernens investeringar uppgick under året till 560 (5 808) kSEK. Merparten avser investeringar i immateriella tillgångar i form av balanserade utvecklingsutgifter samt patent. Förvärv av materiella anläggningstillgångar uppgår till 0 (506) kSEK.

Investeringar i immateriella tillgångar avser balanserade utgifter för utvecklingsarbeten samt patent, balanserade i enlighet med IAS 38 (International Accounting Standards). Balanserade utvecklingsarbeten avser främst arbete med utveckling av maskinplattformar samt processer och tekniker för maskinernas drift och funktion.

### Finansiering, likviditet och fortsatt drift

Per 31 december 2025 uppgick eget kapital till -20 855 (235) kSEK. Soliditeten uppgick per den 31 december 2024 till -27 (0) procent.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -35 555 (15 594) kSEK. Det totala kassaflödet för perioden var -878 (477) kSEK. Disponibla likvida medel uppgick vid rapportperiodens utgång till 883 kSEK, att jämföra med 1 761 kSEK vid årets början.

Koncernen har räntebärande skulder om 29 388 (20 964) kSEK.

Företagsinteckningar om 2 400 kSEK har lämnats som säkerhet för bankfaciliteter samt lån och 2 200 kSEK har lämnats som säkerhet för åtagande enligt hyreskontrakt.

Under helåret 2025 har Obducats återbetalat 1,4 MSEK av de skatteansänd som beviljades under Corona pandemin.

Bolaget genomförde en Företrädesemission under första kvartalet 2025 med syftet att skapa bättre förutsättningar att bygga lager och korta ledtiderna för utleveranser. Med stöd av beslut från extra bolagsstämma, genomförde Obducats en företrädesemission om cirka 50,0 MSEK före avdrag för emissionskostnader. Bolaget erhöll garantiåtaganden, teckningsförbindelser samt teckningsåtaganden om totalt cirka 35 MSEK, motsvarande cirka 70 procent av företrädesemissionen.

Obducat hade tidigare upptagit ett konvertibellån från Fenja Capital om 15 MSEK. I samband med Företrädesemissionen överenskom Bolaget med Fenja Capital om dels att 5 MSEK av det konvertibla lånet ska återbetalas i samband med Företrädesemissionens slutförande, dels att Obducat skulle ta upp ett nytt konvertibellån om 10,0 MSEK från Fenja Capital som betalades genom kvittning av resterande fordran enligt det tidigare konvertibellånet. Styrelsen för Obducat beslutade därmed, med stöd av bolagsstämmans bemyndigande, att ta upp ett nytt konvertibellån om 10 MSEK. Lånet löper med en månatlig ränta om 1,5 procent och berättigar till konvertering till B-aktier under tiden fram till den 30 juni 2026. Konverteringskursen uppgår till 1,05 kronor och lånet förfaller till betalning den 30 juni 2026, i den mån konvertering inte skett dessförinnan. I anslutning till upptagande av konvertibellånet beslutade styrelsen för Obducat, med stöd av bolagsstämmans bemyndigande, att vederlagsfritt ge ut 10 885 670 teckningsoptioner till Fenja Capital, vilket motsvarade 5 procent utspädning av det totala antal utestående aktier i Bolaget efter företrädesemissionens slutliga registrering. Var och en av teckningsoptionerna berättigar till teckning av en (1) ny B-aktie i Obducat under tiden fram till den 28 februari 2030, till en teckningskurs om 1,05 kronor per aktie.

Den 3 april 2025 avslutades teckningstiden i företrädesemissionen som tecknades totalt till cirka 69,9 procent. 22 949 186 aktier, motsvarande cirka 34,4 procent av företrädesemissionen, tecknades med stöd av teckningsrätter och 15 100 244 aktier, motsvarande cirka 22,6 procent av företrädesemissionen, tecknades utan stöd av teckningsrätter, innebärandes att 8 617 236 aktier, motsvarande cirka 12,9 procent av företrädesemissionen tecknades inom ramen för infriande av garantiåtaganden till en total teckningsgrad om 69,9 procent. Genom Företrädesemissionen tillfördes Bolaget cirka 35,0 MSEK, varav cirka 4,2 MSEK avsåg kvittning mot bryggglån, före emissionskostnader om 7,0 MSEK. Efter slutlig registrering ökade Obducats aktiekapital med cirka 31 749 295,27 kronor till cirka 140 709 518,64 kronor och antalet röster ökade med 61 491 385 till 257 557 950.

Obducat har beviljats 40 % i investeringsstöd, motsvarande 7,4 MEUR, från den portugisiska myndigheten IAPMEI för att expandera produktionsservice-verksamheten i Portugal. Projektet, som ägs av dotterbolaget Obducat Portugal, har en total budget om 18,5 MEUR och syftar till att bygga ett nytt renrum samt installera avancerad processutrustning för tillverkning av komponenter för kunders räkning, vilket stärker och utökar produktionskapaciteten i bolagets produktionsservice-verksamhet. Investeringsstödet från IAPMEI är den maximala nivå som kan erhållas för ett enskilt projekt och kommer att kunna avropas successivt i takt med att investeringarna genomförs. För att säkerställa nödvändiga förutsättningar för projektets genomförande har Obducat påbörjat arbetet med att ansöka om kapital från den portugisiska utvecklingsbanken BPF och adresserar samtidigt strategiska projektinvesteringar i Portugal för

saminvestering tillsammans med BPF. Styrelsen fattar beslut om investering när erforderliga förutsättningar är säkerställda.

En extra bolagsstämma den 10 december 2025 fattade beslut om att genomföra en företrädesemission av högst 155 116 295 units, med företrädesrätt för befintliga aktieägare i Bolaget. Vid full teckning i Företrädesemissionen skulle Bolaget tillföras cirka 49,6 MSEK, före avdrag för emissionskostnader. Genom vidhängande teckningsoptioner kan Bolaget under november 2026 komma att tillföras ytterligare högst cirka 27,9 MSEK, före avdrag för emissionskostnader. Vid fullteckning uppskattas emissionskostnaderna till cirka 1,4 MSEK. Teckningskursen i Företrädesemissionen fastställdes till 0,32 SEK per unit, vilket motsvarar 0,08 SEK per aktie. Totalt omfattades Företrädesemissionen av avsiktsförklaringar, teckningsförbindelser och garantiåtaganden upp till cirka 75 procent av emissionsvolymen (motsvarande totalt cirka 37,2 MSEK). Nettokapitaltillskottet från Företrädesemissionen och Teckningsoptionerna ska sammantaget stärka balansräkningen, säkerställa erforderligt rörelsekapital och skapa förutsättningar för en återhämtning fram till hållbar lönsamhet från och med 2026. För att säkerställa Bolagets operativa likviditetsbehov fram till att Företrädesemissionen genomförande ingick Bolaget ett avtal om bryggglån motsvarande 12 MSEK. Utöver Bryggglånet ingick Obducat avtal om lånefinansiering motsvarande cirka 5,4 MSEK i syfte att återbetala den återstående delen av utestående konvertibelt lån till Fenja Capital som delvis även avses återbetalas genom likvid från Företrädesemissionen, varefter lånet från Fenja är till fullo återbetalt. Utfallet i emissionen beskrivs under "Väsentliga händelser efter balansdagen" på sid 44.

Givet att emissionen, som avslutades under första kvartalet 2026, inte blev fulltecknad har koncernen inte säkrat den likviditetsreserv som planerades. Mot den bakgrunden görs därför kontinuerliga simuleringar avseende förväntad likviditetutveckling för kommande 12-månadersperiod. Dessa simuleringar baseras på vid var tid inelligande orderstock, finansiering och rörelsekapitalsbindning kopplade till förväntad ordergång, förväntad bruttomarginal, pågående externt finansierade FoU projekt, planerade investeringar såväl som operativa kostnader. Koncernens simuleringar avseende likviditeten bygger delvis på osäkra antaganden avseende förväntad ordergång. Det bör också poängteras att den faktiska tidpunkten för erhållandet av förväntade orders kan komma att påverka omfattningen av rörelsekapitalsbindningen vid en viss given tidpunkt innebärande att tillfälliga likviditetsbrister kan uppstå i det fall den förväntade ordergången inte sker i enlighet med antagande i simuleringen. Givet de osäkra parametrarna som ingår i prognosen bedöms det finnas en väsentlig osäkerhet kopplat till likviditeten och fortsatt drift men baserat på den simulering som föreligger vid tidpunkten för avgivandet av denna årsredovisning, bedöms koncernen

ha tillräcklig likviditet för kommande 12-månadsperiod. Koncernen tar därmed ställning för fortsatt drift.

### **Moderbolaget**

Moderbolaget har inte genererat någon koncernextern omsättning 2025.

Resultatet före skatt uppgick -30 774 (-14 444) kSEK.

Styrelsen har under året valt att göra en reservering av en intern fordran på det tyska dotterbolaget Obducats Europe GmbH om cirka 16,8 MSEK. Givet att Bolaget inte kan lämna aktieägartillskott till det tyska dotterbolaget utan negativa skatteeffekter, har Bolaget valt att göra en reservering av de koncerninterna fordringar där det föreligger viss osäkerhet kring återbetalning i närtid.

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under året till 2 kSEK. Föregående år uppgick motsvarande investeringar till 56 kSEK. Investeringarna omfattade i allt väsentligt patentutgifter, vilka balanserats i enlighet med IAS 38.

### **Transaktioner med närstående**

Moderbolaget tillhandahåller koncerngemensamma funktioner. Moderbolagets intäkter är i sin helhet koncerninterna och uppgick till 10 424 (9 694) kSEK under 2025. Intäkterna avser administrativa tjänster som faktureras med pålägg enligt transferprissättning, vidarefakturerade kostnader samt nyttjandelicenser till moderbolagets patentportfölj som faktureras i enlighet med licensavtal mellan moder- och dotterbolag. Transaktionerna sker till marknadsmässiga villkor.

Vid periodens utgång har moderbolaget kortfristiga fordringar hos koncernföretag om 7 516 (1 992) kSEK samt långfristiga fordringar hos koncernföretag om 46 854 (47 242) kSEK.

Generell borgen har lämnats till Handelsbanken av Moderbolaget för Obducats Technologies räkning.

### **Obducats aktie**

Totalt antal aktier uppgick per 2025-12-31 till 206 821 728 (160 155 062) st med kvotvärde om ca 0,68 SEK. Härav utgjorde 5 637 343 (3 990 152) st stamaktier av serie A, 199 057 208 (154 037 733) st stamaktier av serie B, 15 (15) preferensaktier av serie A, 2 127 162 (2 127 162) preferensaktier av serie B. Aktierna berättigar till sammanlagt 257 557 950 röster.

Aktier av serie A och preferensaktier av serie A medför rätt till tio röster per aktie och aktier av serie B och preferensaktier av serie B medför rätt till en röst per aktie. Moderbolagets A-aktier omfattas av hembudsklausul och omvandlingsförbehåll.

Preferensaktien ska ha företrädesrätt till en årlig utdelning om sju procent av teckningskursen, vilken var 2,85 kr per preferensaktie. Under förutsättning att full utdelning lämnats,

skulle samtliga preferensaktier omvandlas till stamaktier efter årsstämman 2021. Full utdelning har ännu ej lämnats på de utestående preferensaktierna.

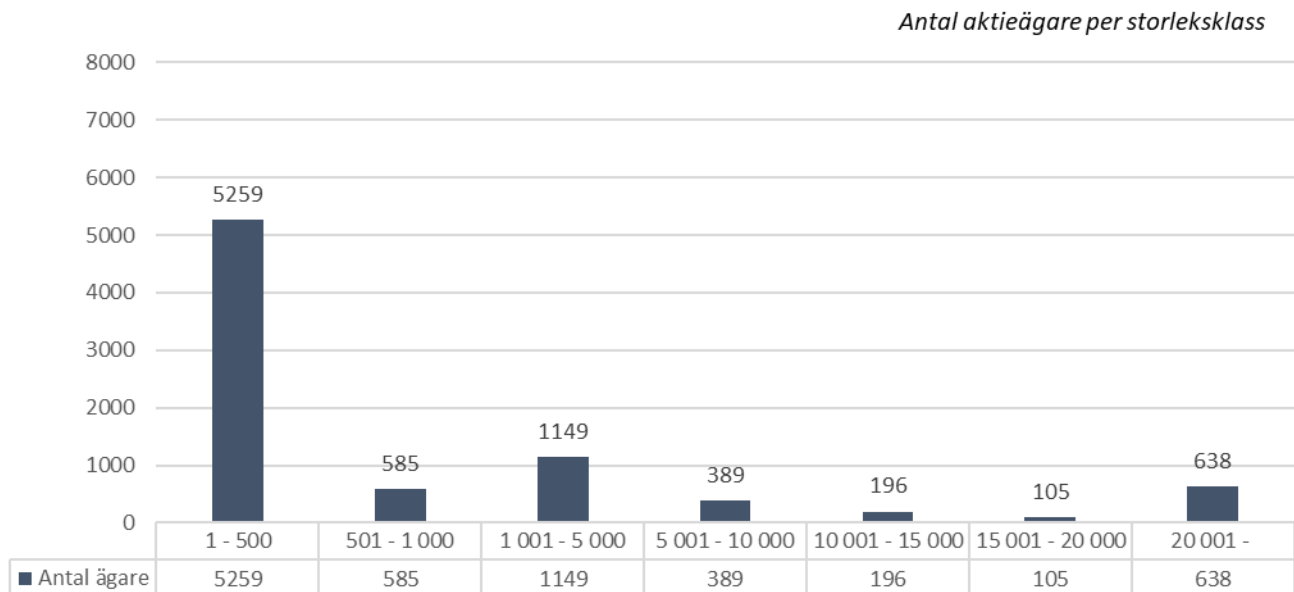
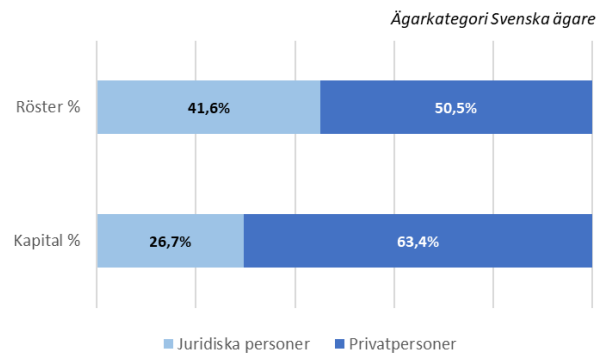
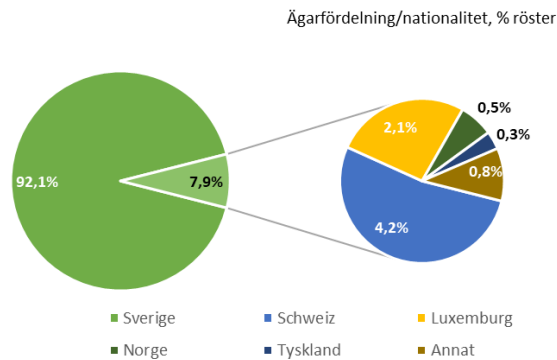
Obducats aktier av serie B samt preferensaktier av serie B är upptagna till handel på Nordic Growth Market NGM AB:s reglerade marknad NGM Main Regulated Equity och dess kortnamn är OBDU B och OBDU PREF B.

### **Ägarstruktur**

Antalet aktieägare uppgick per 2025-12-31 till 8 321 (8 511) stycken.

Aktieägare	A-aktier	B-aktier	Pref A-aktier	Pref B-aktier	Aktier	Röster %	Kapital %
NANOBIOCHIP SWEDEN AB**	3 526 628	36 942	-	0	3 563 570	13,7%	1,7%
EUROPEAN NANO INVEST AB*	1 994 489	237	-	0	1 994 726	7,7%	1,0%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	0	18 312 291	-	109 230	18 421 521	7,2%	8,9%
AVANZA PENSION	0	17 750 597	-	107 460	17 858 057	6,9%	8,6%
LODIN, PER OLOF	0	7 502 784	-	22 821	7 525 605	2,9%	3,6%
MÅKILÄ, MIKAEL	0	6 824 134	-	0	6 824 134	2,7%	3,3%
BERGER, GUNVALD	0	5 795 757	-	0	5 795 757	2,3%	2,8%
CLEARSTREAM BANKING S.A., W8IMY	0	5 352 983	-	36 604	5 389 587	2,1%	2,6%
SIX SIS AG, W8IMY	0	4 668 743	-	0	4 668 743	1,8%	2,3%
ANDERSSON, MATS GUNNAR	0	4 232 854	-	0	4 232 854	1,6%	2,1%
Övriga aktieägare	116 226	128 579 886	15	1 851 047	130 547 174	51,1%	63,1%
<b>Totalt</b>	<b>5 637 343</b>	<b>199 057 208</b>	<b>15</b>	<b>2 127 162</b>	<b>206 821 728</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

\*European Nano Invest AB ägs gemensamt av Henri Bergstrand , Patrik Lundström, Lars Montelius och Babak Heidari.  
 \*\*NanoBiochip Sweden AB ägs gemensamt av Henri Bergstrand , Patrik Lundström och Lars Montelius.



## Aktiekapitalets utveckling

Nedanstående tabell visar det registrerade aktiekapitalets utveckling sedan 2015 (samtliga belopp i SEK).

	Transaktion	Förändring av antalet aktier	Förändring av aktiekapital	Aktiekapital	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Antal Pref A-aktier	Antal Pref B-aktier	Teckningskurs	Tecknat belopp (SEK)	Kvotvärde
2015 jan	Optionsinlösen	571	571	22 443 565	773 466	21 670 099	-	-	8,50	4 854	1,00
2016 jan	Kvittningsemission	125 000	125 000	22 568 565	773 466	21 795 099	-	-	10,07	1 258 750	1,00
2016 jan	Riktad emission	2 500 000	2 500 000	25 068 565	773 466	24 295 099	-	-	10,07	25 175 000	1,00
2016 apr	Företrädesemission	5 013 711	5 013 711	30 082 276	928 157	29 154 119	-	-	8,20	41 112 430	1,00
2017 jan	Företrädesemission	17 315 993	17 315 993	47 398 269	928 157	29 154 119	662 175	16 653 818	2,85	49 350 580	1,00
2017 dec	Kvittningsemission	184 210	184 210	47 582 479	928 157	29 338 329	662 175	16 653 818	1,90	350 000	1,00
2017 dec	Utbyte skuldebrev	166 666	166 666	47 749 145	928 157	29 504 995	662 175	16 653 818	1,80	300 000	1,00
2018 jan	Utbyte skuldebrev	250 000	250 000	47 999 145	928 157	29 754 995	662 175	16 653 818	1,60	400 000	1,00
2018 jan	Utbyte skuldebrev	250 000	250 000	48 249 145	928 157	30 004 995	662 175	16 653 818	1,60	400 000	1,00
2018 jan	Utbyte skuldebrev	375 000	375 000	48 624 145	928 157	30 379 995	662 175	16 653 818	1,60	600 000	1,00
2018 jan	Utbyte skuldebrev	375 000	375 000	48 999 145	928 157	30 754 995	662 175	16 653 818	1,60	600 000	1,00
2018 feb	Utbyte skuldebrev	375 000	375 000	49 374 145	928 157	31 129 995	662 175	16 653 818	1,60	600 000	1,00
2018 mar	Utbyte skuldebrev	200 000	200 000	49 574 145	928 157	31 329 995	662 175	16 653 818	1,00	200 000	1,00
2018 mar	Utbyte skuldebrev	200 000	200 000	49 774 145	928 157	31 529 995	662 175	16 653 818	1,00	200 000	1,00
2018 mar	Nedsättning	-	-19 374 145	30 400 000	928 157	31 529 995	662 175	16 653 818	-	-	0,61
2018 apr	Utbyte skuldebrev	1 482 405	905 392	31 305 392	928 157	33 012 400	662 175	16 653 818	0,78	1 156 275	0,61
2018 maj	Utbyte skuldebrev	701 448	428 416	31 733 808	928 157	33 713 848	662 175	16 653 818	0,71	498 028	0,61
2018 jun	Företrädesemission	16 751 400	10 231 066	41 964 874	2 320 133	49 073 272	662 175	16 653 818	0,85	14 238 690	0,61
2018 jun	Utbyte skuldebrev	1 449 275	885 158	42 850 032	2 320 133	50 522 547	662 175	16 653 818	0,69	1 000 000	0,61
2018 jun	Utbyte skuldebrev	13 098 459	8 000 000	50 850 032	2 320 133	63 621 005	662 175	16 653 818	0,61	8 000 000	0,61
2019 feb	Utbyte skuldebrev	4 911 921	2 999 999	53 850 030	2 320 133	68 532 926	662 175	16 653 818	0,61	3 000 000	0,61
2019 mar	Utbyte skuldebrev	4 911 921	2 999 999	56 850 029	2 320 133	73 444 847	662 175	16 653 818	0,61	3 000 000	0,61
2019 mar	Utbyte skuldebrev	2 974 152	1 816 490	58 666 519	2 320 133	76 418 999	662 175	16 653 818	0,61	1 800 000	0,61
2019 apr	Optionsinlösen	2 250 000	1 374 207	60 040 726	2 320 133	78 668 999	662 175	16 653 818	0,80	1 800 000	0,61
2019 maj	Optionsinlösen	1 000 000	610 759	60 651 485	2 320 133	79 668 999	662 175	16 653 818	0,90	900 000	0,61
2019 maj	Optionsinlösen	5 988 051	3 657 255	64 308 740	2 842 124	85 135 059	662 175	16 653 818	0,75	4 491 038	0,61
2020 feb	Företrädesemission	17 351 840	10 597 790	74 906 530	2 856 494	102 472 529	662 175	16 653 818	1,85	32 100 904	0,61
2020 feb	Riktad emission	25 823 492	15 771 927	90 678 457	3 983 954	127 168 561	662 175	16 653 818	1,85	47 773 460	0,61
2020 apr	Riktad emission	38 479	23 501	90 701 958	3 983 954	127 207 040	662 175	16 653 818	1,85	71 186	0,61
2020 jun	Indragning Pref aktier	-15 188 816	- 9 276 704	81 425 254	3 983 954	127 207 040	15	2 127 162	-	-	0,61
2020 jun	Fondemission	-	9 276 704	90 701 958	3 983 954	127 207 040	15	2 127 162	-	-	0,68
2020 sep	Riktad emission	1 603 849	1 091 166	91 793 124	3 983 954	128 810 889	15	2 127 162	1,25	2 000 000	0,68
2020 okt	Optionsinlösen	7 536 817	5 127 614	96 920 737	3 990 152	136 341 508	15	2 127 162	1,21	9 119 549	0,68
2022 apr	Optionsinlösen	9 825 534	6 684 724	103 605 461	3 990 152	146 167 042	15	2 127 162	1,07	10 513 321	0,68
2023 mar	Optionsinlösen	7 870 691	5 354 762	108 960 223	3 990 152	154 037 733	15	2 127 162	0,79	6 217 846	0,68
2025 maj	Företrädesemission	46 666 666	31 749 295	140 709 519	5 637 343	199 057 208	15	2 127 162	0,75	35 000 000	0,68



Kursutvecklingen från 1 januari 2025 till och med 31 december 2025.

