

Årsredovisning 2025

∴ terranet

Innehållsförteckning

TERRANET

Det här är Terranet	3
Terranet som investering	4
Året i korthet	5
Så fungerar BlincVision	6

STRATEGI & MARKNAD

Vd har ordet	9
Affärsidé och strategi	11
Plan 2026	13
En global utmaning - vägen mot ökad trafiksäkerhet	14
Del av ett innovationsekosystem	17
Marknadsöversikt	19

MÄNNISKAN OCH MILJÖN

Hållbarhet	23
Kärnvärden och medarbetare	25

PRODUKTUTVECKLING

Utvecklingen av BlincVision	28
-----------------------------------	----

AKTIEN.....	31
-------------	----

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	33
------------------------------	----

BOLAGSSTYRNING

Styrelse och Ledning	43
Bolagsstyrningsrapport	47

FINANSIELLA RAPPORTER

Koncernens finansiella rapporter	52
Moderföretagets finansiella rapporter	58
Noter	62
Intygande	89
Revisionsberättelse	90

Snabb detektion för ökad säkerhet

Vår drivkraft

Att driva utvecklingen av säkerhetskritiska miljöer, exempelvis stadstrafik, genom ny teknologi som räddar liv och förhindrar olyckor.

Om Terranet

Terranet är ett svenskt teknikbolag som utvecklar sensorteknologi baserad på avancerade kamerasystem. Bolagets lösningar riktar sig mot områden där snabb objektidentifiering är avgörande.

Terranet har sitt huvudkontor i Lund samt kontor i Göteborg och Stuttgart. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market.



Terranet som investering

1

Innovativ och snabb sensorteknologi

Terranet utvecklar sensorteknologi som går bortom traditionella system för objekt-detektering. I stället för att analysera hela bildrutorna identifieras förändringar i enskilda pixlar. Mindre data att bearbeta – mer tid att agera. Resultat är en smartare lösning som reagerar direkt när något förändras. Teknologin har initialt utvecklats med tillämpningar inom fordonsindustrin men har stor potential att användas i flera miljöer.

2

Ökade säkerhetskrav i komplexa miljöer

Världen blir allt mer automatiserad och sammankopplad. Det ställer krav på system som kan upptäcka och reagera direkt på förändringar. I miljöer där människor arbetar nära teknik behöver olyckor förebyggas. Inom gruvdrift krävs hantering av riskfyllda miljöer med begränsad sikt och inom försvaret tidig upptäckt av hot. Gemensamt är behovet av teknik som reagerar omedelbart, där varje fördröjning kan få konsekvenser.



3

När reaktionstid gör skillnad

Oavsett miljö uppstår det risker när något händer snabbt och oväntat. Terranets teknologi är utvecklad för just dessa situationer – att minimera tiden mellan händelse och reaktion. Det skapar förutsättningar att skydda människor, undvika olyckor och hantera kritiska moment, samtidigt som det kan bidra till ökad effektivitet och lägre kostnader.

Det gör teknologin relevant i flera områden där kraven på säkerhet och automation är höga.

2025

BlincVision MVP

lanserad
för extern
utvärdering



Vidareutveckling mot MVP

Kvartal 1-2: Arbete med att ta BlincVision från prototyp till MVP. Fokus låg på kravställning, design och att verifiera konceptet.



BlincVision MVP lanseras

Kvartal 2: BlincVision MVP lanserades med integrerad hårdvara och mjukvara, förbättrad laserskanner och en vidareutvecklad AI-modell.



Första utvärderingsavtalet

Kvartal 3: Ett utvärderingsavtal tecknades med en innovationspartner inom den svenska industrin. BlincVision levererades därefter som MVP för extern utvärdering.



Fler utvärderingsavtal

Kvartal 4: Avtal tecknades med en internationell industrikoncern, ett amerikanskt AI-bolag samt aktörer inom autonoma fordon och gruvindustrin. Utvärderingarna ska visa hur tekniken fungerar i olika miljöer.



Patentgodkännande

Kvartal 4: Ett svenskt patent beviljades för en metod som analyserar rörelser med hjälp av data från eventkameror.

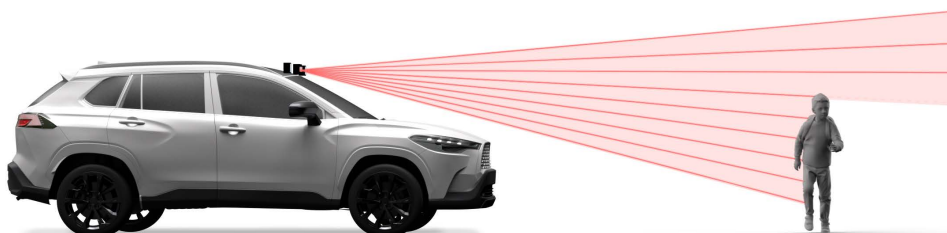


Färdplan 2026

Kvartal 4: En färdplan för 2026 togs fram med fokus på affärsutveckling av BlincVision, partnersamarbeten och sikte på avtal med industrin.

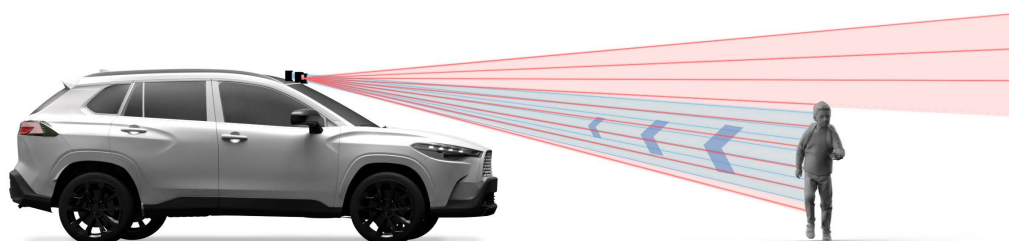
Så fungerar BlincVision

Vi använder banbrytande teknik för att snabbt och effektivt identifiera risker i trafiken. Systemet bygger på eventkameror, laserskanner, mjukvara och en AI-modell som tillsammans gör det möjligt att snabbt analysera situationer och skapa en säkrare trafikmiljö. Nyfiken på hur tekniken fungerar?



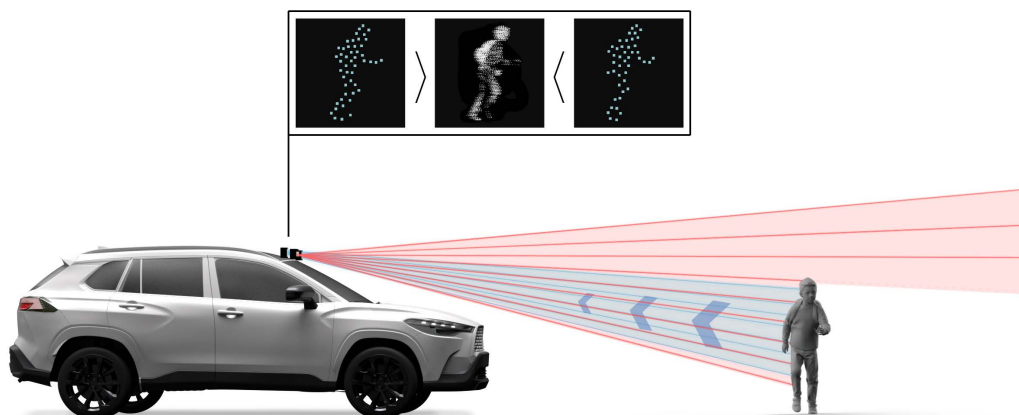
1. Upptäckt av risker

Området framför fordonet skannas av med laserstrålar i en vid vinkel. Tekniken är "medvetet närsynt", utformad för att identifiera objekt inom 35 meters avstånd. Snabba beslut i detta område är avgörande för att förhindra olyckor.



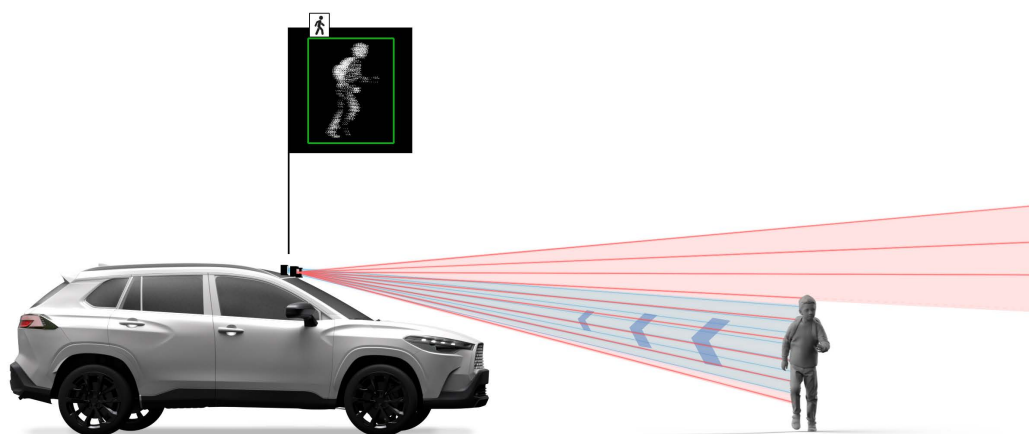
2. Reflektioner registreras

Fotgängarens reflektioner studsar tillbaka till två eventkameror. Kamerorna registrerar förändringar i miljön på pixelnivå, vilket ger snabb och effektiv datainsamling. Genom att endast registrera förändringar i miljön minskar data-mängden, vilket i sin tur ökar systemets hastighet.



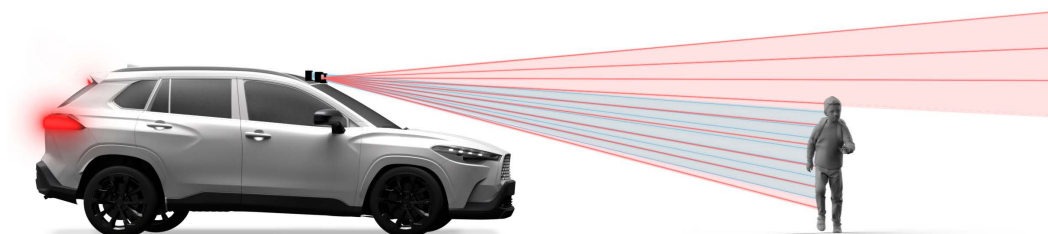
3. Miljön kartläggs

Data från båda eventkamerorna analyseras sen av mjukvara. Systemet sammanställer sen en gemensam bild av miljön baserad på kamerornas data.



4. Objekt-klassificering

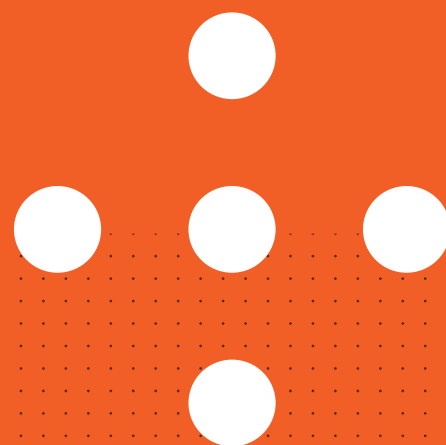
Den AI-tränade mjukvarumodellen analyserar och klassificerar bilden. Den identifierar objekt som exempelvis människa, bil eller cyklist. Hastighet och riktning registreras samtidigt.



5. Beslut och åtgärd

När objektet är klassificerat och hastighet samt riktning är analyserade, tar systemet ett beslut. Om risken för en olycka upptäcks, skickas en bromssignal för att aktivera fordonets bromsar.

Strategi och Marknad



”

BlincVision tog steget från prototyp till MVP och öppnade dörren för utvärderingar tillsammans med industrin.

Lars Lindell

VD har
ordet

A portrait of Lars Lindell, a middle-aged man with short brown hair and glasses, wearing a dark suit jacket over a white shirt. He is smiling slightly and looking towards the camera. The background is a dark, solid color.

BlincVision utvecklas med ett tydligt syfte:
att bidra till ökad säkerhet och att rädda liv i trafiken.

Samtidigt finns ett växande behov av snabb detektering inom andra områden där beslut måste fattas på bråkdeln av en sekund.

Med lanseringen av BlincVision MVP skapas förutsättningar för utvärderingar tillsammans med potentiella kunder och partners. Vår sensorteknologi väcker nu intresse även utanför fordonsindustrin.

Teknologi som gör skillnad

Teknologisk utveckling handlar främst om att lösa konkreta utmaningar. När fler system automatiseras ökar också kraven på teknik som kan uppfatta sin omgivning och reagera med minimal fördröjning.

Behovet finns i många olika situationer. I stadstrafik behöver oskyddade trafikanter kunna upptäckas i tid. I industriella miljöer måste robotar och autonoma system snabbt kunna uppfatta förändringar i sin omgivning. I försvarssammanhang kan förmågan att snabbt reagera på potentiella hot vara avgörande.

Gemensamt för dessa situationer är behovet av att snabbt kunna uppfatta förändringar i omgivningen och fatta beslut i rätt tid.

Vägen vidare

Med BlincVision MVP på plats ligger fokus under året på att fortsätta genomföra utvärderingar tillsammans med potentiella kunder och partners för att visa hur teknologin kan användas i praktiken. Utvärderingarna pågår både inom fordonsindustrin och inom andra användningsområden där behovet

av snabb detektering är stort. Utfallet kommer sedan att avgöra inriktning för vilka initiativ som tas vidare, exempelvis genom avtal med industripartners.

Starkare patentportfölj

Under året har vi fortsatt att stärka patentskyddet kring BlincVision. Ytterligare patent har beviljats och vi fortsätter arbetet med att bygga ett mer komplett patentskydd kring teknologin. En stark patentportfölj är en viktig del i att bygga långsiktigt värde i bolaget

Framåt, tillsammans

Tempot i bolaget är högt och arbetet drivs framåt enligt den kommunicerade planen för året. Jag vill rikta ett stort tack till våra medarbetare för ert engagemang och era insatser. Tack också till våra samarbetspartners, styrelsen och våra aktieägare som alla är en viktig del av vår fortsatta utveckling. Tillsammans fortsätter vi arbetet med att utveckla BlincVision och skapa långsiktigt kundvärde.

Lars Lindell
Verkställande direktör
Lund, 22 april 2026

Affärsidé och Strategi

Utveckla sensorteknologi baserad på avancerade kamerasystem för fordonsindustrin och andra marknader där snabb detektion är avgörande.



Snabbaste tekniken på marknaden – när varje millisekund räknas

Framtidens trafiksäkerhet behöver snabb och precis objekt-detektering. Med vår egenutvecklade lösning, BlincVision, adresserar vi behovet av säkrare trafikmiljöer och möjliggör snabbare reaktionstider i kritiska situationer. Genom innovativ teknik skyddar vi oskyddade trafikanter och skapar förutsättningar för tryggare och mer effektiva mobilitetslösningar.

