

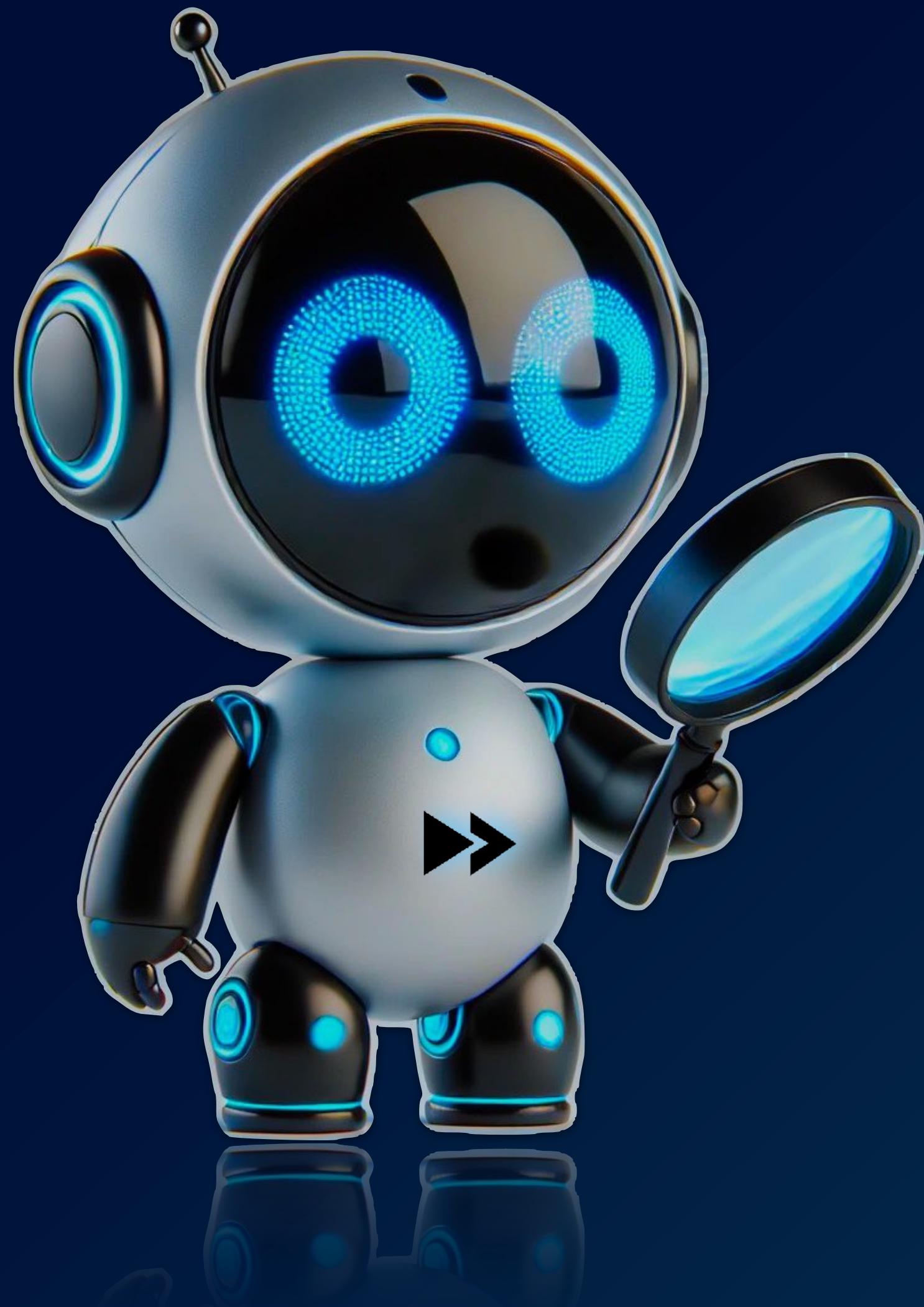
Årsredovisning 2024

AI-Powered Compliance  
Intelligence for Life Sciences RA/QA

hoodin▶▶

Hoodin AB | Org.nr. 556911-9778

# Innehållsförteckning



1. Om Hoodin
2. VD har ordet
3. Styrelsen
4. Vision & mål
5. Produkter & erbjudande
6. Marknad och långsiktig trend
7. Affärsmodell
8. Styrelsen
9. Årsredovisning
10. Årsredovisning
11. Förvaltningsberättelse
12. Resultaträkning
13. Balansräkning
14. Kassaflödesanalys
15. Noter
16. Resultaträkning
17. Balansräkning
18. Kassaflödesanalys
19. Noter

# Hoodin – AI-driven Compliance Intelligence för Life Science RA/QA

Hoodin är en online-plattform (SaaS) som fokuserar på att underlätta behoven för life science-företag avseende surveillance och vigilance\*. Bolagets erbjudande sträcker sig globalt och bygger på konceptet 360° Surveillance & Vigilance, vilket är ett område som ofta är kravställt genom de regelverk och standarder som gäller för produkter inom life science\*- sektorn.

Användare av Hoodin kan skapa effektiva processer för företaget, teamet eller individuellt. Genom Hoodin sker automatisk bevakning av produkter eller produktområden för att identifiera väsentliga förändringar och händelser, såsom:

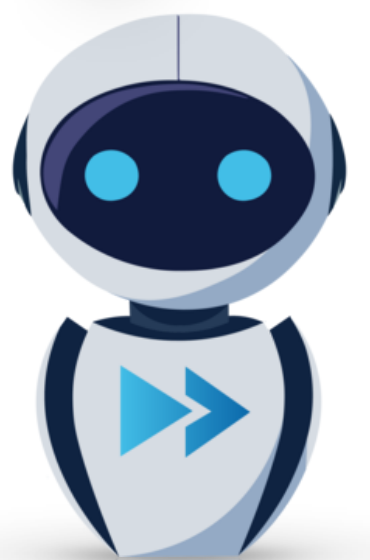
- Övervakning av vetenskaplig litteratur relaterad till företagets produkter för att hålla sig informerade om den senaste forskningen.
- Bevakning av avvikelserapporter (t.ex. adverse events) för både egna och konkurrerande produkter för att snabbt reagera på eventuella säkerhetsproblem.
- Uppdateringar av globala och lokala regelverk samt standards för att säkerställa efterlevnad och anpassa strategier.
- Identifiering av omnämningen av företagets produkter i media, forum och sociala medier.
- Bevakning av s.k. "grey literature" och andra icke-traditionella informationskällor för att få en holistisk bild av relevanta ämnesområden.

