



hoodin▶▶

---

KVARTALSRAPPORT

KVARTAL 1  
2026

1 JANUARI – 31 MARS 2026

**Defensible Regulatory Scope, Maintained Over Time**

Explore regulatory reasoning to establish defensible regulatory structure

---

Clarity • Control • Continuity

Hoodin AB  
556911-9778

# Om Hoodin

Hoodin är ett svenskt Vertical AI-bolag verksamt inom life sciences. Bolaget utvecklar en AI-native regulatorisk governanceplattform för strukturerad hantering av regulatorisk omfattning över flera marknader.

Regulatorisk komplexitet inom medicinteknik, IVD, läkemedel och bioteknik har ökat kraftigt under det senaste decenniet. Antalet regelverk har blivit fler, förändringstakten högre och kraven mer fragmenterade mellan jurisdiktioner.

Samtidigt har den praktiska hanteringen i stor utsträckning fortsatt att bygga på manuella listor, lokala tolkningar och separata system.

## Vertical AI

Vertical AI avser artificiell intelligens utvecklad för en specifik bransch med djup domänförankring, till skillnad från generella AI-modeller.

Genom att kombinera branschspecifk data och regelverkslogik med anpassade AI-modeller uppnås högre precision och starkare tekniska inträdesbarriärer.

## AI-native

AI-native innebär att artificiell intelligens är integrerad i systemets kärnarkitektur från början, inte tillagd i efterhand.

I en AI-native plattform är strukturering, analys och uppdatering designade för att fungera tillsammans med AI på ett kontrollerat och skalbart sätt.

## Hoodin bygger regulatorisk infrastruktur

Bolagets plattform är byggd kring en domänbegränsad och kontrollerad AI-arkitektur, specifikt tränad och konfigurerad för regulatorisk analys inom life sciences. AI är inte ett tillägg utan utgör kärnan i systemets strukturering, harmonisering och kontinuerliga uppdateringar av regulatoriskt omfattning.

## Plattformen möjliggör:

- Identifiering och strukturering av tillämpliga huvudregelverk
- Synliggörande av regulatoriska motsvarigheter mellan jurisdiktioner
- Kontrollerad övervakning av regulatoriska förändringar
- Spårbar och systematisk regulatorisk dokumentation

Hoodin ersätter inte regulatoriskt omdöme. Bolaget utvecklar den tekniska infrastrukturen inom vilken regulatoriskt omdöme kan utövas konsekvent, skalbart och över tid.

Ambitionen är att etablera en ny teknisk standard för hur regulatorisk omfattning definieras, harmoniseras och upprätthålls globalt.

## Regulatorisk governance

Regulatorisk governance avser den strukturerade och långsiktiga hanteringen av tillämpliga regelverk inom reglerade branscher.

Inom life sciences omfattar detta identifiering, harmonisering och löpande uppdatering av regulatoriska krav över flera marknader.

# VD har ordet

## Vi har växlat upp – och tagit en ny position

Under första kvartalet har vi lanserat Hoodin Compliance Studio. Det är inte en nystart, utan ett skifte i vad Hoodin är.

Vi har kunder, en etablerad plattform och över tio års arbete inom regulatorisk intelligens. Med Compliance Studio tar vi nästa steg – från att leverera information till att etablera struktur för hur regulatoriskt arbete faktiskt utförs.

Det förändrar vår position i grunden.

## Vertical AI inom regulatory governance – på riktigt

Det talas mycket om AI. Betydligt mindre om vad som fungerar i praktiken.

I regulatoriska miljöer räcker det inte att generera svar.

Det krävs system som kan bära struktur, kontext och ansvar över tid.

Det är där vertical AI blir relevant.

Hoodin är byggt som en sådan lösning – en domänspecifik AI-arkitektur för regulatorisk governance. Det innebär att vi inte konkurrerar med generella AI-verktyg, utan definierar en egen kategori.

Detta är en viktig strategisk positionering.