Tekniken är i första hand utvecklad för avancerade förarstödssystem (ADAS) och autonoma fordon, men har även stor potential inom andra områden där snabb och pålitlig detektering är avgörande. Affärsmodellen bygger på licensiering av tekniken till fordonstillverkare (OEM) och Tier 1-leverantörer, samt intäkter från kundanpassningar, service och uppgraderingar.

BlincVision är en mjukvaru- och hårdvarubaserad lösning med mycket låg latens. Teknologin är skalbar och kan tillämpas i flera branscher och användningsområden, exempelvis:

- > **Fordon och mobilitet:**
Personbilar, självkörande fordon, lastbilar och bussar
- > **Specialfordon:**
Lantbruksmaskiner, entreprenadmaskiner och gruvfordon
- > **Försvarsindustrin:**
Autonoma markfordon och avancerade säkerhetssystem
- > **Industriella miljöer:**
Logistik, lagerhantering, robotar och autonoma system

Genom strategiska samarbeten och en stark patentportfölj skapar vi långsiktig konkurrenskraft och positionerar Terranet som en ledande aktör inom nästa generations säkerhetsteknologi.

Plan 2026

Under 2026 förstärks fokus på marknad och partnersamarbeten.

- Fortsatt affärsutveckling av BlincVision för fordonsapplikationer med sikte på volymproduktion
- Utveckling av lösningar för alternativa användningsområden utanför fordonsindustrin genom kund- och partnersamarbeten
- Stärkt IP- och patentskydd



En global utmaning – vägen mot ökad trafiksäkerhet

1,19
miljoner
dödsfall

Varje år omkommer cirka 1,19 miljoner människor i trafiken och ytterligare 20 till 50 miljoner skadas enligt Världshälsoorganisationen (WHO).* Över hälften av de omkomna i trafiken är oskyddade trafikanter, såsom fotgängare, cyklister och motorcyklister. Utöver det mänskliga lidandet innebär detta även betydande kostnader för samhället, genom sjukvård, rehabilitering och förlorad arbetsförmåga. I många länder motsvarar dessa kostnader omkring 3 procent av BNP.



Redan på 1990-talet introducerades Nollvisionen (Vision Zero) i Sverige – en strategi där målet är att ingen ska dödas eller skadas allvarligt i trafiken. Den utgår från att den mänskliga faktorn alltid finns där och att vägar, fordon och trafiksystem därför måste anpassas därefter. Vision Zero har haft stort genomslag i Europa och vinner nu mark globalt.

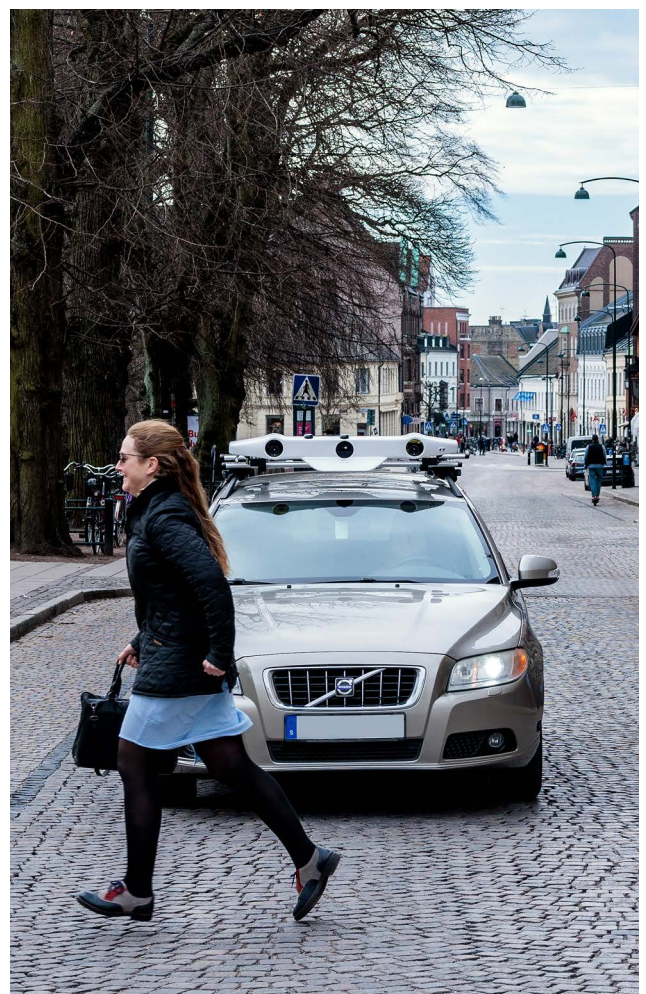
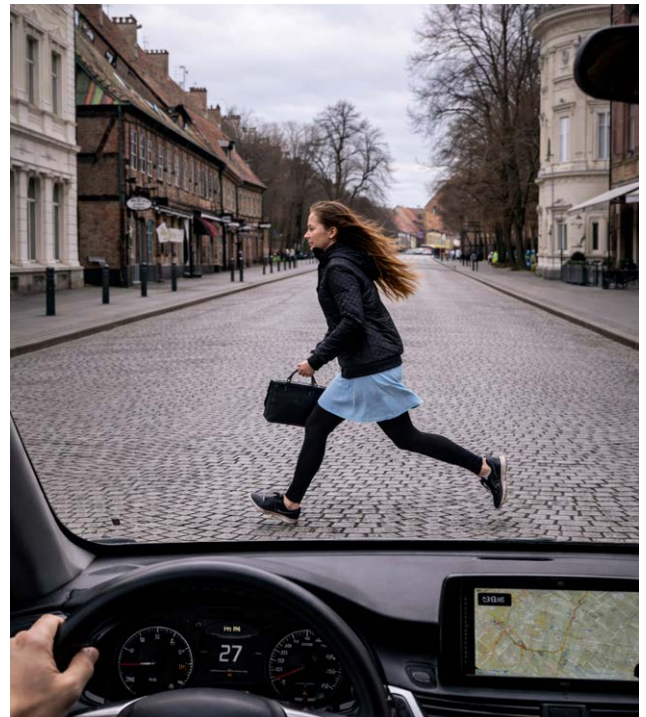
I Europa har Euro NCAP, det europeiska säkerhetsbedömningsprogrammet för fordon, spelat en avgörande roll i att höja fordonssäkerheten genom tydliga tester och krav. Detta har drivit utvecklingen av avancerade förarstödsystem i nya bilar och bidragit till högre säkerhetsstandarder i branschen. Terranet har deltagit i Vinnova-finansierade projekt på AstaZero, såsom VERDAS och VERDAS 2, samt deltar i det pågående projektet VERDAS 3, med särskilt fokus på utsatta trafikanter.

Teknologi och initiativ för en tryggare framtid

År 2020 enades FN:s medlemsstater om att stödja och genomföra åtgärder för att förbättra den globala trafiksäkerheten. Detta markerade starten för "Decade of Action for Road Safety 2021–2030", med målet att minska dödsfall och skador i trafiken med minst 50 % till 2030.*

För att nå dessa mål krävs inte bara initiativ och regelverk – utan också tekniska genombrott. Detta är en central drivkraft i utvecklingen av nästa generations trafiksäkerhetssystem.

BlincVision är utvecklat för att möta framtidens säkerhetsutmaningar genom att identifiera objekt på millisekunder. Teknikens snabbhet och precision gör den särskilt relevant för att skydda oskyddade trafikanter och hantera komplexa trafiksituationer. Det skapar förutsättningar för att minska både mänskligt lidande och de betydande kostnader som trafikolyckor innebär för samhället.



*<https://www.who.int/teams/social-determinants-of-health/safety-and-mobility/decade-of-action-for-road-safety-2021-2030>



Den mänskliga faktorn.
Ett ögonblicks uppmärksamhet räcker.

Del av ett innovationsekosystem

Terranet är en aktiv del av ledande innovationsnätverk och program för mobilitet, trafiksäkerhet och försvarsnära tillämpningar. Genom dessa samarbeten och projekt bidrar bolaget till innovation, utvecklar tekniken och stärker dialogen med industri, akademi och andra aktörer.

DRIVE:SWEDEN

Ett strategiskt innovationsprogram som utvecklar digitala och uppkopplade mobilitetslösningar för ett mer hållbart transportsystem. Programmet samlar över 200 aktörer från industri, akademi och offentlig sektor.

A PLATFORM FOR
DEFENSE INNOVATION
AMYNA
Powered by Ideon Science Park

En innovationsplattform inom försvars- och säkerhetsområdet, driven av Ideon Science Park. Programmet stödjer företag som vill etablera sig i Sveriges försvars- och säkerhetsekosystem.

SAFER
VEHICLE AND TRAFFIC SAFETY CENTRE AT CHALMERS

En samverkansplattform för forskning och kunskapsutbyte inom trafiksäkerhet. Målet är att bidra till Vision Zero och minska antalet dödsfall och allvarliga skador i trafiken.


mobility**Xlab**

En samarbetsplattform initierad av globala mobilitetsföretag för att accelerera innovation inom framtidens mobilitet och uppkoppling. Terranet är en del av MobilityXlabs alumninätverk.

Projekt

VERDAS-projekten

Bidrar till framtidens trafiksäkerhet

Terranet har deltagit i forskningsprojekten VERDAS och VERDAS 2 och deltar nu i VERDAS 3. Projekten genomförs tillsammans med flera industripartners och finansieras av Vinnova. Syftet är att utveckla bättre testmetoder för avancerade förarstödsystem (ADAS). Projektet genomförs tillsammans med flera industripartners och finansieras av Vinnova. För Terranet ger deltagandet möjlighet att bidra till utvecklingen av framtidens trafiksäkerhet och samtidigt utveckla bolagets teknik i nära samverkan med industrin.

Det första projektet fokuserade på olycksscenarier med fotgängare och har bidragit till underlaget för Euro NCAP:s robusthetstester som införs 2026. Arbetet visade att många verkliga olycksituationer inte alltid fångas i dagens testmetoder.

För att bättre spegla verklig trafik utvecklades nya testscenarier baserade på verkliga olycksdata, exempelvis:

- fotgängare som går ut mellan parkerade bilar
- fotgängare som dyker upp bakom andra personer
- fotgängare som går ut bakom trafikljusstolpar

Scenarier som kan verka enkla, men som ställer höga krav på teknikens förmåga att upptäcka och tolka rörelser i komplexa trafikmiljöer.

VERDAS 2 byggde vidare på arbetet och fokuserade på cyklister, en annan utsatt grupp i trafiken.

Arbetet fortsätter nu i VERDAS 3, där fler typer av olycksscenarier analyseras – från bil-bil-kollisioner till situationer med oskyddade trafikanter. Resultaten från VERDAS 2 och VERDAS 3 ska bidra till Euro NCAP:s kommande testprotokoll för 2029 och till utvecklingen av mer tillförlitliga förarstödsystem.

NEUTEC

Nästa generations sensorteknik

Terranet deltar i NEUTEC, en Vinnova-finansierad förstudie kopplad till initiativet Neuromorphic Sweden. Projektet utforskar användningen av neuromorf teknik, inspirerad av hur det mänskliga nervsystemet registrerar och bearbetar information.

Terranets deltagande bygger på bolagets arbete med neuromorf sensorteknik i BlincVision, där sensorer registrerar förändringar i omgivningen i stället för att kontinuerligt samla in fullständig bilddata. Det innebär att systemet bara reagerar när något faktiskt händer, vilket möjliggör mycket snabb informationsbearbetning och låg latens.



Marknads- översikt

Utvecklingen inom sensordrivna och automatiserade system accelererar i takt med tekniska framsteg inom sensorteknik, AI och databehandling. Dessa teknologier används i allt fler sammanhang där snabba beslut är avgörande för både säkerhet och effektivitet.

Inom mobilitet är denna utveckling särskilt tydlig genom avancerade förarstödsystem (ADAS) och autonom körning, där fordon i allt större utsträckning förlitar sig på sensorer och mjukvara för att tolka sin omgivning och reagera på händelser i realtid. I dessa system kan även mycket små tidsfördröjningar påverka förmågan att upptäcka och hantera risker, vilket gör snabb reaktion till en avgörande faktor för säkerheten.





Autonom körning - ny teknik ställer krav på säkerhet

Autonom körning utvecklas snabbt i takt med framsteg inom sensorteknik, AI och databehandling. Genom att kombinera information från flera sensorer kan fordon analysera sin omgivning och fatta beslut utan direkt mänsklig inblandning. Utvecklingen drivs av ett växande behov av säkrare och mer effektiva transportsystem, där automatiserade funktioner successivt integreras i både personbilar och kommersiella fordon.

Samtidigt ställs höga krav på att systemen ska fungera tillförlitligt i komplexa trafikmiljöer. Urbana trafikmiljöer är särskilt komplexa och oförutsägbara. Fotgängare, cyklister och fordon rör sig nära varandra och situationer kan förändras snabbt. Fotgängare kan kliva fram bakom parkerade bilar och cyklister kan dyka upp från skymda vinklar i korsningar.

För att hantera dessa situationer krävs sensorer och system som snabbt kan upptäcka och tolka förändringar i omgivningen. Snabba och tillförlitliga beslut är avgörande för att autonoma system ska kunna bidra till en säkrare trafikmiljö.

En globalt växande marknad

Utvecklingen av autonoma system sker i snabb takt och stöds av omfattande investeringar från både teknikföretag och fordonstillverkare. I flera delar av världen testas och implementeras redan olika former av automatiserade mobilitetstjänster, från själv-

körande taxibilar till autonoma transportlösningar inom logistik och kollektivtrafik.

Den globala marknaden för autonoma fordon förväntas växa kraftigt under de kommande åren. Flera analyser pekar på en stark tillväxt, driven av tekniska framsteg, ökade investeringar och ett växande behov av säkrare och mer effektiva transportsystem.

Utvecklingen drivs av flera faktorer, bland annat tekniska framsteg inom sensorteknik och artificiell intelligens, ökade investeringar i automatiserad mobilitet samt ett växande behov av säkrare och mer effektiva transportsystem.

Utmaningar för självkörande fordon

Trots betydande tekniska framsteg står självkörande fordon fortfarande inför flera utmaningar. För att tekniken ska kunna införas i större skala krävs robusta säkerhetssystem som kan hantera både förutsägbara och oväntade situationer i trafiken. Till skillnad från traditionella fordon, där ansvaret i stor utsträckning ligger hos föraren, ställs höga krav på tillverkare och teknikleverantörer att säkerställa att systemen fungerar tillförlitligt i olika trafikmiljöer.

En annan utmaning är att regelverk och standarder fortfarande utvecklas. För att självkörande fordon ska kunna införas brett krävs gemensamma säkerhetskrav och tydliga regelverk som möjliggör en säker och effektiv integrering i trafiksystemen.

Avancerade förarstödsystem - en växande marknad

År 2023 omsatte den globala marknaden för avancerade förarstödsystem (ADAS) cirka 340 miljarder SEK. Marknaden förväntas växa med en årlig takt på 17,2 % och nå över 1 400 miljarder SEK år 2032. *

Datafusion i moderna säkerhetssystem

Datafusion är tekniken där information från flera olika sensorer, såsom radar, lidar och kameror, kombineras för att ge fordon en mer komplett bild av sin omgivning. Genom att sammanställa data från olika källor skapas ett samspel mellan sensorer där varje teknik bidrar med sina styrkor för att förbättra säkerheten.