Värde skapas genom att kunderna kan använda resultaten från sina bevakningar för att effektivisera internt beslutsfattande, uppdatera affärskritiska dokument och förbättra sina processer.

\* Med life science avser Hoodin marknaderna för Medical Devices, In-Vitro Diagnostics. Software as A Medical Device (SaMD), Pharmaceuticals, Biotech samt olika s.k. Combination products.

Hoodin AI gör det omöjliga möjligt – compliance på sekunder istället för dagar

*Med Hoodin analyseras och tolkas över 2 000 regelverk på några sekunder, identifieras relevanta krav och föreslås åtgärder – så att compliance blir smidigare, säkrare och mer effektivt än någonsin.*



# VD har ordet

---

## 2024 – året då Hoodin blev AI-Powered Compliance Intelligence

2024 markerade en avgörande milstolpe för Hoodin. Under året har vi inte bara utvecklat vår plattform – vi har omdefinierat hur regulatory affairs och quality assurance kan hanteras genom AI-drivna insikter och automation.

Vår AI gör det omöjliga möjligt – på sekunder kan Hoodin analysera, tolka och rekommendera åtgärder för över 2 000 regelverk, något som annars skulle kräva otaliga timmar av manuellt arbete. Genom att använda AI som en katalysator för förändring har vi skapat en lösning som gör compliance snabbare, säkrare och mer strategiskt värdeskapande än någonsin tidigare.

### Genombrott och innovation

Ett av årets största framsteg är lanseringen av Regulatory Smart List, en funktion som redan transformerar hur RA/QA-team arbetar. Våra användare vittnar om hur Hoodin inte bara effektiviserar deras arbete utan också ger dem trygghet i att alltid ha rätt information vid rätt tidpunkt.

Vi har även förstärkt vår AI-funktionalitet, vilket gör det möjligt att identifiera regulatoriska krav i realtid, automatiskt tolka komplexa regelverk och generera precisa, handlingsbara compliance-insikter.

### Bygga framtiden tillsammans

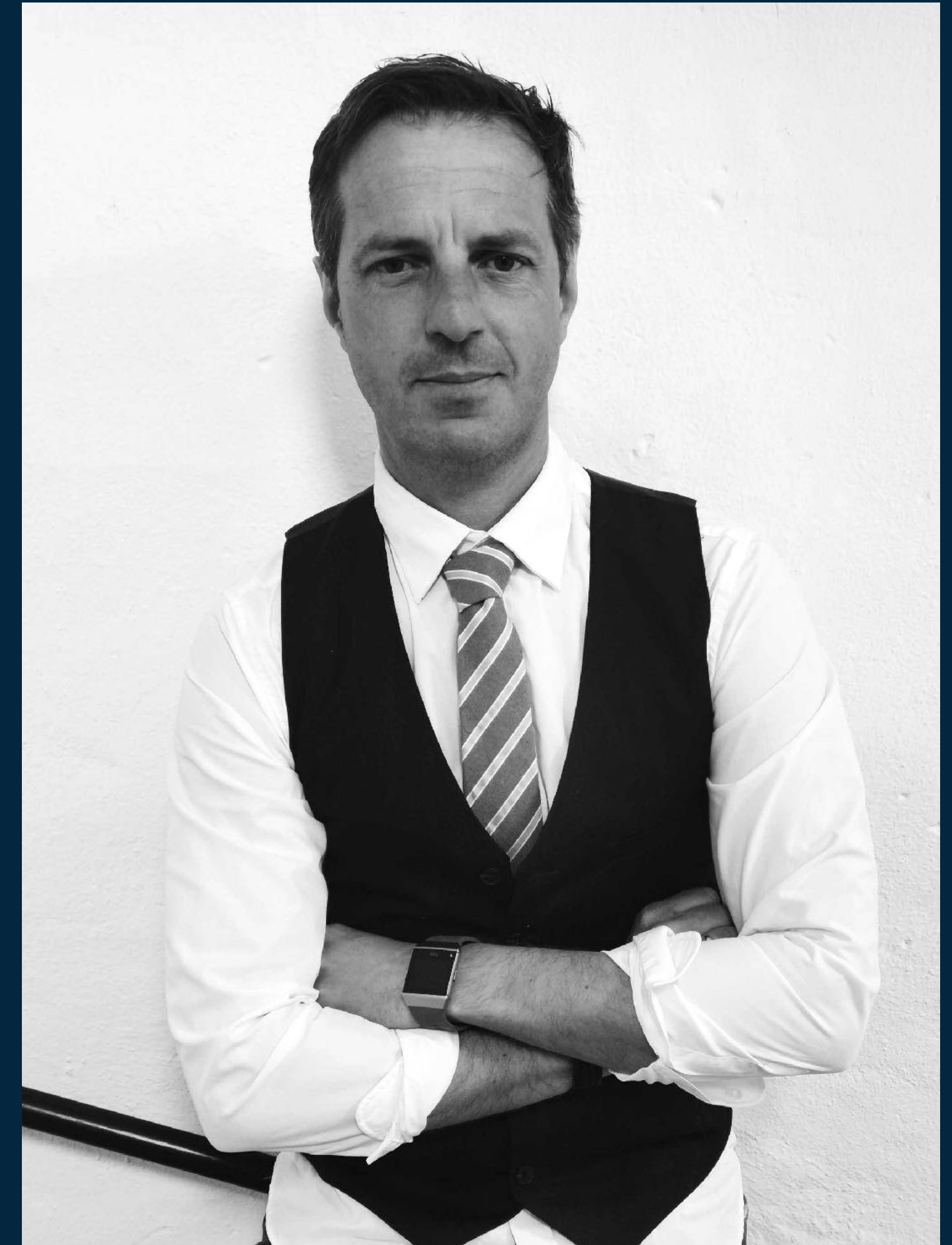
2024 har också varit ett år av starkare samarbeten. Vi har fördjupat våra partnerskap med QMS-leverantörer, life science-företag och branschaktörer för att integrera våra AI-drivna lösningar i deras compliance-strategier.

## 2025 – Ett år av fortsatt tillväxt och innovation

Med en solid grund av innovation och stark marknadsrespons ser vi fram emot 2025 som året då AI-driven compliance intelligence blir standard inom life sciences. Vi fortsätter att utveckla vår plattform, stärka våra partnerskap och expandera vår globala räckvidd.