### Aktiekursutveckling

Obducats aktie har sedan i april 1999 handlats på NGM Equity. Kursutvecklingen från 1 januari 2025 till och med 31 december 2025 framgår av ovanstående graf.

### Styrelsearbetet

Till grund för styrelsearbetet ligger styrelsens arbetsordning, vilken uppdateras årligen. I arbetsordningen regleras bland annat ledamöternas gemensamma ansvar liksom protokollföring vid möten och beslut, avhandlingspunkter och mötesfrekvens. Under 2025 hade styrelsen 24 (11) protokollförda möten varav 6 (7) ordinarie inplanerade möten med obligatoriska punkter i dagordningen, 12 (4) extra styrelsemöten samt 6 (0) per capsulam möten. Styrelsen har under året bland annat behandlat frågor avseende finansiering, affärsplan och strategi, värdering av immateriella tillgångar och övergripande frågor t.ex. omvärldsanalys. Styrelsens arbetssätt beskrivs närmare i bolagsstyrningsrapporten på sidan 47.

### Väsentliga händelser efter balansdagen

Obducats har mottagit en order från en kund i Europa avseende ett optiskt aligner-system som levereras av bolagets amerikanska samarbetspartner NxQ (Neutronix Quintel). Ordervärdet uppgår till 4,8 MSEK och leverans beräknas ske under första halvåret 2026. Obducats agerar distributör i affären och erhåller en lägre marginal jämfört med försäljning av bolagets egenproducerade system.

Det beställda systemet är ett avancerat optiskt litografisystem konfigurerat för flera typer av UV-baserad resistexponering, inklusive mönsteranpassning med hög precision. Utrustningen kommer att installeras i kundens nybyggda renrumsmiljö och är avsedd att stödja deras fortsatta expansion inom mikro- och nanostrukturfabrikation.

Obducats företrädesemission av units om högst cirka 49,6 MSEK före avdrag för emissionskostnader avslutades den 22 januari 2026. Utfallet visar en total teckningsgrad om 75 procent efter infriande av garantiåtaganden. Obducats kommer därmed att tillföras en emissionslikvid om cirka 37,2 MSEK före avdrag för transaktionsrelaterade kostnader om cirka 7,5 MSEK (varav cirka 4,6 MSEK avser garantiersättning, förutsatt att samtliga garantier önskar erhålla kontant ersättning) och återbetalning (kontant och/eller genom kvittning) av det bryggglån om 12 MSEK som ingicks för att säkerställa Obducats operativa likviditetsbehov fram till att Företrädesemissionen genomförts samt den återstående delen om 5 MSEK av utestående konvertibelt lån till Fenja Capital.

Genom Företrädesemissionen kommer totalt 465 348 884 nya aktier att emitteras, fördelat på 16 801 228 stamaktier av serie A och 448 547 656 stamaktier av serie B. Därtill kommer 4 200 307 teckningsoptioner av serie TO14 A och 112 136 914 teckningsoptioner av serie TO16 B att emitteras. För mer detaljerad information, vänligen se Bolagets pressmeddelanden den 27 januari 2026.

Obducats har fått en order avseende ett EITRE 3 NIL-system från ett europeiskt institut. Ordervärdet uppgår till cirka 2,1 miljoner SEK och leverans planeras till andra kvartalet 2026. Institutet kommer att använda EITRE 3-systemet för forskning och utveckling av nästa generations teknologier inom områden som avancerad datateknik och medicinska tillämpningar. Utvecklingen inom dessa teknologier är beroende av extremt små och precisa strukturer. EITRE 3-systemet ger kunden de avancerade tillverkningsmöjligheter som krävs för att utveckla och testa nya lösningar genom användning av både termisk och UV-baserad nanoimprintlitografi.

# Förslag till disposition av fritt eget kapital

## Moderbolaget

---

Till årsstämmans förfogande står (SEK):

Överkursfond	128 237 077
Balanserat resultat	- 128 380 986
Årets resultat	- 30 774 151
Summa	- 30 918 060

Styrelsen föreslår att det fria egna kapitalet i sin helhet  
- 30 918 060 SEK balanseras i ny räkning.

Styrelsen föreslår att ingen utdelning för 2025 skall utgå.  
För det fall ingen utdelning sker på Bolagets preferensaktier  
ska preferensaktierna framgent, i enlighet med  
bolagsordningens bestämmelser och förutsatt att  
bolagsstämman beslutar om utdelning, ha rätt att erhålla  
sådant inestående belopp innan annan utdelning lämnas.

Bolagets och koncernens ställning per den 31 december  
2025 respektive 2024 samt resultat för räkenskapsåren  
2025 respektive 2024 framgår av följande balans- och  
resultaträkningar, rapporter över eget kapital samt  
kassaflödesanalyser jämte därtill hörande  
bokslutskommentarer och noter.

# Bolagsstyrningsrapport

## Bolagsstyrning

Bolagsstyrningen i Obducat är baserad på aktiebolagslagen, årsredovisningslagen, noteringsavtalet med NGM Equity, Svensk kod för bolagsstyrning (Koden) samt andra relevanta lagar och regelverk.

## Bolagsstämman

Bolagsstämman är Obducats högsta beslutande organ och det forum som aktieägarna kan utöva inflytande över bolaget. Varje aktieägare har rätt att delta och utöva rösträtt för sina aktier vid bolagsstämman. En aktieägare som inte personligen kan närvara vid bolagsstämman får utöva sin rätt genom ett ombud.

Årsstämman skall hållas inom sex månader efter räkenskapsårets utgång. Årsstämmans uppgifter regleras i aktiebolagslagen. Genom omröstning på årsstämman beslutas bland annat om styrelsens sammansättning, förändringar i bolagsordningen samt andra förekommande ärenden. Bolagets aktier är utgivna i fyra serier, aktie av serie A och aktie av serie B samt preferensaktie av serie A och preferensaktie av serie B. Aktie av serie A samt preferensaktie av serie A medför tio röster och aktie av serie B samt preferensaktie av serie B en röst. Beslut som fattas på årsstämman fattas i enlighet med aktiebolagslagens bestämmelser kring majoritetens storlek. Styrelsen och revisorerna liksom representanter från bolagsledningen är normalt närvarande för att kunna besvara frågor.

Det totala antalet aktier per den 31 december 2025 i Obducat AB (publ) uppgår till 206 821 728 aktier fördelat på 5 637 343 stamaktier av serie A, 199 057 208 stamaktier av serie B, 15 preferensaktier av serie A, 2 127 162 preferensaktier av serie B. Aktierna berättigar till sammanlagt 257 557 950 röster. Det finns inga begränsningar i fråga om hur många röster varje aktieägare kan äga vid en bolagsstämma.

## Årsstämman 2025

Årsstämman hölls den 9 juni 2025 och fastställde resultat- och balansräkningarna för moderbolaget och koncernen samt beviljade styrelsen och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2024. Besluts att årets resultat balanseras i ny räkning.

I enlighet med valberedningens förslag beslöts att styrelsen ska bestå av fem ordinarie ledamöter utan suppleanter. Till ordinarie styrelseledamöter omvaldes Henri Bergstrand, Magnus Breidne, Håkan Petersson, Björn Segerblom och Elna Lembrér Åström. Besluts att omvälja Henri Bergstrand till styrelseordförande.

Beslutades enhälligt i enlighet med styrelsens förslag om ändring av bolagsordning, varigenom antal revisorssuppleanter ändras.

I enlighet med valberedningens förslag, beslöts vidare att bolaget ska ha en ordinarie revisor. Omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, där den auktoriserade revisorn Mikael Nilsson fortsatt ska vara huvudansvarig revisor.

I enlighet med valberedningens förslag beslöts vidare att arvode till styrelsen ska utgå med 440 000 SEK till styrelsens ordförande och med 220 000 kronor till var och en av övriga ledamöter som ej är anställda i bolaget. Därutöver ska var och en av ledamöterna i revisionsutskottet och ersättningsutskottet erhålla arvode enligt följande. Revisionsutskottets ordförande 80 000 kronor, revisionsutskottsledamot 40 000 kronor, ersättningsutskottets ordförande 50 000 kronor och ledamot i ersättningsutskottet 25 000 kronor. Styrelseledamot som utför arbete för bolaget utöver normalt årligt styrelsearbete, ska liksom tidigare, efter beslut av styrelsen, kunna erhålla skälig marknadsmässig ersättning för sådant arbete. Styrelsearvode och ersättning för deltagande i utskottssammanträde ska ej utgå till styrelseledamot för det fall denne har anställning i bolaget.

Beslöts även om utseende av valberedning samt styrelsens framlagda ersättningsrapport. Besluts att ge styrelsen emissionsbemyndigande i enlighet med framlagt förslag att, längst intill tiden för nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, med eller utan företrädesrätt för aktieägarna, besluta om nyemission av B-aktier och/eller teckningsoptioner och/eller konvertibler som berättigar till teckning av respektive konvertering till B-aktier, dock att sådana emissioner inte får medföra en utspädning om mer än 20 procent beräknat på antalet aktier i bolaget per dagen för årsstämman..

## Valberedning

Valberedningens uppgift är att inför årsstämman framlägga förslag på styrelseledamöter samt revisor för perioden fram till nästa årsstämma, samt förslag på ersättning för dessa styrelseledamöter. Valberedningen arbetar utifrån svensk kod för bolagsstyrning.

Enligt beslut av årsstämman 2025 ska valberedningen bestå av styrelsens ordförande samt en representant för envar av de fyra till röstetalet största aktieägarna per den 31 juli 2025. De utsedda ledamöterna ska tillsammans med styrelsens ordförande därefter utse ytterligare en ledamot som ska representera de medelstora/mindre aktieägarna. Valberedningen var vid utgången av rapportperioden inte konstituerad och Obducat har således inte heller kunnat lämna uppgift om valberednings sammansättning senast sex månader före årsstämman, vilket är en avvikelse från Kodens bestämmelse 2.5. Anledningen till avvikelserna är bolagets finansiella situation samt den nyemission som genomfördes under det första kvartalet 2026, som dels erfordrade stora personella insatser, dels potentiellt väsentligen kunde påverka ägarbildningen i bolaget.

## Styrelse

Enligt bolagsordningen skall styrelsen ha tre till tolv ledamöter som väljs av bolagsstämman. Årsstämman 2025 valde fem ledamöter till Obducat AB:s styrelse. I juni 2025 avgick Magnus Breidne ur styrelsen för att i stället ta anställning i bolaget. Styrelse och koncernledning i Obducat AB presenteras på sidan 97 i årsredovisningen.

Obducats styrelse består av följande personer:

### STYRELSENS OBEROENDE I FÖRHÅLLANDE TILL;

NAMN	BEFATTNING	BOLAGET OCH BOLAGSLEDNINGEN	STÖRRE AKTIE-ÄGARE
Henri Bergstrand	Styrelseordförande	Nej	Nej
Magnus Breidne*	Styrelseledamot	Ja	Ja
Elna Lembrér Åström	Styrelseledamot	Ja	Ja
Håkan Petersson	Styrelseledamot	Ja	Ja
Björn Segerblom	Styrelseledamot	Ja	Ja

\* Avgick ur styrelsen Juni 2025

## Styrelsens ansvarsområden

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltning i enlighet med den svenska aktiebolagslagen och utser VD samt revisions- och ersättningsutskott. Styrelsen skall på årsstämman presentera förslag till principer för ersättning och andra anställningsvillkor till ledande befattningshavare för godkännande av stämman. Utifrån dessa principer skall styrelsen besluta om lön och annan ersättning till VD. Styrelsen sammanträder minst sex gånger årligen.

## Styrelsens arbetsformer

Styrelsen fastställer årligen en arbetsordning för styrelsen och instruktioner för verkställande direktören. Styrelsens arbetsordning anger bland annat styrelseledamöternas uppgifter, vilka ärenden som skall behandlas och föreskrifter för styrelsemötenas genomförande. På bolagets styrelsemöten behandlas ett antal fasta punkter som föreligger vid respektive styrelsemöte, exempelvis godkännande av protokoll från föregående möte, genomgång av affärsläge samt ekonomisk rapportering. Därutöver behandlas i förekommande fall frågor såsom årsbokslut, delårsrapporter, budget, likviditet och finansiering samt övergripande frågor som strategi och omvärldsanalys.

Under 2025 hade styrelsen 25 protokollförda möten varav 6 ordinarie inplanerade möten med obligatoriska punkter i dagordningen samt 12 extra styrelsemöten och 6 Per Capsulam. Vid ett styrelsemöte deltog Bolagets revisorer utan närvaro av företagsledningen.

Under 2025 har styrelseledamöterna deltagit på styrelsemöten enligt följande:

### NÄRVARO VID STYRELSEMÖTEN 2025\*

Henri Bergstrand, Styrelseordförande	19 (19)
Magnus Breidne**, Styrelseledamot	11 (11)
Elna Lembrér Åström, Styrelseledamot	19 (19)
Lars Montelius**, Styrelseledamot	8 (7)
Håkan Petersson, Styrelseledamot	18 (19)
Björn Segerblom, Styrelseledamot	19 (19)

\* Siffran inom parentes anger totalt antal styrelsemöten under året som styrelsemedlemmen är kallad till, exklusive per capsulam möten

\*\*Styrelseledamot t.o.m. juni 2025

## Styrelsens utvärdering

Styrelsens Ordförande gör årligen en styrelseutvärdering och därmed i samband med detta tillika en VD utvärdering. Styrelseutvärderingen tillgår så att varje ledamot får svara skriftligen på ett antal ingående frågor om sina synpunkter som berör dels styrelsens arbete som sådant och dels sina personliga aspekter som styrelseledamot. Utifrån detta underlag genomför sedan Ordföranden samtal i den omfattning som erfordras med respektive ledamot och därefter på ett lämpligt styrelsemöte tas utvärderingsfrågan upp och diskuteras i styrelsen, renderande till att förbättra styrelsens arbete som kollektiv samt om så erfordras även till enskild ledamot. Styrelseutvärderingen redovisas sedan av Styrelsens Ordförande till valberedningen med speciell tonvikt på de frågor som är av betydelse för valberedningens insikt och ställningstagande om styrelsens framtida sammansättning.

## Revisionsutskott

Revisionsutskottet har sedan årsstämman 2025 bestått av Björn Segerblom (ordförande), Elna Lembrér Åström och Henri Bergstrand.

Revisionsutskottets uppdrag framgår av en skriftlig uppdragsbeskrivning. Revisionsutskottets huvudsakliga uppgift är att behandla frågor rörande koncernens revision, att bedöma omfattning och inriktning av ekonomiska processer och kvaliteten av den interna kontrollen. Dessutom behandlas kvalitetsfrågor för den externa finansiella rapporteringen. Vidare sker uppföljning av de externa revisorernas arbete för att förvissa sig om att arbetet bedrivs oberoende, objektivt och kostnadseffektivt. Revisionsutskottet har även till uppgift att hantera processen vid val av revisorer.

Revisionsutskottet har haft sju protokollförda möten under 2025, varvid bolagets revisor deltog vid fem möten. Samtliga utskottsledamöter har varit närvarande på samtliga möten.

## Ersättningsutskott

Ersättningsutskottet har sedan årsstämman 2025 bestått av Håkan Petersson (ordförande), och Henri Bergstrand.

Ersättningsutskottets huvudsakliga uppgift är att tillse att styrelsens riktlinjer för ersättningar till VD och andra ledande befattningshavare efterföljs och att föreslå styrelsen eventuella förändringar.

Ersättningsutskottet har haft ett protokollfört möte under 2025. Samtliga utskottsledamöter har varit närvarande på samtliga möten.

### **Styrelsens ersättning**

Vid årsstämma den 9 juni 2025 beslöts i enlighet med valberedningens förslag att arvode till styrelsen ska utgå med 440 000 SEK till styrelsens ordförande och med 220 000 kronor till var och en av övriga ledamöter som ej är anställda i bolaget. Därutöver ska var och en av ledamöterna i revisionsutskottet och ersättningsutskottet erhålla arvode enligt följande. Revisionsutskottets ordförande 80 000 kronor, revisionsutskottsledamot 40 000 kronor, ersättningsutskottets ordförande 50 000 kronor och ledamot i ersättningsutskottet 25 000 kronor.

Styrelseledamot som utför arbete för bolaget utöver normalt årligt styrelsearbete, ska liksom tidigare, efter beslut av styrelsen, kunna erhålla skälig marknadsmässig ersättning för sådant arbete.

Styrelsearvode och ersättning för deltagande i utskottssammanträde ska ej utgå till styrelseledamot för det fall denne har anställning i bolaget.

### **Verkställande direktör**

Styrelsen utser verkställande direktör och fastställer en instruktion för dennes arbete. Verkställande direktören ansvarar för den löpande verksamheten i Koncernen. Verkställande direktören säkerställer tillsammans med styrelsens ordförande att styrelsen får den information som krävs för att styrelsen ska kunna fatta väl underbyggda beslut. Patrik Lundström är verkställande direktör sedan juni 2021, med undantag för perioden juni till augusti 2025 då Lars Montelius var verkställande direktör.

### **Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare**

Med ledande befattningshavare avses de personer som utgör koncernledningen. Detaljerad beskrivning av erhållna ersättningar för ledande befattningshavare under år 2024 och år 2025 finns i Not 13.

”Formerna av ersättning m.m. Ersättningen till ledande befattningshavare ska vara marknadsmässig och får bestå av följande komponenter: fast kontantlön, eventuell rörlig kontantersättning, pensionsförmåner samt övriga förmåner. Totalersättningen till ledande befattningshavare ska innehålla en avvägd blandning av ovan nämnda komponenter.

Den fasta kontantlönen ska vara individuell och baserad på den ledande befattningshavarens ansvar och befogenheter.

För koncernchefen får den rörliga kontantersättningen uppgå till högst 50 procent av den fasta årliga kontantlönen. För övriga ledande befattningshavare får motsvarande ersättning uppgå till högst 30 procent av befattningshavarens fasta årliga kontantlön. Rörlig kontantersättning är inte pensionsgrundande.

Pensionsförmåner ska vara marknadsmässiga och avgiftsbestämda. Pensionspremierna för avgiftsbestämd pension ska uppgå till högst 35 procent av den fasta årliga kontantlönen. Styrelsen ska ha rätt att utan hinder av ovanstående istället erbjuda andra lösningar som är kostnadsmässigt likvärdiga för bolaget.

Övriga förmåner får innefatta bl.a. bilförmån och sjukvårdsförsäkring. Sådana förmåner ska vara av begränsat värde i förhållande till övrig kompensation och överensstamma med vad som marknadsmässigt är brukligt. Övriga förmåner får sammanlagt uppgå till högst 15 procent av den fasta årliga kontantlönen.

Beträffande anställningsförhållanden som lyder under andra regler än svenska får, såvitt avser pensionsförmåner och andra förmåner, vederbörliga anpassningar ske för att följa tvingande sådana regler eller fast lokal praxis, varvid dessa riktlinjers övergripande ändamål så långt möjligt ska tillgodoses.

Upphörande av anställning: Vid upphörande av ledande befattningshavarens anställning ska gälla en ömsesidig uppsägningstid om mellan sex och tolv månader. Fast kontantlön, och i förekommande fall bilförmån, ska utgå under uppsägningstiden. Avgångsvederlag eller liknande ersättning ska som utgångspunkt inte utgå.

Kriterier för utdelning av rörlig kontantersättning m.m. Rörlig kontantersättning ska vara kopplad till förutbestämda och mätbara kriterier, som kan vara finansiella eller icke-finansiella, utformade med syfte att främja bolagets långsiktiga värdeskapande. Kriterierna ska bland annat relatera till koncernens omsättningsutveckling och lönsamhet. Kriterierna ska vidare vara utformade så att de främjar Obducats affärsstrategi och långsiktiga intressen, inklusive dess hållbarhet.

Uppfyllelse av kriterier för utbetalning av rörlig kontantersättning ska mätas under en period om ett eller flera år. När mätperioden för uppfyllelse av kriterier för utbetalning av rörlig kontantersättning avslutats ska fastställas i vilken utsträckning kriterierna uppfyllts. Styrelsen ansvarar för bedömningen avseende rörlig kontantersättning till ledande befattningshavare. Såvitt avser finansiella mål ska bedömningen baseras på den av bolaget senast offentliggjorda finansiella informationen.

Lön och anställningsvillkor för anställda: Vid beredningen av styrelsens förslag till dessa ersättningsriktlinjer har lön och anställningsvillkor för bolagets anställda beaktats genom att uppgifter om anställdas totalersättning, ersättningskomponenter samt ersättningsökning och ökningstakt

över tid har utgjort en del av ersättningsutskottets och styrelsens beslutsunderlag vid utvärderingen av skäligheten av riktlinjerna och de begränsningar som följer av dessa.

Beslutsprocessen för att fastställa, se över och genomföra riktlinjerna: Styrelsen har inrättat ett ersättningsutskott. I utskottets uppgifter ingår att bereda styrelsens beslut om förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare. Styrelsen ska upprätta förslag till nya riktlinjer åtminstone vart fjärde år och lägga fram förslaget för beslut vid årsstämman. Riktlinjerna ska gälla till dess att nya riktlinjer antagits av bolagsstämman. Ersättningsutskottet ska även följa och utvärdera program för rörliga ersättningar för koncernledningen, tillämpningen av riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare samt gällande ersättningsstrukturer och ersättningsnivåer i koncernen. Vid styrelsens behandling av och beslut i ersättningsrelaterade frågor närvarar inte koncernchefen eller andra ledande befattningshavare, i den mån de berörs av frågorna.

Frålgående av riktlinjerna: Styrelsen får besluta att tillfälligt frångå riktlinjerna helt eller delvis, om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för det och ett avsteg är nödvändigt för att tillgodose Obducats långsiktiga intressen, inklusive dess hållbarhet, eller för att säkerställa Obducats ekonomiska bärkraft. Som angivits ovan ingår det i ersättningsutskottets uppgifter att bereda styrelsens beslut i ersättningsfrågor, vilket innefattar beslut om avsteg från riktlinjerna.”