Ledande aktörer och regioner

ADAS-marknaden drivs av en global strävan att förbättra trafik-säkerheten. Fordonstillverkare och deras leverantörer utvecklar och implementerar tillsammans avancerade säkerhetslösningar som stärker fordonens förmåga att identifiera och hantera risker i trafiken.

Kina, Europa och USA är centrala regioner i utvecklingen av ADAS-teknologi.

Utmaningar för ADAS i komplexa trafikmiljöer

I urbana miljöer ställs ADAS inför stora utmaningar på grund av den höga komplexiteten och det snabba tempot i trafiken. För att undvika olyckor krävs att systemen reagerar på mycket kort tid och snabbt kan tolka oväntade händelser. I sådana situationer blir systemens reaktionstid avgörande för att kunna identifiera risker och vidta åtgärder i tid.

Fotgängare kan plötsligt kliva fram bakom parkerade bilar och cyklister kan dyka upp från skymda vinklar vid korsningar. Stads-miljöer kräver därför teknik som kan reagera snabbt och tillförlitligt för att skydda både förare och oskyddade trafikanter.

Ogynnsamma väderförhållanden som mörker, regn, snö och dimma kan dessutom begränsa sensorernas funktionalitet och göra det svårare att upptäcka hinder och tolka omgivningen. Dessa utmaningar driver utvecklingen av nya sensorteknologier och säkerhetssystem som kan upptäcka och reagera på risker snabbare och mer tillförlitligt i komplexa trafikmiljöer.

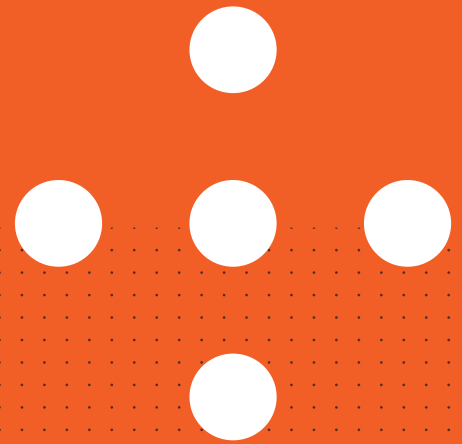
* S&P Global Mobility forecasts 88.3M auto sales in 2024 - Dec 14, 2023 ** S&P Global Mobility forecasts



Snabb reaktion
räddar liv



Människan och miljön



Hållbarhet

Terranet kombinerar innovation, samarbete och ett starkt fokus på människor för att bidra till en tryggare och mer hållbar framtid. Med vår teknologi och våra insatser stödjer vi FN:s globala mål och driver utvecklingen inom trafiksäkerhet och hållbara transporter.

Medarbetare

Terranet verkar på en innovationsdriven marknad, där nyckelkompetenser är avgörande för framgång. Att attrahera och behålla rätt medarbetare är en förutsättning för att leverera bra resultat. Vi strävar efter att vara en attraktiv arbetsgivare där medarbetare mår bra, trivs och får möjlighet att utvecklas.

Vårt ledarskap bygger på inkludering och respekt för allas lika värde. Som en del av vårt fokus på välmående erbjuds samtliga medarbetare årliga, frivilliga hälsokontroller.



FN:s globala mål



Mål 3

God hälsa och välbefinnande

Miljontals människor skadas eller omkommer i trafikolyckor varje år. Vår teknologi förbättrar trafiksäkerheten och skyddar utsatta trafikanter, vilket bidrar till FN:s mål att halvera trafikrelaterade dödsfall och skador till 2030.



Mål 9

Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

Säkra och effektiva system är avgörande för framtidens samhälle. Vår teknologi möjliggör snabba reaktioner i situationer där tidsmarginalerna är små, vilket bidrar till ökad säkerhet och mer effektiva flöden utan avbrott.



Mål 11

Hållbara städer och samhällen

Vi utvecklar teknik som gör transportsystem säkrare och mer hållbara. Genom att skydda oskyddade trafikanter och optimera trafikflöden bidrar vi till tryggare, mer resurseffektiva städer.



Mål 17

Genomförande och globalt partnerskap

Partnerskap driver utvecklingen av säkra och hållbara transportsystem samt försvarsnära säkerhetslösningar. Genom samarbeten i MobilityXlab och Vinnovaprojektet VERDAS utvecklar vi ny teknologi tillsammans med ledande aktörer. Vårt nätverk växer, och vi stärker vår internationella närvaro genom att knyta kontakter globalt.

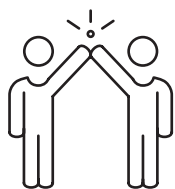
Kärnvärden och medarbetare

Våra kärnvärden speglar vilka vi är och hur vi arbetar tillsammans. De vägleder oss i vårt dagliga arbete, i hur vi samarbetar, fattar beslut och förhåller oss till vår omvärld.



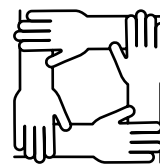
Pionjärsanda

Vi strävar efter innovation som formar morgondagens trafiksäkerhet. Vi uppmunt-
rar kreativitet, delar kunskap och säker-
ställer att varje teammedlem bidrar till vår
banbrytande teknologi.



Pålitliga

Förtroende byggs genom våra
handlingar och vårt sätt att
kommunicera. Att vara öppna, ärliga
och pålitliga är grunden för att skapa
förtroende.



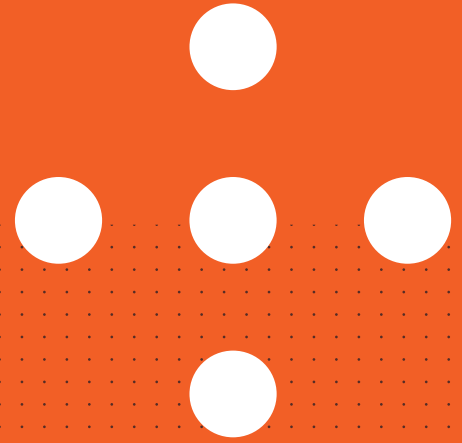
Samarbetsinriktade

Genom att omfamna mångfald och sam-
arbete skapar vi lösningar som formar
framtiden. Vi värdesätter allas bidrag och
ser olika perspektiv som en styrka.



Tillsammans
Olika kompetenser,
samma mål.

Produkt- utveckling





Utvecklingen av BlincVision

BlincVision i dag – jämfört med för ett år sedan

I början av 2025 var BlincVision en prototyp. Via acceleratorprogrammet MobilityXlab testades systemet i partners fordon. Återkopplingen från dessa tester låg sedan till grund för specifikationen av en kommande MVP. Erfarenheterna från testerna bidrog bland annat till att stärka systemets robusthet och anpassning till varierande väderförhållanden.

Under första halvåret vidareutvecklades systemet från en intern prototyp till en lösning som kan utvärderas självständigt av externa aktörer. Stor vikt har lagts vid att göra lösningen mer användarvänlig och robust. Systemet har utrustats med ett förenklat användargränssnitt, förberetts för integration i kunders system och designats för att klara krävande miljöer med vibrationer, temperaturvariationer och

vädervåverkan. Monteringens är också anpassad för olika typer av fordon, från personbilar till fordon i mer industriella miljöer.

Syftet med MVP:n är att demonstrera BlincVisions kärnfunktioner, att snabbt identifiera objekt och initiera en nödbromsning. Systemet kan analysera en scen på under 10 millisekunder, identifiera objekt på under 20 millisekunder och initiera en nödbromsning på under 100 millisekunder, vilket ger en väsentligt kortare reaktionstid jämfört med traditionella system.

Målet med denna paketering är att göra det enklare för partners att testa tekniken i sina egna miljöer och tillsammans utforska hur BlincVision kan användas i konkreta tillämpningar.

”

Nästa steg är att gå från ett brett teknikkoncept till tydligt definierade tillämpningar tillsammans med partners.

Pierre Ekwall,
CTO Terranet

Verifiering i verkliga miljöer

En viktig del i nästa fas är att låta kunder och partners testa tekniken i sina egna miljöer. Genom att provköra systemet och analysera den data som genereras kan tekniken utvärderas i konkreta användningsfall och ge en tydligare bild av vilket värde den kan skapa.

På så sätt kan arbetet stegvis gå från ett brett teknikkoncept till tydligare definierade tillämpningar. Nästa steg är därför att tillsammans med en eller flera partners identifiera ett specifikt användningsområde och utveckla lösningar som möter deras behov.

Fordonsindustrin är fortsatt det primära användningsområdet. Samtidigt kan tester i olika miljöer bidra till att identifiera ytterligare sammanhang där tekniken kan skapa värde. Genom MVP-versionen kan BlincVision också testas av fler aktörer och i fler miljöer, vilket ger värdefull återkoppling och bidrar till en högre mognadsgrad i tekniken.

Nästa steg tillsammans med partners

Nästa viktiga steg är att etablera ett partnerskap där tekniken utvecklas vidare för en specifik funktion. Tillsammans med en partner kan lösningen anpassas efter deras behov och integreras i ett konkret användningsområde.

Ett sådant samarbete skapar också förutsättningar för ett mer långsiktigt arbete där tekniken utvecklas vidare med sikte på framtida volymtillämpningar. När tekniken integreras i en partners produkt blir det möjligt att i detalj se hur den används i praktiken och vilka nya funktioner den kan bidra med.

Det markerar också början på nästa fas i BlincVisions resa – från teknikdemonstration till kommersiell tillämpning.

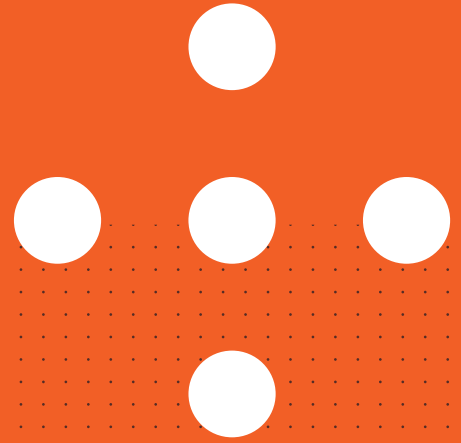




3C
INGÅNG
P-hus
→

Skåningsgatan
100

Aktien



Aktien

Allmän information

Terranets B-aktie noterades den 30 maj 2017 på Nasdaq-First North Premier och handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market. Aktiens kortnamn är TERRNT B och ISIN-kod B-aktie: SE0009806045.

Den 31 december 2025 var Terranets totala börsvärde 160 MSEK. Aktiekapitalet uppgick till 22 379 162,38 SEK fördelat på 1 061 330 stycken A-aktier och 2 236 854 908 stycken B-aktier. Varje aktie har ett kvotvärde om 0,01 SEK. Inga aktier innehas av bolaget själv eller dess dotterbolag.

Aktiekursen vid årets utgång var 0,07 SEK per aktie, att jämföra med aktiekursen om 0,15 SEK per aktie vid årets början. Antal aktieägare vid årets slut var 11 797 (12 533).

Omvandling av A-aktier till B-aktier kan göras vid tre tillfällen per år. För att göra sådan omvandling måste begäran från innehavare inkomma till bolagets styrelse under omvandlingsperioderna januari, april och oktober.

Ingen utdelning lämnas för året då koncernen använder sitt kapital för utvecklingsarbete och marknadsetablering. Eventuella framtida vinstutdelningar kommer att vara baserade på bolagets lönsamhet, framtida utveckling, förvärvsmöjligheter och finansiella ställning.

Aktiekapitalets utveckling

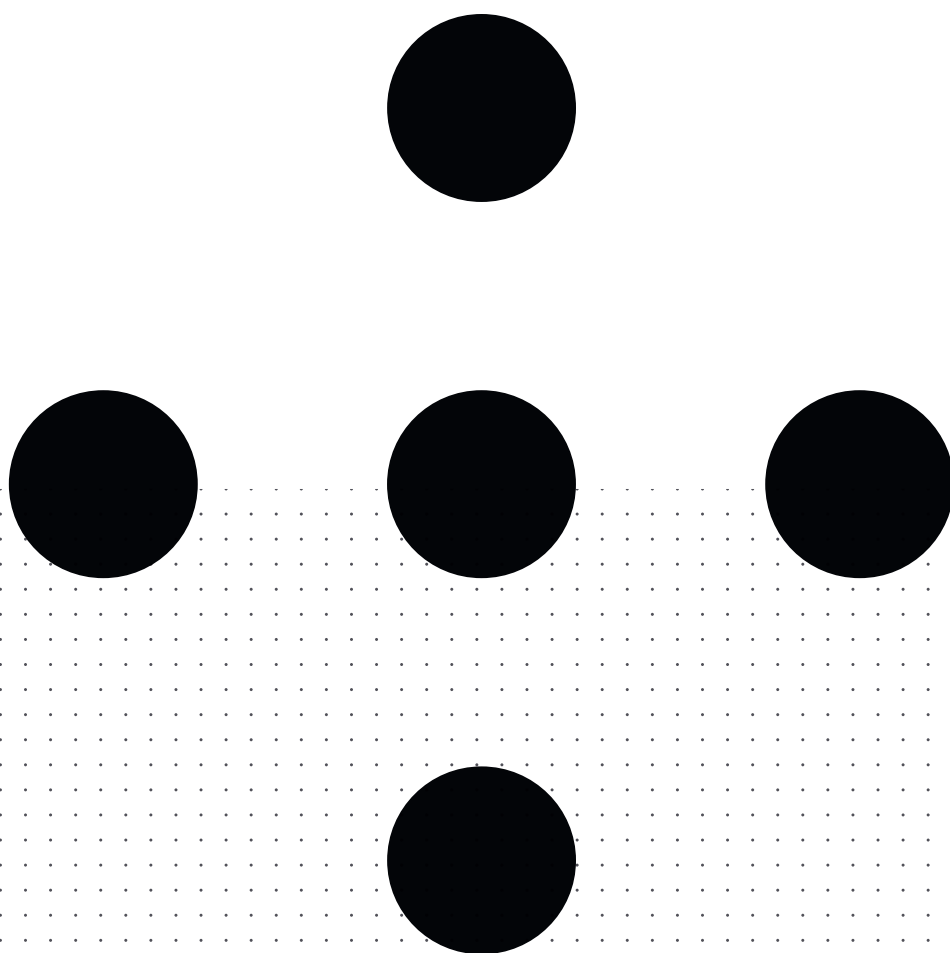
Se not 24 för mer information om aktiekapital och händelser under 2025.