Tack till våra kunder, partners och aktieägare för ert förtroende – vi är bara i början av en revolution inom regulatory affairs och quality assurance.

**Marcus Emne**



Marcus Emne, VD Hoodin

## Beskrivning av verksamheten

Vision & mål, erbjudande, strategi,  
affärsmodell, marknad & trend och styrelse

# Vision & mål

## Vision

När life science-företag behöver automatisera och effektivisera sin regulatoriska bevakning, ska Hoodin vara det självklara förstahandsvalet – en plattform som kombinerar AI, precision och användarvänlighet för att säkerställa full compliance, snabbt och effektivt.

## Mission

Hoodin automatiserar och effektiviserar hur life science-företag bevakar regulatorisk information och omvandlar data till handlingsbara insikter för säker och strategisk compliance.

## Vårt långsiktiga mål

Hoodin ska bli den ledande AI-drivna Compliance Intelligence-plattformen för life sciences. Genom att kombinera automatisering, AI och strategiska partnerskap ska vi ge RA/QA-team världens mest effektiva lösning för att hantera regulatory intelligence, surveillance och vigilance.

## Väsentliga delar av vår strategi

### ***Effektivitet & precision***

Hoodin ska vara det mest tidseffektiva och träffsäkra sättet att hantera regulatorisk compliance. Genom AI-drivna analyser, automatiserad datatolkning och användarvänliga gränssnitt säkerställer vi att företag får rätt insikter – utan informationsöverflöd eller manuellt arbete.

### ***Sömlös integration & dynamisk användning***

Hoodin är öppet och flexibelt för att integreras med andra system som QMS/eQMS, kommunikationsplattformar och affärsverktyg. API-lösningar och integrationer med Slack, MS Teams och QMS-system gör att compliance-arbetet blir en naturlig del av företagets befintliga processer.

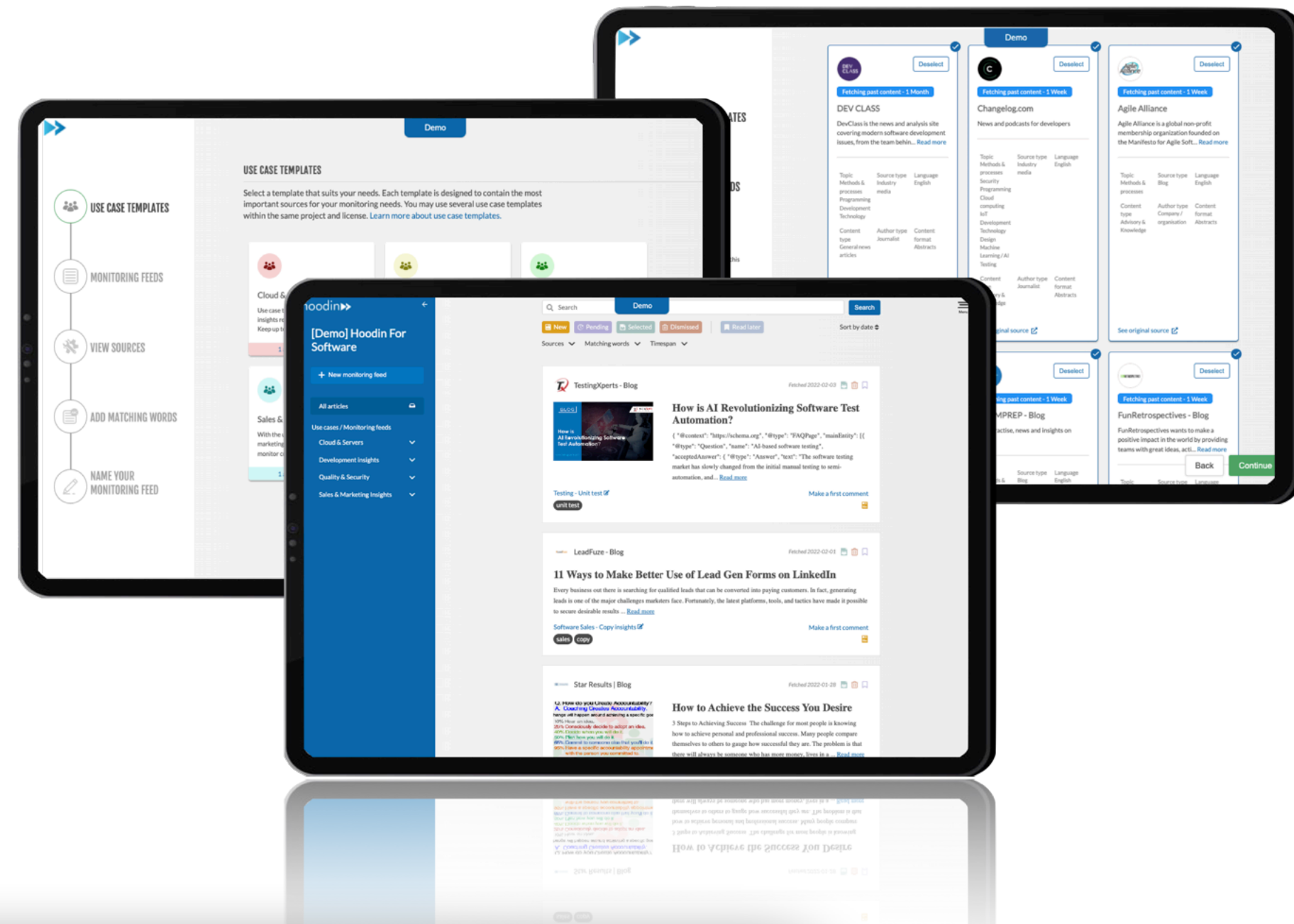
### ***Strategiska samarbeten för ökad räckvidd***

Hoodin bygger relationer med marknadsledande aktörer inom life sciences för att säkerställa att våra lösningar möter verkliga behov och skapar maximal nytta för användarna. Våra samarbeten med QMS/eQMS-leverantörer och influencers inom segmentet stärker integrationen av AI-driven compliance intelligence i företagets arbetsflöden.

### ***Global expansion & marknadsanpassning***

Hoodin är en internationell plattform och utvecklas för att möta de regulatoriska utmaningar som life science-företag står inför globalt. Vår AI Compliance Mastery Program och vårt fokus på marknadsspecifika behov säkerställer att vi är relevanta och värdeskapande i alla våra segment.