Styrelsen föreslår att låta gällande riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare fortsatt ska gälla utan förändringar även under nästkommande år.

### **Interna policyer**

Att ha aktien upptagen till handel på en reglerad marknadsplats innebär att ett stort antal regler och förhållningssätt måste följas. Vissa av dessa är reglerade i lag såväl som i noteringsavtalet med NGM Equity, därutöver finns det flertalet rekommendationer som bör följas. Obducats styrelse har antagit bland annat följande interna policyer och regelverk: finanspolicy, informationspolicy, kvalitetspolicy, IT- och säkerhetspolicy, jämställdhetspolicy, miljöpolicy och arbetsmiljöpolicy. Samtliga policyer och interna regelverk ses över kontinuerligt och uppdateras vid behov.

### **Finansiell rapportering**

Styrelsen säkerställer kvaliteten avseende den finansiella rapporteringen genom granskning av alla finansiella rapporter som ledningen lämnar till styrelsen. Den ekonomiska rapportering som innefattar värderingsfrågor, bedömningar och riktlinjer för revisionen behandlas kontinuerligt av styrelsen. Styrelsen ser även till att granskning och uppföljning av juridiska ärenden och tvister sker löpande. Bolagets revisorer avger årligen en rapport till styrelsen med uppgift om att de har granskat bolaget samt resultatet av granskningen. Denna rapport presenteras

muntligen av revisorerna vid det styrelsemöte som behandlar bokslutskommunikén. Styrelseledamöterna ges vid detta möte tillfälle att ställa frågor till revisorerna. Det förväntas att revisorernas redogörelse bland annat tydliggör huruvida bolaget är organiserat på ett sätt som gör det möjligt att på ett säkert sätt övervaka intern kontroll, bokföring, förvaltning av tillgångar och bolagets ekonomiska förhållanden.

### **Extern revision**

På årsstämman 2025 omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, där den auktoriserade revisorn Mikael Nilsson fortsatt ska vara huvudansvarig revisor för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Revisorernas arbete skall utföras efter en revisionsplan som fastställs tillsammans med styrelsen. Revisorerna informerar årligen styrelsen om utförda tjänster utöver revisionen, arvoden för sådana tjänster och andra omständigheter som kan påverka bedömningen av revisorernas oberoende. Revisorerna skall även delta vid årsstämman och där presentera sitt arbete, sina konstateranden och sina slutsatser. Minst en gång per år skall styrelsen träffa bolagets revisorer utan närvaro av verkställande direktören eller annan person från bolagsledningen. Revisionen utförs i enlighet med aktiebolagslagen och god revisionsordning i Sverige, vilken är baserad på INTERNATIONAL AUDITING AND ASSURANCE STANDARDS BOARDs (IAASB) internationella ramverk för bestyrkandeuppdrag.

### **Styrelsens rapport om intern kontroll**

Denna del av bolagsstyrningsrapporten beskriver hur den interna kontrollen avseende finansiell rapportering är organiserad i Obducat.

### **Kontrollmiljö**

Kontrollmiljön är grunden för den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen. Koncernens interna kontrollstruktur bygger bland annat på en tydlig ansvars- och arbetsfördelning mellan såväl styrelse och koncernledning som inom den operativa verksamheten. Vidare finns en rad skriftliga policyinstruktioner med riktlinjer som styrelsen fastställt och som kontinuerligt utvärderas och följs upp av ledning och styrelse. Dessa styrande dokument kommuniceras via fastställda interna informations- och kommunikationsvägar och är därmed tillgängliga och kända för berörd personal.

### **Riskhantering och kontrollaktiviteter**

Riskbedömningen inom Obducat är en kontinuerlig process i hela organisationen för att identifiera och hantera risker för koncernen. Koncernen har gjort en riskanalys där riskerna i verksamheten systematiskt identifierats utifrån riskens sannolikhet och konsekvens för koncernen. Denna framtagna riskbedömning styr nivån och kraven på uppföljning och kontroller som görs för att säkerställa koncernen verksamhet. Kontrollaktiviteter sker på alla nivåer

i koncernen där Koncernchef och CFO ansvarar för att verifiera, analysera och säkerställa att framtagen information är korrekt och fullständig. Ledningens uppföljning sker bl. a. genom att regelbundna möten hålls där ekonomiska ställning och resultat samt risker och möjligheter diskuteras. Styrelsen analyserar bl. a. månatliga verksamhetsrapporter där ledningen redogör för den gångna perioden och kommenterar koncernen ekonomiska ställning och resultat. Därutöver lämnar Koncernchefen separat rapportering i de månatliga verksamhetsrapporterna. På detta sätt följs väsentliga fluktuationer och avvikelser upp vilket minimerar riskerna för fel i den finansiella informationen.

### **Information och kommunikation**

Bolagets information och kommunikation skall vara korrekt, öppen, snabb och samtidigt riktad till alla intressegrupper. All extern kommunikation skall ske i enlighet med noteringsavtalet med NGM. Kvartalsrapporter och årsredovisningen publiceras efter genomgång av styrelsen på fastställda datum på bolagets hemsida och via pressmeddelande.

Internt styrande dokument i form av policyer, riktlinjer och handböcker finns tillgängliga för berörd personal via bolagets intranät.

### **Uppföljning**

Baserat på den ordinarie löpande finansiella rapporteringen samt resultat av externrevisorernas granskning utvärderar styrelsen löpande den interna kontrollen samt den finansiella rapporteringens riktighet och fullständighet. Bolaget har valt att inte ha en internrevision då bolaget bedömer att den granskning som de externa revisorerna genomför samt den utvärdering och analys som sker i styrelsen är tillräcklig för att säkerställa kvalitén i bolagets finansiella rapportering och interna kontroll.

# Finansiella rapporter

## KONCERNEN

### RESULTATRÄKNING

Belopp i kSEK

	Not	2025	2024
	1-6		
Intäkter	7	46 373	81 467
Kostnad för sålda varor		-23 547	-30 942
<b>Bruttoresultat</b>		<b>22 827</b>	<b>50 525</b>
Marknads- och försäljningskostnader		-17 527	-14 555
Administrationskostnader		-15 117	-12 751
Forsknings- och utvecklingskostnader		-29 999	-28 624
<b>Rörelseresultat</b>	8-13	<b>-39 815</b>	<b>-5 405</b>
Finansiella intäkter	15	2 842	2 607
Finansiella kostnader	15	-13 858	-7 107
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-50 830</b>	<b>-9 906</b>
Inkomstskatt	16	198	235
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-50 633</b>	<b>-9 671</b>
Årets resultat hänförligt till Moderbolagets ägare:		-50 633	-9 671
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	17	-0,26	-0,06
Resultat per aktie efter utspädning (SEK) *	17	-0,26	-0,06

\* Resultat per aktie är beräknat före utspädning. Ingen utspädning sker när resultatet är negativt

**KONCERNEN**

**RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT**

Belopp i kSEK

	Not	2025	2024
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		-50 633	-9 671
<b>ÖVRIGT TOTALRESULTAT:</b>			
Komponenter som kommer att omklassificeras till årets resultat			
a) Valutakursdifferenser vid omräkning av utlandsverksamheter		2 163	-1 751
<b>Summa övrigt totalresultat</b>		<b>2 163</b>	<b>-1 751</b>
Summa övrigt totalresultat, netto efter skatt		2 163	-1 751
<b>SUMMA TOTALRESULTAT FÖR ÅRET</b>		<b>-48 470</b>	<b>-11 423</b>
Årets totalresultat hänförligt till Moderbolagets ägare:		-48 470	-11 423

**KONCERNEN**

**BALANSRÄKNING**

Belopp i kSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>	1-6		
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>	18		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten		29 992	34 607
Patent		920	1 236
		<b>30 912</b>	<b>35 843</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>	19		
Nyttjanderättstillgångar		5 173	4 297
Maskiner och inventarier		4 429	3 066
		<b>9 602</b>	<b>7 363</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>40 513</b>	<b>43 206</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager mm</b>			
Råvaror och förnödenheter		6 792	10 673
Varor under tillverkning		15 671	15 933
		<b>22 462</b>	<b>26 605</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	21, 28	3 690	9 862
Skattefordran		764	211
Övriga fordringar	21, 28	7 809	2 820
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	1 425	1 568
		<b>13 688</b>	<b>14 461</b>
Likvida medel	23	883	1 761
		<b>883</b>	<b>1 761</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>37 034</b>	<b>42 827</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>77 548</b>	<b>86 033</b>

## KONCERNEN

### BALANSRÄKNING

Belopp i kSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	1-6		
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	24	140 710	108 960
Övrigt tillskjutet kapital		517 931	522 300
Omräkningsreserv		-6 625	-8 788
Balanserat resultat inkl. årets resultat		-672 870	-622 237
<b>Totalt eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>-20 855</b>	<b>235</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Leasingskuld	25	2 329	1 544
Uppskjuten skatteskuld	26	-	216
		<b>2 329</b>	<b>1 760</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Konvertibla förlagslån	25,28	4 756	14 092
Räntebärande skulder	25,28	19 339	2 488
Leasingskuld	25,28	2 964	2 840
Leverantörsskulder	28	17 869	14 914
Övriga skulder	28	7 089	11 672
Förutbetalda intäkter		26 608	25 357
Upplupna kostnader	27	17 447	12 676
		<b>96 073</b>	<b>84 038</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>77 548</b>	<b>86 033</b>

**KONCERNEN**

**KASSAFLÖDESANALYS**

Belopp i kSEK

	Not	2025	2024
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		-39 815	-5 405
Avskrivningar enligt plan		9 913	9 268
Betalda räntor		-4 598	-4 077
<b>Kassaflöde före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-34 500</b>	<b>-215</b>
Förändring av rörelsefordringar		774	19 241
Förändring av varulager		4 141	-1 001
Förändring av rörelseskulder		-5 971	-2 430
<b>Kassaflöde från förändring i rörelsekapital</b>		<b>-1 055</b>	<b>15 810</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-35 555</b>	<b>15 594</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-560	-5 303
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-	-506
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-560</b>	<b>-5 808</b>
<b>Summa kassaflöde efter investeringsverksamheten</b>		<b>-36 115</b>	<b>9 785</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission		35 000	-
Förändring av konvertibellån, netto		-10 000	-5 000
Emissionskostnader		-7 164	-
Ökning av räntebärande skuld	25	17 400	-
Minskning av räntebärande skuld	25	-	-4 310
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>35 236</b>	<b>-9 310</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-878</b>	<b>477</b>
Likvida medel vid årets början	23	1 761	1 284
Likvida medel vid årets slut	23	883	1 761
<b>Årets förändring likvida medel</b>		<b>-878</b>	<b>477</b>

## KONCERNEN

### RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i kSEK

Koncernens eget kapital	Not	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräknings-reserv	Ansamlad förlust inkl. årets resultat	Summa
<b>Eget kapital 2024-01-01</b>		108 960	521 884	-7 036	-612 566	11 242
<b>Totalresultat</b>						
Årets resultat		-	-	-	-9 671	-9 671
Övrigt totalresultat		-	-	-1 751	-	-1 751
<b>Totalresultat</b>		-	-	-1 751	-9 671	-11 423
<b>Transaktioner med ägare</b>	24					
Omföring egetkapitalinstrument		-	416	-	-	416
Nyemission		-	-	-	-	-
Nyemissionskostnader		-	-	-	-	-
<b>Summa transaktioner med ägare</b>		-	416	-	-	416
<b>Eget kapital 2024-12-31</b>		108 960	522 300	-8 788	-622 237	235
<b>Totalresultat</b>						
Årets resultat		-	-	-	-50 633	-50 633
Övrigt totalresultat		-	-	2 163	-	2 163
<b>Totalresultat</b>		-	-	2 163	-50 633	-48 470
<b>Transaktioner med ägare</b>	24					
Omföring egetkapitalinstrument		-	643	-	-	643
Nyemission		31 749	3 251	-	-	35 000
Nyemissionskostnader		-	-8 264	-	-	-8 264
<b>Summa transaktioner med ägare</b>		31 749	-4 370	-	-	27 380
<b>Eget kapital 2025-12-31</b>		140 710	517 931	-6 625	-672 870	-20 855

**MODERBOLAGET**

**RESULTATRÄKNING**

Belopp i kSEK

	Not 1-6, 14	2025	2024
Nettoomsättning	7	10 424	9 694
<b>Bruttoresultat</b>		<b>10 424</b>	<b>9 694</b>
Marknads- och försäljningskostnader		-3 858	-3 171
Administrationskostnader		-11 575	-9 513
Forsknings- och utvecklingskostnader		-317	-434
<b>Rörelseresultat</b>	8-13	<b>-5 326</b>	<b>-3 424</b>
Övriga ränteintäkter och liknande poster	15	6 357	7 271
Räntekostnader och liknande resultatposter	15	-15 019	-5 767
Resultat från andelar i koncernföretag	15	-16 786	-12 525
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-30 774</b>	<b>-14 444</b>
Skatt på årets resultat	16	-	-
<b>Årets resultat och totalresultat</b>		<b>-30 774</b>	<b>-14 444</b>

**MODERBOLAGET**

**BALANSRÄKNING**

Belopp i kSEK

	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>	1-6		
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Patent	18	915	1 231
		<b>915</b>	<b>1 231</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Maskiner och inventarier	19	17	38
		<b>17</b>	<b>38</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	20	94 666	94 114
Fordringar hos koncernföretag		46 854	47 242
		<b>141 520</b>	<b>141 356</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>142 453</b>	<b>142 625</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Fordringar hos koncernföretag		7 516	1 992
Skattefordran		217	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	767	1 038
		<b>8 500</b>	<b>3 030</b>
Kassa och Bank	23	75	8
		<b>75</b>	<b>8</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>8 575</b>	<b>3 039</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>151 027</b>	<b>145 664</b>

**MODERBOLAGET**

**BALANSRÄKNING**

Belopp i kSEK

	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	1-6		
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	24	140 710	108 960
		<b>140 710</b>	<b>108 960</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Överkursfond		128 237	132 606
Balanserat resultat		-128 379	-113 937
Årets resultat		-30 774	-14 444
		<b>-30 916</b>	<b>4 226</b>
<b>Totalt eget kapital</b>		<b>109 792</b>	<b>113 186</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Räntebärande skulder	25	18 501	1 650
Konvertibelt förlagslån	25	4 756	14 092
Skulder till dotterbolag		199	3 377
Leverantörsskulder		5 198	4 231
Övriga skulder		2 000	3 405
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	27	10 580	5 722
<b>Summa skulder</b>		<b>41 235</b>	<b>32 478</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>151 027</b>	<b>145 664</b>

**MODERBOLAGET**

**KASSAFLÖDESANALYS**

Belopp i kSEK

	Not	2025	2024
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		-5 326	-3 424
Avskrivningar enligt plan		338	458
Betalda räntor		-4 010	-3 424
<b>Kassaflöde före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-8 999</b>	<b>-6 390</b>
Förändring av rörelsefordringar		54	30
Förändring av varulager		-	-
Förändring av rörelseskulder		-7 757	11 944
<b>Kassaflöde från förändring i rörelsekapital</b>		<b>-7 703</b>	<b>11 974</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-16 702</b>	<b>5 585</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-2	-56
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-2</b>	<b>-56</b>
<b>Summa kassaflöde efter investeringsverksamheten</b>		<b>-16 703</b>	<b>5 528</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Ökning av räntebärande skuld	25	17 400	-
Minskning av räntebärande skuld	25	-	-
Nyemission		35 000	-
Förändring av konvertibellån, netto		-10 000	-5 000
Förändring av fordringar hos koncernföretag		-18 467	-532
Emissionskostnader		-7 164	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>16 769</b>	<b>-5 532</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>67</b>	<b>-4</b>
Likvida medel vid årets början	23	8	12
Likvida medel vid årets slut	23	75	8
<b>Årets förändring likvida medel</b>		<b>67</b>	<b>-4</b>

## MODERBOLAGET

### RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i kSEK

Moderbolagets eget kapital	Not	Aktiekapital	Överkurs- fond	Ansamlad förlust inkl. årets resultat	Summa
<b>Eget kapital 2024-01-01</b>		108 960	132 190	-113 937	127 214
<b>Resultat</b>					
Årets resultat		-	-	-14 444	-14 444
<b>Resultat</b>		-	-	<b>-14 444</b>	<b>-14 444</b>
<b>Transaktioner med ägare</b> 24					
Omföring egetkapitalinstrument		-	416	-	1 163
Nyemission		-	-	-	6 218
Nyemissionskostnader		-	-	-	-127
<b>Summa transaktioner med ägare</b>		-	-	-	<b>7 254</b>
<b>Eget kapital 2024-12-31</b>		108 960	132 606	-128 379	113 186
<b>Resultat</b>					
Årets resultat		-	-	-30 774	-30 774
<b>Resultat</b>		-	-	<b>-30 774</b>	<b>-30 774</b>
<b>Transaktioner med ägare</b> 24					
Omföring egetkapitalinstrument		-	644	-	644
Nyemission		31 749	3 251	-	35 000
Nyemissionskostnader		-	-8 264	-	-8 264
<b>Summa transaktioner med ägare</b>		<b>31 749</b>	<b>-4 369</b>	-	<b>27 380</b>
<b>Eget kapital 2025-12-31</b>		140 710	128 237	-159 154	109 792

## Sidhänvisning noter

Not 1 Allmän information .....	63
Not 2 allmänna redovisnings- och värderingsprinciper .....	63
Not 3 Särskilda redovisnings- och värderingsprinciper .....	63
Not 4 Kritiska uppskattningar och bedömningar .....	68
Not 5 Finansiell riskhantering .....	69
Not 6 Moderbolagets förvaltning av kapitalet.....	70
Not 7 Intäkternas fördelning.....	71
Not 8 Arvode till revisorerna.....	72
Not 9 Avskrivningar .....	72
Not 10 Leasing .....	73
Not 11 Valutakursdifferenser.....	73
Not 12 Koncerninterna transaktioner.....	73
Not 13 Personal.....	74
Not 14 Transaktioner med närstående .....	76
Not 15 Finansiella intäkter och kostnader .....	76
Not 16 Inkomstskatt .....	77
Not 17 Resultat per aktie .....	77
Not 18 Immateriella anläggningstillgångar .....	78
Not 19 Materiella anläggningstillgångar.....	80
Not 20 Moderbolagets innehav av aktier och andelar i koncernföretag .....	81
Not 21 Kundfordringar och övriga fordringar .....	82
Not 22 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter .....	83
Not 23 Likvida medel.....	83
Not 24 Aktiekapital .....	83
Not 25 Räntebärande skulder .....	84
Not 26 Uppskjuten skatteskuld .....	85
Not 27 Upplupna kostnader .....	85
Not 28 Värdering av finansiella instrument .....	85
Not 29 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser .....	86
Not 30 Förslag till Disposition av Fritt eget kapital.....	86
Not 31 Händelser efter balansdagen.....	86

# Tilläggsupplysningar noter

## Not 1 Allmän information

---

Obducat AB (publ) 556378-5632 (moderbolaget) och dess dotterbolag (tillsammans kallade koncernen) utvecklar och levererar innovativa teknologier med fokus på litografiska produkter och processer för produktion och replikering av avancerade mikro- och nanostrukturer för användning vid massproduktion såväl som forskning och utveckling. Obducat AB (publ) är moderbolag och bedriver verksamhet genom de helägda rörelsedrivande dotterbolagen Obducat Technologies AB, Obducat Europe GmbH och Obducat Portugal Unipessoal LDA. Obducat Technologies är bildat i och har sin verksamhet i Sverige. Obducat Europe GmbH är bildat i och har sin verksamhet i Tyskland. Obducat Portugal Unipessoal LDA är bildat i och har sin verksamhet i Portugal. Moderbolaget är registrerat i Malmö kommun med huvudkontor på Nyttänkargatan 4, 223 63 i Lund. Obducats aktie av serie B och preferensaktie av serie B är upptagna till handel på NGM Equity Main Regulated och dess kortnamn är OBDU B respektive OBDU PREF B. Styrelsen för Obducat AB har den 9 april 2026 godkänt detta dokument för offentliggörande.

## Not 2 Allmänna redovisnings- och värderingsprinciper

---

Obducat ABs (publ) (Obducat) koncernredovisning har upprättats med tillämpning av Årsredovisningslagen (ÅRL), International Financial Reporting Standards (IFRS) samt tolkningar från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) som har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. Vidare har Rådet för finansiell rapporterings rekommendation 1 (RFR1) "Kompletterande redovisningsnormer för koncerner" tillämpats.

Moderföretagets årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen samt Rådet för finansiell rapporterings rekommendation 2 (RFR2) "Redovisning för juridiska personer". Koncern- och årsredovisningen är avgiven i tusentals svenska kronor (kSEK) och avser perioden 1 januari - 31 december för resultaträkningsrelaterade poster respektive den 31 december för balansräkningsrelaterade poster.

De finansiella rapporterna är upprättad i enlighet med fortlevnadsprincipen.

### Nya och ändrade standarder som tillämpas för första gången 2025

Nya eller ändrade IFRS standarder och nya tolkningar som har trätt ikraft 2025 har inte haft någon väsentlig påverkan

på koncernens finansiella rapporter för 2025. Ändringar i RFR 2 som ska tillämpas för räkenskapsåret 2025 har inte haft någon effekt på moderbolagets finansiella rapporter. Inga av de övriga nya eller ändrade standarder och tolkningar som har trätt ikraft 2025 har haft någon väsentlig påverkan på redovisningen.

### Nya och ändrade standarder som ännu ej tillämpas av koncernen

De nya eller ändrade standarder och nya tolkningar som har givits ut, men som träder ikraft för räkenskapsår som börjar den 1 januari 2026 eller senare, har ännu inte börjat tillämpas av koncernen. Nedan beskrivs de som bedöms få påverkan på koncernens finansiella rapporter den period de tillämpas för första gången.

IFRS 18 Presentation och upplysning i finansiella rapporter är tillämplig för räkenskapsår som börjar den 1 januari 2027. IFRS 18 kommer att ersätta IAS 1 Utformning av finansiella rapporter, och införa nya krav som syftar till att uppnå en ökad jämförbarhet i resultatrapporteringen för liknande företag och ge användarna mer relevant information och transparens. IFRS 18 inför bland annat nya krav på struktur i resultaträkningen samt upplysningar om vissa resultatmått. Även om IFRS 18 inte kommer att påverka redovisningen eller värderingen av poster i de finansiella rapporterna, förväntas dess effekter på presentation och upplysningar vara omfattande, särskilt de som är relaterade till resultaträkningen och vad gäller av ledningen definierade resultatmått. Ledningen utvärderar för närvarande de exakta konsekvenserna av att tillämpa den nya standarden på koncernredovisningen.