## Från verktyg till affärskritisk infrastruktur

Det vi nu ser är ett tydligt skifte i hur produkten används.

Regulatorisk scope hanteras inte längre som listor i dokument. Den byggs upp, används och underhålls som en del av ett kontinuerligt arbetsflöde.

Det gör att Hoodin går från att vara ett stöd i processen till att bli en del av själva processen.

För våra kunder innebär det ökad kontroll och minskad risk.

För oss innebär det en starkare och mer långsiktig affär.

## Timing är inte en slump

Vi går in i detta skifte med rätt förutsättningar.

Regulatorisk komplexitet ökar snabbt, både i antal regelverk, geografisk spridning och förändringstakt.

Det driver ett tydligt behov av system som kan hantera detta strukturerat och kontinuerligt.

Detta är inte en cyklisk efterfrågan. Det är en strukturell förändring.

## Nästa fas

Fokus framåt är att skala det vi nu har etablerat.

- fler kunder
- fler produkter i systemet
- fördjupad datamodell och agentkapacitet

Vi har nu tagit en tydlig position.

Hoodin är en vertical AI-plattform för regulatory governance och vi är i marknaden med den.



## Första kvartalet, 2026-01-01 – 2026-03-31

Nettoomsättning 139 (214) KSEK

Rörelseresultat -1 300 (-1 245) KSEK

Resultat efter skatt -1 300 (-1 245) KSEK

Resultat per aktie före utspädning -0,02 (-0,02) SEK

Resultat per aktie efter utspädning -0,02 (-) SEK

### Väsentliga händelser under perioden

**Hoodin Compliance Studio** - Under perioden lanserade bolaget Hoodin Compliance Studio som nästa steg i bolagets erbjudande. Med detta positionerar sig Hoodin som en AI-driven plattform för regulatoriskt beslutsstöd inom life science, med fokus på att samla analys, tillämpliga krav och omvärldsbevakning i en sammanhängande arbetsmiljö.

### Väsentliga händelser efter periodens utgång

**Marknadsvalidering** - Under den initiala fasen integrerade ca 150 registrerade användarkonton med plattformen. Utfallet har gett tydlig insikt i hur målgruppen tar till sig verktyget samt hur de mest effektivt nås. Användningen visar att Compliance Studio används i konkreta regulatoriska frågeställningar, inklusive identifiering av tillämpliga regelverk och analys av skillnader mellan marknader.

**Kreditfacilitet** - Bolaget upptar en kreditfacilitet om totalt 1,5 MSEK för att säkerställa bolagets rörelsekapital och möjliggöra fortsatt kommersiell utveckling.

### Nettoomsättning och resultat för Q1

Nettoomsättningen uppgick till 139 (214) KSEK. Rörelseresultatet uppgick till -1 300 (-1 245) KSEK.

Vi ser en tydligt ökande efterfrågan inom våra målmarknader. Intresset för Hoodin och Compliance Studio har stärkts i takt med att regulatoriska krav närmar sig full operativ tillämpning. Detta återspeglas ännu inte i kvartalets omsättning. Förklaringen ligger i hur beslut fattas inom life sciences. Minskningen jämfört mot Q1 2025 härleds till att vi stängt ned legacy-tjänster för att frigöra resurser till full satsning på Compliance Studio.

Under de senaste åren har många bolag, särskilt inom Medtech och IVD, fokuserat på att hantera övergången till MDR och IVDR inom befintliga strukturer. Investeringar i nya system har i stor utsträckning skjutits upp. Detta är en naturlig effekt av långa beslutsprocesser och regulatoriska prioriteringar. Det vi nu ser är att denna fas går mot sitt slut.

När regelverken går in i full tillämpning förändras efterfrågan i grunden. Behovet handlar inte längre om att förstå vad som kommer, utan om att hantera regulatorisk omfattning löpande, över produkter, marknader och uppdateringar.