# Produkter och erbjudande



Hoodin AI gör det omöjliga möjligt – compliance på sekunder istället för dagar

*Systemet övervakar tusentals källor i realtid och identifierar kritisk information – så att du alltid vet när produktdokumentation eller rapporter behöver uppdateras.*



Hoodin erbjuder en **AI-driven Compliance Intelligence-lösning** som automatiserar och effektiviserar regulatory surveillance och vigilance för life science-företag.

Med regelverk som **MDR, IVDR, FDA 21 CFR, GMP och GDP** ställs höga krav på **efterlevnad, patientsäkerhet och transparens**. Tillverkare måste **kontinuerligt övervaka och analysera regulatoriska förändringar, säkerhetsrapporter och vetenskapliga insikter** för att säkerställa att deras produkter förblir säkra och godkända på marknaden.

## Hoodins AI-drivna lösning

◆ **Smart Regulatory List** – Identifierar och tolkar över 2 000 globala regelverk och skapar en dynamisk, skräddarsydd compliance-lista baserat på produktens **indikation, komponenter och marknader**. Listan uppdateras automatiskt vid regulatoriska förändringar.

◆ **Smart Surveillance Modules** – Automatiserar **bevakning och analys av vetenskaplig litteratur, regulatoriska uppdateringar, adverse events och kliniska studier**. Systemet identifierar **risker, förändringar och compliance-krav** i realtid.

Genom att använda AI och avancerad automation säkerställer Hoodin att **RA/QA-team alltid har aktuell, relevant och handlingsbar information** – snabbt, effektivt och utan manuellt arbete.

Hoodin gör regulatory surveillance och vigilance till en **strategisk fördel istället för en administrativ börda**.

# Hur Hoodin skapar värde för användare



## 1. Understand the game – Smart Regulatory List

Användare lägger till en produkt eller produkttyp som bevakningen avser. Via en AI-baserad process genereras unik information om produkten för att automatiskt föreslå en design avseende vilka källor som ska bevakas och med vilka sökord.

## 2. Be in the game – Smart Surveillance Modules

Efterlevnad av regelverk är en kontinuerlig process som kräver övervakning av förändringar i regulatoriska krav, säkerhetsrapporter och vetenskaplig litteratur. Hoodin AI bevakar relevanta källor i realtid, analyserar och sammanfattar insikter, vilket möjliggör snabba och välgrundade beslut.

## 3. Win the game – AI-driven Compliance Intelligence

Regulatorisk efterlevnad handlar inte bara om att följa regler – det är en strategisk faktor för framgång. Genom att kombinera **Smart Regulatory List och Smart Surveillance Modules** gör Hoodin AI det möjligt att **proaktivt hantera compliance, minimera risker och optimera regulatoriska processer.**

Resultatet är **konkreta affärsvinster**:

- **Lägre regulatoriska risker** vid ansökningar, granskningar och audits.
- **Minskad tidsåtgång** för interna team och externa konsulter.
- **Effektivare resursanvändning** genom automatiserad analys och generering av insikter.



# Affärsmodell

Hoodins **affärsmodell** bygger på att ersätta manuella och ineffektiva compliance-processer med en AI-driven plattform som automatiserar regulatory intelligence, surveillance och vigilance.

Intäkterna genereras genom en fast månadslicens, anpassad efter företagets storlek och behov, samt en rörlig avgift baserad på antalet produkter och regulatoriska områden som hanteras i Hoodin.

Hoodin säljs direkt till företag inom Medical Devices, IVD, Pharmaceuticals och Biotech som behöver en effektiv och automatiserad lösning för compliance. Utöver direktförsäljning sker distribution genom integrationspartners, där Hoodin kopplas samman med andra system, såsom QMS/eQMS, för att bli en naturlig del av företagets compliance-arbete. Genom att kombinera direktförsäljning med integrationer i befintliga system skapas en bred marknadsväckvidd och en skalbar affärsmodell som säkerställer långsiktig tillväxt.

Hoodins **prisstrategi** är utformad för att vara flexibel och skalbar, vilket gör det möjligt att betjäna både mindre företag och stora koncerner.

Varje kund betalar en grundlicens på €149 per månad, vilket ger tillgång till plattformen. Därefter köper de till product-hubs för €49 per produkt som behöver bevakas samt extra user-seats för €45 per användare.\*

En startup med en produkt och två användare betalar:

€149 (grundlicens) + €49 (1 produkt) + €45 (1 extra användare) = €243 per månad

Ett stort företag med 100 produkter och 10 användare betalar:

€149 (grundlicens) + €4 900 (100 produkter) + €405 (9 extra användare) = €5 454 per månad

Denna modell gör det möjligt för Hoodin att skala från små företag med enstaka produkter till stora aktörer med omfattande produktportföljer och många användare.

\* Avser 2024 års priser

▶▶ [DEMO] Hoodin for Medtech

hoodin▶▶

[DEMO] Hoodin for Medtech

This is a demo where the product OmniPod Dash (Insulin pump and management system) is used as medical device for vigilance etc. and the area diabetes for tech, regulatory etc.

Your Hubs

Where the surveillance and regulatory intelligence for your products is organised

19/19

Leksell Gamma Knife Icon 12 modules	Xience Stent 12 modules	ALINITY c 14 modules
RAPIDPoint 500e Blood Gas System 12 modules	Philips HeartStart 5 modules	Connected Devices 8 modules
Phadia 250 3 modules	Omnipod Dash 6 modules	Nasoar 8 modules
Medtronic MiniMed™ 780G 1 module and 121 regulations	Roche cobas® 6800 System 2 modules and 212 regulations	Boston Scientific WATCHMAN™ No added surveillance or intelligence
Cepheid GeneXpert® Xpress 5 modules and 361 regulations	Omnipod Dash 7 modules and 305 regulations	Amgen Repatha® 4 modules and 360 regulations



## Marknad och långsiktig trend

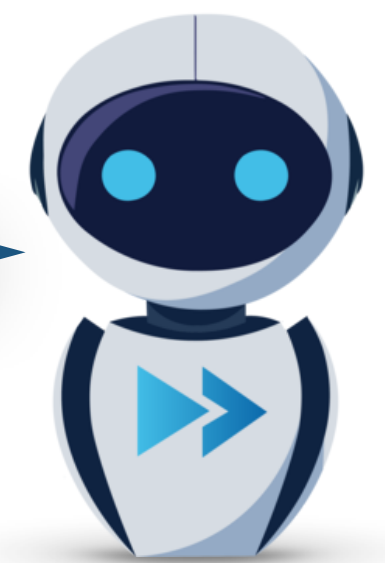
Den globala marknaden för regulatoriska tjänster inom life science, exklusive kliniska prövningar, uppgick till 15 miljarder USD år 2023 och förväntas växa med en årlig tillväxttakt (CAGR) på 8,2 %, vilket innebär en uppskattad marknadsstorlek på 26 miljarder USD år 2030.