## Not 3 Särskilda redovisnings- och värderingsprinciper

---

### Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar Obducat med samtliga dotterbolag i Sverige och utlandet. Med dotterbolag avses juridisk person som står under ett bestämmande inflytande från Obducat AB. Bestämmande inflytande föreligger om Obducat AB har inflytande över investeringsobjektet, är exponerad för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt engagemang samt kan använda sitt inflytande över investeringen till att påverka avkastningen. Vid bedömningen om ett bestämmande inflytande föreligger, beaktas potentiella röstberättigande aktier samt om de facto control föreligger. Förvärvsmetoden har tillämpats, vilket innebär att förvärvade dotterbolags identifierbara tillgångar, skulder och eventalförpliktelser redovisas till verkligt värde enligt en upprättad förvärvsanalys. Överstiger anskaffningsvärdet för aktierna nettot av det verkliga värdet av dessa tillgångar, skulder och eventalförpliktelser utgörs skillnaden av

koncernmässig goodwill. Endast resultat uppkomna efter förvärvstidpunkten ingår i koncernens egna kapital. Internvinster respektive mellanhavanden inom koncernen elimineras i koncernredovisningen. I koncernredovisningen har värdering av poster skett till anskaffningsvärde, utom då det gäller vissa finansiella instrument som värderats till verkligt värde.

Utlandsverksamheternas funktionella valutor är andra än svenska kronor som är moderbolagets och koncernens redovisningsvaluta. Utlandsverksamheternas tillgångar och skulder omräknas till balansdagens kurs, och intäkter och kostnader omräknas till årets genomsnittskurs. De omräkningsdifferenser som därvid uppkommer är en effekt dels av skillnaden mellan resultaträkningarnas genomsnittskurser och balansdagens kurser, dels av att nettotillgångarna omräknas till en annan kurs vid årets slut än vid årets början. IAS 21 tillämpas avseende fordringar på utländska koncernbolag i utländsk valuta och där mellanhavandet representerar en bestående del av berörda koncernbolags finansiering. I dessa fall redovisas fordringarna i moderbolaget till historiska valutakurser.

## Segmentsredovisning

Liksom tidigare år består Obducats verksamhet endast av ett segment, systemlösningar för framställning av avancerade mikro- och nanostrukturer, vilket överensstämmer med den interna rapportering som sker till den högste verkställande beslutsfattaren, verkställande direktör / koncernchef. Samtliga bruttointäkter från varor och tjänster överensstämmer med detta segment. Intäkternas geografiska och storleksmässiga fördelning samt övriga specifikationer framgår av Not 7 Intäkternas fördelning. Likväl är Obducat är organiserat utefter funktioner som sträcker sig över samtliga produkter och marknader.

Av den ovanstående anledningen lämnas ingen redovisning av segment enligt IFRS 8, utan den totala koncernen rapporteras därför som företagets enda segment.

## Intäktsredovisning

Intäkter härrör från försäljning av varor samt utförande av tjänster. Intäkter värderas utifrån den ersättning som specificeras i avtal med kunden. Huvuddelen av intäkterna härrör från kontraktssavtal med kunder, som kan ha flera prestationsåtaganden, vilka främst innefattar försäljning av litografisystem, installation, underhåll, service, leverans av reservdelar, produktionsservice och övriga tjänster. Kontrakten är vanligtvis avtalade till fasta priser och inkluderar inte någon generell returrätt. Betalningsvillkoren är vanligtvis kopplade till samma prestationsåtaganden som dikterar redovisningen av intäkter.

I enlighet med IFRS 15 redovisas intäkter när kontrollen av en vara eller tjänst överförs till kunden och koncernen har fullgjort sitt prestationsåtagande. Den totala ersättningen av kontraktssavtalet fördelas mellan de distinkta prestationsåtaganden i kontraktet baserat på deras

fristående försäljningspriser. De fristående försäljningspriserna bestäms utifrån andra fristående försäljningar som är direkt observerbara när det är möjligt. För flertalet av våra prestationsåtaganden är dessa inte direkt observerbara. Om inga direkt observerbara uppgifter finns tillgängliga beräknas det fristående försäljningspriset utifrån all tillgänglig information (marknadsförhållanden, företags- och produktspecifika faktorer och kundinformation).

## Försäljningen av maskinsystem

Före leverans genomgår merparten av litografisystem som levereras ett acceptanstest i bolagets produktionsanläggning, kallat Factory Acceptance Test (FAT), för att verifiera att systemet uppfyller överenskomna standardspecifikationer och eventuella ytterligare prestandakriterier som avtalats med kunden. Ett system levereras först efter det att alla kontraktsmässiga specifikationer är uppfyllda eller att eventuella avvikelser från överenskomna specifikationer accepteras och kundens godkännande för leverans erhålls. Varje systems prestanda verifieras igen efter transport till och installation vid kundens anläggningar genom utförandet av ett så kallat Site Acceptance Test (SAT) som i allmänhet är en upprepning av samma test som utförts under FAT.

Överföring av kontrollen av ett litografisystem som kommer att genomgå ett FAT, och redovisningen av intäkter relaterade till detta system, inträffar vid leverans av systemet, med beaktande av leveransvillkoren (Incoterms).

Överföring av kontrollen av ett system som inte kommer att genomgå ett FAT, och redovisningen av intäkter relaterade till detta system kommer att inträffa vid kundens slutliga acceptans av systemet vid SAT.

Överföring av kontrollen och intäktsredovisning för leverans av nyutvecklade produkter sker vid kundens acceptans (vanligtvis vid SAT).

## Installationer

Installation tillhandahålls normalt sett inom ramen för försäljningspriset för ett litografisystem. Installation anses vara ett distinkt prestationsåtagande eftersom det inte väsentligt ändrar det litografisystem som sålts och kunden eller en tredje part skulle kunna utföra installationen själv om så önskas. Överföring av kontroll sker vid den tidpunkt då installationen är klar och SAT har godkänts av kunden.

## Garantier

Koncernen lämnar standardgaranti i 12 månader för litografisystem. Garantin omfattar arbete samt ersättning av delar som ej anses vara förbrukningsdelar. Dessa standardgarantier kan inte köpas separat och syftar endast till att säkerställa att sålda produkter uppfyller överenskomna specifikationer. Därmed fördelas inga intäkter till dessa

standardgarantier för vilka avsättning sker i enlighet med IAS 37.

#### Underhåll och service

Efter erhållande av inköpsorder från kund utför koncernen underhållstjänster till de litografisystem som är installerade och i drift hos bolagets kunder. Kontroll över dessa tjänster överförs till kunden efter mottagande av acceptans eller godkännande av utfärdad faktura.

Serviceavtal ingås för att kunna stödja levererade litografisystem som används i kundens pågående verksamhet under systemets livscykel. Dessa tjänster är hänförliga till en viss tidsperiod. Kontrollen överförs linjärt under denna tidsperiod eftersom dessa är stand-ready förpliktelser.

#### Leverans av reservdelar

Efter erhållande av inköpsorder från kund levererar Koncernen reservdelar till kunder. Reservdelar kan:

- Säljas som direkta reservdelar, för vilka kontrollen överförs baserat på leveransvillkor (Incoterms) eller
- Säljas som en del av underhållstjänster, för vilka kontrollen överförs vid mottagande av acceptans eller godkännande av utfärdad faktura.

#### Produktionsservice

Intäkter från produktionsserviceuppdrag härrör från kontraktsavtal med kunder och innehåller tydligt definierade prestationsåtaganden för vilka kontrollen överförs baserat på leveransvillkor (Incoterms).

#### Övriga tjänster

Fältuppgraderingar avser huvudsakligen varor och tjänster som levereras till maskinsystem som redan installerats hos kund. Vissa uppgraderingar kräver mer omfattande installationsaktiviteter vilka förädlar den tillgång som kunden kontrollerar. Det medför att överföring av kontroll under installationsperioden, mäts genom uppskattning av förväntade kostnader för att uppfylla prestationsåtagandet baserat på arbetstider. Vid uppgraderingar som inte kräver betydande installationsinsats överförs kontrollen vid leverans, baserat på leveransvillkor (Incoterms).

Utvecklingsprojekt å kunds vägnar avser teknik- eller processutveckling i enlighet med av kunden fördefinierade krav. Dessa projekt innebär en förädling av en tillgång som kunden kontrollerar. Det medför att överföring av kontroll under projektet, mäts genom uppskattning av förväntade kostnader för att uppfylla prestationsåtagandet baserat på arbetstider. Vid projekt som inte kräver betydande installationsinsats överförs kontrollen vid leverans, baserat på leveransvillkor (Incoterms).

I det fall koncernen inte kan göra en tillförlitlig uppskattning av de totala ansträngningarna som krävs för att slutföra en

uppgradering eller projekt, redovisar Koncernen endast intäkter för att täcka kostnaderna för nedlagd tid och material direkt hänförligt till projektet. Marginalen realiserar vid den tidpunkt då Koncernen kan göra en tillförlitlig uppskattning eller efter slutförd uppgradering.

Då koncernen erhåller finansiering från EU eller annat statligt stöd redovisas dessa intäkter, i enlighet med IAS 20, systematiskt över totalresultat under samma period som de kostnader som är förenliga med erhållandet av statliga bidrag och stöd.

Koncernen redovisar en avtalsskuld när den mottagit en ersättning som erhållits avseende uppfyllda prestationsåtaganden och redovisar dessa belopp som en förutbetalad intäkt i balansräkningen (se not 27). På samma sätt, om koncernen uppfyller ett prestationsåtagande innan vederlaget erhålls, redovisar koncernen antingen en avtalstillgång eller en fordran i balansräkningen, beroende på om något annat än tidsaspekten är avgörande för när ersättningen förfaller.

#### Funktionsindelning

Omkostnader och avskrivningar fördelas efter en allokeringssnyckel som motsvarar den funktionella organisationsindelningen i den funktionella delen av resultaträkningen.

#### Utländska valutor

Forordningar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs och orealiserade kurseffekter ingår i resultatet. Rörelserelaterade kursvinster och kursförluster ingår i rörelseresultatet medan finansiella kurseffekter redovisas bland de finansiella posterna.

Koncernen gör i enlighet med fastställd valutapolicy, i de situationer när så är möjligt, valutasäkringar av väsentliga valutaflöden med lång exponeringstid. Koncernens verksamhet påverkas av valutakursförändringar, framför allt vid prissättning i utländsk valuta och vid långa tider mellan offerttidpunkt och kontrakt. Per den 31 december 2025 samt per den 31 december 2024 hade koncernen inga utestående valutasäkringar.

#### Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet för varulager fastställs genom tillämpning av först in, först ut-metoden och inkluderar utgifter som uppkommit vid förvärvet av lagertillgångarna. För varor under tillverkning inkluderar anskaffningsvärdet kostnader för material, arbetskraftskostnader och övriga tillverkningskostnader. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset med avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och försäljningskostnader i den löpande verksamheten. Bolaget gör löpande en bedömning av lagrets inkurans. Lagerartiklar som inte haft någon lagerrörelse under en sammanhängande period om tio år anses sakna

kommersiellt värde i den löpande verksamheten och skrivs ned till noll, oavsett om ett potentiellt marknadsvärde kan föreligga.

## Leasingavtal

Vid ett avtals ingång bedöms om avtalet är, eller innehåller, ett leasingavtal. Ett avtal är, eller innehåller, ett leasingavtal om avtalet överläter rätten att under en viss period bestämma över användningen av en identifierad tillgång i utbyte mot ersättning. Koncernen redovisar en nyttjanderättstillgång och tillhörande skuld vid leasingavtalets ingång. Skulderna värderas initialt till nuvärdet av återstående leasingavgifter under den bedömda leasingperioden. Leasingavgifterna diskonteras med koncernens marginella upplåningsränta, vilken utöver koncernens kreditrisk återspeglar respektive avtals leasingperiod och valuta. Nyttjanderättstillgångar värderas initialt till skuldens värde med tillägg för leasingavgifter som betalats vid eller före inledningsdatumet plus eventuella initiala direkta utgifter. Nyttjanderättstillgången skrivs av linjärt under leasingperiodens löptid. Leasingperioden utgörs av den ej uppsägbara perioden med tillägg för ytterligare perioder i avtalet om det vid inledningsdatumet bedöms som rimligt säkert att dessa kommer att nyttjas. För leasingavtal som har en leasingperiod på 12 månader eller mindre eller med en underliggande tillgång av lågt värde redovisas inte någon nyttjanderättstillgång och leasing-skuld. Leasingavgifter för dessa leasingavtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

## Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar, bestående av maskiner och inventarier, redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar. Avskrivningarna är baserade på tillgångarnas anskaffningsvärden, nyttjandeperioder och eventuella restvärden.

## Immateriella tillgångar

### Balanserade utvecklingsutgifter

Utgifter för utveckling redovisas som tillgångar, om dessa utgifter med stor sannolikhet kan förväntas generera framtida ekonomisk vinning för företaget. Obducats tillämpning av IAS 38 innebär att en ny produkt eller en ny produktapplikation ska ha nått så långt i utvecklingshänseende, att först från och med att den går in i en industrialiserings-process, liktydigt med att den avses bli lanserad som självständig produkt, alternativt som en integrerad del i en befintlig produkt - börjar utgifterna härför redovisas som tillgång. Samtliga utgifter dessförinnan kostnadsförs löpande. Avskrivningsplaner påbörjas senast från och med marknadsintroduktion av respektive produkt. Anskaffningsvärdet för internt utvecklad immateriella tillgångar innefattar samtliga utgifter som direkt kan hänföras till tillgången. Till största delen avser detta löner och andra anställningsrelaterade utgifter för personal som direkt deltar i arbetet med att ta fram tillgången, samt utgifter för externa

tjänster. Prövning av nedskrivningsbehov för immateriella anläggningstillgångar sker årligen samt då indikationer på att nedskrivningsbehov föreligger.

### Patent

Koncernens utgifter för patent aktiveras när de uppfyller förutsättningarna för att tas upp som immateriell tillgång enligt IAS 38.

## Avskrivningar

Avskrivningar baseras på tillgångarnas anskaffningsvärden och beräknade nyttjandeperioder, med beaktande av följande avskrivningstider:

- Patent 10 år
- Balanserade utvecklingsutgifter 10 år
- Maskiner och andra tekniska anläggningar 5-10 år
- Inventarier, verktyg och installationer 5 år

En avskrivningstid om 10 år avseende patent motiveras av att merparten av dessa har minst denna legala giltighetstid med möjlighet till förlängning därutöver. Koncernens balanserade utvecklingsutgifter har en avskrivningstid om 10 år, mot bakgrund av att de systemplattformar som utvecklats av koncernen bedöms ha en ekonomisk livslängd som motsvarar avskrivningstiden.

## Ersättningar till anställda

Obducat har endast avgiftsbaserade pensionsplaner, där åtagandet består i att betala in en fastställd premie till försäkringsbolag eller pensionsinstitut. Utöver detta har Obducat inget ytterligare åtagande att betala in ytterligare premier eller att betala ut framtida pensioner. Premierna kostnadsförs löpande i takt med att de anställda tjänar in den pensionsgrundande lönen. Kortfristiga ersättningar till anställda kostnadsförs under intjänandetiden. Kortfristiga ersättningar till anställda, inklusive semesterersättningar, som inte betalats ut klassificeras som kortfristiga skulder och ingår i posten Upplupna lönerelaterade kostnader. Dessa värderas till det odiskonterade beloppet som koncernen väntas betala till följd av den outnyttjade rättigheten.

## Inkomstskatter

Redovisning i resultaträkningen görs av all skatt som beräknas belöpa på redovisat resultat. Dessa skatter har beräknats enligt varje lands skatteregler och redovisats i posten Skatt på årets resultat. Koncernens totala skatt i resultaträkningen utgörs av aktuell skatt på det skattepliktiga resultatet för perioden och uppskjuten skatt. Koncernen använder balansräkningsmetoden för att beräkna uppskjutna skattefordringar och -skulder. Balansräkningsmetoden innebär att beräkningen görs utifrån skattesatser per balansdagen applicerat på temporära skillnader mellan en tillgångs eller en skulds redovisade och dess skattemässiga värde samt på skattemässiga förlustavdrag. Uppskjutna

skattefordringar redovisas i balansräkningen endast till den del av värdet som sannolikt kan utnyttjas inom en överskådlig framtid. En individuell prövning görs av situationen för bolag i varje land. Vinstgivande företag sedan några år ger en full värdering av deras förlustavdrag. I företag som nyligen blivit vinstgivande görs en värdering enligt deras framtida planer. Vid beräkning av uppskjuten skatt har aktuell nominell skattesats i respektive land använts.

## Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

Om det inom koncernen finns en indikation på att en anläggningstillgångs värde har minskat fastställs dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet definieras som det högsta av tillgångens nettoförsäljningsvärde och nyttjandevärde. Vid fastställande av nyttjandevärdet nuvärdesberäknas de framtida kassaflöden som tillgången förväntas ge upphov till under nyttjandeperioden. Tillgången skrivs ned när det i koncernen redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet och nedskrivningen belastar årets resultat.

## Finansiella instrument

Obducats finansiella instrument omfattar främst tillgångar i form av kundfordringar och likvida medel samt skulder i form av konvertibla förlagslån, räntebärande skulder samt leverantörsskulder.

Samtliga finansiella instrument värderas till upplupet anskaffningsvärde. Värdering och redovisning är utförd enligt IFRS 9 och framgår av not 28.

### Finansiella tillgångar

Samtliga koncernens innehav av finansiella tillgångar redovisas till upplupet anskaffningsvärde inom ramen för en affärsmodell vars mål är att inkassera kontraktssliga kassaflöden (hold to collect) och de avtalade villkoren för den finansiella tillgången vid bestämda tidpunkter ger upphov till kassaflöden som enbart består av betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet.

Finansiella tillgångar klassificerade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde med tillägg av transaktionskostnader. Kundfordringar redovisas initialt till det fakturerade värdet. Efter första redovisningstillfället värderas tillgångarna enligt effektivräntemetoden. Tillgångarna omfattas av en förlustreservering för förväntade kreditförluster. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserats, förfaller eller koncernen förlorar kontrollen över dem.

Koncernen har inte några tillgångar klassificerade till verkligt värde via övrigt totalresultat.

### Finansiella skulder

Koncernen har enbart finansiella skulder som värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Konvertibla skuldebrev kan konverteras till aktier genom att motparten utnyttjar sin option att konvertera fordringsrätten till aktier, redovisas som ett sammansatt finansiellt instrument uppdelat på en skulddel och en egetkapitaldel. Skuldens verkliga värde vid emissions tidpunkten beräknas genom att de framtida betalningsflödena diskonteras med den aktuella marknadsräntan för en liknande skuld, utan rätt till konvertering. Värdet på egetkapitalinstrumentet beräknas som skillnaden mellan emissionslikviden då det konvertibla skuldebrevet gavs ut och det verkliga värdet av den finansiella skulden vid emissions tidpunkten. Eventuell uppskjuten skatt hänförlig skulden vid emissions tidpunkten avräknas från det redovisade värdet av egetkapitalinstrumentet. Transaktionskostnader i samband med emission av ett sammansatt finansiellt instrument fördelas på skulddelen och egetkapitaldelen proportionellt mot hur emissionslikviden fördelas. Räntekostnaden redovisas i årets resultat och beräknas med effektivräntemetoden.

En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den är utsläckt, det vill säga när förpliktelseerna i avtalet fullgörs, annulleras eller upphör.

### Reservering för förväntade kreditförluster

Koncernens finansiella tillgångar och fordringar, förutom de som skall klassificeras till verkligt värde via resultatet, omfattas av nedskrivning för förväntade kreditförluster. Nedskrivning för kreditförluster enligt IFRS9 är framåtblickande och en förlustreservering görs när det finns en exponering för kreditrisk, vanligtvis för första redovisningstillfället. Förväntade kreditförluster återspeglar nuvärdet av alla underskott i kassaflöden hänförliga till betalningsinställelse.

För kundfordringar, avtalsstillgångar och leasingfordringar finns förenklningar som innebär att koncernen direkt redovisar förväntade kreditförluster för tillgångens återstående löptid (den förenklade modellen).

Likvida medel omfattas av den generella modellen för nedskrivningar. För likvida medel tillämpas undantaget för låg kreditrisk. Även övriga fordringar, fordringar på koncernföretag och upplupna intäkter omfattas av den generella modellen.

De finansiella tillgångarna redovisas i balansräkningen till upplupet anskaffningsvärde, d.v.s. netto av bruttovärde och förlustreserv. Förändringar av förlustreserven redovisas i resultatet i EBIT avseende kundfordringar och som finansiell kostnad eller intäkt avseende övriga reserveringar

Koncernen definierar fallissemang som att det bedöms osannolikt att motparten kommer att möta sina åtaganden

på grund av indikatorer som finansiella svårigheter och missade betalningar. Koncernen skriver bort en fordran när inga möjligheter till ytterligare kassaflöden bedöms föreligga.

## Statliga bidrag

Som ett strategiskt led i koncernens rörelseverksamhet deltar Obducat i ett antal utvecklingsprojekt med finansiering från bl.a. EU, erhållet stöd redovisas som en förutbetalad intäkt och intäktsförs i takt med att tillgången skrivs av och redovisas därmed systematiskt över totalresultat under samma period som de kostnader som är förenliga med erhållandet av statliga bidrag och stöd i enlighet med IAS 20.

## Moderbolaget

Moderbolaget tillämpar uppställningsformerna i ÅRL.

Skillnaderna mellan moderbolagets och koncernens redovisnings- och värderingsprinciper beskrivs nedan

### Andelar i koncernföretag

Andelar i koncernföretag värderas till anskaffningsvärde. I de fall det redovisade värdet avseende andelen överstiger återvinningsvärdet sker nedskrivning.

### Finansiella instrument

Moderföretaget tillämpar inte IFRS 9 Finansiella instrument: I moderbolaget tillämpas en metod med utgångspunkt i anskaffningsvärde enligt Årsredovisningslagen.

### Leasing

Principerna för leasing, i enlighet med IFRS 16, som tillämpas av koncernen tillämpas inte av moderbolaget. Moderbolaget tillämpar en undantagsmöjlighet i RFR 2, med effekt att moderbolaget redovisar leasingavgifter linjärt över leasingperioden.