Det är i denna övergång efterfrågan på strukturerade och skalbara system uppstår på riktigt. Denna förändring sammanfaller med vårt eget skifte. Med Compliance Studio har vi gått från att leverera regulatorisk information till att erbjuda en strukturerad, AI-driven modell för regulatorisk governance. Kombinationen av struktur och domänspecifik AI gör det möjligt att hantera regulatorisk komplexitet på ett sätt som tidigare inte varit möjligt. Det innebär att vi möter marknaden i rätt fas, med rätt typ av lösning.

Sammanfattningsvis ser vi att efterfrågan i allt högre grad drivs av faktiska efterlevnadskrav, snarare än av intresse eller förberedande arbete. Det innebär att konvertering och aktivering förväntas öka i takt med att marknaden rör sig från anpassning till operativ drift.

Resultatet före skatt blev -1 300 (-1 245) KSEK. Resultatet efter skatt uppgick till -1 300 (-1 245) KSEK och resultatet per aktie uppgick till -0,02 (-0,02) SEK före utspädning respektive -0,02 (-) SEK efter utspädning.

## **Kassaflöde och finansiell ställning**

Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick under kvartalet till -1 015 (-970) KSEK.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick under kvartalet till -386 (-302) KSEK. För mer information angående investeringar se avsnittet "Investeringar och avskrivningar" nedan.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick under kvartalet till 0 (0) KSEK.

Likvida medel uppgick vid periodens utgång till 1 492 (802) KSEK.

De kortfristiga skulderna uppgick vid periodens slut till 586 (653) KSEK. Dessa bestod främst av upplupna kostnader och förutbetalda intäkter som i slutet av perioden uppgick till 380 (437) KSEK.

Soliditeten uppgick till 86,9 (82,9) procent.

Bolaget har i april upptagit en kreditfacilitet om totalt 1,5 MSEK för att säkerställa bolagets rörelsekapital och möjliggöra fortsatt kommersiell utveckling. Finansieringen utgör ett led i det pågående arbetet att stärka bolagets finansiella ställning och skapar förutsättningar att genomföra planerade aktiviteter under det kommande kvartalet.

## Investeringar och avskrivningar

Bolaget fortsätter att investera i utvecklingen av Hoodin Compliance Studio med fokus på att stärka plattformens position som vertical AI för regulatorisk governance.

Investeringarna riktas främst mot vidareutveckling av den agentbaserade arkitekturen, utökning och strukturering av regulatorisk data samt förbättrad skalbarhet, säkerhet och användarupplevelse. Detta är centrala komponenter för att kunna hantera regulatorisk komplexitet över flera produkter och marknader på ett konsekvent och reproducerbart sätt.

En central del av strategin är att gå från informationsstöd till strukturerad styrning av regulatorisk scope. Genom att kombinera validerad regulatorisk data med en domänspecifik AI-arkitektur skapas en plattform där regulatoriska krav inte bara analyseras, utan även kan upprätthållas och följas över tid.

Denna utveckling sker i ett tidigt skede av ett bredare skifte mot vertical AI, där etablering av databas, struktur och användning är avgörande för långsiktig konkurrenskraft. Vårt fokus är därför att bygga en position där plattformen blir en naturlig del av kundernas regulatoriska arbetssätt.

Detta stärker användarnas förmåga att fatta och försvara regulatoriska beslut, samtidigt som det bygger en skalbar och långsiktigt differentierad produktplattform.

Under kvartalet uppgick bolagets investeringar till 386 (302) KSEK varav 386 (302) KSEK hänförs till aktiverade utvecklingskostnader.

Avskrivningarna uppgick under kvartalet till 208 (232) KSEK och nedskrivningar av inaktuell kod uppgick till 64 (-) KSEK.

## Eget kapital

Vid periodens utgång uppgick Bolagets eget kapital till 3 893 (3 158) KSEK. Det registrerade aktiekapitalet var 1 109 638,40 (1 052 363,80) SEK, fördelat på 85 356 800 (52 618 190) aktier, envar med ett kvotvärde om 0,013 (0,02) SEK.