Inom detta segment utgör outsourcing av regulatory affairs en betydande del, där SaaS-lösningar som Hoodin förväntas växa i en ännu snabbare takt. Den totala marknaden för outsourcing av regulatory affairs beräknas uppgå till 7,77 miljarder USD år 2025 och växa till 15,43 miljarder USD år 2034. SaaS-segmentet inom detta område, där Hoodin är positionerat, förväntas ha en CAGR på 20 %, vilket innebär en marknadstillväxt från 1,55 miljarder USD år 2025 till 7,67 miljarder USD år 2034.

Denna tillväxt speglar det ökande behovet av automatiserade, AI-drivna lösningar för att hantera regulatory intelligence, surveillance och vigilance inom life sciences. Hoodin befinner sig i en stark position för att kapitalisera på denna utveckling genom sin skalbara och AI-baserade Compliance Intelligence-plattform.

Hoodin AI gör det omöjliga möjligt –  
compliance på sekunder istället för dagar

*Regulatory SaaS-marknaden växer med 20 %  
årligen – Hoodin är positionerat för att leda  
denna förändring med AI-driven Compliance  
Intelligence.*



# Styrelsen

---



## Hans-Peter Ostler - Ordförande

Hans-Peter Ostler (född 1971) har mer än 20 års erfarenhet av investment banking och private banking, bland annat från DanskeBank. För närvarande är Hans-Peter även styrelseledamot i Oblique Therapeutics AB, Alligator Bioscience AB, och Inorbit Therapeutics AB.



## Marcus Emne - Styrelseledamot och VD

Marcus Emne (född 1973) är grundare av Hoodin. Marcus har lång erfarenhet av internationellt företagsbyggande, bland annat som managing director för BTS Interactive (Nasdaq Stockholm) och business unit manager för Sales & Marketing på CGI. Marcus har även innehaft tjänst som ansvarig för Corporate Development & Strategy på Sony Mobile.



## Martin King - Oberoende styrelseledamot sedan 2023

Martin King (född 1961), en brittisk/schweizisk medborgare, har över 40 års global erfarenhet inom kvalitetssäkring, regulatory affairs och ledarskap. Med bakgrund inom elektronik, medicinsk programvara, maskinteknik och materialvetenskap har Martin arbetat över hela värdekedjan för medicintekniska produkter, in vitro-diagnostik och läkemedelsindustrin.



## Per Bengtsson- Oberoende Styrelseledamot sedan 2024

Per Bengtsson har 20 års erfarenhet inom bank och finans, främst inom Private Banking på SEB i Luxemburg och Singapore samt Danske Bank i Sverige. Numera arbetar Per som Investment Manager för Alsteron AB, som är ett Family Office och investerar i både börsnoterade och onoterade bolag.

# Årsredovisning

Styrelsen och verkställande direktören för Hoodin AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024. Företaget har sitt säte i Malmö.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

# Förvaltningsberättelse

## Information om verksamheten

Hoodin är en AI-driven SaaS-plattform för regulatory intelligence, surveillance och vigilance inom life science. Plattformen gör det möjligt för företag att automatisera bevakning, analys och tolkning av regulatoriska krav, vetenskaplig litteratur och säkerhetsrapporter, vilket säkerställer kontinuerlig compliance och effektivt beslutsfattande.

### Hoodin erbjuder två kärnfunktioner:

Smart Regulatory List – Identifierar och analyserar över 2 000 globala regelverk, skapar en skräddarsydd compliance-lista och uppdaterar den automatiskt vid regulatoriska förändringar.

Smart Surveillance Modules – Övervakar och tolkar information från regulatoriska myndigheter, vetenskapliga artiklar och adverse event-rapporter, vilket ger användarna relevanta insikter i realtid.

### Affärsmodell och marknadsstrategi

Hoodins affärsmodell bygger på en fast månadslicens samt en rörlig avgift baserad på antalet produkter och produktområden som övervakas. Plattformen säljs både direkt till life science-företag och genom integrationspartners, såsom QMS/eQMS-leverantörer, där Hoodin blir en integrerad del av compliance-processen.