### Aktieägartillskott

Lämnade aktieägartillskott redovisas hos givaren som en ökning av anskaffningsvärdet i posten "Andelar i koncernföretag".

I de fall aktieägartillskott lämnas till dotterbolag i syfte att säkerställa ett positivt eget kapital i dotterbolaget har anskaffningsvärdet på moderbolagets aktieinnehav ökat motsvarande och samtidigt skrivits ned med samma belopp. Denna princip utövas av försiktighets skull och föregås ej av en särskild nedskrivningsprövning vilket avviker från IAS 36.

### Borgensåtaganden

Bolaget tillämpar undantaget i RFR 2 och ser inte borgen som en garanti som därmed skall redovisas till verkligt värde enligt IFRS 9.

## Not 4 Kritiska uppskattningar och bedömningar

### Viktiga bedömningar vid tillämpning av redovisningsprinciperna

Forsknings- och utvecklingsarbete utgör en betydande del av Obducats verksamhet. Avgränsningen mellan den del som löpande kostnadsförs som "Forsknings- och utvecklingskostnader" och den del som aktiveras som "Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten" är avgörande för kostnadernas fördelning i resultaträkningen och periodiseringen av dessa över tiden. Denna avgränsning baseras på bedömningen att "Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten" endast avser utgifter för framtagande av en produkt eller process som är planerad att direkt eller indirekt lanseras på marknaden. Samtliga utgifter dessförinnan kostnadsförs löpande. Avgörande för aktiveringen är dessutom att de förväntade intäkterna överstiger kostnaderna. I detta sammanhang har framtida förväntade intäkter diskonterats till nuvärde med beaktande av en marknadsmässig riskpremie. Aktiveringen i posten "Balanserade utgifter för utveckling" avser endast direkt hänförliga utgifter. Omkostnader kostnadsförs löpande.

Värdet på de balanserade utgifter för utvecklingsarbeten som avser pågående utvecklingsarbeten är avhängigt koncernens förmåga och tillgång till resurser för att kunna slutföra dessa utvecklingsprojekt. I de nedskrivningsprövningar som regelbundet utförs (se not 18) tas nödvändiga investeringar i Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten i beaktande för att således pröva förutsättningarna för aktiveringar. Då flertalet av utvecklingsprojekten sträcker sig över tidsperioder som överskrider den 12-månadersperiod för vilken koncernen gör detaljerade likviditetsprognoser så föreligger en osäkerhet i huruvida koncernen kommer ha tillräckliga resurser för att slutföra samtliga pågående utvecklingsarbeten inom relevant tidsram.

### Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar

Koncernens bedömningar av framtida intäkter ligger bland annat till grund för bedömning av eventuellt nedskrivningsbehov av redovisade värden på immateriella anläggningstillgångar och aktier i dotterbolag men även som grund för bolagets ställningstagande kring going concern (se även not 5). Bedömningarna är baserade på kvalitativt representativa uppfattningar om framtiden för såväl nanoteknologi i stort, som för Obducat och övriga aktörer på marknaden. Bedömningarna innehåller en betydande osäkerhet både avseende storleken på intäkterna, kvarvarande kostnader, tidpunkten för realisering av resultatet samt nödvändigt kapitalbehov för att kunna säkerställa fortsatt drift. Gjorda bedömningar per balansdagen visar inget nedskrivningsbehov av vare sig immateriella anläggningstillgångar (se även not 18) eller aktier i dotterbolag (se även not 20), men vid en framtida

förändring av bedömningarna kan ett nedskrivningsbehov uppstå.

## Not 5 Finansiell riskhantering

### Finanspolicy

Styrelsen har i Obducats finanspolicy fastställt olika ramar och vilka risker som får tas. Riskhanteringen syftar till att identifiera, kvantifiera och reducera alternativt om möjligt eliminera risker. Obducats finanspolicy beskriver hur olika typer av finansiella risker ska hanteras och definierar den riskexponering som ska gälla för verksamheten och att den överensstämmer med övergripande finansiella mål. Huvudinriktningen är att eftersträva en så låg riskprofil som möjligt.

### Finansierings- och likviditetsrisker

Obducats AB (moderbolaget) svarar övergripande för koncernens finansfrågor. Genom centralisering och samordning av finansfunktionen uppnås skalfördelar avseende erhållna villkor för finansiering och finansiella transaktioner.

Placering av likvida medel får endast ske i instrument med låg kreditrisk och hög likviditet, det vill säga placeringar hos motparter med högsta rating och på konton eller i instrument som kan omsättas till likvida medel vid varje given tidpunkt. Enligt finanspolicy ska Obducats ha en betryggande likviditetsreserv som ska täcka koncernens likviditetsbehov under en period om minst tolv månader (going concern). Denna ska bestå av likvida medel, statsskuldsväxlar eller andra likvärdigt omsättningsbara instrument. Det finns alltid en risk att inte ha tillgång till tillräcklig likviditet för fortsatt utveckling av bolagets verksamhet.

Enligt finanspolicy ska likviditetsreserven täcka koncernens likviditetsbehov under en period om minst tolv månader (going concern). Det är företagsledningens uppgift att i god tid planera och vidta de åtgärder som erfordras för att upprätthålla likviditetsreserven.

Koncernen kan komma att behöva kapital framgent för framtagande, kommersialisering och marknadsföring av produkter och tjänster i den takt och omfattning som koncernen anser är i koncernens och dess aktieägares intressen. Både omfattningen av och tidpunkten för Obducats eventuella framtida kapitalbehov kommer att bero på ett flertal faktorer, däribland produktionsvolym, kostnader för pågående och framtida produkt- och tjänsteutveckling såväl som marknadsmottagandet av koncernens produkter och tjänster.

Givet att emissionen, som avslutades under första kvartalet 2026, inte blev fulltecknad har koncernen inte säkrat den likviditetsreserv som planerades. Mot den bakgrunden görs därför kontinuerliga simuleringar avseende förväntad likviditetutveckling för kommande 12-månadersperiod. Dessa simuleringar baseras på vid var tid inliggande

orderstock, finansiering och rörelsekapitalsbindning kopplade till förväntad orderingång, förväntad bruttomarginal, pågående externt finansierade FoU projekt, planerade investeringar såväl som operativa kostnader. Koncernens simuleringar avseende likviditeten bygger delvis på osäkra antaganden avseende förväntad orderingång. Det bör också poängteras att den faktiska tidpunkten för erhållandet av förväntade orders kan komma att påverka omfattningen av rörelsekapitalsbindningen vid en viss given tidpunkt innebärande att tillfälliga likviditetsbrister kan uppstå i det fall den förväntade orderingången inte sker i enlighet med antagande i simuleringen. Givet de osäkra parametrarna som ingår i prognosen bedöms det finnas en väsentlig osäkerhet kopplat till likviditeten och fortsatt drift men baserat på den simulering som föreligger vid tidpunkten för avgivandet av denna årsredovisning, bedöms koncernen ha tillräcklig likviditet för kommande 12-månadersperiod. Koncernen tar därmed ställning för fortsatt drift.

Per 31 december 2025 har Koncernens finansiella skulder löptider enligt följande

2025-12-31	Kortfristiga		Långfristiga	
	Inom 6 mån	6 till 12 mån	1 till 5 år	Senare än 5 år
Konvertibla förlagslån	-	4 756	-	-
Räntebärande skulder	13 446	5 055	-	-
Leasingskulder	1 462	1 502	2 329	-
Leverantörsskulder	17 869	-	-	-
Övriga skulder	7 089	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>39 866</b>	<b>11 313</b>	<b>2 329</b>	<b>-</b>

2024-12-31	Kortfristiga		Långfristiga	
	Inom 6 mån	6 till 12 mån	1 till 5 år	Senare än 5 år
Konvertibla förlagslån	-	-	-	-
Räntebärande skulder	2 488	-	-	-
Leasingskulder	1 400	1 440	1 544	-
Leverantörsskulder	14 914	-	-	-
Övriga skulder	11 672	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>30 474</b>	<b>1 440</b>	<b>1 544</b>	<b>-</b>

### Valutarisker

Obducats inkomster består huvudsakligen av valutainflöden i EUR medan utgifterna till stor del utgörs av SEK och EUR.

Faktureringsvärde i valuta baseras normalt på omräkning av offerter från SEK och EUR till valuta vid offerttillfället. Omräkning till offererad valuta baseras på aktuella marknadskurser för respektive valuta. Hänsyn tas även till volatilitet och marknadsbedömning avseende respektive valutas framtida utveckling. Offerternas giltighetstid begränsas normalt till en månad. Härigenom minimeras

valutarisken. Tid från order till leverans uppgår för FoU maskinerna normalt till mellan två till sex månader och för de större produktionsmaskinerna upp till tolv månader. I den utsträckning inkomsterna i valuta är väsentliga och löper över en längre tidsperiod och inte balanseras av utflöden i samma valuta kan valutasäkring ske genom valutaterminer.

Valutarisker finns även i samband med omräkning av utländska nettotillgångar och resultat, så kallad omräkningsexponering. Denna valutarisk avser huvudsakligen omräkningen av utländska dotterföretags resultat- och balansräkningar. Resultatet i ett utländskt dotterbolag räknas om till svenska kronor baserat på genomsnittskursen under året.

Per den 31 december 2025 samt per den 31 december 2024 hade koncernen inga utestående valutasäkringar.

Följande tabell visar resultatets känslighet i förhållande till Koncernens finansiella tillgångar och finansiella skulder och valutakurserna EUR/SEK och USD/SEK när "allt annat är lika".

Om SEK hade stärkts mot EUR med 10% (2024: 10%) och mot USD med 10% (2024: 10%) skulle detta ha haft följande effekt

**Årets resultat**

	EUR	USD	Total
2025-12-31	733	0	733
2024-12-31	387	-1	386

Om SEK hade försvagats mot EUR med 10% (2024: 10%) och mot USD med 10% (2024: 10%) skulle detta ha haft följande effekt

**Årets resultat**

	EUR	USD	Total
2025-12-31	-733	0	-733
2024-12-31	-387	1	-386

## Not 6 Moderbolagets förvaltning av kapitalet

Styrelsen har i Obducats finanspolicy fastställt ramverket för bolagets förvaltning av kapital. Enligt finanspolicyn ska likviditetsreserven täcka koncernens likviditetsbehov under en period om minst tolv månader. Placering får endast ske i instrument med låg kreditrisk och hög likviditet, det vill säga säkra placeringar som kan omsättas till likvida medel vid varje angiven tidpunkt. Likviditetsreserven ska i konsekvens härmed bestå av likvida medel, statskuldväxlar eller andra likvärdigt omsättningsbara instrument.

Det långsiktiga målet är att framöver kunna finansiera verksamheten genom exempelvis ordinär lånefinansiering, förskott från kunder samt leasing.

## Kreditrisker

Kortfristiga fordringar redovisas i balansräkningen efter avdrag för avsättningar för befarade kreditförluster. Obducat har under de senaste åren haft mycket små kreditförluster genom att den huvudsakliga kundgruppen består av större företag, universitet och forskningsinstitut. Obducat har inga avtal om kreditförsäkring utan kräver i de fall så bedöms erforderligt alternativt förskottsbetalning eller remburs som säkerhet för betalningen. Se not 21 för kundfordringarnas förfallostruktur.

## Ränterisker

Ränterisk avser risken att ett finansiellt instruments förväntade kassaflöden och verkligt värde varierar på grund av förändringar i marknadsräntorna. Koncernen har inga räntebärande skulder med exponering mot förändringar i marknadsräntor, varför någon säkring av ränterisk inte är erforderlig. I det fall att Koncernen önskar förlänga något lån då bindningstiden löper ut är det sannolikt att räntan kommer omförhandlas givet förändringar i marknadsräntor.

## Not 7 Intäkter från avtal med kunder samt Övriga rörelseintäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
Varuförsäljning	19 933	60 338	-	-
Tjänsteuppdrag	23 980	18 731	10 424	9 694
Statliga bidrag	2 460	2 398	-	-
<b>Summa</b>	<b>46 373</b>	<b>81 467</b>	<b>10 424</b>	<b>9 694</b>

Intäkter per geografisk marknad	Koncernen		Koncernen	
	2025	%	2024	%
Sverige	9 152	20%	3 130	4%
Frankrike	15 522	33%	12 034	15%
Övriga Europa	12 619	27%	49 955	61%
USA	1 297	3%	3 659	4%
Japan	4 429	10%	3 674	5%
Övriga Asien	3 355	7%	9 015	11%
Övriga marknader	-	0%	-	0%
<b>Summa</b>	<b>46 373</b>	<b>100%</b>	<b>81 467</b>	<b>100%</b>

Avtalssaldon från avtal med kunder	Koncernen	
	2025	2024
Kundfordringar	3 690	9 862
Avtalstillgångar	32	249
Avtalsskulder	-26 608	-25 357
<b>Summa</b>	<b>-22 887</b>	<b>-15 246</b>

Av de avtalsskulder som redovisades per föregående års balansdag har 8,8 MSEK intäktsredovisats under räkenskapsåret.

Anläggningstillgångar per land	2025	2024
Sverige	33 053	33 694
Tyskland	7 461	9 512
<b>Summa</b>	<b>40 513</b>	<b>43 207</b>

Intäkter från större kunder	2025	2024
Kund 1	15 468	15 784
Kund 2	5 693	11 774
Kund 3	3 459	6 828
Kund 4	2 699	5 258
Kund 5	2 317	5 125
Övriga	16 738	36 698
<b>Summa</b>	<b>46 373</b>	<b>81 467</b>

Samtliga intäkter i koncernen under året har redovisats efter slutfört prestationsåtagande. Varuförsäljning och Tjänsteuppdrag omfattas av IFRS 15, vilket inte Statliga bidrag gör.

## Not 8 Arvode till revisorer

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
<b>Öhrlings Pricewaterhouse Coopers AB</b>				
Revisionsuppdrag	1 131	1 653	1 131	1 288
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	255	-	255	-
Skatterådgivning	-	-	-	-
Övriga tjänster	-	-	-	-
<b>Total kostnad Arvode till revisorer</b>	<b>1 386</b>	<b>1 653</b>	<b>1 386</b>	<b>1 288</b>

Årsstämman 2025 omvalde, auktoriserade revisorn Mikael Nilsson till revisor (Öhrlings Pricewaterhouse Coopers AB) i moderbolaget Obducat AB (publ). Revisionsuppdraget sträcker sig fram till och med årsstämman 2026.

## Not 9 Avskrivningar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	- 5 889	- 5 406	-	-
Patent	- 317	- 434	- 317	- 434
Nyttjanderättstillgångar	- 2 949	- 2 591	-	-
Maskiner och inventarier	- 757	- 838	- 21	- 25
<b>Summa</b>	<b>- 9 913</b>	<b>- 9 268</b>	<b>- 338</b>	<b>- 458</b>
<b>Avskrivningarna har belastat</b>				
Marknads- och försäljningskostnader	- 1 252	- 1 088	- 5	- 6
Administrationskostnader	-481	- 415	- 15	- 18
Forsknings- och utvecklingskostnader	- 8 180	- 7 764	- 317	- 434
<b>Summa</b>	<b>- 9 913</b>	<b>- 9 268</b>	<b>- 338</b>	<b>- 458</b>

Samtliga avskrivningar på immateriella tillgångar belastar Forsknings- och utvecklingskostnader.

## Not 10 Leasing

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
<b>Leasingskulder i balansräkningen</b>		
Långfristig	2 964	1 544
Kortfristig	2 329	2 840
<b>Totalt</b>	<b>5 292</b>	<b>4 384</b>

Leasingskulderna i balansräkningen avser kontors- och verksamhetslokaler. Per den 31 december 2025 uppgick tillgångarna till 5 173 kSEK (se not 19) och skulderna till 5 292 kSEK. Avskrivningarna för tillgångarna uppgick under 2025 till 2 949 kSEK och rörelsekostnaderna minskade med 3 151 kSEK. Räntekostnaden för skulden uppgick till 293 kSEK beräknat utifrån en ränta om 4-6 procent. Inga väsentliga variabla leasingbetalningar som inte ingår i leasingskulden har identifierats. Under 2025 har leasingskulden amorterats med 2 792 kSEK. Koncernen har valt att inte redovisa en leasingskuld avseende korttidsleaseavtal och för leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett lågt värde. Betalningar avseende sådana leasingavtal kostnadsförs linjärt. Kostnaden avseende leasingavgifter som inte inkluderas i beräkningen av leasingskulden är enligt följande och avser leasing av lågt värde

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
Leasing maskiner	-	-	-	-
Leasing övrigt	13	14	-	-
Lokalhyror	-	-	-	-
<b>Summa</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Not 11 Valutakursdifferenser

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2024	2024
<b>Valutakursdifferenser</b>				
Valutakursvinster	3 898	3 374	2 714	3 182
Valutakursförluster	- 5 641	- 1 175	- 6 707	- 9
<b>Summa</b>	<b>- 1 743</b>	<b>2 199</b>	<b>- 3 993</b>	<b>3 173</b>

## Not 12 Koncerninterna transaktioner

Moderbolagets inköp från andra koncernföretag utgör 2 (2) procent av moderbolagets sammanlagda rörelsekostnader. Av intäkterna i moderbolaget avser 100 (100) procent koncernföretag.

## Not 13 Personal

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
<b>Medeltalet anställda</b>				
<b>Sverige</b>				
Män	15	17	2	2
Kvinnor	3	4	-	-
<b>Tyskland</b>				
Män	20	20	-	-
Kvinnor	4	4	-	-
<b>Portugal</b>				
Män	1	-	-	-
Kvinnor	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Löner och ersättningar har utgått med Styrelse och VD</b>				
Sverige	2 977	3 118	2 977	3 118
<b>Totalt</b>	<b>2 977</b>	<b>3 118</b>	<b>2 977</b>	<b>3 118</b>
<b>Övriga anställda</b>				
Sverige	12 209	11 778	2 718	1 019
Tyskland	17 510	17 022	-	-
Portugal	1 051	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>30 770</b>	<b>28 800</b>	<b>2 718</b>	<b>1 019</b>
<b>Totalt löner och ersättningar</b>	<b>33 747</b>	<b>31 918</b>	<b>5 695</b>	<b>4 137</b>
Sociala avgifter	9 032	8 070	1 245	1 600
Pensionskostnader	2 810	1 725	1 120	903
<b>Totalt sociala avgifter och pensionskostnader</b>	<b>11 843</b>	<b>9 795</b>	<b>2 365</b>	<b>2 503</b>
<b>Totalt lönerelaterade kostnader</b>	<b>45 589</b>	<b>41 712</b>	<b>8 060</b>	<b>6 640</b>

### Styrelsens och ledningens sammansättning

Årsstämman 2025 valde fem ledamöter till Obducat AB:s styrelse, fyra män och en kvinna. I juni 2025 avgick Magnus Breidne ur styrelsen för att i stället ta anställning i bolaget. Vid avgivandet av årsredovisningen består koncernens ledning av tre män.

### Principer för ersättning till styrelse och ledande befattningshavare

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode i enlighet med årsstämmans beslut. Det årliga styrelsearvodet fastställdes enligt årsstämmobeslut 2025 att arvode till styrelseordförande skall utgå med 440 000 SEK och 220 000 SEK i arvode per styrelseledamot som ej är anställda i koncernen. Med nuvarande styrelsesammansättning uppgår ordinarie styrelsearvode till 1 100

000 SEK. Därutöver ska var och en av ledamöterna i revisionsutskottet och ersättningsutskottet erhålla arvode enligt följande. Revisionsutskottets ordförande 80 000 kronor, revisionsutskottsledamot 40 000 kronor, ersättningsutskottets ordförande 50 000 kronor och ledamot i ersättningsutskottet 25 000 kronor.

Ersättningen till ledande befattningshavare skall enligt beslut av 2025 årsstämma utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning, övriga förmåner samt pension. Den sammanlagda ersättningen ska vara marknadsmässig och konkurrenskraftig på den arbetsmarknad befattningshavaren verkar. Den fasta lönen ska vara relaterad till befattningshavarens ansvar och befogenheter. Rörlig ersättning ska kunna utgå till ledande befattningshavare och ska baseras på i förväg fastställda mål avseende bland annat omsättningsutveckling och lönsamhet. Den rörliga ersättningen ska uppgå till högst 50 procent av koncernchefens fasta lön och för övriga ledande befattningshavare kan den rörliga ersättningen uppgå till högst 30 procent av den fasta lönen. Pensionsförmåner ska vara marknadsmässiga i förhållande till vad som gäller för motsvarande befattningshavare på marknaden, och vara avgiftsbestämda. Uppsägningstiden ska vara ömsesidig mellan befattningshavare och bolag och ska omfatta mellan ett halvt och ett år. Om bolaget i något särskilt fall ger enskild styrelseledamot uppdrag för bolaget utöver ordinarie styrelsearbete och utskottsarbete, ska styrelsen besluta om ersättningen, vilken ska vara marknadsmässig och skälig. Styrelsen ska ha rätt att frånga riktlinjerna, om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för det.

### Uppsägningstider och avgångsvederlag

Obducat tillämpar sedvanliga anställningsavtal. För VD gäller en uppsägningstid om tolv månader vid uppsägning från bolagets sida, samt sex månader vid uppsägning initierad av VD. För det fall VD arbetsbefrias under sin uppsägning, skall avräkning ske mot eventuell lön från ny uppdragsgivare under uppsägningstiden. Maximal uppsägningstid för övriga ledande befattningshavare utgör sex månader.

Ersättning och övriga förmåner till ledande befattningshavare 2025						
	Grundlön	Övriga förmåner*	Pensionskostnader	Styrelsearvode**	Totalt	
Obducat AB						
Patrik Lundström, Verkställande direktör	2 444	96	670	-	3 210	
Henri Bergstrand, Styrelseordförande	-	-	-	395	395	
Magnus Breidne, Styrelseledamot / Ledning	277	-	-	73	349	
Håkan Petersson, Styrelseledamot	-	-	-	193	193	
Lars Montelius, Styrelseledamot / VD	673	-	-	50	723	
Björn Segerblom, Styrelseledamot	-	-	-	225	225	
Elna Lembrér Åström, Styrelseledamot	-	-	-	202	202	
Övriga ledande befattningshavare (2st)	2 441	85	479	-	3 005	
<b>Totalt</b>	<b>5 834</b>	<b>181</b>	<b>1 149</b>	<b>1 136</b>	<b>8 301</b>	

Ersättning och övriga förmåner till ledande befattningshavare 2024						
	Grundlön	Övriga förmåner*	Pensionskostnader	Styrelsearvode**	Totalt	
Obducat AB						
Patrik Lundström, Verkställande direktör	2 220	114	668	-	3 001	
Henri Bergstrand, Styrelseordförande	-	-	-	302	302	
Magnus Breidne, Styrelseledamot	-	-	-	137	137	
Håkan Petersson, Styrelseledamot	-	-	-	137	137	
Lars Montelius, Styrelseledamot	-	-	-	131	131	
Björn Segerblom, Styrelseledamot	-	-	-	167	167	
Elna Lembrér Åström, Styrelseledamot	-	-	-	152	152	
Övriga ledande befattningshavare (2st)	2 513	77	473	-	3 063	
<b>Totalt</b>	<b>4 733</b>	<b>191</b>	<b>1 141</b>	<b>1 026</b>	<b>7 091</b>	

\* Övriga förmåner avser bilförmån.