Ägarstruktur

10 största aktieägare per den 31 december 2025

Aktieägare	Antal aktier	A-aktier	B-aktier	Andel av kapital %	Andel av röster %
Försäkringsbolaget Avanza Pension	329 142 033	0	329 142 033	14,71	14,71
Futur pension	158 279 430	0	158 279 430	7,07	7,07
Oliver Aleksov	100 634 674	0	100 634 674	4,50	4,50
Mario Pereira	99 549 996	0	99 549 996	4,45	4,45
Nordnet Pensionsförsäkring AB	90 681 241	0	90 681 241	4,05	4,05
Morten Skovsby Jensen	36 157 803	0	36 157 803	1,62	1,62
Kristofer Sandström	29 089 835	0	29 089 835	1,30	1,30
Kristian Mårtensson	27 791 140	0	27 791 140	1,24	1,24
Hanna Barsum	21 290 000	0	21 290 000	0,95	0,95
Mats Rosenberg	21 023 923	0	21 023 923	0,94	0,94
Övriga aktieägare	1 324 276 163	1 061 330	1 323 214 833	59,71	59,71
Totalt antal aktier	2 237 916 238	1 061 330	2 236 854 908	100	100

Förvaltnings- berättelse



Styrelsen och verkställande direktören för Terranet AB (publ), organisationsnummer 556707-2128, med säte i Lund avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01--2025-12-31.

Koncernstruktur

Terranet AB är moderföretag i Terranet-koncernen och äger till 100% dotterföretagen Terranet Tech AB, TerraNet International AB samt Terranet Tech GmbH. Terranet har även ett bolag registrerat i USA. Bolaget i USA har ännu inte bedrivit någon verksamhet och hade per 31 december 2025 ingen balansomslutning.

Den operativa verksamheten inom koncernen bedrivs i Terranet Tech AB som har sitt huvudkontor i forskningsbyn Ideon i Lund samt i Terranet Tech GmbH med kontor i Stuttgart, Tyskland.

TerraNet International AB har inte bedrivit någon verksamhet under året.

Terranet AB är sedan maj 2017 noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market.

Terranet omfattas från och med juli 2008 av Svensk kod för bolagsstyrning. Bolagsstyrningsrapporten finns på sidorna 42-50.

Verksamhet

Terranet är ett svenskt teknikbolag som utvecklar sensorteknologi baserad på avancerade kamera-system. Bolagets lösningar riktar sig mot områden där snabb objektidentifiering är avgörande. Produktutvecklingen sker i nära partnerskap med ledande aktörer inom mjuk- och hårdvaruutveckling samt med partners som utvärderar bolagets BlincVision MVP.

BlincVision är ett komplett "turnkey"-system som består av tre huvudkomponenter: laserscanner, ultrasnabba sensorer samt AI-baserad objektidentifiering. Tillsammans möjliggör de rekordsnabb identifiering av objekt, vilket ger fordon och andra applikationer möjlighet att agera snabbt, exempelvis för att avvärja farliga situationer för oskyddade trafikanter. Terranet testar och utvärderar olika sensorteknologier med krav på ultrasnabb reaktionstid och möjlighet till optimal integration i BlincVision.

Befintliga ADAS-teknologier på marknaden är i första hand utvecklade för att förhindra kollisioner mellan fordon, medan BlincVision utvecklas för att öka säkerheten för oskyddade trafikanter i stadstrafik.

BlincVisions snabbhet och precision utgör en stor fördel på korta avstånd. Det ger Terranet en unik position på marknaden, då bolaget, till skillnad från befintliga ADAS-system, har potential att bidra till att rädda fler liv i stadstrafik.

BlincVision MVP är initialt utvecklad för fordonsindustrin (ADAS och AD) men används även för kundutvärderingar inom andra områden. BlincVision kan komma att vidareutvecklas för användning inom exempelvis industri, jordbruk och försvar, där systemets snabba reaktionstid kan utgöra en konkurrensfördel och bidra med ökad kundnytta.

Affärsidé

Terranets affärsidé är att utveckla ultrasnabba sensorlösningar för fordon och andra applikationer där snabb responstid är avgörande. Bolagets system, BlincVision, riktar sig till fordonstillverkare och deras underleverantörer, aktörer inom transport- och mobilitetstjänster samt aktörer inom försvar, gruvnäring och lantbruk. Syftet är att förbättra säkerhet och konkurrenskraft genom snabb objekt-detektering och kort responstid. Affärsmodellen bygger på att Terranets lösningar säljs som licenser. Förutom licensintäkter kan försäljningen även generera intäkter från NRE (Non Recurring Engineering), kundanpassningar av produkten samt service och uppgraderingar.

Väsentliga händelser under året

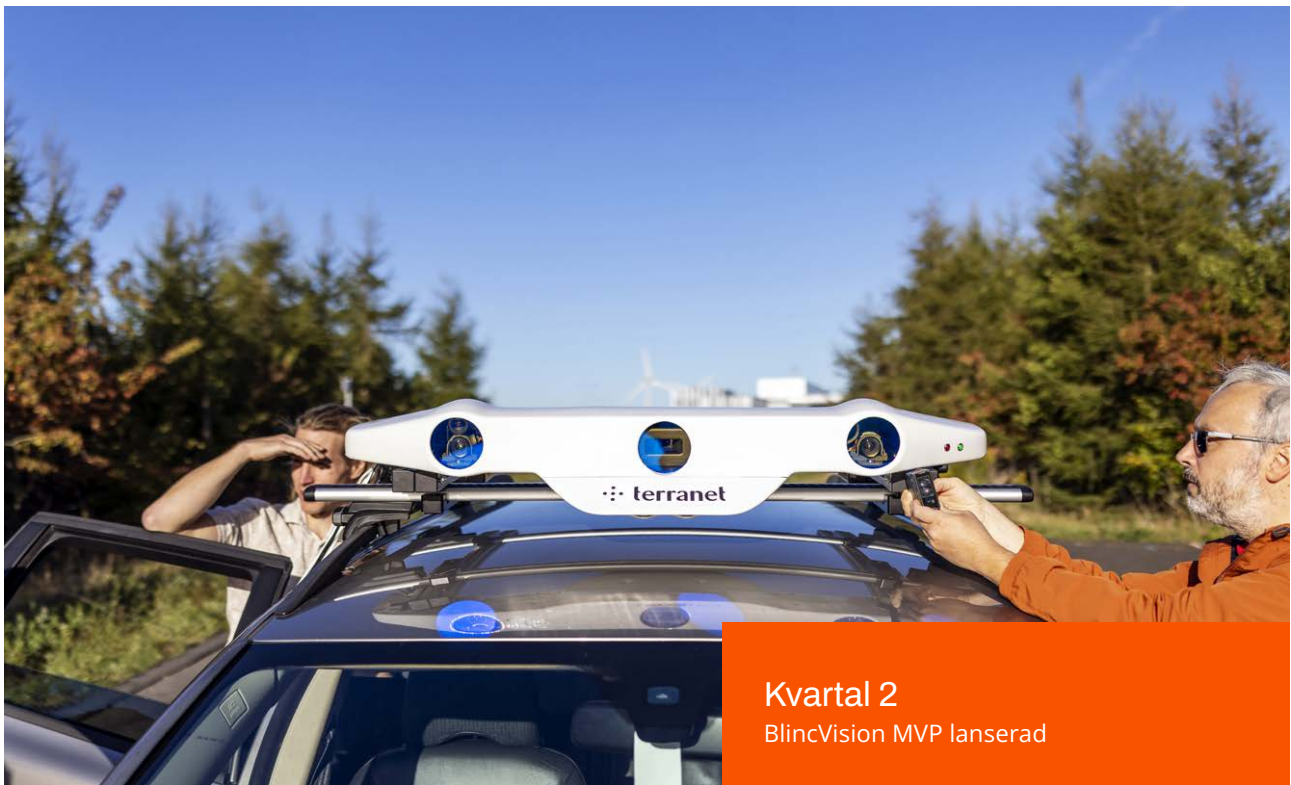
Första kvartalet

> Ny vd

I januari utsågs Lars Lindell till ny vd för Terranet. Lars tillträdde sin tjänst under mars månad.

> VERDAS 2

Terranet deltar i forskningsprojektet VERDAS 2, lett av AstaZero och finansierat av Vinnova. Projektet syftar till att utveckla nya testmetoder för robustare förarstödssystem (ADAS) med fokus på trafiksituationer där oskyddade trafikanter är inblandade.



Kvartal 2

BlincVision MVP lanserad

Andra kvartalet

> Nyemission

I april beslutade styrelsen att genomföra dels en riktad emission om ca 25 MSEK samt en fullt garanterad emission om cirka 15 MSEK. Emissionen slutfördes under juni månad med en övertecknad företrädesemission.

> VERDAS

Under juni avslutades forskningsprojektet VERDAS, lett av RISE dotterbolag AstaZero och genomfört tillsammans med Terranel, If, Folksam, Trafikverket, Volvo Cars, Toyota, Zenseact, Aptiv och Viscando. Projektet har finansierats av Vinnova och haft som mål att utveckla nya testmetoder för robustare förarstödsystem (ADAS), särskilt i scenarier där oskyddade trafikanter är inblandade. Arbetet har skett i nära dialog med Euro NCAP.

> BlincVision MVP lanserad

BlincVision lanserades som en MVP (Minimum Viable Product), en förenklad version av den slutliga produkten där kärnfunktionerna står i centrum. Systemet ska kunna identifiera fotgängare och genomföra inbromsningar i fördefinierade trafikmiljöer. Lanseringen möjliggör testning av systemet hos potentiella kunder och partners och utgör ett viktigt steg mot kommersialisering av BlincVision.

Tredje kvartalet

> Utställningar och mässor

Under kvartalet deltog Terranel på mässan ADAS & Autonomous Vehicle Technology Expo USA i San Jose. Bolaget deltog även som utställare på mässan Auto.AI Europe i Berlin, Europas ledande tekniska konferens om artificiell intelligens för självkörande fordon. Vidare visades BlincVision upp på Drive Sweden Forum i Göteborg.

> Patent

Bolaget utökade sin patentportfölj med ett nytt patent på en metod för att analysera rörelser med hjälp av data från eventkameror. Terranel har ett tydligt fokus på att stärka bolagets patentskydd inom händelsestyrda kameror och realtidsperception.

> Utvärderingsavtal

Terranel signerade sitt första utvärderingsavtal med en innovationspartner till svenska industri. Under utvärderingen testades BlincVision av partnern i olika trafikscenarier och under varierande väderförhållanden. BlincVision MVP levererades till partnern för utvärdering i slutet av september.

Fjärde kvartalet

› **Ytterligare utvärderingsavtal**

Under kvartalet tecknade Terranet ytterligare utvärderingsavtal, bland annat med en industrikoncern, ett amerikanskt AI-bolag samt bolag inom gruvindustrin. För Terranet är samarbeten med parter utanför den traditionella fordonsindustrin ett viktigt steg i arbetet med att bredda BlincVisions användningsområden och visa på teknikens potential.

Vägen framåt 2026

Den 17 oktober presenterade bolaget sin plan för 2026. Fokus ligger på fortsatt affärsutveckling av BlincVision för fordonsapplikationer, utveckling av lösningar för nya användningsområden samt ett

› starkt IP- och patentskydd.

I planen ingår ett fortsatt fokus på utvärderingar där tekniken och integrationen mot fordonsystem kan fördjupas. Bolaget avser även att utforska hur BlincVisions teknologi kan användas inom fler områden där snabb detektion gör verklig skillnad. Genom att bredda användningsområdena öppnar Terranet dörren för nya samarbeten och affärsmöjligheter.

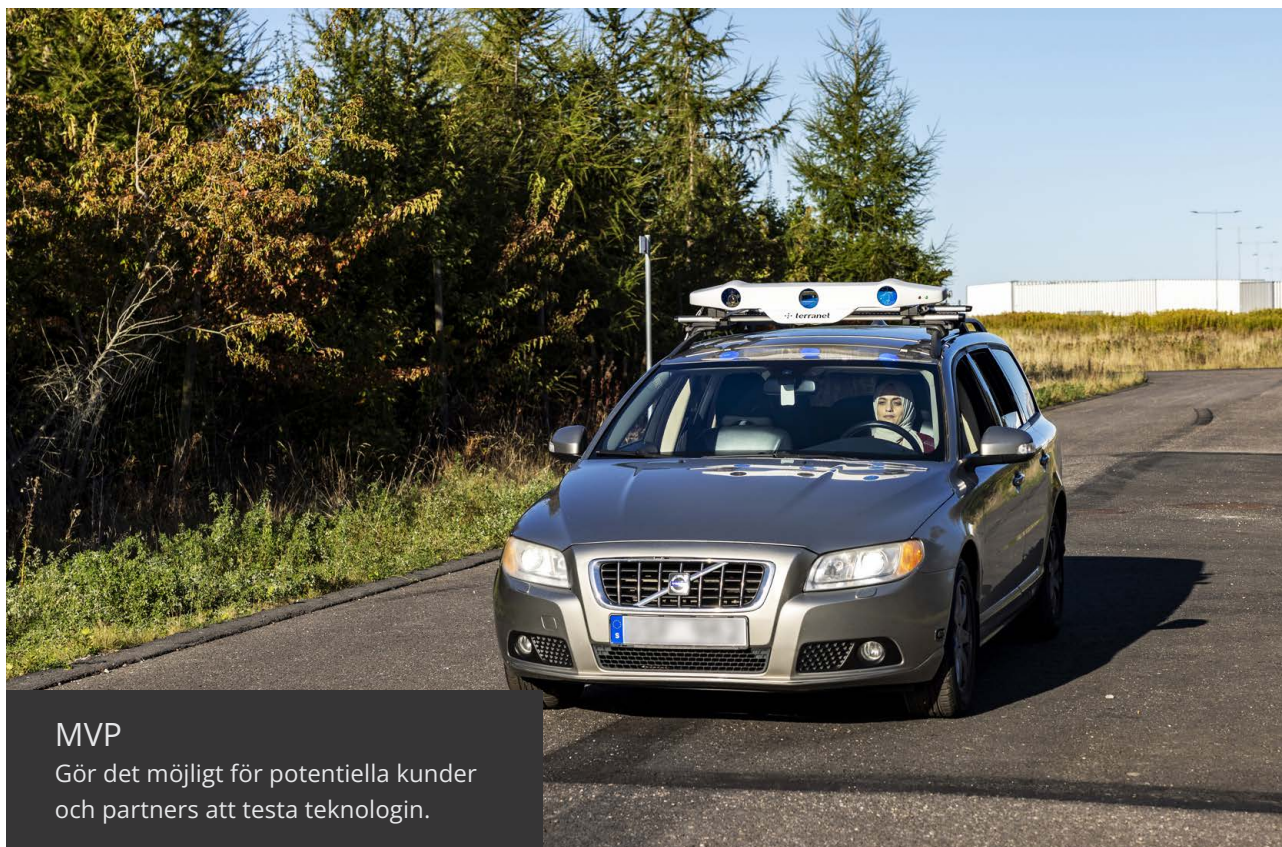
› **Ny finansiering**

Bolaget meddelade den 4 november att styrelsen beslutat att genomföra såväl en riktad emission som en fullt garanterad företrädesemission. Den riktade emissionen uppgick till cirka 26,8 MSEK och företrädesemissionen till cirka 18,5 MSEK. Totalt inbringade emissionerna cirka 40 MSEK efter emissionskostnader. Bolaget bedömer nu att det finns tillräcklig likviditet för att stötta verksamheten under hela det kommande verksamhetsåret.