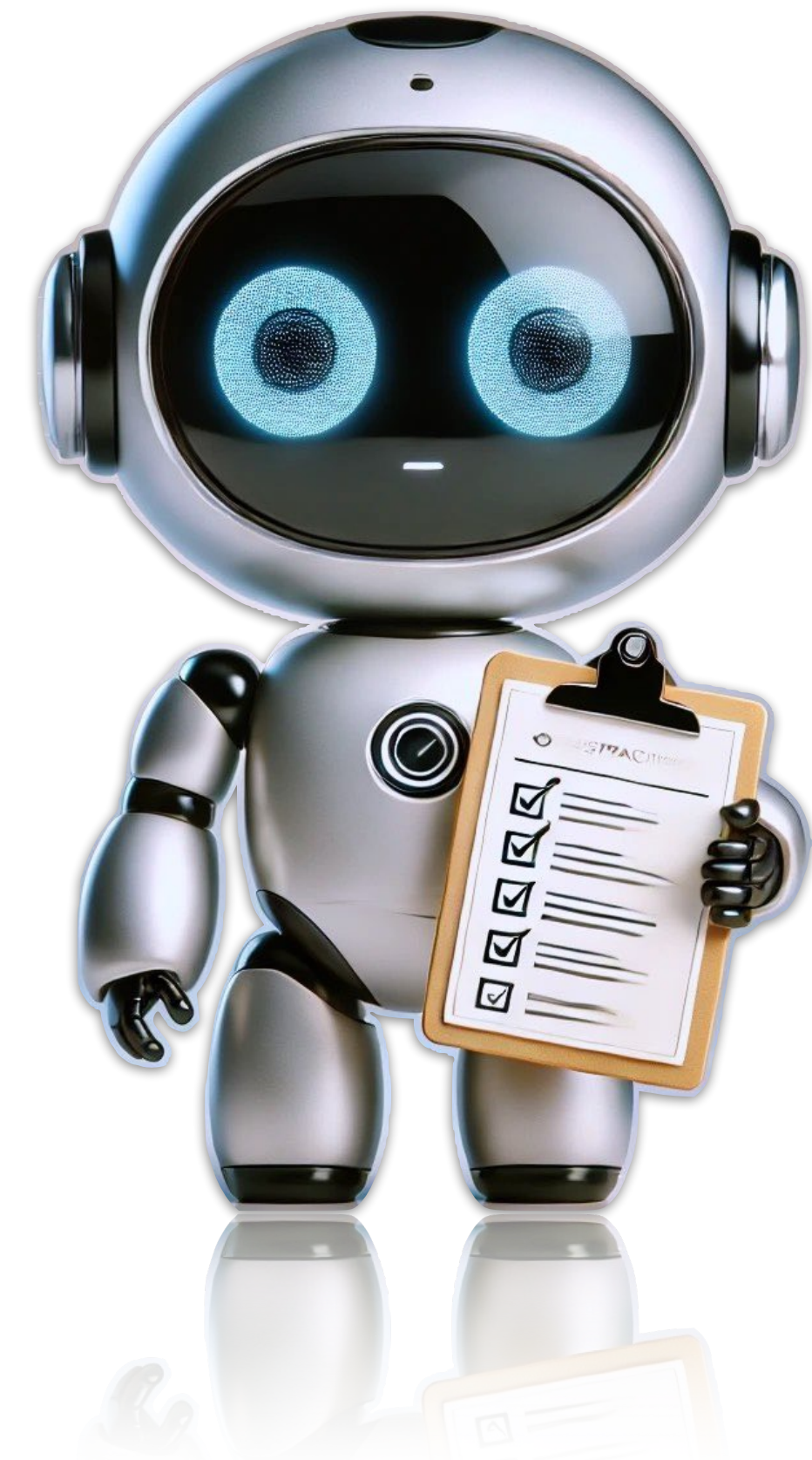
### Konkurrensfördelar och AI-drivna insikter

Genom att kombinera automatisering, AI-driven analys och kontinuerlig bevakning skapar Hoodin betydande värde för life science-företag genom att:

- Minska regulatoriska risker vid ansökningar, audits och granskningar.
- Minska beroendet av manuellt arbete och externa konsulter.
- Effektivisera compliance-processer genom realtidsuppdateringar och handlingsbara insikter.

Hoodin är idag en ledande aktör inom AI-driven compliance intelligence och har etablerat sig som en strategisk partner för företag som vill hantera regulatory surveillance och vigilance mer effektivt.

Hoodin har framgångsrikt integrerat avancerad artificiell intelligens (AI) för att stödja life science-företag i att analysera och tolka omfattande informationsmängder relaterade till deras produkter. Den anpassade AI-drivna ansatsen möjliggör en hög grad av automatisering och precision, och det är särskilt anpassat för att hantera komplexiteten inom life science-sektorn.



## Investeringar och avskrivningar

Bolaget vidareutvecklar kontinuerligt plattformen för att ytterligare tillföra värde vid användande av Hoodins produkter.

En väsentlig del av Hoodins strategi är att bolagets plattform skall bistå ett företag inom life science med intelligence avseende en produkt och hela produktens livscykel samt guida och utbilda användaren för att de ska få bästa tänkbara resultat.

## Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Den 15 maj fattade bolagsstämman beslut om att genomföra en företrädesemission av aktier. Emissionen genomfördes under maj och juni månad och registrerades hos Bolagsverket den 25 juni. Genom företrädesemissionen tillfördes bolaget ca 4,58 MSEK före emissionskostnader om ca 0,66 MSEK.

Vid stämman fattades även beslut om att minska bolagets aktiekapital för avsättning till fritt eget kapital. Genom nyemissionen och minskningen av aktiekapitalet, ökade antalet aktier med 22 884 935 från 29 733 255 till 52 618 190 och aktiekapitalet minskades med 1 177 630,325 SEK från 2 229 994,125 till 1 052 363,80 kronor.

## Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Vi ser att behovet av automatiserad regulatory surveillance och compliance intelligence ökar på både kort och lång sikt inom life science. Hoodin har valt att fokusera på denna bransch, där striktare regulatoriska krav och ökande datamängder skapar en växande efterfrågan på AI-drivna lösningar. Bolaget har goda framtidsutsikter att fortsätta vinna kunder och marknadsandelar genom att automatisera och effektivisera compliance-processer för företag inom Medical Devices, IVD, Pharmaceuticals och Biotech.

Den globala trenden visar att manuell informationsinsamling och regulatorisk övervakning blir alltmer ohållbar, både på grund av den ökande mängden digitalt innehåll och de växande kraven på efterlevnad. AI och automation kommer att spela en avgörande roll i hur företag hanterar regulatory affairs och kvalitetssäkring. För Hoodin är det centralt att följa utvecklingen, validera nya behov och anpassa erbjudandet för att fortsatt vara marknadsledande inom AI-driven compliance intelligence.

Den globala ekonomiska osäkerheten, stigande räntor och ökade regulatoriska krav kan skapa utmaningar för företag inom life science. Samtidigt ser vi att behovet av effektiva compliance-lösningar blir ännu större när företag söker sätt att minska kostnader och risker. Hoodin befinner sig i en stark position för att möta dessa utmaningar genom att erbjuda en kostnadseffektiv, automatiserad och intelligent lösning för compliance-arbete.

Hoodin, som en plattform för avancerad digital bevakning och effektivisering, kan dock potentiellt dra nytta av den nya marknadssituationen. Vi förstår vikten av att företag behöver effektiva verktyg för att hantera dessa potentiella utmaningar, och sparande av både tid och pengar blir än mer kritiskt.

Hoodin ser fortsatt att behovet av digitalisering och effektivisering över tid kommer fortsätta öka och ge en positiv effekt på försäljningen på längre sikt.

## Finansiering och förutsättningar för fortsatt drift

Befintlig kassa per den 31 december 2024 säkrar fortsatt drift, enligt nuvarande affärsplan, fram till början av maj 2025. För att finansiera den fortsatta verksamheten därefter kommer bolaget behöva ta in mer kapital. Styrelsen bedömer att det finns goda möjligheter att anskaffa nytt kapital och har den 10 april 2025 föreslagit bolagsstämman att fatta beslut om en företrädesemission om cirka 7,0 MSEK före emissionskostnader.