\*\* Styrelsearvode innehåller avsättning för utskottsarvode

Varken tantiem, liknande ersättning eller någon form av övrig ersättning har utgått till ledande befattningshavare.

## Not 14 Transaktioner med närstående

Moderbolaget tillhandahåller koncerngemensamma funktioner. Moderbolagets intäkter är i sin helhet koncerninterna och uppgick till 10 424 (9 694) KSEK under 2025. Intäkterna avser administrativa tjänster som faktureras med pålägg enligt transferprissättning, vidarefakturerade kostnader samt nyttjandelicenser till moderbolagets patentportfölj som faktureras i enlighet med licensavtal mellan moder- och dotterbolag. Transaktionerna sker till marknadsmässiga villkor.

Under 2025 har fordringar hos koncernföretag ökat med 5 136 (-10 121) KSEK. Vid periodens utgång har moderbolaget kortfristiga fordringar hos koncernföretag om 7 516 (1 992) KSEK samt långfristiga fordringar hos koncernföretag om 46 854 (47 242) KSEK.

Under året har moderbolaget gjort en reservering av en intern fordran på det tyska dotterbolaget Obducat Europe GmbH om cirka 16 786 KSEK. Givet att Bolaget inte kan lämna aktieägartillskott till det tyska dotterbolaget utan negativa skatteeffekter, har Bolaget valt att göra en reservering av de koncerninterna fordringar där det föreligger viss osäkerhet kring återbetalning i närtid.

Generell borgen har lämnats till Handelsbanken av Moderbolaget för Obducat Technologies räkning.

Utöver redogörelsen ovan, samt ersättningar som anges i not 13, har det inte förekommit några andra transaktioner under året med närstående.

## Not 15 Finansiella intäkter och kostnader

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
<b>Finansiella intäkter</b>				
Koncerninterna ränteintäkter			3 567	4 089
Ränteintäkter	-	-	-	-
Valutakursförändringar	2 790	2 264	2 790	3 182
Övriga finansiella intäkter	52	343	-	-
<b>Summa</b>	<b>2 842</b>	<b>2 607</b>	<b>6 357</b>	<b>7 271</b>
<b>Finansiella kostnader</b>				
Räntekostnader	- 8 900	- 6 441	- 8 312	- 5 758
Räntekostnad för leasingskuld	- 293	- 215	-	-
Övriga finansiella kostnader och liknande resultatposter	- 4 665	- 451	- 6 707	9
<b>Summa</b>	<b>- 13 858</b>	<b>- 7 107</b>	<b>- 15 019</b>	<b>- 5 767</b>
<b>Resultat från andelar i koncernföretag</b>				
Nedskrivning av tillgångar avseende dotterbolag	-	-	- 16 786	- 12 525
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 16 786</b>	<b>- 12 525</b>

## Not 16 Inkomstskatt

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025	2024	2025	2024
Resultat före skatt	- 50 830	- 9 906	- 30 774	- 14 444
Skatt enligt gällande skattesats för moderbolaget	10 471	2 040	6 339	2 975
Avdragsgilla poster redovisat mot eget kapital	-	-	-	-
Ej skattemässigt avdragsgilla nedskrivningar av fordran i dotterbolag	-	-	16 786	12 525
Övriga poster	488	495	183	208
Skattemässigt underskott för vilka uppskjuten skattefordran ej redovisas	- 10 959	- 2 535	- 23 308	- 15 708
<b>Total skatt på årets resultat</b>	-	-	-	-
<b>Fördelning av årets skattekostnad</b>				
Aktuell skatt	-	-	-	-
Uppskjuten skatt	198	235	-	-
	<b>198</b>	<b>235</b>	-	-

Under perioden 2024–2025 har ingen aktuell inkomstskatt belastat bolagen i koncernen. Per den 31 december 2025 uppgår de ackumulerade skattemässiga förlusterna i de svenska bolagen till 522 (503) MSEK, vilket beräknat efter en skattesats om 20,6% motsvarar en uppskjuten skattefordran om cirka 107 (104) MSEK, varav 68 (67) MSEK avser moderbolaget. I det tyska dotterbolaget uppgår motsvarande skattefordran till 19 (15) MSEK. Med hänsyn till den osäkerhet som föreligger gällande tidpunkten för utnyttjande av dessa skattemässiga förlustavdrag har denna uppskjutna skattefordran inte tagits upp till något värde i balansräkningen. En enskild bedömning görs för varje bolag med hänsyn till historisk resultatutveckling, framtidsplaner och av styrelsen fastställd budget för närliggande verksamhetsårs möjlighet att använda underskottsavdragen. Av koncernens underskottsavdrag kan allt utnyttjas utan tidsbegränsning.

## Not 17 Resultat per aktie

	2025-12-31	2024-12-31
Årets resultat	-50 633	-9 671
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,26	-0,06
Resultat per aktie efter utspädning (SEK) *	-0,26	-0,06
Genomsnittligt antal aktier före utspädning**	195 155 062	160 155 062
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning**	211 551 572	169 738 395
Antal aktier vid utgången av respektive år	206 821 728	160 155 062

Utspädningen är beräknad utifrån förändringen i antal aktier som uppstår om samtliga konvertibler konverteras till aktier.

\*Resultat per aktie är beräknat före utspädning. Ingen utspädning sker när resultatet är negativt.

\*\*Antal aktier avser samtliga aktier i moderbolaget, både stamaktier och preferensaktier, då de har lika rätt till moderbolagets vinst efter utdelning på preferensaktier.

## Not 18 Immateriella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
<b>Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten</b>				
<b>Avslutade utvecklingsarbeten</b>				
Ingående ackumulerat anskaffningsvärde	150 145	142 084	-	-
Årets anskaffningar	-	4 279	-	-
Omklassificeringar	7 435	3 738	-	-
Valutadifferenser	- 78	43	-	-
Nedskrivningar	-	-	-	-
Försäljningar och utrangeringar	-	-	-	-
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>157 502</b>	<b>150 145</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	- 124 200	118 776	-	-
Årets avskrivningar	- 5 889	5 406	-	-
Omklassificeringar	- 107	-	-	-
Valutadifferenser	47	19	-	-
Nedskrivningar	-	-	-	-
<b>Utgående ack. avskrivningar</b>	<b>- 130 149</b>	<b>- 124 200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Pågående utvecklingsarbeten</b>				
Ingående ackumulerat anskaffningsvärde	8 662	11 458	-	-
Årets anskaffningar	557	942	-	-
Omklassificeringar	- 6 580	3 738	-	-
Valutadifferenser	-	-	-	-
Nedskrivningar	-	-	-	-
Försäljningar och utrangeringar	-	-	-	-
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>2 639</b>	<b>8 662</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Utgående bokfört restvärde</b>	<b>29 992</b>	<b>34 607</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
<b>Patent</b>				
Ingående ackumulerat anskaffningsvärde	52 373	52 316	49 197	49 141
Årets anskaffningar	2	56	2	56
Anskaffning genom förvärv av dotterbolag	-	-	-	-
Valutadifferenser	-	-	-	-
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>52 374</b>	<b>52 373</b>	<b>49 199</b>	<b>49 197</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	- 51 137	- 50 704	- 47 966	- 47 533
Årets avskrivningar	- 317	434	- 317	434
Anskaffning genom förvärv av dotterbolag	-	-	-	-
Valutadifferenser	-	-	-	-
<b>Utgående ack. avskrivningar</b>	<b>-51 455</b>	<b>- 51 137</b>	<b>- 48 284</b>	<b>- 47 966</b>
<b>Utgående bokfört restvärde</b>	<b>920</b>	<b>1 236</b>	<b>915</b>	<b>1 231</b>

### Värdenedgångsprövning immateriella anläggningstillgångar

Prövning av nedskrivningsbehov för immateriella anläggningstillgångar sker årligen samt då indikationer på att nedskrivningsbehov föreligger. Värdenedgångsprövningen har upprättats i enlighet med fortlevnadsprincipen. Nyttjandevärdet för kassagenererande enheter, vilka är desamma som koncernens rörelsedrivande dotterbolag, beräknas med utgångspunkt i förväntade kassaflöden, vilka nuvärdesberäknats utifrån en diskonteringsränta om 22,51 procent före skatt. Den tidsperiod som ligger till grund för värderingen är 5 år och därefter en evighetsperiod med ett antagande om evig tillväxt om 2,0 procent. Kassaflödet för det första året är baserat på den av styrelsen fastställda affärsplanen, medan de efterföljande åren baseras på ledningens bedömning av koncernens verksamhetstillväxt.

Väsentliga antaganden som använts för beräkning av nyttjandevärden är i huvudsak försäljningsvolym och bruttovinstmarginal samt hur dessa utvecklas under prognosperioden, diskonteringsränta samt nödvändigt kapitalbehov för att kunna säkerställa fortsatt drift.

Även verksamhetskostnader och investeringar ingår vid beräkning av nyttjandevärdena. Tillväxttakt i försäljningsvolym har individuellt beräknats för respektive maskintyp. Bruttovinstmarginalen har beräknats utifrån tidigare resultat och förväntningar på marknadsutvecklingen. De diskonteringsräntor som används anges före skatt och återspeglar specifika risker för den verksamhet som företaget bedriver. Koncernen gör simuleringar i samband med att nedskrivningsprövningen genomförs för att därigenom åstadkomma en känslighetsanalys.

Nyttjandevärdet för kassagenererande enheter är beroende av de antaganden som föreligger vid beräkningen av diskonterade kassaflöden. Koncernen har gjort simuleringar om viktiga antaganden för beräkningen skulle förändras. Vid tester av bokfört värde i relation till nyttjandevärdet med antagande om att diskonteringsräntorna skulle ökas med 1 procentenhet så skulle nyttjandevärdet för kassagenererande enheter vara cirka 12 MSEK lägre. Vid motsvarande tester om tillväxten efter prognosperiodens utgång, det vill säga år 5 och framåt, skulle minska med 1 procentenhet så skulle nyttjandevärdet för kassagenererande enheter vara cirka 5 MSEK lägre. Även med dessa förändringar i känslighetsanalysen påvisas inget nedskrivningsbehov av immateriella tillgångar.

Sammantaget visar simuleringarna att det inte föreligger något nedskrivningsbehov av balanserade utgifter för utvecklingsarbete per 2025-12-31. Vid en eventuell framtida förändring av de antaganden som ligger till grund för nedskrivningsprövningen kan ett nedskrivningsbehov uppstå.

## Not 19 Materiella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
<b>Maskiner och inventarier</b>				
Ingående ackumulerat anskaffningsvärde	28 321	27 845	2 681	2 681
Valutakursdifferenser	-	-	-	-
Årets anskaffningar	31	476	-	-
Omklassificeringar	2 128	-	-	-
Försäljningar och utrangeringar	-	-	-	-
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>30 480</b>	<b>28 321</b>	<b>2 681</b>	<b>2 681</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	- 25 255	- 22 934	- 2 643	- 2 618
Årets avskrivningar	- 757	838	- 21	25
Omklassificeringar	0	1 512	-	-
Valutakursdifferenser	- 38	30	-	-
Försäljningar och utrangeringar	-	-	-	-
<b>Utgående ack. avskrivningar</b>	<b>- 26 051</b>	<b>- 25 255</b>	<b>- 2 664</b>	<b>- 2 643</b>
<b>Utgående bokfört restvärde</b>	<b>4 429</b>	<b>3 066</b>	<b>17</b>	<b>38</b>

	Koncernen	
	2025	2024
<b>Nyttjanderättstillgångar</b>		
<b>Ackumulerade anskaffningsvärden</b>		
Värde vid årets ingång	14 190	10 921
Förändrad redovisningsprincip	-	-
Tillkommande nyttjanderättsavtal	5 094	4 598
Avslutade avtal	- 1 175	1 329
<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>18 109</b>	<b>14 190</b>
<b>Ackumulerade avskrivningar</b>		
Värde vid årets ingång	- 9 892	7 313
Årets avskrivningar	- 2 949	2 591
Avslutade avtal	-	-
Valutadifferenser	-95	12
<b>Utgående ack. avskrivningar</b>	<b>- 12 935</b>	<b>- 9 892</b>
<b>Utgående bokfört restvärde</b>	<b>5 173</b>	<b>4 297</b>

## Not 20 Moderbolagets innehav av aktier och andelar i koncernföretag

	Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31
<b>Årets värdeförändring i moderbolaget</b>		
Ingående ackumulerade anskaffningsvärde	344 640	344 638
Ingående ackumulerade nedskrivningar	- 250 527	- 250 527
Årets lämnade aktieägartillskott	552	2
Försäljningar	-	-
Transaktionskostnader vid förvärv av dotterbolag	-	-
Årets nedskrivningar	-	-
<b>Utgående anskaffningsvärde</b>	<b>94 666</b>	<b>94 114</b>

Företagets namn	Antal	Kapital-	Bokfört värde
	andelar	andel %	
Obducat Technologies AB	1 000	100%	83 408
Obducat Europe GmbH	10 002	100%	10 502
Obducat MNP AB	10 000	100%	101
Xicon Battery Electronics AB	100 000	100%	100
Obducat Asia Ltd	1	100%	-
Obducat North America Inc.	5 000	100%	-
Obducat Portugal Unipessoal LDA	1	100%	554
<b>Totalt utgående bokfört värde avseende aktier och andelar i dotterbolag</b>			<b>94 666</b>

Företagets namn	Org.nr	Säte	Eget Kapital	Årets Resultat
Obducat Technologies AB	556352-2498	Malmö (Sv)	5 132	- 12 973
Obducat Europe GmbH	704 038	Freiburg im Breisgau (DE)	neg	- 25 476
Obducat North America Inc.	94-3336180	Delaware (USA)	neg	- 7
Obducat Asia Ltd	2503191	Hong Kong (HK)	0,01	-
Obducat MNP AB	556565-7565	Malmö (Sv)	100	-
Xicon Battery Electronics AB	556544-4865	Malmö (Sv)	100	-
Obducat Portugal Unipessoal LDA	516 790 641	Braga (PT)	678	83

Prövning av nedskrivningsbehov för aktier i dotterbolag och fordringar på dotterbolag sker årligen samt i det fall indikationer finns på att nedskrivningsbehov föreligger. Värdenedgångsprövningen har upprättats i enlighet med fortlevnadsprincipen. Nyttjandevärdet inklusive bolagets nettoskuldssättning beräknas med utgångspunkt i förväntade kassaflöden, vilka nuvärdesberäknats utifrån en diskonteringsränta om 22,51 procent före skatt. Den tidsperiod som ligger till grund för värderingen är 5 år och därefter en evighetsperiod med ett antagande om evig tillväxt om 2,0 procent. Kassaflödet för det första året är baserat på den av styrelsen fastställda affärsplanen, medan de efterföljande åren baseras på ledningens bedömning av koncernens verksamhetstillväxt.

Väsentliga antaganden som använts för beräkning av nyttjandevärdet är i huvudsak försäljningsvolym och bruttovinstmarginal samt hur dessa utvecklas under prognosperioden, diskonteringsränta samt nödvändigt kapitalbehov för att kunna säkerställa fortsatt drift.

Även verksamhetskostnader och investeringar har betydelse vid beräkning av nyttjandevärdena. Tillväxttakt i försäljningsvolym har individuellt beräknats för respektive maskintyp. Bruttovinstmarginalen har beräknats utifrån tidigare resultat och förväntningar på marknadsutvecklingen. De diskonteringsräntor som används anges före skatt och återspeglar specifika risker för den verksamhet som företaget bedriver. Koncernen gör simuleringar i samband med att nedskrivningsprövningen genomförs för att därigenom åstadkomma en känslighetsanalys.

Nyttjandevärdet för kassagenererande enheter är beroende av de antagande som föreligger vid beräkningen av diskonterade kassaflöden. Koncernen har gjort simuleringar om viktiga antaganden för beräkningen skulle förändras. Vid tester av bokfört värde i relation till nyttjandevärdet med antagande om att diskonteringsräntorna skulle ökas med 1 procentenhet så skulle nyttjandevärdet för kassagenererande enheter vara cirka 12 MSEK lägre. Vid motsvarande tester om tillväxten efter prognosperiodens utgång, det vill säga år 5 och framåt, skulle minska med 1 procentenhet så skulle nyttjandevärdet för kassagenererande enheter vara cirka 5 MSEK lägre. Även med dessa förändringar i känslighetsanalysen påvisas inget nedskrivningsbehov av aktier i dotterbolag.

Sammantaget visar simuleringarna att det inte föreligger något nedskrivningsbehov av aktier i dotterbolag per 2025-12-31. Vid en eventuell framtida förändring av de antagande som ligger till grund för nedskrivningsprövningen kan ett nedskrivningsbehov uppstå.

## Not 21 Kundfordringar och övriga fordringar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Kundfordringar	3 690	9 862	-	-
<b>Kundfordringar netto</b>	<b>3 690</b>	<b>9 862</b>	-	-
Förskott till leverantörer	203	927	-	-
Spärrade medel	7 410	-	-	-
Övriga fordringar	196	1 894	-	-
<b>Summa övriga fordringar</b>	<b>7 809</b>	<b>2 820</b>	-	-
<b>Summa kundfordringar och övriga fordringar</b>	<b>11 498</b>	<b>12 682</b>	-	-
<b>Åldersanalys av kundfordringar:</b>				
Ej förfallna kundfordringar	2 112	4 318	-	-
Mindre än 3 månader	1 412	5 544	-	-
Förfallna 3-6 månader	101	-	-	-
Förfallna >6 månader	65	-	-	-
<b>Kundfordringar brutto</b>	<b>3 690</b>	<b>9 862</b>	-	-
<b>Redovisade belopp, per valuta, för Koncernens kundfordringar:</b>				
	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
SEK	-	-	-	-
GBP	-	-	-	-
USD	296	37	-	-
EUR	3 394	9 825	-	-
Övriga valutor	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>3 690</b>	<b>9 862</b>	-	-

Per balansdagen 2024-12-31 respektive 2025-12-31 fanns inga reserver avseende osäkra kundfordringar.

## Not 22 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna intäkter	-	-	-	-
Förutbetalda hyror och leasing	469	65	-	-
Övriga poster	955	1 503	767	1 038
<b>Summa</b>	<b>1 425</b>	<b>1 568</b>	<b>767</b>	<b>1 038</b>

## Not 23 Likvida medel

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Totala banktillgodohavande	883	1 761	75	8
<b>Likvida medel</b>	<b>883</b>	<b>1 761</b>	<b>75</b>	<b>8</b>

## Not 24 Aktiekapital

	Koncernen/Moderbolaget		
	2025-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Antal aktier	206 821 728	160 155 062	160 155 062
<b>Aktiekapital</b>	<b>140 709 519</b>	<b>108 960 223</b>	<b>108 960 223</b>

Förändringar i aktiekapitalet under 2023 - 2025

	Transaktion	Förändring av antalet aktier	Förändring av aktiekapital	Aktiekapital	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Antal Pref A-aktier	Antal Pref B-aktier	Teckningskurs	Tecknat belopp (SEK)	Kvotvärde
2023 mar	Optionsinlösen	7 870 691	5 354 762	108 960 223	3 990 152	154 037 733	15	2 127 162	0,79	6 217 846	0,68
2025 maj	Företrädesemission	46 666 666	31 749 295	140 709 519	5 637 343	199 057 208	15	2 127 162	0,75	35 000 000	0,68

Totalt antal aktier uppgick per 2025-12-31 till 206 821 728 (160 155 062) st med kvotvärde om ca 0,68 SEK. Härav utgjorde 5 637 343 (3 990 152) st stamaktier av serie A, 199 057 208 (154 037 733) st stamaktier av serie B, 15 (15) preferensaktier av serie A, 2 127 162 (2 127 162) preferensaktier av serie B. Aktierna berättigar till sammanlagt 257 557 950 röster.

Aktier av serie A och preferensaktier av serie A medför rätt till tio röster per aktie och aktier av serie B och preferensaktier av serie B medför rätt till en röst per aktie. Moderbolagets A-aktier omfattas av hembudsklausul och omvandlingsförbehåll.

Preferensaktien ska ha företrädesrätt till en årlig utdelning om sju procent av teckningskursen, vilken var 2,85 kr per preferensaktie. Under förutsättning att full utdelning lämnats, ska samtliga preferensaktier omvandlas till stamaktier månaden efter bolagsstämman beslutat om sådan utdelning på preferensaktierna. Kumulativt men ej utbetald utdelning på Preferensaktien uppgick per 2025-12-31 till 0,8 kr per preferensaktie.

## Not 25 Räntebärande skulder

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
<b>Långfristiga räntebärande skulder</b>				
Leasingskuld	2 329	1 544	-	-
<b>Totalt</b>	<b>2 329</b>	<b>1 544</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Kortfristiga räntebärande skulder</b>				
Kortfristiga räntebärande lån	18 501	1 650	18 501	1 650
Konvertibelt förlagslån	4 756	14 092	4 756	14 092
Leasingskuld	2 964	2 840	-	-
Factoring	838	838	-	-
<b>Totalt</b>	<b>27 059</b>	<b>19 420</b>	<b>23 257</b>	<b>15 742</b>
<b>Totalt räntebärande skulder</b>	<b>29 388</b>	<b>20 964</b>	<b>23 257</b>	<b>15 742</b>
Varav förfaller inom 1 år	27 059	19 420	23 257	15 742
Varav förfaller inom 2 år	1 516	1 000	-	-
Varav förfaller inom 3 år	813	544	-	-
Varav förfaller inom 4 år	-	-	-	-

Det kvarvarande konvertibla lånets nominella belopp uppgår till 5 miljoner kronor och löper med en månatlig ränta om 1,5%. Det konvertibla lånet förfaller till betalning den 31 juli 2026, om inte lånet konverterats dessförinnan. Konverteringskursen uppgår till 1,05 kronor. Det konvertibla lånet är förenat med en uppläggningsavgift om fem (5) procent av det nominella beloppet. För det fall det konvertibla lånet konverteras i sin helhet kommer antalet aktier i bolaget öka med 4 761 905 och aktiekapitalet med 3 239 724,22 kronor. Enligt avtalet ska Låntagaren inte ta på sig något lån eller annat ekonomiskt åtagande, annat än sådana åtaganden som (a) uppstår i den ordinarie verksamheten, (b) har till syfte att återbetala Konvertibellånet, inklusive upplupen ränta, i dess helhet eller (c) har godkänts skriftligen av Långgivaren i förväg.