Antalet tecknade och betalda teckningsoptioner uppgår till 1 750 000 stycken innebärande att antalet aktier vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna i september-oktober 2028 kommer att öka till 87 106 800.

Det finns ett aktieslag i Bolaget. Bolagets aktie noterades den 7 november 2018 på Spotlight Stock Market under tickern HOODIN.

## Framtidsutsikter och risker

### Marknaden rör sig mot krav på strukturerad kontroll

Regulatorisk komplexitet inom life sciences ökar snabbt, drivet av fler regelverk, fler marknader och högre förändringstakt. Samtidigt går MDR och IVDR in i full operativ tillämpning, samtidigt som nya regelverk inom exempelvis AI, cybersäkerhet och produktsäkerhet tillkommer. Behovet handlar inte längre om att få tillgång till information, utan om att kunna strukturera, upprätthålla och försvara den regulatoriska omfattningen över tid. Det driver en tydlig efterfrågan på system för regulatorisk styrning.

### Varför generella AI-verktyg inte löser problemet

Generativa AI-verktyg har snabbt etablerat sig som stöd för analys och textproduktion. I regulatoriska miljöer är detta dock endast en begränsad del av behovet.

Regulatoriskt arbete kräver:

- validerad och strukturerad databas
- konsekvent tillämpning över produkter och marknader
- spårbarhet i beslut och historik
- förmåga att hantera förändringar över tid

Generella AI-modeller saknar dessa egenskaper. De arbetar utan beständig struktur och utan ansvar för kontinuitet, vilket gör dem olämpliga som grund för regulatorisk styrning. De kan stödja enskilda uppgifter, men inte bära helheten.

### Varför interna lösningar är svåra att realisera

Ett alternativ är att organisationer bygger egna interna lösningar baserade på AI. I praktiken innebär detta att de behöver:

- samla och validera regulatorisk data globalt
- strukturera regelverk och deras relationer
- utveckla och underhålla agentlogik
- säkerställa spårbarhet och reproducerbarhet över tid

Detta är resurskrävande, kontinuerligt och ligger utanför de flesta organisationers kärnkompetens. För de flesta bolag är detta varken kostnadseffektivt eller strategiskt motiverat. Det innebär att behovet i stället möts av specialiserade plattformar.

## Vertical AI som etablerad modell

Det som växer fram är en tydlig arkitektur för hur denna typ av problem löses – vertical AI, där strukturerad data och AI kombineras inom en domänspecifik modell. Hoodin är positionerat i denna kategori genom Compliance Studio.

Plattformen integrerar regulatorisk data, struktur och AI i ett sammanhängande system där regulatorisk scope kan etableras, användas och upprätthållas kontinuerligt. Samtidigt möjliggör arkitekturen att kunder kan bygga vidare med egna agentbaserade tillämpningar inom en kontrollerad struktur.

Detta skapar både flexibilitet och skalbarhet, utan att flytta ansvaret för grundinfrastrukturen till kunden.

## Risker och marknadsdynamik

Marknaden påverkas fortsatt av långa beslutsprocesser och makroekonomisk osäkerhet, vilket kan påverka investeringstakt på kort sikt.

Samtidigt är efterfrågan lagdriven. Ökade regulatoriska krav och risker tenderar därför att förstärka behovet av strukturerade och tillförlitliga lösningar över tid.

## Position inför fortsatt utveckling

Sammanfattningsvis drivs marknaden av ett strukturellt skifte från manuella arbetssätt till systembaserad regulatorisk governance.

Generella AI-verktyg och interna lösningar bedöms inte kunna möta detta behov i skala.

Det stärker relevansen av specialiserade plattformar inom vertical AI – där Hoodin nu har etablerat en tydlig position.

## Årsstämma

Årsstämma kommer att hållas i Malmö den 13 maj 2026.

## Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport är upprättad enligt Årsredovisningslagen med tillämpning av Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

## Resultaträkningar

|   | 2601-2603         | 2501-2503         | 2501-2512         |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Rörelsens intäkter m.m.</b>  |                   |                   |                   |
| Nettoomsättning   | 138 581           | 214 279           | 1 086 864         |
| Aktiverat arbete för egen räkning   | 386 140           | 301 855           | 868 963           |
| Övriga rörelseintäkter  | 610               | 401               | 2 644             |
|   | <b>525 331</b>    | <b>516 535</b>    | <b>1 958 471</b>  |
| <b>Rörelsens kostnader</b>  |                   |                   |                   |
| Övriga externa kostnader  | -450 771          | -437 877          | -1 972 764        |
| Personalkostnader   | -1 101 122        | -1 089 549        | -4 232 446        |
| Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar | -271 836          | -232 157          | -898 804          |
| Övriga rörelsekostnader   | -1 469            | -1 741            | -6 595            |
|   | <b>-1 825 198</b> | <b>-1 761 324</b> | <b>-7 110 609</b> |
| <b>Rörelseresultat</b>  | <b>-1 299 867</b> | <b>-1 244 789</b> | <b>-5 152 138</b> |
| <b>Resultat från finansiella poster</b>                                     |                   |                   |                   |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter                            | 35                | 200               | 14 670            |
| Räntekostnader och liknande resultatposter                                  | 0                 | 0                 | -137 500          |
|   | <b>35</b>         | <b>200</b>        | <b>-122 830</b>   |
| <b>Resultat efter finansiella poster</b>                                    | <b>-1 299 832</b> | <b>-1 244 589</b> | <b>-5 274 968</b> |
| <b>Resultat före skatt</b>  | <b>-1 299 832</b> | <b>-1 244 589</b> | <b>-5 274 968</b> |
| Skatt på periodens resultat   | 0                 | 0                 | 0                 |
| <b>Periodens resultat</b>   | <b>-1 299 832</b> | <b>-1 244 589</b> | <b>-5 274 968</b> |
| Genomsnittligt antal aktier före utspädning                                 | 85 356 800        | 52 618 190        | 70 806 307        |
| Genomsnittligt antal aktier efter utspädning                                | 85 356 800        | -                 | 70 806 307        |
| Resultat per aktie före utspädning  | -0,02             | -0,02             | -0,07             |
| Resultat per aktie efter utspädning   | -0,02             | -                 | -0,07             |

# Balansräkningar

|  | 2026-03-31       | 2025-03-31       | 2025-12-31       |
|--|------------------|------------------|------------------|
| <b>TILLGÅNGAR</b>  |                  |                  |                  |
| <b>Anläggningstillgångar</b>                                     |                  |                  |                  |
| <b>Imateriella anläggningstillgångar</b>                         |                  |                  |                  |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 2 722 165        | 2 707 400        | 2 607 861        |
|  | 2 722 165        | 2 707 400        | 2 607 861        |
| <b>Summa anläggningstillgångar</b>                               | <b>2 722 165</b> | <b>2 707 400</b> | <b>2 607 861</b> |
| <b>Omsättningstillgångar</b>                                     |                  |                  |                  |
| <b>Kortfristiga fordringar</b>                                   |                  |                  |                  |
| Kundfordringar   | 59 354           | 46 213           | 78 976           |
| Övriga kortfristiga fordringar                                   | 71 306           | 131 392          | 24 172           |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter                     | 133 391          | 124 199          | 143 280          |
|  | 264 051          | 301 804          | 246 428          |
| <b>Kassa och bank</b>  |                  |                  |                  |
| Kassa och bank   | 1 492 191        | 802 429          | 2 893 190        |
|  | 1 492 191        | 802 429          | 2 893 190        |
| <b>Summa omsättningstillgångar</b>                               | <b>1 756 242</b> | <b>1 104 233</b> | <b>3 139 618</b> |
| <b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>  | <b>4 478 407</b> | <b>3 811 633</b> | <b>5 747 479</b> |
| <b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>                                  |                  |                  |                  |
| <b>Eget kapital</b>  |                  |                  |                  |
| <b>Bundet eget kapital</b>                                       |                  |                  |                  |
| Aktiekapital   | 1 109 638        | 1 052 364        | 1 109 638        |
| Fond för utvecklingsutgifter                                     | 2 722 165        | 2 707 400        | 2 607 861        |
|  | 3 831 803        | 3 759 764        | 3 717 499        |
| <b>Fritt eget kapital</b>  |                  |                  |                  |
| Överkursfond   | 54 362 558       | 48 355 225       | 54 362 558       |
| Balanserat resultat  | -53 001 871      | -47 712 138      | -47 612 599      |
| Årets resultat   | -1 299 832       | -1 244 589       | -5 274 968       |
|  | 60 855           | -601 502         | 1 474 991        |
| <b>Summa eget kapital</b>  | <b>3 892 658</b> | <b>3 158 262</b> | <b>5 192 490</b> |
| <b>Kortfristiga skulder</b>                                      |                  |                  |                  |
| Leverantörsskulder   | 74 697           | 81 510           | 92 119           |
| Övriga skulder   | 131 130          | 134 530          | 148 177          |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter                     | 379 922          | 437 331          | 314 693          |
|  | 585 749          | 653 371          | 554 989          |
| <b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>                            | <b>4 478 407</b> | <b>3 811 633</b> | <b>5 747 479</b> |