## Flerårsöversikt

Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	1 044	1 049	826	1 186	885
Resultat efter finansiella poster	-4 820	-5 873	-7 159	-7 998	-8 150
Balansomslutning	5 042	6 138	13 388	20 473	26 085
Soliditet (%)	87	86	91	94	95

## Ägarförhållanden

De tio största aktieägarna per 2024-12-31 enligt bolagets aktiebok.

Namn	Antal aktier	Andel av kapital/ röster
Avanza Pension	16 592 056	31,53 %
Alsteron AB	7 187 500	13,66 %
Northern CapSek Ventures AB	3 426 884	6,51 %
Öyvind Vågen	3 057 933	5,81 %
Ålandsbanken ABP	2 660 071	5,06 %
Hans-Peter Ostler	2 335 937	4,44 %
Marcus Emne	1 920 137	3,65 %
Axella Allocation AB	1 150 000	2,19 %
Sara Shamloo Ekblad	1 003 961	1,91 %
Jakom Prühs	800 000	1,52 %
Övriga aktieägare	12 483 711	23,72 %
<b>Totalt enligt aktieboken</b>	<b>52 618 190</b>	<b>100.00%</b>





## Förändring av eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt bundet eget kapital	Övrigt fritt eget kapital	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	2 229 994	2 721 809	11 817 488	-11 460 696	<b>5 308 595</b>
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			-11 460 696	11 460 696	<b>0</b>
Nyemission	457 699		4 119 288		<b>4 576 987</b>
Kapitalanskaffningskostnader			-663 177		<b>-663 177</b>
Minskning av aktiekapitalet	-1 635 329		1 635 329		<b>0</b>
Fond för utvecklingsutgifter		-84 107	84 107		<b>0</b>
Årets resultat				-4 819 554	<b>-4 819 554</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>1 052 364</b>	<b>2 637 702</b>	<b>5 532 339</b>	<b>-4 819 554</b>	<b>4 402 851</b>

## Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Fri överkursfond	48 355 225
Ansamlad förlust	-42 822 886
Årets förlust	-4 819 554
	<b>712 785</b>

Disponeras så att i ny räkning överföres	712 785
	<b>712 785</b>

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

Resultaträkning	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Nettoomsättning		1 044 057	1 048 705
Aktiverat arbete för egen räkning		1 130 925	803 257
Övriga rörelseintäkter		2 303	15 255
		<b>2 177 285</b>	<b>1 867 217</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-1 819 839	-1 884 296
Personalkostnader	2	-4 012 428	-4 422 315
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella		-1 097 639	-1 303 431
Övriga rörelsekostnader		-121 682	-6 293
		<b>-7 051 588</b>	<b>-7 616 335</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-4 874 303</b>	<b>-5 749 118</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		54 749	11 477
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-135 754
		<b>54 749</b>	<b>-124 277</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-4 819 554</b>	<b>-5 873 395</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-4 819 554</b>	<b>-5 873 395</b>
Skatt på årets resultat		0	-5 587 301
<b>Årets resultat</b>		<b>-4 819 554</b>	<b>-11 460 696</b>

# Balansräkning

	Not	2024-12-31	2023-12-31		Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>				<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>				<b>Eget kapital</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>				<i>Bundet eget kapital</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	3	2 637 702	2 721 809	Aktiekapital		1 052 364	2 229 994
		<b>2 637 702</b>	<b>2 721 809</b>	Fond för utvecklingsutgifter		2 637 702	2 721 809
						<b>3 690 066</b>	<b>4 951 803</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>2 637 702</b>	<b>2 721 809</b>	<i>Fritt eget kapital</i>			
				Fri överkursfond		48 355 225	43 263 785
<b>Omsättningstillgångar</b>				Balanserad vinst eller förlust		-42 822 886	-31 446 297
<i>Kortfristiga fordringar</i>				Årets resultat		-4 819 554	-11 460 696
Kundfordringar		97 856	116 126			<b>712 785</b>	<b>356 792</b>
Övriga fordringar		92 428	98 412	<b>Summa eget kapital</b>		<b>4 402 851</b>	<b>5 308 595</b>
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		139 827	138 251	<b>Kortfristiga skulder</b>			
		<b>330 111</b>	<b>352 789</b>	Leverantörsskulder		89 939	177 380
				Övriga skulder		137 749	133 663
<i>Kassa och bank</i>		2 074 560	3 063 108	Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		411 834	518 068
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>2 404 671</b>	<b>3 415 897</b>	<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>639 522</b>	<b>829 111</b>
				<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>5 042 373</b>	<b>6 137 706</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>5 042 373</b>	<b>6 137 706</b>				

## Kassaflödesanalys

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-4 819 554	-5 873 395
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		1 215 032	1 303 431
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-3 604 522</b>	<b>-4 569 964</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av kortfristiga fordringar		22 678	338 503
Förändring av kortfristiga skulder		-189 589	-91 472
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-3 771 433</b>	<b>-4 322 933</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-1 130 925	-803 257
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-1 130 925</b>	<b>-803 257</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission efter avdrag för transaktionskostnader		3 913 810	5 619 177
Upptagna lån		0	1 200 000
Amortering av lån		0	-1 500 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>3 913 810</b>	<b>5 319 177</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-988 548</b>	<b>192 987</b>
Likvida medel vid årets början		3 063 108	2 870 121
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>2 074 560</b>	<b>3 063 108</b>

# Noter

## Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

### Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Licensintäkter periodiseras över avtalsperiodens längd. Intäkter från övrig försäljning intäktsförs i samband med leverans.

### Fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

*Övriga tillgångar, avsättningar och skulder*

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

### Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer. Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

-Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.

-Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.

-Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

-Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.

-Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

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

Balanserade utvecklingsarbeten utgörs av egenupparbetad utveckling. Anskaffningsvärdet för en egenupparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av ersättningar till anställda eller kostnader för inköpta konsulttimmar som uppkommit vid upparbetningen av tillgången. Egenupparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde.

---

## Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:  
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten: 20%

---

## Nedskrivningar

Vid varje balansdag bedöms om det finns någon indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärdet beräknas nuvärdet av de framtida kassaflöden som tillgången väntas ge upphov till i den löpande verksamheten samt när den avyttras eller utangeras. Den diskonteringsränta som används är före skatt och återspeglar marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och de risker som avser tillgången. En tidigare nedskrivning återförs endast om de skäl som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

---

## Inkomstskatter

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

### *Aktuell skatt*

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

### *Uppskjuten skatt*

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsatts. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.