## Not 26 Uppskjuten skatteskuld

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Uppskjuten skatteskuld	-	216	-	-
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Skatteskulden avser uppskjuten skatt på förvärvade övervärden i anläggningstillgångar och upparbetad vinst i Obducat Europe GmbH.

## Not 27 Upplupna kostnader

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna lönerelaterade kostnader	10 764	7 725	7 658	4 223
Upplupna räntor	825	660	825	660
Framtida serviceåtaganden	83	769	-	-
Övriga poster	5 775	3 521	2 097	839
<b>Summa</b>	<b>17 447</b>	<b>12 676</b>	<b>10 580</b>	<b>5 722</b>

## Not 28 Värdering av finansiella instrument

	Koncernen 2025-12-31		Koncernen 2024-12-31	
	Instrument värderade till verkligt värde via resultat- räkningen	Instrument värderade till upplupet anskaff- ningsvärde	Instrument värderade till verkligt värde via resultat- räkningen	Instrument värderade till upplupet anskaff- ningsvärde
Kundfordringar	-	3 690	-	9 862
Övriga fordringar	-	7 809	-	2 820
Likvida medel	-	1 425	-	1 568
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>12 924</b>	<b>-</b>	<b>14 250</b>
Konvertibelt förlagslån	-	4 756	-	14 092
Räntebärande skulder	-	19 339	-	2 488
Leasingskuld	-	5 293	-	4 384
Leverantörsskulder	-	17 869	-	14 914
Övriga skulder	-	7 089	-	11 672
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>54 346</b>	<b>-</b>	<b>47 550</b>

## Not 29 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
<b>Ställda säkerheter</b>				
Företagsinteckningar	4 600	2 400	-	-
Spärrade medel	7 410	623	-	-
Fastighetsinteckningar	-	-	-	-
Tillgångar med äganderättsförbehåll	-	-	-	-
	<b>12 010</b>	<b>3 023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Eventalförpliktelser</b>				
Borgen	inga	inga	4 191	1 387
Övriga ansvarsförbindelser	inga	inga	inga	inga
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 191</b>	<b>1 387</b>

## Not 30 Förslag till Disposition av fritt eget kapital

Moderbolaget	2025
Till årsstämman förfogande står (SEK):	
Överkursfond	128 237 077
Balanserat resultat	-128 380 986
Årets resultat	-30 774 151
<b>Summa</b>	<b>- 30 918 060</b>

Styrelsen föreslår att det fria egna kapitalet i sin helhet -30 918 060 SEK balanseras i ny räkning.

## Not 31 Händelser efter balansdagen

Obducat har mottagit en order från en kund i Europa avseende ett optiskt aligner-system som levereras av bolagets amerikanska samarbetspartner NxQ (Neutronix Quintel). Ordervärdet uppgår till 4,8 MSEK och leverans beräknas ske under första halvåret 2026. Obducat agerar distributör i affären och erhåller en lägre marginal jämfört med försäljning av bolagets egenproducerade system.

Det beställda systemet är ett avancerat optiskt litografisystem konfigurerat för flera typer av UV-baserad resistexponering, inklusive mönsteranpassning med hög precision. Utrustningen kommer att installeras i kundens nybyggda renrumsmiljö och är avsedd att stödja deras fortsatta expansion inom mikro- och nanostrukturfabrikation.

Obducats företrädesemission av units om högst cirka 49,6 MSEK före avdrag för emissionskostnader avslutades den 22 januari 2026. Utfallet visar en total teckningsgrad om 75 procent efter infriande av garantiättaganden. Obducat kommer därmed att tillföras en emissionslikvid om cirka 37,2 MSEK före avdrag för transaktionsrelaterade kostnader om cirka 7,5 MSEK (varav cirka 4,6 MSEK avser garantiersättning, förutsatt att samtliga garantier önskar erhålla kontant ersättning) och återbetalning (kontant och/eller genom kvittning) av det bryggglån om 12 MSEK som ingicks för att säkerställa Obducats operativa likviditetsbehov fram till att Företrädesemissionen genomförts samt den återstående delen om 5 MSEK av utestående konvertibelt lån till Fenja Capital.



## ÅRSREDOVISNING 2025

Genom Företrädesemissionen kommer totalt 465 348 884 nya aktier att emitteras, fördelat på 16 801 228 stamaktier av serie A och 448 547 656 stamaktier av serie B. Därtill kommer 4 200 307 teckningsoptioner av serie TO14 A och 112 136 914 teckningsoptioner av serie TO16 B att emitteras. För mer detaljerad information, vänligen se Bolagets pressmeddelanden den 27 januari 2026.

Obducat har fått en order avseende ett EITRE 3 NIL-system från ett europeiskt institut. Ordervärdet uppgår till cirka 2,1 miljoner SEK och leverans planeras till andra kvartalet 2026. Institutet kommer att använda EITRE 3-systemet för forskning och utveckling av nästa generations teknologier inom områden som avancerad datateknik och medicinska tillämpningar. Utvecklingen inom dessa teknologier är beroende av extremt små och precisa strukturer. EITRE 3-systemet ger kunden de avancerade tillverkningsmöjligheter som krävs för att utveckla och testa nya lösningar genom användning av både termisk och UV-baserad nanoimprintlitografi.

# Intygande

## Årsstämma

Årsstämman kommer att hållas den 8 juni 2026.

## Utdelning

Styrelsen föreslår ingen utdelning för 2025.

## Årsredovisningens undertecknande

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts av styrelsen den 9 april 2026. Koncernens rapport över totalresultat samt rapport över finansiell ställning och moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 8 juni 2026.

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt RFR2 och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför. Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att koncernredovisningen har upprättats enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, Årsredovisningslagen samt RFR1, och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen för koncernen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som de företag som ingår i koncernen står inför.

Lund den 9 april 2026

Henri Bergstrand  
Ordförande

Patrik Lundström  
Koncernchef / VD

Elna Lembrér Åström  
Ledamot

Håkan Petersson  
Ledamot

Björn Segerblom  
Ledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 9 april 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB  
Huvudansvarig Revisor  
Mikael Nilsson

# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Obducat AB (publ), org.nr 556378-5632

---

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Obducat AB (publ) för år 2025 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 46-50. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 34-88 i detta dokument.

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

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Redovisningsstandarder, som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 46-50. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Våra uttalanden i denna rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen är förenliga med innehållet i den kompletterande rapport som har överlämnats till moderbolagets revisionsutskott i enlighet med revisorsförordningens (537/2014/EU) artikel 11.

### 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 moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Detta innefattar att, baserat på vår bästa kunskap och övertygelse, inga förbjudna tjänster som avses i revisorsförordningens (537/2014/EU) artikel 5.1 har tillhandahållits det granskade bolaget eller, i förekommande fall, dess moderföretag eller dess kontrollerade företag inom EU.

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

### Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Vi vill fästa uppmärksamheten på sidorna 39-40 och beskrivningen i avsnittet "Finansiering, likviditet och fortsatt drift" av vilket framgår att situationen angående bolagets finansiering utgör en väsentlig

osäkerhetsfaktor för företagets förmåga att fortsätta verksamheten. Detta tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten.

## Vår revisionsansats

### *Revisionens inriktning och omfattning*

Vi utformade vår revision genom att fastställa väsentlighetsnivå och bedöma risken för väsentliga felaktigheter i de finansiella rapporterna. Vi beaktade särskilt de områden där verkställande direktören och styrelsen gjort subjektiva bedömningar, till exempel viktiga redovisningsmässiga uppskattningar som har gjorts med utgångspunkt från antaganden och prognoser om framtida händelser, vilka till sin natur är osäkra. Liksom vid alla revisioner har vi också beaktat risken för att styrelsen och verkställande direktören åsidosätter den interna kontrollen, och bland annat övervägt om det finns belägg för systematiska avvikelser som givit upphov till risk för väsentliga felaktigheter till följd av oegentligheter.

Vi anpassade vår revision för att utföra en ändamålsenlig granskning i syfte att kunna uttala oss om de finansiella rapporterna som helhet, med hänsyn tagen till bolagets och koncernens struktur, redovisningsprocesser och kontroller samt den bransch i vilken koncernen verkar.

### *Väsentlighet*

Revisionens omfattning och inriktning påverkades av vår bedömning av väsentlighet. En revision utformas för att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida de finansiella rapporterna innehåller några väsentliga felaktigheter. Felaktigheter kan uppstå till följd av oegentligheter eller misstag. De betraktas som väsentliga om enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användarna fattar med grund i de finansiella rapporterna.

Baserat på professionellt omdöme fastställde vi vissa kvantitativa väsentlighetstal, däribland för den finansiella rapportering som helhet. Med hjälp av dessa och kvalitativa överväganden fastställde vi revisionens inriktning och omfattning och våra granskningsåtgärders karaktär, tidpunkt och omfattning, samt att bedöma effekten av enskilda och sammantagna felaktigheter på de finansiella rapporterna som helhet.

## Särskilt betydelsefulla områden

Särskilt betydelsefulla områden för revisionen är de områden som enligt vår professionella bedömning var de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för den aktuella perioden. Dessa områden behandlades inom ramen för revisionen av, och i vårt ställningstagande till, årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet, men vi gör inga separata uttalanden om dessa områden. Utöver det förhållande som beskrivs i avsnittet Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift har vi fastställt att de förhållanden vi beskriver nedan är de särskilt betydelsefulla områden som ska kommuniceras i denna rapport.

---

### *Särskilt betydelsefullt område*

#### *Värdering av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten*

Per 31 december 2025 uppgår balanserade utgifter för utvecklingsarbeten i koncernen till totalt 30 MSEK, vilket framgår av not 18.

De redovisade värdena har varit föremål för en nedskrivningsprövning vilken innehåller både komplexitet och betydande inslag av bedömningar. Prövningarna innefattar att koncernen måste göra framtidsbedömningar om verksamhetens förutsättningar och ledningens och styrelsens strategiska planer. Exempel på sådana bedömningar är framtida kassaflöden, vilka bland annat kräver antaganden om framtida tillväxt, priser, marginaler och kapitalkostnad. I not 3 avsnitt Immateriella tillgångar och not 4 avsnitt Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar samt not 18 framgår hur koncernen gjort sin bedömning, samt en redogörelse av viktiga antaganden om uthållig tillväxttakt, bruttomarginaler och kapitalkostnad (WACC) samt känslighetsanalyser. I not 18 redogör koncernen för slutsatserna av resultatet kring nedskrivningprövningen.

I vår revision har vi betraktat värderingen av de balanserade utgifter för utvecklingsarbeten i koncernen som ett betydelsefullt område.

---

#### *Värdering av andelar i koncernföretag*

Per 31 december 2025 uppgår andelar i koncernföretag i moderbolaget till 94,7 MSEK, vilket framgår av not 20 där andelar i dotterbolag presenteras.

De redovisade värdena har varit föremål för en nedskrivningsprövning vilken innehåller både komplexitet och betydande inslag av bedömningar. Prövningarna innefattar att koncernen måste göra framtidsbedömningar om verksamhetens förutsättningar och ledningens och styrelsens strategiska planer. Exempel på sådana bedömningar är framtida kassaflöden, vilka bland annat kräver antaganden om framtida tillväxt, priser, marginaler och kapitalkostnad. I not 3 avsnitt Andelar i koncernföretag och not 4 avsnitt Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar samt not 20 framgår hur koncernen gjort sin bedömning, samt en redogörelse av viktiga antaganden om uthållig tillväxttakt, kapitalkostnad (WACC) och känslighetsanalyser. I not 20 redogörs för slutsatserna av resultatet kring bolagets nedskrivningsprövning.

I vår revision har vi betraktat moderbolagets värdering av andelar i koncernföretag som ett betydelsefullt område.

---

### *Hur vår revision beaktade det särskilt betydelsefulla området*

I vår revision har vi utfört bland annat följande granskningsåtgärder

Vi har stämt av viktiga antaganden mot bolagets budget och strategiska plan.

Vi har utvärderat bolagets process för att upprätta prognostiserade kassaflöden och den matematiska riktigheten i de modeller som hade använts.

Vi har gjort en analys av hur väl tidigare års antaganden har uppnåtts, samt utmanat de antaganden som ledning och styrelse använt kopplat till de delar i värderingen som bedömts ha störst påverkan såsom tillväxt, bruttomarginaler och kapitalkostnad (WACC).

Vi har tagit del av och bedömt koncernens känslighetsanalys över värderingen av de balanserade utvecklingsutgifterna.

Vi har bedömt om de upplysningar som lämnats i årsredovisningen är förenliga med IFRS.

---

I vår revision har vi utfört bland annat följande granskningsåtgärder

Vi har stämt av viktiga antaganden mot bolagets budget och strategiska plan.

Vi har gjort en analys av hur väl tidigare års antaganden har uppnåtts, samt utmanat de antaganden som ledning och styrelse använt kopplat till de delar i värderingen som bedömts ha störst påverkan såsom tillväxt, bruttomarginaler och kapitalkostnad (WACC).

Vi har tagit del av och bedömt moderbolagets känslighetsanalys över värderingen

Vi har även bedömt riktigheten i de upplysningar som framgår i årsredovisningen.

---

## **Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen**

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-33 och 97-108. Den andra informationen består även av ersättningsrapporten som vi inhämtade före datumet för denna revisionsberättelse. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

## **Styrelsens och verkställande direktörens ansvar**

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

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens 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.

Styrelsens revisionsutskott ska, utan att det påverkar styrelsens ansvar och uppgifter i övrigt, bland annat övervaka bolagets finansiella rapportering.

## **Revisorns ansvar**

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen.

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

## **Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar**

### **Revisorns granskning av förvaltning och förslag till disposition av bolagets vinst eller förlust**

#### **Uttalanden**

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Obducat AB (publ) 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 moderbolaget och koncernen 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens 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 och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

## Revisorns ansvar

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

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, 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.

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

## Anmärkning

Utan att det påverkar våra uttalanden vill vi anmärka på att avdragen skatt, sociala avgifter och mervärdesskatt vid flera tillfällen inte betalats i rätt tid.

## Revisorns granskning av Esef-rapporten

### Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en granskning av att styrelsen och verkställande direktören har upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering (Esef-rapporten) enligt 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden för Obducat AB (publ) för år 2025.

Vår granskning och vårt uttalande avser endast det lagstadgade kravet.

Enligt vår uppfattning har Esef-rapporten upprättats i ett format som i allt väsentligt möjliggör enhetlig elektronisk rapportering.

### Grund för uttalandet

Vi har utfört granskningen enligt FAR:s rekommendation RevR 18 Revisorns granskning av Esef-rapporten. Vårt ansvar enligt denna rekommendation beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi

är oberoende i förhållande till Obducat AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de bevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

## **Styrelsens och verkställande direktörens ansvar**

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att Esef-rapporten har upprättats i enlighet med 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, och för att det finns en sådan intern kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer nödvändig för att upprätta Esef-rapporten utan väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

## **Revisorns ansvar**

Vår uppgift är att uttala oss med rimlig säkerhet om Esef-rapporten i allt väsentligt är upprättad i ett format som uppfyller kraven i 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, på grundval av vår granskning.

RevR 18 kräver att vi planerar och genomför våra granskningsåtgärder för att uppnå rimlig säkerhet att Esef-rapporten är upprättad i ett format som uppfyller dessa krav.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en granskning som utförs enligt RevR 18 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 Esef-rapporten.

Revisionsföretaget tillämpar International Standard on Quality Management 1, som kräver att företaget utformar, implementerar och hanterar ett system för kvalitetsstyrning inklusive riktlinjer eller rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar.

Granskningen innefattar att genom olika åtgärder inhämta bevis om att Esef-rapporten har upprättats i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering av årsredovisningen och koncernredovisning. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i rapporteringen vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur styrelsen och verkställande direktören tar fram underlaget i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i den interna kontrollen. Granskningen omfattar också en utvärdering av ändamålsenligheten och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens antaganden.

Granskningsåtgärderna omfattar huvudsakligen validering av att Esef-rapporten upprättats i ett giltigt XHTML-format och en avstämning av att Esef-rapporten överensstämmer med den granskade årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vidare omfattar granskningen även en bedömning av huruvida koncernens resultat-, balans- och egetkapitalräkningar, kassaflödesanalys samt noter i Esef-rapporten har märkts med iXBRL i enlighet med vad som följer av Esef-förordningen.

## Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 46–50 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FAR:s uttalande RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, Box 4009, 203 11 Malmö, utsågs till Obducat AB (publ)s revisor av bolagsstämman den 9 juni 2025 och har varit bolagets revisor sedan 2 juni 2023.

Malmö den 9 april 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Mikael Nilsson  
Auktoriserad revisor

# Styrelse och koncernens ledningsgrupp

## Styrelseledamöter

---

Enligt bolagsordningen ska styrelsen ha lägst tre och högst tolv ledamöter med högst två suppleanter. Årsstämman 2025 valde fem ledamöter till Obducat AB:s styrelse. I juni 2025 avgick Magnus Breidne ur styrelsen för att i stället ta anställning i bolaget.

### Henri Bergstrand

#### Styrelsens Ordföranden

**Invald i styrelsen: 2019**

**Född:** 1952

Henri Bergstrand är en av Obducats två grundare. Henri Bergstrand har tidigare varit arbetande styrelseordförande i Obducat under åren 2004-2016 (dessförinnan arbetande styrelseordförande 1996- 2001, arbetande ledamot 2002-2004, t.f. VD under 2001 samt anställd i bolaget 1996-2016). Henri Bergstrand har under mer än 25 års tid, parallellt med eget företagande, anlitats av ett flertal börsnoterade och andra bolag, och innehar därmed en omfattande och gedigen bakgrund och erfarenhet inom styrelsearbete med lång börserfarenhet, företagsutveckling, finansiering produktion och entreprenörskap.

**Övriga uppdrag:** Henri Bergstrand innehar styrelseuppdrag i European Nano Invest AB (ordf.), European Nano Invest Hong Kong Ltd, Nano Biochip Sweden AB(Ordf.)samt i egna bolag såsom inom ramen för Eds Bruk AB gruppen (Ordf.).

**Utbildning:** Civilekonom, Maskiningenjör och Reservofficer/Kapten/Kustjägare.

**Aktieinnehav 25-12-31:** Henri Bergstrand innehar, direkt och via av honom till mer än 50% av rösterna ägda bolag inflytande över, 5 600 412 aktier av serie A samt 38 985 aktier av serie B utgörande totalt, cirka 21,8% av rösterna i Obducat AB (publ) och är därigenom som fysisk person, flaggningskyldig som Obducats största enskilda aktieägare. De bolag Henri Bergstrand företräder, och är Ordf. i, avseende aktieäggande i Obducat och dennes andel av aktiekapitalet i dessa är: Eds Bruk Herrgård AB (100 %), European Nano Invest AB (50 %), NanoBiochip Sweden AB (58,4 %) och Neprovente KB (100 %).

Henri Bergstrand är att ej betrakta som oberoende styrelseledamot i relation till bolaget, bolagets ledning eller större aktieägare i Obducat.

### Håkan Petersson

#### Ordinarie ledamot

**Invald i styrelsen: 2021**

**Född:** 1965

Håkan Petersson, bosatt i Lund, har arbetat med utveckling av elektronikprodukter som mekanikingenjör i 30 år. Han har varit med och tagit över 10 telefonprojekt från koncept till massproduktion i Kina för Sony Ericsson och Sony. Senaste 14 åren har han arbetat som konsult på Sigma Connectivity i Lund. Där har han varit med och "in-house" konstruerat produkter åt både startup-företag och avancerade konceptprodukter åt Silicon Valley-företag. Håkan har varit aktieägare i Obducat sedan 1997 och har varit engagerad i Obducat valberedning i 4 år.

**Övriga uppdrag:** Inga

**Utbildning:** Högskoleingenjör, Lunds Tekniska Högskola

**Aktieinnehav 2025-12-31:** Håkan Petersson innehar 1 842 727 aktier av serie B.

Håkan Petersson är att betrakta som oberoende styrelseledamot i relation till bolaget, bolagets ledning och större aktieägare i Obducat

## Björn Segerblom

### Ordinarie ledamot

**Invald i styrelsen: 2021**

**Född:** 1940

Björn Segerblom, tidigare styrelseledamot i Obducat AB 2016 samt styrelseordförande 2017, har lång erfarenhet från ledande befattningar i schweiziska SGS Societe General de Surveillance, Nordstjernen, Nitro Nobel Group och Bofors Nobel. Dessutom många år som Overseas Representative i Europa för Hong Kong Science & Technology Parks Corporation, styrelseledamot i Hexicon AB och ordförande i dess Audit Committee, samt som ordförande i INL International Business Advisory Board. Björn är permanent bosatt i Hongkong, tidigare också bosatt i Japan, Filippinerna samt många år i Schweiz.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot i Hexicon AB:s dotterbolag Hexicon Korea i Sydkorea, hedersordförande i Hong Kong Chamber of Commerce in Sweden, ordförande i dess Valberedning, samt dess Representant i Hong Kong.

**Utbildning:** Civilingenjör Kemi, Chalmers Tekniska Högskola

**Aktieinnehav 2025-12-31:** Björn Segerblom innehar 3 557 262 aktier av serie B.

Björn Segerblom är att betrakta som oberoende styrelseledamot i relation till bolaget, bolagets ledning och större aktieägare i Obducat

## Elna Lembrér Åström

### Ordinarie ledamot

**Invald i styrelsen: 2023**

**Född:** 1961

Verksam som företagsekonomisk rådgivare, VD och styrelseordförande i eget bolag. Tidigare CFO i Pila Pharma AB, tidigare revisor hos Peters & CO och Arthur Andersen (partner) och Deloitte (partner) samt tidigare revisor i de noterade bolagen Atea (Sverige), Lundbeck (Sverige), Saniona, Saxlund och Starvault.. Utbildad hos Styrelseakademien Skåne.