## Kassaflödesanalyser

|   | 2601-2603         | 2501-2503         | 2501-2512         |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Den löpande verksamheten</b>   |                   |                   |                   |
| Resultat efter finansiella poster   | -1 299 832        | -1 244 589        | -5 274 968        |
| Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet                               | 271 836           | 232 157           | 898 804           |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b> | <b>-1 027 996</b> | <b>-1 012 432</b> | <b>-4 376 164</b> |
| <b>Förändring av rörelsekapital</b>   |                   |                   |                   |
| Förändring av kortfristiga fordringar   | -17 623           | 28 307            | 83 683            |
| Förändring av kortfristiga skulder  | 30 760            | 13 849            | -84 533           |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>                                   | <b>-1 014 859</b> | <b>-970 276</b>   | <b>-4 377 014</b> |
| <b>Investeringsverksamheten</b>   |                   |                   |                   |
| Investeringar i immateriella anläggningstillgångar                                | -386 140          | -301 855          | -868 963          |
| <b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>                                   | <b>-386 140</b>   | <b>-301 855</b>   | <b>-868 963</b>   |
| <b>Finansieringsverksamheten</b>  |                   |                   |                   |
| Nyemission efter avdrag för transaktionskostnader                                 | 0                 | 0                 | 5 961 357         |
| Teckningsoptioner   | 0                 | 0                 | 103 250           |
| Upptagna lån  | 0                 | 0                 | 2 000 000         |
| Amorteringar på lån   | 0                 | 0                 | -2 000 000        |
| <b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>                                  | <b>0</b>          | <b>0</b>          | <b>6 064 607</b>  |
| <b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>   | <b>-1 400 999</b> | <b>-1 272 131</b> | <b>818 630</b>    |
| Likvida medel vid periodens början  | 2 893 190         | 2 074 560         | 2 074 560         |
| <b>Likvida medel vid periodens slut</b>   | <b>1 492 191</b>  | <b>802 429</b>    | <b>2 893 190</b>  |

## Kommande rapporttillfällen

Delårsrapport Q2

25 augusti 2026

Malmö den 29 april 2026

Hans-Peter Ostler  
Ordförande

Marcus Emne  
VD och Styrelseledamot

Per Bengtsson  
Styrelseledamot

Martin King  
Styrelseledamot

Mattias Berntsson  
Styrelseledamot

För ytterligare information vänligen kontakta: Marcus Emne, Verkställande direktör  
Tel: 0793-35 76 58, [marcus@hoodin.com](mailto:marcus@hoodin.com).

Denna rapport har ej varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.