## Not 2 Medelantalet anställda

	2024	2023
Medelantalet anställda	5	8

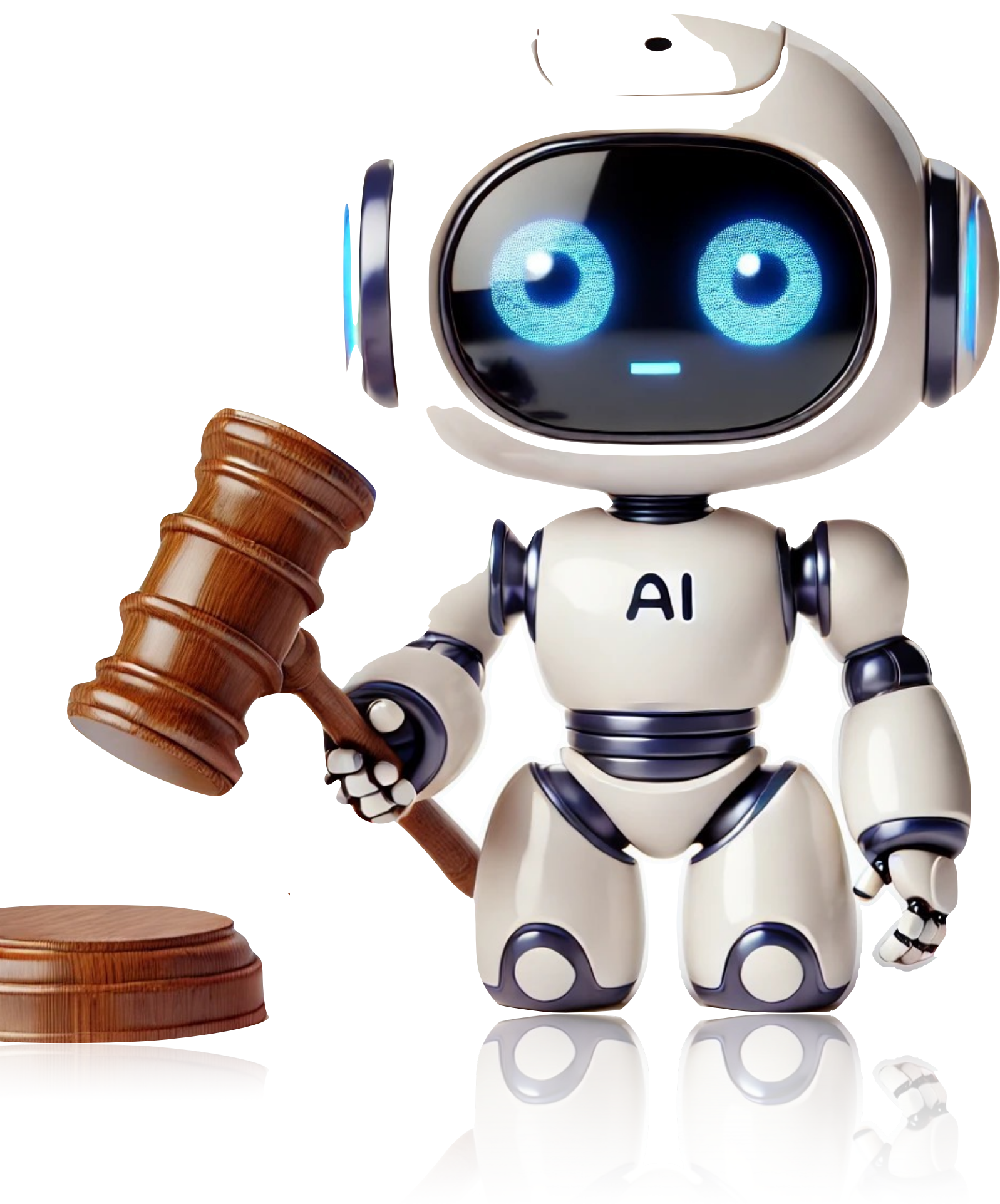
## Not 3 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	15 364 984	14 561 727
Inköp	1 130 925	803 257
Försäljningar/utrangeringar	-534 441	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>15 961 468</b>	<b>15 364 984</b>
Ingående avskrivningar	-12 643 175	-11 339 744
Försäljningar/utrangeringar	417 048	0
Årets avskrivningar	-1 097 639	-1 303 431
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-13 323 766</b>	<b>-12 643 175</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 637 702</b>	<b>2 721 809</b>

## Not 4 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Styrelsen föreslog den 10 april 2025 att årsstämman ska fatta beslut om att göra en företrädesemission om cirka 7,0 MSEK före emissionskostnader.





Malmö, enligt datum för digital signering

Hans-Peter Ostler  
Ordförande

Martin King

Per Bengtsson

Marcus Emne  
Verkställande Direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats enligt datum för digital signering  
Frejs Revisorer AB

Hans Jonasson  
Auktoriserad revisor



# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Hoodin AB  
Org.nr 556911-9778

## Rapport om årsredovisningen

### *Uttalanden*

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Hoodin AB för räkenskapsåret 2024. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 10-22 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Hoodin ABs finansiella ställning per 2024-12-31 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

### *Grund för uttalanden*

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

### *Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift*

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamhet på att det finns väsentliga osäkerhetsfaktorer avseende bolagets finansieringssituation som kan leda till tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Bolaget behöver tillföras rörelsekapital i närtid för att kunna fortsätta verksamheten. Finansieringen är vid tidpunkten för årsredovisningens avgivande ej säkrad.

Erhållandet av ytterligare rörelsekapital är en förutsättning för att säkerställa bolagets likviditet och därmed trygga fortsatt drift under 2025. I en situation där bolagets fortsatta drift inte längre kan förutsättas föreligger risk för väsentliga nedskrivningsbehov av bolagets tillgångar.

### *Annan information än årsredovisningen*

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-9. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

#### **Styrelsens och verkställande direktörens ansvar**

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

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

#### **Revisorns ansvar**

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

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

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

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi

drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

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

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

### ***Uttalanden***

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Hoodin AB för räkenskapsåret 2024 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### ***Grund för uttalanden***

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Hoodin AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### ***Styrelsens och verkställande direktörens ansvar***

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

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

### **Revisorns ansvar**

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

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet 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 revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsred i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg, den dag som framgår av min elektroniska underskrift

### **Frejs Revisorer AB**

---

Hans Jonasson  
Auktoriserad revisor