**Övriga uppdrag:** Aktiv styrelseledamot i Kiviks Framtid AB, Women Investing Networking Group, WING AB-bolagen och Insamlingsstiftelsen Framtidens Natur och Kulturarv.

**Utbildning:** Civilekonom, Lunds Universitet

**Aktieinnehav 2025-12-31:** Elna Lembrér Åström innehar 133 334 aktier av serie B.

Elna Lembrér Åström är att betrakta som oberoende styrelseledamot i relation till bolaget, bolagets ledning och större aktieägare i Obducat

## Koncernens ledningsgrupp

### Patrik Lundström

**Koncernchef och Verkställande Direktör,**

**Född:** 1970

Patrik Lundström Verkställande Direktör sedan 2021, arbetande styrelseordförande 2018-2021, Verkställande Direktör 2010-2018 och dessförinnan 2002-2009 samt tidigare Marknadschef 2000-2002. Patrik Lundström har en gedigen branschkunskap och bred erfarenhet avseende Obducats verksamhet, inom både marknads- och teknikområdena, och därmed om bolagets strategiska läge och framtida utvecklingsmöjligheter. Patrik Lundström var Marknadschef vid Metget AB, aktiva inom RFID industrin, 1998-2000. Dessförinnan hade Patrik Lundström mångårig erfarenhet som ansvarig för litografiprocess avdelning inom elektronikproduktionsbolag.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot i European Nano Invest Ltd och IT Development AB.

**Utbildning:** Ekonomie magister.

**Aktieinnehav 2025-12-31:** Patrik Lundström (inklusive närstående) innehar 3 324 063 aktier av serie B. Patrik Lundström innehar därutöver aktier motsvarande 26 procent av innehavet i European Nano Invest AB med ett innehav av 1.994.489 aktier av serie A samt 237 aktier av serie B. Vidare innehar Patrik Lundström aktier motsvarande 30,4 procent av innehavet i Nano Bio Chip Sweden AB med ett innehav av 3 526 628 aktier av serie A samt 36 942 aktier av serie B.

### André Bergstrand

**CFO,** Anställd i Koncernen sedan 2016

**Född:** 1983

Erfarenhet inom företagsutveckling samt finansiell planering och analys från Rexam PLC. Ekonomi, finansiell analys och finansiering inom European Nano Invest AB, Ekonomichef för Eds Bruk-gruppen. Suppleant sedan 2009 och ordinarie ledamot i Obducat AB:s styrelse från 2010 t.o.m. februari 2016.

**Övriga uppdrag:** Styrelsesuppleant i European Nano Invest AB, NanoBiochip Sweden AB och Studio Lind AB.

**Utbildning:** BA (Hons) i International Business with Finance and Spanish, European Business School London, Regent's University.  
MSc Business and Economics, Ekonomihögskolan, Lunds universitet.

**Aktieinnehav 2025-12-31:** André Bergstrand innehar 113 467 aktier av serie B.

### Xavier Torres-Tuset

**Head Of Sales & Marketing,** Anställd i Koncernen sedan 2024

**Född:** 1970

Xavier Torres-Tuset har 30 års erfarenhet inom halvledarindustrin, som täcker ett brett spektrum av teknologier inom tillverkning och FoU-funktioner. Xavier Torres-Tuset har bl.a. varit Engineering Manager på TDK Europe 2013-2019, Senior Process Technologist på Intel Corporation 2000-2013, och började sin karriär på litografiavdelningen på Atmel Corporation 1996-2000. Före sin anställning hos Obducat grundade Xavier ett tekniskt konsultföretag specialiserat på försäljning och affärsutveckling för tillverkare av halvledarverktyg. Han var också VD och medgrundare till ett företag som levererar innovativa IoT-lösningar globalt.

**Övriga uppdrag:** Inga.

**Utbildning:** Universitetsexamen inom Optronics & Electronics, University of Science Montpellier, France.

**Aktieinnehav 2025-12-31:** Xavier Torres-Tuset innehar 150 000 aktier av serie B..

## 5 år i sammandrag

### Resultaträkning i sammandrag

kSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Intäkter	46 373	81 467	93 076	58 467	32 145
Kostnad sålda varor	-23 547	-30 942	-40 896	-21 740	-15 784
<b>Bruttoresultat</b>	<b>22 827</b>	<b>50 525</b>	<b>52 179</b>	<b>36 728</b>	<b>16 361</b>
Rörelsekostnader	-62 642	-55 930	-47 677	-47 444	-38 909
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-39 815</b>	<b>-5 405</b>	<b>4 502</b>	<b>-10 717</b>	<b>-22 548</b>
Finansiella poster, netto	-11 016	-4 500	-3 681	4 919	244
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-50 830</b>	<b>-9 906</b>	<b>821</b>	<b>-5 798</b>	<b>-22 304</b>
Skatt på årets resultat	198	235	235	235	235
<b>Årets resultat</b>	<b>-50 633</b>	<b>-9 671</b>	<b>1 056</b>	<b>-5 563</b>	<b>-22 069</b>

### Balansräkning i sammandrag

kSEK	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Tillgångar</b>					
Anläggningstillgångar	40 513	43 206	44 897	46 757	44 517
Omsättningstillgångar	37 034	42 827	60 590	66 326	37 649
<b>Summa tillgångar</b>	<b>77 548</b>	<b>86 033</b>	<b>105 487</b>	<b>113 082</b>	<b>82 165</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>					
Eget kapital	-20 855	235	11 242	2 636	2 918
Totala långfristiga skulder	2 329	1 760	1 647	3 274	1 370
Totala kortfristiga skulder	96 073	84 038	92 598	107 172	77 877
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>77 548</b>	<b>86 033</b>	<b>105 487</b>	<b>113 082</b>	<b>82 165</b>

### Kassaflödesanalys i sammandrag

kSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-34 792	15 594	-10 358	-6 640	-13 540
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 322	-5 808	-5 674	-2 841	-5 004
Kassaflöde från finansieringsverksamheten					
-Nyemission netto/konvertibellån	17 836	-5 000	25 218	10 513	-
-Beslutad utdelning		-	-	-	-
-Övrig finansiering	17 400	-4 310	-10 068	677	14 759
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-878</b>	<b>477</b>	<b>-881</b>	<b>1 707</b>	<b>-3 785</b>
Likvida medel vid periodens början	1 761	1 284	2 165	458	4 243
Likvida medel vid periodens slut	883	1 761	1 284	2 165	458
<b>Periodens förändring kassa och bank</b>	<b>-878</b>	<b>477</b>	<b>-881</b>	<b>1 707</b>	<b>-3 785</b>

# Nyckeltal

	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Lönsamhet</b>					
Omsättningstillväxt (%)*	-43	-12	59	82	-29
Bruttomarginal (%)*	49	62	56	63	51
<b>Kapitalstruktur</b>					
Eget kapital (kSEK)	-20 855	235	11 242	2 636	2 918
Sysselsatt kapital (kSEK)*	8 534	21 414	40 256	25 414	22 985
Räntebärande nettoskuld (kSEK)*	28 505	19 203	27 280	19 928	18 689
Soliditet (%)*	neg.	0	11	2	4
Skuldsättningsgrad (ggr)*	neg.	89,2	2,5	8,4	6,6
Andel riskbärande kapital (%)*	neg.	1	11	3	5
<b>Kassaflöde och likviditet</b>					
Kassaflöde före investeringar (kSEK)	-35 555	15 594	-10 358	-6 640	-13 540
Kassaflöde efter investeringar (kSEK)	-36 115	9 785	-16 032	-9 481	-18 544
Likvida medel (kSEK)	883	1 761	1 284	2 165	458
<b>Investeringar</b>					
Immateriella anläggningstillgångar (kSEK)	560	5 303	3 504	2 572	4 939
Materiella anläggningstillgångar (kSEK)	0	506	2 170	269	65
<b>Medarbetare</b>					
Medelantal anställda (st)	43	45	42	40	40
Omsättning per anställd (kSEK)*	1 078	1 810	2 216	1 462	804
<b>Data per aktie</b>					
Antal aktier (st)	206 821 728	160 155 062	160 155 062	152 284 371	142 458 837
Genomsnitt antal aktier före utspädning (st)	195 155 062	160 155 062	158 843 280	149 827 988	142 458 837
Genomsnitt antal aktier efter utspädning (st)	211 551 572	169 738 395	166 926 614	159 140 604	152 181 369
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,26	-0,06	0,01	-0,04	-0,18
Utdelning per stamaktie (SEK)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Utdelning per preferensaktie (SEK)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eget kapital per aktie (SEK)*	-0,10	0,00	0,07	0,02	0,02
Aktiekurs/Eget kapital per aktie*	neg.	817,81	21,80	60,66	82,51
P/E-tal*	neg.	neg.	230	neg.	neg.

\*För avstämning och definition av mått som ej definieras av IFRS, se sid 103-104

## Definitioner av nyckeltal

### LÖNSAMHET

#### Omsättningstillväxt

Ökning av intäkterna i procent av föregående års intäkter

#### Bruttomarginal

Bruttoresultat i procent av intäkterna

### KAPITALSTRUKTUR

#### Eget kapital

Eget kapital vid periodens slut

#### Sysselsatt kapital

Balansomslutning minskad med icke räntebärande skulder inklusive uppskjuten skatt

#### Räntebärande nettoskuld

Nettot av räntebärande avsättningar och skulder minus finansiella tillgångar inklusive likvida medel

#### Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen

#### Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder dividerat med eget kapital

#### Andel riskbärande kapital

Eget kapital inklusive uppskjuten skatt i procent av balansomslutningen

### KASSAFLÖDE OCH LIKVIDITET

#### *Kassaflöde före investeringar*

Resultat efter finansiella poster plus poster som ej påverkar kassaflödet minus förändring av rörelsekapital

#### *Kassaflöde efter investeringar*

Resultat efter finansiella poster plus poster som ej påverkar kassaflöde minus förändring av rörelsekapital och investeringar

#### Likvida medel

Banktillgodohavanden och kassa

### INVESTERINGAR

#### Immateriella anläggningsinvesteringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar efter eventuella avyttringar exkl. omklassificeringar

#### Materiella anläggningsinvesteringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar efter eventuella avyttringar

### MEDARBETARE

#### Medelantalet anställda

Medelantalet anställda under året

#### Omsättning per anställd

Omsättning dividerat med medelantalet anställda

### DATA PER AKTIE

#### Antal aktier

Antal utestående aktier vid periodens slut

#### Genomsnittligt antal aktier

Genomsnittligt antal aktier efter split, fond- och nyemission

#### Resultat per aktie före utspädning

Resultat efter skatt i relation till genomsnittligt antal aktier

#### Utdelning per aktie

Beslutad utdelning per aktie

#### Eget kapital per aktie

Eget kapital i relation till antalet aktier i slutet av året

#### Aktiekurs/Eget kapital per aktie

Betalkurs för Obducat aktien sista handelsdagen för året dividerat med eget kapital

#### P/E-tal

Betalkurs för Obducat aktien sista handelsdagen för året dividerat med resultat per aktie.

## Avstämning alternativa nyckeltal

	2025	2024	2023	2022	2021
	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Intäkter föregående år	81 467	93 076	58 467	32 145	54 189
Intäkter innevarande år	46 373	81 467	93 076	58 467	32 145
<b>Omsättningstillväxt (%)</b>	<b>-43</b>	<b>-12</b>	<b>59</b>	<b>82</b>	<b>-29</b>
Intäkter	46 373	81 467	93 076	58 467	32 145
Bruttoresultat	22 827	50 525	52 179	36 727	16 361
<b>Bruttomarginal (%)</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>51</b>
Balansomslutning	77 548	86 033	105 487	113 082	82 165
Leverantörsskulder	17 869	14 914	12 115	13 173	9 417
Övriga kortfristiga skulder	7 089	11 672	12 111	14 464	10 446
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	44 055	38 033	41 006	60 032	39 317
<b>Sysselsatt kapital (kSEK)</b>	<b>8 534</b>	<b>21 414</b>	<b>40 256</b>	<b>25 414</b>	<b>22 985</b>
Övriga långfristiga skulder	2 329	1 544	1 197	2 589	450
Konvertibelt förlagslån	4 756	14 092	17 729	0	0
Räntebärande skulder, kortfristiga	22 303	5 328	9 638	19 504	18 697
Likvida medel	883	1 761	1 284	2 165	458
<b>Räntebärande nettoskuld (kSEK)</b>	<b>28 505</b>	<b>19 203</b>	<b>27 280</b>	<b>19 928</b>	<b>18 689</b>
Eget Kapital	-20 855	235	11 242	2 636	2 918
Balansomslutning	77 548	86 033	105 487	113 082	82 165
<b>Soliditet (%)</b>	<b>neg.</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Övriga långfristiga skulder	2 329	1 544	1 197	2 589	450
Konvertibelt förlagslån	4 756	14 092	17 729	0	0
Räntebärande skulder, kortfristiga	22 303	5 328	9 638	19 504	18 697
Eget Kapital	-20 855	235	11 242	2 636	2 918
<b>Skuldsättningsgrad (ggr)</b>	<b>neg.</b>	<b>89,2</b>	<b>2,5</b>	<b>8,4</b>	<b>6,6</b>
Eget Kapital	-20 855	235	11 242	2 636	2 918
Uppskjuten skatteskuld	0	216	450	685	920
Balansomslutning	77 548	86 033	105 487	113 082	82 165
<b>Andel riskbärande kapital (%)</b>	<b>neg.</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Intäkter	46 373	81 467	93 076	58 467	32 145
Medelantal anställda (st)	43	45	42	40	40
<b>Omsättning per anställd (kSEK)</b>	<b>1 078</b>	<b>1 810</b>	<b>2 216</b>	<b>1 462</b>	<b>804</b>
Antal aktier	206 821 728	160 155 062	160 155 062	152 284 371	142 458 837
Eget Kapital	-20 855	235	11 242	2 636	2 918
<b>Eget kapital per aktie</b>	<b>-0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
Aktiekurs	0,11	1,20	1,53	1,05	1,69
Eget kapital per aktie	-0,10	0,00	0,07	0,02	0,02
<b>Aktiekurs/Eget kapital per aktie</b>	<b>neg.</b>	<b>817,81</b>	<b>21,80</b>	<b>60,66</b>	<b>82,51</b>
Aktiekurs	0,11	1,20	1,53	1,05	1,69
Resultat per aktie före utspädning	-0,26	-0,06	0,01	-0,04	-0,18
<b>P/E-tal</b>	<b>neg.</b>	<b>neg.</b>	<b>230</b>	<b>neg.</b>	<b>neg.</b>

## Definition och syfte alternativa nyckeltal

bducat redovisar ett antal alternativa nyckeltal som ett komplement till de nyckeltal som generellt utgör god redovisningssed. Nedan har vi definierat hur dessa nyckeltal beräknas av Obducat. Definitioner av nyckeltalen kan avvika mot andra företags definitioner, trots att nyckeltalen har likartade namn, eftersom företagen inte beräknar nyckeltalen lika. De alternativa nyckeltalen härleds i tabellen ovan från vår koncernredovisning och är inte mått på vårt finansiella resultat vår finansiella ställning eller likviditet i enlighet med IFRS.

Vi presenterar dessa nyckeltal eftersom vi tror att de ofta används av analytiker, investerare och andra intressenter för att utvärdera vår finansiella ställning och resultat. Dessa nyckeltal har begränsningar som analysverktyg och bör inte användas isolerat eller som en ersättning för analys av våra verksamhetsresultat, som redovisas i enlighet med IFRS.

### Omsättningstillväxt

*Definition:* Ökning av intäkterna i procent av föregående års intäkter

### Bruttomarginal

*Definition:* Bruttoresultat i procent av intäkterna

### Sysselsatt kapital

*Definition:* Balansomslutning minskad med icke räntebärande skulder inklusive uppskjuten skatt

### Räntebärande nettoskuld

*Definition:* Nettot av räntebärande avsättningar och skulder minus finansiella tillgångar inklusive likvida medel

### Soliditet

*Definition:* Eget kapital i procent av balansomslutningen

### Skuldsättningsgrad

*Definition:* Räntebärande skulder dividerat med eget kapital

### Andel riskbärande kapital

*Definition:* Eget kapital inklusive uppskjuten skatt i procent av balansomslutningen

### Omsättning per anställd

*Definition:* Omsättning dividerat med medelantalet anställda

### Eget kapital per aktie

*Definition:* Eget kapital i relation till antalet aktier i slutet av året

### Aktiekurs/Eget kapital per aktie

*Definition:* Betalkurs för Obducat aktien sista handelsdagen för året dividerat med eget kapital

### P/E-tal

*Definition:* Betalkurs för Obducat aktien sista handelsdagen för året dividerat med resultat per aktie.

## Ordlista och förkortningar

### Svenska förkortningar och termer

#### Antisticklösningar

Ytbeläggning som syftar till att förhindra att material kan fästa vid ytan

#### Bioanalytiskt system

Ett system som utför en analys genom att använda biokemiska vätskor

#### Biomimetik

Område inom vilket nanonstrukturering används för att efterlikna naturen.

#### CMOS sensorer

Den avbildningsplatta som finns i digitalkameror

#### Euro

Den gemensamma valutan inom Europeiska Unionen

#### FoU

Forskning och utveckling

#### Installationsbas

Det sammanlagda antalet maskiner Obducat har installerade hos sina kunder.

**kEUR** Tusen Euro

**kSEK** Tusen svenska kronor

**kwh** kilo watt timme

**MEUR** Miljoner Euro

**MSEK** Miljoner svenska kronor

#### Monolagerbeläggning

Ytbeläggning som endast består av ett lager av atomer

#### NGM Equity

Nordic Growth Market NGM ABs,

org nr 556556-2138, reglerade marknad på vilken Obducats aktie av serie B är marknadsnoterad.

### NIL

Nanoimprintlitografi

### nm

Nanometer

### Obducat eller Bolaget

Obducat AB (publ), org nr 556378-6532). "Obducat" och "Bolaget" används också, beroende på sammanhang, som övergripande förkortning för Obducat-koncernen.

### Obducat Technologies

Obducat Technologies AB, org nr 556352-2498.

### Obducat Europe

Obducat Europe GmbH, org nr 704 038

### Solar-semi

Solar-semi GmbH

### SEK

Svenska kronor

### USD

Amerikanska dollar

## Engelska förkortningar och termer

### BIPV

Building Integrated Photovoltaic (användningsområden som smarta fönster och solceller integrerade i byggnader).

### Display

Bildskärm

### DSSC

Dye-sensitized Solar Cells (solceller som är infärgade för att ge en visuellt fin yta för att kunna användas på byggnadsfasader)

### Easy Lab System

Produktserie inom dotterbolaget Solar-semi

### EBR

Edge Bead Removal (kantrengöringsmetod)

### Emerging Markets

Marknader under utveckling (ett av Obducats fokusområden)

### EITRE®

Produktserie inom dotterbolaget Obducat Technologies

### EVG

Electronic Visions Group (konkurrent till Obducat inom NIL)

### Foundry

Produktionsservice

### Full Area Imprint

När ett substrats hela yta imprintas i ett steg istället för i många små steg

### High brightness

Högeffektiva lysdioder

### HVM

High Volume Manufacturing (massproduktion)

### Imprint

Mönsteröverföring

## Inkjet

Bläckstråleteknik

### IPS

Intermediate Polymer Stamp, IPS-material. Det material som den Intermediära polymerstämplarna är tillverkat av.

### Large Area Imprint

Benämning på NIL-system som kan bearbeta stora substrat

### Large Area Systems

Benämning på processsystem som kan bearbeta stora substrat

**LCD** Liquid Crystal Display (bildskärm)

**LED** Light Emitting Diode (lysdiod)

**LED-chip** Lysdiod

**OLED** Organic Light Emitting Diode

**MEMS** Microelectromechanical systems

### piezoMEMS

Mikro Elektro Mekaniskt System där den magnetiska förstärkaren baseras på piezoelektrisk effekt

### Microcluster

Produktserie inom dotterbolaget Solar-semi

### MOCVD

MetalOrganic Chemical Vapour Deposition.

### MOSAICS

Manufacturing of Sizable Area and Integrated dye-sensitized solar Cells (ett av Obducats EUfinansierade projekt)

### NWGP

Nano Wire Grid Polarizers (metalmönster som skapar polariseringseffekt)

### Point-of-Care

Var och vem som utför medicinska behandlingar

### PSS

Patterned Sapphire Substrates

**Public Institution**

Offentlig myndighet eller organ

**Quickstep**

Produktserie inom dotterbolaget Solar-semi

**R-2-R based imprint**

Imprintmetod som är baserad på att en cylindrisk stämpel användes som rullas över den ytan som strukturerna skall föras över på

**RccT**

Rotation Covered Chuck Technology

**SAT**

Site Acceptancy Test (Test som utförs av levererat system hos kunden)

**Semiconductor**

Halvledare

**SINDRE®**

Produktserie inom dotterbolaget Obducat Technologies

**Smartphone**

Smart telefon

**Softpress**

Metod för att sammanföra två ytor genom att skapa tryckkammare på baksidan av en eller båda ytor

**Spin-coating**

Metod för att belägga en yta med ett skikt genom att ett material sprids över en yta genom centrifugalkraften som uppstår vid rotering av ytan

**Spray-coating**

Metod för att belägga en yta med ett skikt genom att ett material sprayas på ytan

**Stampers**

Förbrukningsvara som används vid replikering i NIL-maskiner

**Step and repeat**

När ett substrat imprintas i många små steg

**STU®**

Simultaneous and Thermal UV imprint

**STU® -resist**

Fotolitografiskt material som används vid NIL processer

**Substratchuckar**

Hållare som används i NIL och ytbelägningssystem för fixera substrateten som skall processas

**uPSS**

Safirsubstrat mönstrade med mikrostrukturer

**UV**

Ultraviolettt ljus

**Wet-processing**

Våt-processing

**WGP**

Wire Grid Polarizers

## Finansiell kalender

8 Maj 2026

Delårsrapport 1 - 2026 (jan-mar)

8 juni 2026

Årsstämma 2026

24 juli 2026

Delårsrapport 2 - 2026 (jan-jun)

13 november 2026

Delårsrapport 3 - 2026 (jan-sep)

12 februari 2027

Bokslutskommuniké - 2026 (jan-dec)









o b d u c a t

Obducat AB (publ.)  
Medicon Village  
Nytänkargatan 4  
SE-223 63 Lund

046 - 10 16 00

[investorrelations@obducat.com](mailto:investorrelations@obducat.com)

[www.obducat.com](http://www.obducat.com)