Väsentliga händelser efter årets slut

› **Första utvärderingsavtal inom försvarsindustrin**

I februari tecknade Terranet sitt första utvärderingsavtal inom försvarsindustrin. Avtalet gäller utvärdering av bolagets sensorbaserade teknologi inom ett försvarsrelaterat användningsområde och markerar Terranets inträde i en ny vertikal. Under mars tecknades ytterligare ett avtal med en aktör inom försvarsindustrin.



MVP

Gör det möjligt för potentiella kunder och partners att testa teknologin.

Kommentarer till verksamhet, resultat och ställning

Resultat

Koncernens rörelseintäkter för 2025 uppgick till 0 TSEK (283).

Summa rörelsekostnader, inklusive av- och nedskrivningar, uppgick till 48 279 TSEK (40 042) för året. Totala personalkostnaderna uppgick till 23 189 TSEK (21 357). Övriga externa kostnader uppgick till 21 860 TSEK (17 245).

Resultatet före skatt uppgick till -46 370 TSEK (-39 100). Skillnaden beror på en ökad aktivitetsnivå under 2025 där fokus legat på att färdigställa BlincVision MVP, samt en nedskrivning av nyttjanderätt i Tyskland.

Finansiell ställning

Koncernens tillgångar uppgick till 78 166 TSEK (52 880), fördelat på immateriella tillgångar till ett värde av 30 648 TSEK (23 044), tillgångar med nyttjanderätt 5 119 TSEK (2 123), inventarier 345 TSEK (275), långfristiga värdepappersinnehav 1 857 TSEK (5 430) avseende investeringar i Summer Robotics Inc.

Likvida medel uppgående till 37 681 TSEK (18 541), samt övriga kortfristiga tillgångar uppgick till 2 356 TSEK (3 297). Under året har 7 394 TSEK (3 951) aktiverats i pågående utvecklingsprojekt och 438 TSEK (482) har aktiverats i patent.

Koncernens låneskulder uppgick till 0 TSEK (8 118). Under det andra kvartalet 2025 återbetalades låneskulden i sin helhet och bolaget har därmed inga låneskulder.

Övriga kortfristiga skulder uppgick till 10 823 TSEK (10 245) och består av kortfristiga leasingskulder om 1 312 TSEK (993) samt av leverantörsskulder och upp-
lupna skulder för semesterlöner, sociala avgifter och räntor.

Finansiering och likviditet

Likviditeten per 31 december 2025 uppgick i koncernen till 37 681 TSEK (18 541). Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick för året till -38 264 TSEK (-37 175). Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -8 202 TSEK (-4 615) och utgörs främst av aktiverade utvecklingskostnader. Det totala kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 65 613 TSEK (31 287). Finansieringsverksamheten inkluderar följande poster: nettolikvider från emissioner uppgående till 77 038 TSEK,

amortering av lån om 10 193 TSEK samt amortering av leasingskulder om 1 232 TSEK. Fördelningen av kassaflödet från finansieringsverksamheten framgår av koncernens rapport över kassaflöden.

Bolaget har ett negativt kassaflöde från den operationella verksamheten och skulle ett kapitalbehov uppstå så är planen att genomföra finansieringsåtgärder eller emission för att finansiera bolaget. Styrelsen arbetar löpande med bolagets finansiering och det är styrelsens bedömning att sådana åtgärder kan genomföras. Se vidare under avsnittet om risker och osäkerhetsfaktorer.

Eget kapital

Det egna kapitalet i koncernen, hänförligt till moderföretagets aktieägare, uppgick per den 31 december 2025 till 59 326 TSEK (28 735) och för moderföretaget till 59 328 TSEK (71 701).

Under året har antalet aktier ökat med totalt 1 044 174 787 st till 2 237 916 238 st. Ökningens fördelning redovisas i not 24.

Eget kapital / aktie uppgick till 0,02 SEK (0,02) per 31 december 2025.

Moderbolaget

Moderföretagets verksamhet består av ägarförvaltning, finansiering och vissa lednings-funktioner. Moderbolaget bedriver ingen annan operativ verksamhet varför i övrigt hänvisas till uppgifter för koncernen.

Moderföretaget har under året beslutat att tillföra 44 500 TSEK (32 000) i form av aktieägartillskott till Terranet Tech AB. Motsvarande nedskrivning har gjorts på andelarna i Terranet Tech AB.

Moderbolagets nettoomsättning för året uppgick till 4,7 Mkr (5,2). Rörelseresultatet uppgick till -5,7 Mkr (-8,2). Likvida medel uppgick vid årets utgång till 36,6 Mkr (17,8) och eget kapital till 94,2 Mkr (71,7).

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Affärs- och verksamhetsrelaterade risker

Produkt- och teknologiutveckling

Terranets affärsidé är att utveckla tekniska lösningar för avancerat förarsystem och självkörande fordon. Under 2025 har Terranet lanserat och levererat en MVP av BlincVision för extern utvärdering hos partners inom fordonsindustrin, med integrerad hårdvara och mjukvara, förbättrad laserskanner och vidareutvecklad AI-modell.

Det finns en risk för att MVP:n inte i tillräcklig grad kan skalas till en förproduktionsprototyp eller kommersialiseras inom planerad tid eller kostnadsram, att integration i fordonsystem visar sig mer komplex än antaget, att prestandan för systemet i kundmiljöer inte motsvarar de krav som OEM-bolag, Tier 1-leverantörer eller regulatoriska standarder ställer. Övergången från intern utveckling till påbörjad kommersialisering innebär dessutom nya riskmoment kopplade till validering i fler miljöer och applikationer. Om planerade tester och utvärderingar under 2026 inte utmynnar i fördjupade samarbeten och affärer kan bolagets intäktsgenerering komma att fördröjas.

Vidare kommer produktutveckling fortsatt att vara ett högprioriterat område för Terranet under de kommande åren. Under 2026 avser bolaget att, utöver fortsatt affärsutveckling av BlincVision för fordonsapplikationer med sikte på volymproduktion, fokusera på utveckling av lösningar för andra användningsområden än fordonsapplikationer. Den teknologi som bolaget använder sig av är till stor del ny, vilket innebär att Terranet behöver utveckla stora delar av produkten själva och endast i viss utsträckning kan använda sig av befintliga lösningar på marknaden. Det föreligger risk att bolaget inte framgångsrikt lyckas med produktutvecklingen, att bolagets fortsatta produktutveckling inte resulterar i en tillräcklig konkurrenskraftiga produkter, eller att bolagets produkter inte kan anpassas till en kommersiell miljö, vilket kan få en väsentlig negativ effekt på bolagets verksamhet och möjlighet att generera intäkter.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är medelhög. För det fall att riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Hög teknisk utveckling och konkurrens

Marknaden för produkter för avancerade förarsystem och självkörande fordon präglas av en hög innovationshastighet och intensifierad konkurrens. För att bolaget

ska ha möjlighet att vinna marknadsandelar och möjliggöra integration av sina produkter hos större OEM-bolag är det viktigt för bolaget att på ett effektivt sätt försöka förutse den tekniska utvecklingen, efterfrågan på marknaden och övriga marknadstendenser och trender för att kunna utveckla och anpassa sina produkter i enlighet därmed. För att vara en konkurrenskraftig aktör på marknaden krävs vidare att bolaget kontinuerligt ökar och förbättrar produkternas funktionalitet och egenskaper.

Det finns en risk att bolagets nuvarande eller framtida antaganden om den tekniska utvecklingen, efterfrågan på marknaden och övriga marknadstrender är eller blir felaktig eller missvisande. Tekniska vägval, exempelvis kring sensorconfiguration och AI-arkitektur, kan visa sig mindre konkurrenskraftiga i kommersiell skala. Vidare finns en risk att bolagets konkurrenter på ett effektivare sätt lyckas anpassa sina produkter till rådande marknadstrender eller gör mer korrekta antaganden om den tekniska utvecklingen.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är medelhög. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Eventuella felaktigheter i bolagets utvecklade produkter

Bolagets verksamhet medför risker förknippade med produktansvar. Leveransen av BlincVision MVP till externa parter under 2025 medför att produktansvarsfrågor aktualiseras tidigare i kedjan och i fler miljöer. Om specifikationer för installation, integration eller användning brister, eller om underliggande algoritmer och sensorsystem uppvisar fel eller säkerhetsbrister, kan Terranet behöva vidta korrigerande åtgärder, ådra sig kostnader för fältuppdateringar, svara under garantier eller möta krav på skadestånd. Detta kan negativt påverka bolagets rykte och kundförtroende, leda till förlorade affärsmöjligheter och fördröjd kommersialisering.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är medelhög. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Samarbetspartners

Under 2025 har bolaget bland annat tecknat ett nytt utvärderingsavtal som stärker BlincVisions position inom den autonoma fordonsindustrin samt ingått ytterligare avtal med bland andra en internationell industrikoncern vilket skapar en strategisk breddning av teknologins användningsområden utanför fordonssektorn. Bolagets framtida utveckling är i stor utsträckning beroende av att

bolaget lyckas knyta till sig partners för såväl utveckling och validering som marknadsbearbetning och kommersialisering.

Det finns en risk att bolaget inte lyckas hitta lämpliga framtida samarbetspartners och/eller ingå samarbetsavtal på för bolaget fördelaktiga villkor. Det saknas också garantier för att bolagets befintliga och/eller framtida samarbetspartners till fullo uppfyller eller kommer att uppfylla de kvalitetskrav som bolaget, och relevanta myndigheter och regelverk, ställer. Vidare föreligger risk för att bolagets befintliga samarbeten kan komma att avslutas, eller att villkoren för dessa förändras på ett för bolaget ofördelaktiga sätt, vilket skulle ha en väsentlig negativ inverkan på bolagets möjligheter att bedriva sin verksamhet. Materialisering av ovan risker skulle kunna innebära försenad kommersialisering och förseningar eller avbrott i bolagets verksamhet, vilket skulle orsaka oförutsedda kostnader samt begränsade eller uteblivna intäkter för bolaget. Om befintliga och framtida samarbeten inte kan etableras eller bibehållas, kan koncernens kommersialisering komma att påverkas negativt.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är låg. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Leverantörer

Terranet är beroende av externa leverantörer för kritiska komponenter såsom halvledare, sensorer och elektroniska system etc. Begränsad tillgång till kvalificerade leverantörer samt störningar i leverantörskedjan kan påverka bolagets produktutveckling, produktion och leveransförmåga negativt. Vissa komponenter kan även omfattas av exportkontroller, regulatoriska begränsningar eller leverantörsspecifika användningsvillkor, vilket kan innebära att de inte får användas inom vissa applikationsområden eller branscher. Detta kan begränsa bolagets marknadsmöjligheter eller kräva anpassningar av produkter och leverantörsväl. För att begränsa risken arbetar bolaget med leverantörsutvärdering, alternativa leverantörer för kritiska komponenter, långsiktiga avtal samt löpande uppföljning av kvalitet, leveransprecision och regulatorisk efterlevnad.

Bolaget bedömer att sannolikheten för att riskerna kopplade till leverantörer realiserar är medelhög. För det fall att riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Begränsade resurser

Terranet är ett mindre bolag med begränsade resurser och begränsad historik. Efter leverans och utvärderingar

av BlincVision MVP under slutet av 2025 samt inledningen 2026 avser bolaget att under 2026 särskilt prioritera kommersialisering av BlincVision. Genom utvärderingar som testar systemet i olika miljöer och applikationer ska tekniken vidareutvecklas och integrationen mot fordonssystem fördjupas. Samtidigt planerar bolaget att fokusera på utveckling av lösningar för andra användningsområden än fordonsapplikationer samt stärka sitt tekniska skydd genom nya patent.

Mot bakgrund av bolagets marknadsposition, finansiella situation och begränsade resurser är det nödvändigt att bolaget löpande gör val avseende prioriteringar och begränsningar för verksamheten. Det finns en risk för att det fokus bolaget framgent väljer visar sig vara felaktigt på så sätt att fokus på annan teknologi, marknad, metod eller verksamhetsområde hade varit mer lönsamt eller snabbare hade genererat intäkter. Det finns vidare en risk att bolagets kapacitet och kompetens inte räcker till för att hålla ett optimalt antal parallella utvecklingsspår, särskilt i takt med att antalet externa utvärderingar av befintlig teknologi under 2026 kommer att öka.

Ett felaktigt fokus och/eller felallokering av bolagets resurser skulle kunna försvåra och fördröja bolagets resa mot lönsamhet och etablering av en stadigvarande marknadsposition, vilket skulle ha en negativ inverkan på bolagets finansiella ställning och resultat.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är låg. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en medelhög inverkan på bolaget.

Finansiering och likviditetsrisk

Trots flera viktiga framsteg under 2025 befinner sig Terranet alltjämt i en utvecklingsfas där intäkterna inte täcker kostnaderna. Under Q2 2025 genomfördes en företrädesemission och två riktade emissioner som tillsammans tillförde bolaget cirka 40 MSEK. Under Q4 2025 genomfördes ytterligare en företrädesemission samt en riktad emission vilka sammanlagt tillförde ytterligare ca 40 MSEK. Mot bakgrund av de tekniska framsteg som uppnåtts finns möjligheten att bolaget lyckas sluta avtal som helt eller delvis finansierar den framtida verksamheten. Bolaget bedömer att man har tillräckligt med likvida medel för att stötta verksamheten under hela verksamhetsåret 2026.

Det finns en risk att ytterligare kapital framgent behöver anskaffas för att finansiera utvärderingar, kommersialisering, regulatorisk anpassning och marknadsintroduktion. Vid varje enskilt kapitaliseringsstillfälle är det allmänna marknadsläget och det finansiella klimatet av betydelse och det föreligger en risk att bolaget inte

kan anskaffa ytterligare kapital till acceptabla villkor när behov uppstår. Om kapital inte kan anskaffas i rätt tid och på acceptabla villkor kan bolaget behöva skjuta upp, dra ned på eller avbryta utvecklingsprojekt, vilket skulle påverka tidplaner och intäktsutsikter på ett negativt sätt.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är låg. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Legala och regulatoriska risker

Risker relaterade till licensavtal

En av de sensorteknologier som utvärderas för BlincVisions funktionalitet bygger delvis på patent relaterade till VoxelFlow™-teknologin. Terranet har sedan 2019 ett licensavtal (omförhandlat 2020) med uppfinnaren Gerhard Dirk Smits varigenom bolaget licenserar patent för högupplöst bildanalys för optisk scanning och kalibrering med hjälp av laser i syfte att identifiera rörliga objekt i farliga trafiksituationer.

Licensen gäller för marknaden för fordon och transportmedel, är exklusiv, global och utan tidsbegränsningar. Av eventuella intäkter hänförliga till kommersialisering eller sublicensering av patenten ska Gerhard Dirk Smits, i den mån patenten används, erhålla en ersättning uppgående till låga ensiffriga (low single digit) royalties. Det finns risk att investeringar kopplade till licensierade patent inte ger avsett tekniskt eller kommersiellt utfall, att villkor i licensavtalet tolkas olika mellan parterna, eller att konkurrerande lösningar reducerar licensens värde.

Vidare finns risk för att licensavtalet omförhandlas till för bolaget mindre fördelaktiga villkor eller att det helt sägs upp. Bolagets produktutveckling är endast i begränsad utsträckning beroende av licensen för en kommersialisering av BlincVision.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är medelhög. För det fall riskerna ovan realiserar skulle det potentiellt kunna få en mindre inverkan på bolaget.

Risker relaterade till patent och immateriella rättigheter

Per den 31 december 2025 uppgick bolagets immateriella tillgångar till cirka 31 MSEK varav patent och varumärken uppgick till cirka 2 MSEK och aktiverade utvecklingsutgifter uppgick till cirka 28 MSEK. Under 2025 har Terranet fått besked om godkända svenska patent

avseende metodik för analys av rörelser baserat på eventkameradata samt en metod för förbättrad indata till AI-genererade modeller.

De nya patenten stärker bolagets IP-portfölj och markerar ett viktigt steg i utvecklingen av BlincVision. Vidare utgör de utgör de svenska patenten en god grund för motsvarande patentansökningar internationellt. Utgången i pågående och planerade patentansökningar i Europa, USA och Kina är dock osäker och det kan komma att ta tid innan bolaget uppnår fullgott skydd internationellt.

Det finns en risk att bolaget inte kan upprätthålla eller förnya befintliga eller framtida patent, eller att av bolaget utvecklade innovationer i framtiden inte kan erhålla tillräckligt skydd. Vidare finns det en risk att bolaget gör, eller påstås göra, intrång i tredje parts immateriella rättigheter. Om bolagets konkurrenter utvecklar ny teknologi eller nya innovationer finns även en risk för att bolagets immateriella rättigheter ersätts eller kringgås. Om bolaget i framtiden inte kan upprätthålla eller bibehålla ett tillräckligt skydd för sina immateriella rättigheter, eller om bolaget påstås göra intrång i tredje parts immateriella rättigheter, kan det få väsentlig inverkan på bolagets verksamhet, lönsamhet och finansiella ställning.

Terranet bedömer att sannolikheten för att riskerna ovan, helt eller delvis, realiserar är medelhög. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en medelhög inverkan på bolaget.

Risker relaterade till myndighetstillstånd och regulatorisk efterlevnad

Säkerhet, såväl i trafiken som i andra miljöer där Terranets sensorlösning kan användas, är en prioriterad fråga för beslutsfattare och myndigheter, både nationellt och internationellt. Regelutvecklingen inom exempelvis fordonssäkerhet utvecklas ständigt samtidigt som krav från EU, Euro NCAP och NHTSA löpande kompletteras. Det finns en risk att bolagets produkter och sensorsystem inte lyckas uppfylla relevanta myndigheters krav eller att bolagets produkter och/eller teknologi inte uppfyller branschorganisationers rekommendationer, vilket kan leda till att tilltänkta kunder är förhindrade att ingå avtal om bolagets tillverkningslicenser. I samband med den externa utvärderingen av bolagets MVP föreligger risk för att bolaget inte erhåller erforderliga certifieringar, då ytterligare verifieringar, dokumentation och certifieringsinsatser bedöms nödvändiga innan integration i serieproduktion kan ske. Skärpta standarder, längre processer eller förändrade testprotokoll kan

innebära mer resurskrävande regelefterlevnad, försenad marknadsintroduktion eller ökade kostnader för bolaget.

Terranet bedömer att sannolikheten för att ovan risker, helt eller delvis, realiserar är medelhög. För det fall riskerna realiserar skulle det potentiellt kunna få en hög inverkan på bolaget.

Förväntad framtida utveckling

Under det kommande året planerar Terranet att, genom de MVP-utvärderingar som kontinuerligt genomförs, ta steget mot etablering av kommersiella samarbeten. Fokus kommer i ökad utsträckning att ligga på affärs- och produktutveckling i nära samarbete med marknaden, för att validera erbjudanden och affärsmodeller.

I takt med att sådana samarbeten utvecklas finns möjligheter till initiala intäkter, exempelvis genom NRE (engångsintäkter från kundfinansierat utvecklingsarbete) eller försäljning av valideringssystem. Samtidigt bedöms bolaget behöva fortsätta investera i organisation, struktur och kommersiell kapacitet för att möjliggöra en långsiktigt hållbar etablering på marknaden.

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

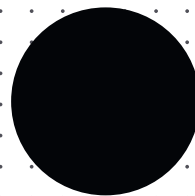
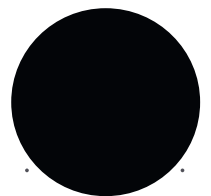
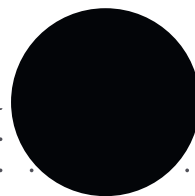
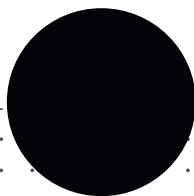
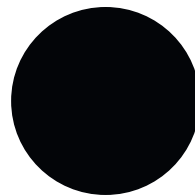
Moderföretaget

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK)

Överkursfond	550 698 299,00
Balanserade vinstmedel	-424 337 376,14
Årets resultat	-54 540 773,81
Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs	71 820 149,05

Beträffande moderföretagets och koncernens resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande finansiella rapporter. Alla belopp uttrycks i tusental svenska kronor (TSEK) där ej annat anges.

Bolags- styrning



Styrelse



TORGNY HELLSTRÖM

Ordförande

Invald år

2023

Född år

1958

Utbildning

Juristexamen från Stockholms universitet.

Andra väsentliga uppdrag

Styrelseordförande i PreciseBiometrics AB, Drupps Group AB, samt styrelseledamot i Frenda AB.

Tidigare uppdrag

Styrelseordförande i Starbreeze AB, DDM Holding AG, Maximum Entertainment AB och MagComp AB. Styrelseledamot i True Heading AB och Seapilot AB. Vd och ledande positioner Anoto, VP Ericsson, ledande positioner IBM.

Innehav i Terranet

3 457 423 B-aktier

Närvaro/antal

styrelsemöten

23/23

Utskottsarbete

Revisionsutskott, Finansieringsutskott och Ersättningsutskott

Oberoende av bolaget och dess ledning

Ja

Oberoende av bolaget, ledningen och större ägare

Ja



ANDERS BLOM

Styrelseledamot

Invald år

2022

Född år

1969

Utbildning

Civilekonom från Uppsala universitet

Andra väsentliga uppdrag

Styrelseordförande i Peptonic Medical AB (publ) och Rosland Nordic AB samt styrelseledamot i Alzinova AB (publ).

Tidigare uppdrag

Partner och verkställande direktör på riskkapitalbolaget Nexttobe AB, styrelseledamot Wonderboo Holding AB samt executive vice president och finanschef på Oasmia Pharmaceutical AB.

Innehav i Terranet

5 292 785 B-aktier

Närvaro/antal

styrelsemöten

23/23

Utskottsarbete

Revisionsutskott och Finansieringsutskott

Oberoende av bolaget och dess ledning

Ja

Oberoende av bolaget, ledningen och större ägare

Ja



MAGNUS EDMAN

Styrelseledamot

Invald år

2022

Född år

1967

Utbildning

Diplomerad elektroingenjör vid Bergslagens gymnasieskola

Andra väsentliga uppdrag

Grundare av och verkställande direktör i Prevas Development AB samt styrelseledamot i KEBNI AB (publ) och ASTGW AB.

Tidigare uppdrag

Medgrundare av Aims AB som nu är en del av KEBNI AB (publ).

Innehav i Terranet

1 269 840 B-aktier

Närvaro/antal

styrelsemöten

22/23

Utskottsarbete

Ersättningsutskott

Oberoende av bolaget och dess ledning

Ja

Oberoende av bolaget, ledningen och större ägare

Ja

Styrelse



MATS FÄGERHAG

Styrelseledamot

Invald år

2024

Född år

1961

Utbildning

Civilingenjörsexamen i
Maskinteknik från LTH

Andra väsentliga uppdrag

Styrelseordförande i Aliaro AB samt
Styrelseledamot i Systemite AB,
CarlIXKlippan AB, MedicSolution AB
samt Chalmers Industri Teknik.
Rådgivare till flera bolag via eget bolag.

Tidigare uppdrag

Ledande befattningar inom
Saab Automobile, General Motors
Europa, Volvo Cars och Geely
Automotive.

Innehav i Terranet

0 aktier

Närvaro/antal styrelsemöten

21/23

Utskottsarbete

Nej

Oberoende av bolaget och dess ledning

Ja

Oberoende av bolaget, ledningen och större ägare

Ja



UWE BRANDENBURG

Styrelseledamot

Invald år

2025

Född år

1966

Utbildning

Kandidatexamen i elektroteknik och
telekommunikation från högskolan i
Konstanz.

Andra väsentliga uppdrag

Chief Technology Officer och Senior
Vice President för fordons- och tillverk-
ningsindustrin på DXC Technology.

Tidigare uppdrag

ADAS CTO och global ingenjörscchef
på Valeo, global chef för kamera- och
radarutveckling på Continental samt
ADAS Engineering Director Europe på
Autoliv.

Innehav i Terranet

0 aktier

Närvaro/antal styrelsemöten

15/16

Utskottsarbete

Nej

Oberoende av bolaget och dess ledning

Ja

Oberoende av bolaget, ledningen och större ägare

Ja

Ledning



**LARS
LINDELL**
CEO

Född: 1963

Anställd: 2025

Utbildning:

Civilingenjör i elektroteknik från LTH samt MBA från Cambridge.

Tidigare befattningar:

Över 30 års erfarenhet från teknik-, telekom- och finansbranschen. Tidigare vd för Acconeer, försäljningschef på Ericsson, landschef för ST-Ericsson Japan samt analytiker på global investmentbank (Salomon Smith Barney, numera en del av Citibank).

Aktieinnehav i bolaget:

2 539 680 B-aktier



**DAN
WAHRENBORG**
CFO

Född: 1969

Anställd: 2023

Utbildning:

Ekonomie Magister vid Lunds Universitet

Tidigare befattningar:

Över 10 års erfarenhet som CFO i noterade bolag; Anoto Group, LifeAssays samt MultiQ International. Senast CFO i Asperiq Group.

Aktieinnehav i bolaget:

2 888 864 B-aktier



**PIERRE
EKWALL**
CTO

Född: 1979

Anställd: 2023

Utbildning:

Elektroingejörutbildning från Högskolan i Borås samt vidareutbildning inom Business Administration vid IHM Business School i Göteborg.

Tidigare befattningar:

Över 25 års erfarenhet från fordonsbranschen, primärt inom AD/ADAS, elektrifiering samt Infotainment. Över 16 års erfarenhet från chefspositioner inom produktutveckling, försäljning och affärsutveckling. Senast Vehicle Line Manager på Einride.

Aktieinnehav i bolaget:

1 388 872 B-aktier

Ledning



**JONAS
RENANDER**
CCO

Född: 1975

Anställd: 2024

Utbildning:

“Microcomputer design” vid Chalmers i Göteborg.

Tidigare befattningar:

Över 25 års erfarenhet inom teknisk utveckling, projektledning, försäljning och affärsutveckling. Konsult för Volvo Trucks, SAAB Automotive, Volvo Cars och CEVT. Senast inom affärsutveckling vid GlobalLogic.

Aktieinnehav i bolaget:

555 555 B-aktier



**ANNA-KARIN
ÅBERG**
CMO

Född: 1972

Anställd: 2024

Utbildning:

Kandidatexamen i medie- och kommunikationsvetenskap

Tidigare befattningar:

Över 25 års erfarenhet av kommunikation och marknadsföring inom teknikbranschen, varav tio år i ett börsnoterat bolag. Tidigare arbetsgivare är MultiQ AB, Vertiseit AB och APOCCA/ Vaasa Automation.

Aktieinnehav i bolaget:

0 aktier

Bolagsstyrningsrapport

Inledning

Terranet AB är ett svenskt publikt aktiebolag som har sitt säte i Lund. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market sedan 2017. Terranet AB är moderbolaget i Terranet-koncernen. Den operativa verksamheten bedrivs i dess dotterbolag som beskrivs i förvaltningsberättelsen. Bolaget utvecklar teknologier för avancerade förarassistanssystem och för självkörande fordon. Terranet följer Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") eller redogör i sin bolagsstyrningsrapport för eventuella avvikelser.

Styrningsstruktur

Grunden för bolagsstyrningen i Terranet regleras av Bolagets egna riktlinjer och policydokument samt av tillämpliga lagar och regleringar.

De interna styrningsdokumenten utgörs bland annat av:

- Instruktion för vd
- Arbetsordning för styrelsen
- Valberedningsinstruktioner
- Bolagsordning
- Bolagsinterna policys och riktlinjer

Den externa regleringen utgörs bland annat av:

- Aktiebolagslagen
- Årsredovisningslagen
- EUs Marknadsmisbruksförordning
- Nasdaqs regelverk
- Svensk kod för bolagsstyrning

För att säkerställa ägarnas inverkan på företaget är dess styrning, kontroll och ledning fördelat mellan Bolagsstämman, valberedningen, styrelsen, vd och företagsledningen samt revisorer i enlighet med ovanstående regelverk. Valberedningsinstruktioner och Bolagsordning finns tillgängliga på bolagets webbplats www.terranet.se.

Aktier och aktieägare

Bolagets aktiekapital skall vara lägst 14 000 000 kronor och högst 56 000 000 kronor fördelat på lägst 1 400 000 000 aktier och högst 5 600 000 000 aktier. Aktierna har utgetts i två serier, serie A och serie B. En aktie av serie A medför två röster och en aktie av serie B medför en röst vid Bolagsstämman.

De 10 största aktieägarna stod tillsammans för 40,8 % av röstetalet per den 31 december 2025. Försäkringsbolaget Avanza Pension var den största ägaren med 14,71 % av röstetalet, de var också den enda ägaren med ett röstetal som översteg en tiondel av de totala rösterna. Mer detaljer om ägarstrukturen finns på Bolagets webbsida www.terranet.se samt under rubriken Aktien i årsredovisningen.

Bolagsordning

Bolagsordningen innehåller inga begränsningar i fråga om hur många röster varje aktieägare kan avge vid en Bolagsstämma.

Enligt bolagsordningen ska styrelsen bestå av lägst tre och högst åtta styrelseledamöter med högst två suppleanter och väljes årligen på Årsstämman för tiden intill dess nästa Årsstämma hållits. I övrigt finns det inga andra särskilda bestämmelser som reglerar tillsättande och entledigande av styrelseledamöter.

Bolagsordningen innehåller inga särskilda bestämmelser om ändring av bolagsordningen.

Bolagsstämman

Aktieägare utövar inflytande i bolaget genom Bolagsstämma som är det högsta beslutande organet för bolagets styrning.

Årsstämma ska hållas inom sex månader från räkenskapsårets utgång. Stämman ska hållas på den ort där styrelsen har sitt säte eller i Stockholms kommun. Utöver Årsstämma kan extra Bolagsstämma sammankallas.

På Årsstämman beslutar aktieägare om fastställelse av resultat- och balansräkning, disposition av bolagets vinst och förlust samt styrelsen och vd:ns ansvarsfrihet gentemot bolaget. Årsstämman beslutar även om val av och ersättning till bolagets styrelse och revisor.

Kallelse till årsstämma samt kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas ska utfärdas tidigast sex och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till annan extra bolagsstämma ska utfärdas tidigast sex veckor och senast två veckor före stämman.

Kallelse till Bolagsstämma ska ske genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar och genom att kallelsen hålls tillgänglig på bolagets webbplats. Samtidigt som kallelsen ska bolaget genom annonsering i den riks-täckande dagstidningen SvD upplysa om att kallelse har skett.

För att få delta i Bolagsstämma ska en aktieägare dels vara upptagen i en utskrift eller annan framställning av aktieboken den dag som anges i aktiebolagslagen, dels anmäla sig samt antalet biträden (högst två) till bolaget den dag som anges i kallelsen till stämman. Tillhörande stämmomaterial hålls tillgängligt på bolagets webbplats www.terranel.se.

Aktieägare som önskar få ett ärende behandlat på Bolagsstämma åläggs att skicka in en skriftlig begäran till styrelsen. Begäran ska normalt ha tagits emot av styrelsen senast sju veckor före Bolagsstämman.

Årsstämma 2025

Den 23 maj 2025 höll Terranet AB Årsstämma. Utöver ordinarie beslutspunkter enligt bolagsordningen fattades följande beslut:

- Styrelse och vd beviljades ansvarsfrihet gentemot bolaget.
- Det beslutades att fastställa resultaträkningen och balansräkningen samt koncernresultaträkningen och koncernbalansräkningen.
- Ersättning till styrelseledamöter och styrelseordförande fastställdes.
- Ernst & Young AB valdes till revisionsbolag med Martin Henriksson som huvudansvarig revisor.
- Det beslutades att ändra gränserna för aktiekapital och antalet aktier i bolagsordningen.
- Styrelsen bemyndigades att besluta om nyemission av B-aktier, teckningsoptioner, och/eller konvertibler inom bolagsordningens gränser.
- Anders Blom, Magnus Edman och Mats Fägerhag omvaldes till styrelseledamöter. Uwe Brandenburg valdes till ny styrelseledamot. Det beslutades att välja Torgny Hellström till styrelsens ordförande.

För mer detaljer om besluten på Årsstämman 2025 se bolagets webbplats www.terranel.se.

Årsstämma 2026 kommer hållas 20 maj 2026. Rätt att delta vid stämman framgår av kallelsen.

Valberedningen

Valberedning har till uppgift att bereda förslag till stämman avseende styrelseledamöter, styrelsens ordförande samt revisor och arvodering för dessa. Valberedningen föreslår även ordförande för stämman samt bedömer styrelseledamöternas oberoende i förhållande till bolaget.

På Årsstämman 2021 antogs Instruktioner för valberedningens arbete. Valberedningen, som ska tillsättas för tiden intill dess att ny Valberedning utsetts, ska bestå av fyra ledamöter, vilka ska utses enligt följande: Styrelsens ordförande ska före utgången av räkenskapsårets tredje kvartal kontakta de tre största aktieägarna i bolaget, vilka sedan utser en ledamot var till Valberedningen. Om någon av de största aktieägarna avstår från att utse en ledamot ska styrelsens ordförande uppmana den ägare som kommer närmast därefter i storlek att utse en ledamot. Enligt instruktionen skall valberedningens arbete följa Svensk kod för bolagsstyrning.

Bolaget omfattas inte av kraven på mångfaldspolicy men Valberedningens arbete eftersträvar en jämn könsfördelning samt en bredd och mångsidighet i styrelsens sammansättning så som särskilt nämns i punkt 4.1 i Svensk kod för bolagsstyrning. Valberedningens yttrande innehåller motivering till förslag och en redogörelse för hur Valberedningens arbete bedrivits.

Mer information om valberedningsinstruktionerna finns på bolagets webbplats www.terranel.se.

Valberedning inför stämman 2026 består av

- Mario Pereira, ordförande i Valberedningen, eget mandat
- Morten Skovsby Jensen, eget mandat
- Kristian Mårtensson, eget mandat
- Torgny Hellström, styrelseordförande i Terranet AB

Styrelsen

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltning av bolagets angelägenheter. Styrelsen ansvarar för att bolagets organisation är ändamålsenlig och att verksamheten bedrivs i enlighet med bolagsordningen, aktiebolagslagen och andra tillämpliga lagar och författningar. I styrelsens uppgifter ingår bland annat att fastställa bolagets övergripande mål och strategi samt säkerställa uppföljning och kontroll av bolagets verksamhet, finansiella rapportering och ledning samt de risker för bolaget som verksamheten är förknippad med.

Styrelseordförande väljs av Bolagsstämman. Styrelseordförande ansvarar bland annat för att organisera och leda styrelsens arbete samt tillse att ledamöter erhåller fördjupande kunskaper och information om bolaget för att kunna bedriva sitt arbete.

Styrelsen har en fastställd arbetsordning som går igenom och justeras vid behov vid första styrelsemöte efter ordinarie stämma.

Styrelsen ska, utöver konstituerande styrelsemöte, hålla styrelsemöte vid minst sex tillfällen årligen.

Utvärdering av styrelsens arbete görs löpande under året av styrelsens ordförande genom individuella samtal med respektive ledamot. Styrelsens arbete utvärderas även av Valberedningen där individuella samtal hålls med ordförande och ledamöter.

Styrelsens arbete har under år 2025 varit inriktat mot bolagets strategi- och finansieringsfrågor samt produktutveckling.

Styrelsen har sammanträtt vid sammanlagt tjugotre tillfällen. Torgny Hellström och Anders Blom var närvarande vid samtliga tillfällen. Magnus Edman närvarade vid tjugotvå tillfällen, Mats Fägerhag vid tjugoen tillfällen och Uwe Brandenburg vid femton tillfällen. Nils Wollny och Tarek Shoeb var närvarande vid sex tillfällen vardera.

Information om styrelsens ledamöter redovisas i detalj i Årsredovisningen under rubriken Styrelse.

Vd och företagsledning

Vd är ansvarig för den löpande driften av bolagets angelägenheter och den dagliga verksamheten. Fördelningen av arbetet mellan styrelsen och vd samt ansvaret för den finansiella rapporteringen är fastställt i skriftliga instruktioner för vd.

Vd:n informerar om bolagets verksamhet och finansiella ställning till styrelsen under ordinarie och extra styrelsemöten. Mellan mötena uppdateras styrelsens ordförande löpande av vd. Styrelsen utvärderar fortlöpande vd:ns arbete.

Bolagets ledning presenteras i detalj i årsredovisningen under rubrik Ledning.

Ersättningar till styrelse och ledning

Styrelsen har inrättat ett ersättningsutskott. Frågor och beslut som berör ersättningar till vd och bolagsledning behandlas och bereds av ersättningsutskottet för godkännande av styrelsen. Ersättnings-

utskottet har sammanträtt vid ett tillfälle under 2025 och utgjorts av styrelseledamöterna Torgny Hellström (ordförande), Tarek Shoeb och Magnus Edman.

Valberedning förbereder förslag till stämman om ersättning till styrelsens ledamöter. Stämman beslutar om ersättningen till styrelsens ledamöter.

Information om ersättningar till Styrelse och bolagsledning redovisas under not 10 i Årsredovisningen.

Revision

Valberedningen föreslår revisor och revisorsarvoden till stämman. Bolagsstämman beslutar om val av revisor och ersättning till revisor. Enligt bolagsordningen ska Årsstämman välja lägst en och högst två revisorer, med eller utan revisorssuppleant.

Revisorn granskar styrelsens och vd:ns förvaltning samt bolagets årsredovisning och en översiktlig granskning av bolagets niomånadersrapport.

Styrelse och revisor håller möte när skäl föreligger. Revisorn rapporterar sitt arbete till Bolagsstämman i sin revisionsberättelse.

Ersättning till revisor framgår under not 8 i årsredovisningen.

Revisionsutskott

Revisionsutskottet inrättades under 2023 efter beslut på det konstituerande mötet i anslutning till Årsstämman.

Revisionsutskottets uppdrag är att stödja styrelsen i dess arbete med att uppfylla sitt ansvar inom revision, intern kontroll och finansiell rapportering. Därtill ska revisionsutskottet bl a bistå bolagets valberedning vid framtagande av förslag till val av revisor och i tillämpliga fall upphandla revision, bevaka revisorns oberoende och upprätta riktlinjer för tjänster förutom revision som tillhandahålls av revisorn samt hålla sig informerat om Revisorsnämndens kvalitetskontroll av revisorn. Under 2025 har utskottet primärt fokuserat på rapportering (delårsrapporter), värderingsfrågor kopplade till investeringar samt intern kontroll. Utskottet sammanträdde vid tre tillfällen under året. Revisionsutskottet ska träffa bolagets revisor minst två gånger per kalenderår. Bolagets revisionsutskott har sedan årsstämman 2025 utgjorts av styrelseledamöterna Torgny Hellström och Anders Blom (utskottets ordförande).

Finansieringsutskott

Styrelsen har inrättat ett finansieringsutskott med syfte att kontinuerligt se över bolagets finansiella situation och förbereda förslag för säkerställande av bolagets finansiering. Utskottet hade inga protokollförda möten under 2025, dock har utskottets medlemmar under verksamhetsåret haft regelbunden kontakt och diskussioner gällande bolagets finansiering. Bolagets finansieringsutskott har sedan årsstämman 2025 utgjorts av styrelseledamöterna Anders Blom (utskottets ordförande) och Torgny Hellström.

Intern kontroll

Styrelsen är ansvarig för att bolagets verksamhet utförs i enlighet med god intern kontroll. Styrelsen håller sig löpande informerade om att bolagets system och regelverk som utgör grunden för god intern kontroll efterlevs. Syftet med internkontrollen är bland annat att säkerställa att den finansiella rapporteringen är korrekt och följer gällande lagar, standarder och övriga krav på noterade bolag.

Styrelsens arbetsfördelning tillsammans med instruktioner till vd utgör en grund för styrning och kontroll av bolagets risker. Bolagets styrningsdokument som bland annat omfattar Informations- och insiderpolicy och IT-policy säkerställer vidare en god intern kontroll i bolaget. Rollfördelningen inom bolaget är tydlig och definierar ansvarsområden och befogenheter.

Bolagsledningen rapporterar löpande sin syn på risker

till styrelsen vilken ges möjlighet att efterfråga kompletterande information. En bedömning av bolagets risker görs löpande mellan bolagets ledning och styrelse och inkluderar även den finansiella rapporteringen med värdering av tillgångar och skulder. Styrelsen granskar och återkopplar till bolaget på samtliga delårsrapporter och årsredovisning i god tid innan publicering. En genomgång av bolagets risker görs i förvaltningsberättelsen i årsredovisningen.

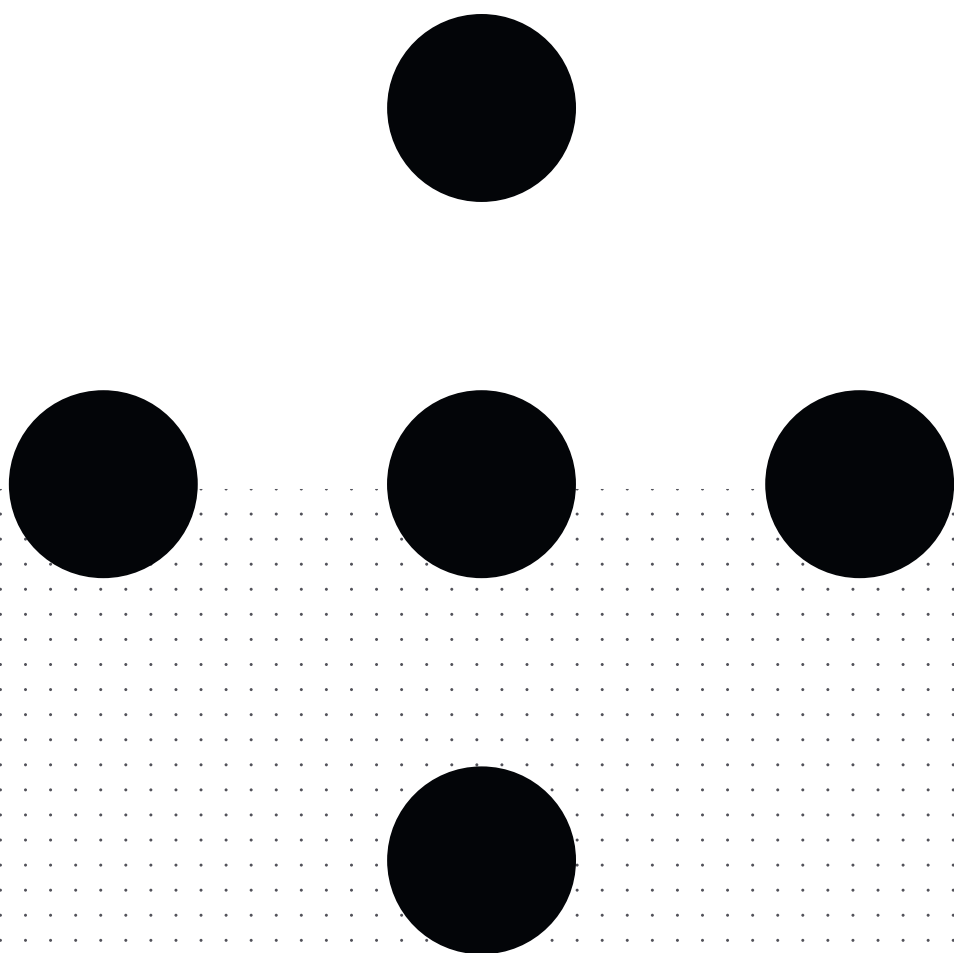
Styrelsens samlade bedömning är att bolagets interna kontroll är god, att informationen mellan ledning och styrelse fungerar väl och att riskerna för felaktig finansiell rapportering är små då bolagets omfattning och komplexitet är begränsad. Styrelsen anser därför att det inte föreligger något behov av en särskild granskningsfunktion (Internrevision) i bolaget.

Lund den 17 april 2026

Styrelsen



Finansiella rapporter



Koncernens resultaträkning

Belopp i TSEK	Not	2025	2024
Övriga rörelseintäkter	6	0	283
Aktiverat arbete för egen räkning	15	7 394	3 951
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	7, 8, 9	-21 860	-17 245
Personalkostnader	10	-23 189	-21 357
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella tillgångar	15, 16, 17, 18	-3 199	-1 435
Övriga rörelsekostnader		-31	-5
Rörelseresultat		-40 885	-35 808
Finansiella poster			
Nedskrivningar av långfristiga värdepappersinnehav	20	-3 573	0
Finansiella intäkter	11	53	510
Finansiella kostnader	12	-1 965	-3 802
		-5 485	-3 292
Resultat före skatt		-46 370	-39 100
Skatt på årets resultat	13	-37	-23
Årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare		-46 407	-39 123
Resultat per aktie, SEK	14		
Före utspädning		-0,02	-0,04
Efter utspädning		-0,02	-0,04

Koncernens rapport över totalresultat

Belopp i TSEK	Not	2025	2024
Årets resultat		-46 407	-39 123
Övrigt totalresultat			
Poster som kan komma att återföras till resultaträkningen:			
Omräkningsdifferenser		-40	-16
Summa övrigt totalresultat, netto efter skatt		-40	-16
Totalresultat för året hänförligt till moderföretagets aktieägare		-46 447	-39 139



Koncernens rapport över finansiell ställning

Belopp i TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar			
Aktiverade utvecklingsutgifter	15	28 226	20 833
Patent	16	2 422	2 211
Materiella tillgångar			
Tillgångar med nyttjanderätt	17	5 119	2 123
Inventarier, arbetsmaskiner och datorer	18	345	275
Finansiella tillgångar			
Långfristiga värdepappersinnehav	20	1 857	5 430
Andra långfristiga fordringar		160	170
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		38 129	31 042
Omsättningstillgångar			
Övriga fordringar	21	1 547	1 802
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	809	1 495
Likvida medel	23	37 681	18 541
		40 037	21 838
SUMMA TILLGÅNGAR		78 166	52 880

Koncernens rapport över finansiell ställning

Belopp i TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	24	22 379	11 937
Övrigt tillskjutet kapital	24	550 698	484 101
Omräkningsreserv		-63	-23
Balanserat resultat		-467 281	-428 157
Årets resultat		-46 407	-39 123
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		59 326	28 735
Långfristiga skulder			
Leasingskulder		5 514	1 404
Övriga långfristiga skulder	27	2 503	4 378
		8 017	5 782
Kortfristiga skulder			
Låneskulder	25	0	8 118
Leasingskulder		1 312	993
Leverantörsskulder		1 069	1 122
Övriga skulder	27	2 815	2 844
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	28	5 627	5 286
		10 823	18 363
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		78 166	52 880

Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

Belopp i TSEK

	Hänförligt till moderföretagets aktieägare				
	Aktiekapital	Omräknings-reserv	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat inklusive årets resultat	Summa eget kapital
Eget kapital, 1 januari 2024	7 551	-7	449 362	-428 157	28 749
Årets resultat				-39 123	-39 123
Övrigt totalresultat		-16			-16
Totalresultat för året		-16		-39 123	-39 139
Övriga förändringar i eget kapital					
Nyemission, kontant	4 386		35 424		39 810
Emissionsutgifter			-685		-685
Eget kapital, 31 december 2024	11 937	-23	484 100	-467 279	28 735
Eget kapital, 1 januari 2025	11 937	-23	484 100	-467 279	28 735
Årets resultat				-46 407	-46 407
Övrigt totalresultat		-40			-40
Totalresultat för året		-40		-46 407	-46 447
Övriga förändringar i eget kapital					
Nyemission, kontant	10 243		73 429		83 672
Kvittningsemission	199		1 553		1 752
Emissionsutgifter			-8 384		-8 384
Avrundningsdifferens			0	-2	-2
Eget kapital, 31 december 2025	22 379	-63	550 698	-513 688	59 326

Koncernens rapport över kassaflöden

Belopp i TSEK	Not	2025	2024
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-40 885	-35 808
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:			
Avskrivningar och nedskrivningar	15, 16, 17, 18	3 199	1 435
Övriga ej kassaflödespåverkande poster		412	409
Erhållen ränta		7	510
Erlagd ränta		-1 765	-4 282
Betald inkomstskatt		-37	-61
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-39 069	-37 797
Förändring i rörelsekapital			
Förändring av rörelsefordringar		568	-342
Förändring av rörelseskulder		237	964
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-38 264	-37 175
Investeringsverksamheten			
Aktivering av utvecklingsutgifter	15	-7 394	-3 951
Patentutgifter	16	-438	-482
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	18	-371	-182
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-8 202	-4 615
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	26	83 670	39 810
Emissionsutgifter		-6 632	-685
Återbetalda lån	25	-10 193	-6 879
Amortering av leasingskulder	9	-1 232	-959
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		65 613	31 287
Årets kassaflöde		19 147	-10 503
Likvida medel vid årets början		18 541	29 006
Omräkningsdifferens i likvida medel		-7	38
Likvida medel vid årets slut	23	37 681	18 541

Moderföretagets resultaträkning

Belopp i TSEK	Not	2025	2024
Nettoomsättning	6	4 693	5 208
Övriga rörelseintäkter	6	3	0
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	7, 8	-4 881	-6 630
Personalkostnader		-5 504	-6 749
Övriga rörelsekostnader		0	-5
Rörelseresultat		-5 689	-8 176
Resultat från finansiella poster			
Nedskrivning av andra långfristiga värdepappersinnehav	20	-3 573	0
Nedskrivning av andelar i koncernföretag	19	-44 500	-32 000
Ränteintäkter och liknande resultatposter	11	52	509
Räntekostnader och liknande resultatposter	12	-831	-2 951
		-48 852	-34 442
Resultat före skatt		-54 541	-42 618
Skatt på årets resultat	13	0	0
Årets resultat		-54 541	-42 618

Moderföretagets rapport över totalresultat

Belopp i TSEK	Not	2025	2024
Årets resultat		-54 541	-42 618
Övrigt totalresultat		0	0
Totalresultat för året		-54 541	-42 618

Moderföretagets balansräkning

Belopp i TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	19	57 011	57 011
Andra långfristiga värdepappersinnehav	20	1 857	5 430
Summa anläggningstillgångar		58 868	62 441
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag		277	436
Övriga fordringar	21	333	352
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	298	577
		908	1 365
Kassa och bank	23	36 628	17 815
Summa omsättningstillgångar		37 536	19 180
SUMMA TILLGÅNGAR		96 404	81 621
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	24	22 379	11 937
		22 379	11 937
Fritt eget kapital			
Överkursfond	24	550 698	484 101
Balanserat resultat		-424 337	-381 719
Årets resultat		-54 541	-42 618
		71 820	59 764
Summa eget kapital		94 199	71 701
Kortfristiga skulder			
Låneskulder	25	0	8 118
Leverantörsskulder		935	208
Skulder till koncernföretag		94	94
Övriga kortfristiga skulder		182	302
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	28	994	1 198
		2 205	9 920
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		96 404	81 621

Moderföretagets rapport över förändringar i eget kapital

Belopp i TSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Eget kapital, 1 januari 2024	7 551	449 362	-314 995	-66 724	75 194
Disposition av föregående års resultat			-66 724	66 724	0
Årets resultat				-42 618	-42 618
Övrigt totalresultat			0		0
Totalresultat för året			0	-42 618	-42 618
Övriga förändringar i eget kapital					
Nyemission, kontant	4 386	35 424			39 810
Emissionsutgifter		-685			-685
Eget kapital, 31 december 2024	11 937	484 100	-381 718	-42 618	71 701
Eget kapital, 1 januari 2025	11 937	484 100	-381 718	-42 618	71 701
Disposition av föregående års resultat			-42 618	42 618	0
Årets resultat				-54 541	-54 541
Övrigt totalresultat			0		0
Totalresultat för året			0	-54 541	-54 541
Övriga förändringar i eget kapital					
Nyemissioner, kontant	10 243	73 429			83 672
Kvittningsemission	199	1 553			1 752
Emissionsutgifter		-8 384	0		-8 384
Avrundningsdifferens			-1		-1
Eget kapital, 31 december 2025	22 379	550 698	-424 337	-54 541	94 199

Moderföretagets rapport över kassaflöden

Belopp i TSEK	Not	2025	2024
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-5 689	-8 176
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:			
Övriga ej kassaflödespåverkande poster		0	0
Erhållen ränta		6	509
Erlagd ränta		-631	-3 492
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-6 314	-11 159
Förändring i rörelsekapital			
Förändring av rörelsefordringar		503	-1 134
Förändring av rörelseskulder		404	1 593
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-5 407	-10 700
Investeringsverksamheten			
Utbetalt aktieägartillskott	19	-44 500	-32 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-44 500	-32 000
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		83 670	39 810
Emissionsutgifter		-6 632	-684
Återbetalda lån	25	-8 318	-6 879
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		68 720	32 247
Årets kassaflöde		18 813	-10 453
Likvida medel vid årets början		17 815	28 268
Likvida medel vid årets slut	23	36 628	17 815

Noter

Not 1 – Allmän information

Terranet AB (publ) med organisationsnummer 556707-2128 är ett publikt aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Lund. Adressen till huvudkontoret är Mobilvägen 10, 223 62 Lund.

Koncernens verksamhet består i att utveckla mjukvara för avancerade förarassistanssystem och självkörande bilar. Verksamheten bedrivs i det helägda dotterföretaget Terranet Tech AB (556666-9916). Moderföretaget bedriver ingen egen verksamhet. Dessutom består koncernen av det för närvarande vilande bolaget TerraNet International AB (556759-6662) samt koncern-företaget Terranet Tech GmbH.

Terranet har också registrerat bolag i USA som förberedelse för en internationell expansion. Bolaget i USA har ännu inte bedrivit någon verksamhet och hade per 31 december 2025 ingen balansomslutning. I noterna anges belopp i TSEK om inget annat anges.

Not 2 – Väsentliga redovisningsprinciper

Koncernredovisningen för Terranet AB (publ) har upprättats i enlighet med de av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS) samt tolkningar från IFRS Interpretations Committee (IFRIC).

Vidare tillämpar koncernen Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1, Kompletterande redovisningsregler för koncerner.

Nya och ändrade standarder samt förbättringar som trätt i kraft 2025 har inte haft någon väsentlig påverkan på koncernens finansiella rapporter för räkenskapsåret.

Koncernredovisningarna är angivna i svenska kronor (TSEK) och avser perioden 1 januari-31 december för resultat-räkningsrelaterade poster respektive den 31 december för balansräkningsrelaterade poster. Tillgångar och skulder är redovisade i enlighet med anskaffningsvärdemetoden om inget annat anges. Nedan beskrivs de väsentliga redovisningsprinciper som tillämpats vid upprättande av de finansiella rapporterna. Moderföretagets redovisningsprinciper beskrivs sist i detta avsnitt.

Att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS kräver att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder. Bedömningar gjorda av företagsledningen vid tillämpningen av IFRS som har en betydande inverkan på de finansiella rapporterna och gjorda uppskattningar som kan medföra väsentliga justeringar i det påföljande årets finansiella rapporter beskrivs närmare i not 3.

Nya och ändrade standarder och tolkningar som ännu ej trätt i kraft

De nya och ändrade standarderna och tolkningarna som givits ut men som trädde i kraft för räkenskapsår som börjar efter den 1 januari 2025 har ännu inte börjat tillämpas av koncernen.

Bolaget följer utvecklingen av den nya redovisningsstandard IFRS 18, som träder i kraft för räkenskapsår som börjar den 1 januari 2027. Standarden förväntas påverka presentationen av koncernens resultaträkning och vissa upplysningskrav, men bedöms i nuläget inte påverka koncernens resultat eller finansiella ställning. Bolaget har ännu inte färdigställt analysen av standardens fulla effekter. Det är företagsledningens bedömning att övriga ändrade standarder och tolkningar när de tillämpas första gången inte kommer att få någon väsentlig effekt på koncernens finansiella rapporter.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderföretaget Terranet AB (publ) och de företag över vilka moderföretaget direkt eller indirekt har bestämmande inflytande (dotterföretag). Bestämmande inflytande innebär en rätt att direkt eller indirekt utforma strategierna för ett företag i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Vid bedömningen av om ett bestämmande inflytande föreligger, ska aktieägaravtal samt potentiella röstberättigande aktier som utan dröjsmål kan utnyttjas eller konverteras beaktas. Bestämmande inflytande föreligger i normalfallet då moderföretaget direkt eller indirekt innehar aktier som representerar mer än 50 % av rösterna.

Dotterföretag tas med i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten och exkluderas ur koncernredovisningen från och med den tidpunkt då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens resultat och komponenter i övrigt totalresultat är i sin helhet hänförligt till moderföretagets ägare. Alla koncern-interna transaktioner, mellanhanden samt realiserade vinster och förluster hänförliga till koncerninterna transaktioner har eliminerats vid upprättandet av koncernredovisningen.

Segmentrapportering

Intäkter redovisas för hela koncernen totalt, d v s som ett rörelsesegment då styrning, uppföljning och beslut görs för respektive enskilt projekt och för hela verksamheten samlat. I koncernen har bolagets styrelse identifierats som högste verkställande beslutsfattaren.

Intäkter

Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas som en övrig intäkt då den prestation som krävs för att erhålla bidraget utförs. I de fall bidraget erhålls innan prestationen utförts, redovisas bidraget som skuld i balansräkningen. Statliga bidrag värderas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

Leasingavtal

Terranet redovisar sina leasingavtal i enlighet med IFRS 16 vilket innebär att i stort sett samtliga leasingavtal redovisas i Rapporten över finansiell ställning.

Vid ingången av ett leasingavtal beräknas nuvärdet av leasingskulden, vilket bestämmer värdet på den nyttjandetillgång som redovisas. Vid diskontering av leasingskulden avseende hyreslokaler har bolagets marginella låneränta om 10% använts. För bilen har avtalets implicita ränta använts vid diskontering. För nyttjanderättstillgångar har avtalens löptid använts för bedömning av tillämplig avskrivningsperiod.

Leasingavtal där den underliggande tillgången är av lågt värde redovisas i resultaträkningen linjärt över löptiden.

Utländsk valuta

Koncernredovisningen är upprättad i svenska kronor, vilket är moderföretagets funktionella valuta och rapportvaluta. Transaktioner i utländsk valuta omräknas till svenska

kronor med transaktionsdagens kurs. Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsens fordringar och skulder redovisas i rörelseresultatet som övriga rörelseintäkter eller övriga rörelsekostnader. Vinster och förluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Valutakursdifferenser redovisas i resultaträkningen för den period i vilken de uppstår.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med att intjänandet sker (vanligtvis månadsvis).

Pensioner

Koncernens pensionsplaner är avgiftsbestämda. En avgiftsbestämd plan är en pensionsplan enligt vilken koncernen betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. Koncernen har inga rättsliga eller informella förpliktelser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska enhet inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till anställda som hänger samman med de anställdas tjänstgöring under innevarande eller tidigare perioder. Koncernens bidrag till avgiftsbestämda pensionsplaner belastar årets resultat det år som de är hänförliga till.

Skatter

Inkomstskatter utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden samt justering av aktuell skatt för tidigare perioder. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultat i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Koncernens aktuella skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas för temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den skattemässiga balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Uppskjutna skatteskulder och skattefordringar redovisas inte om den temporära skillnaden är hänförlig till goodwill eller om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld (som inte är ett rörelseförvärv) och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat.

Uppskjuten skatt beräknas enligt de skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången återvinns eller skulden regleras, baserat på de skattesatser (och skattelagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen. Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas då de hänför sig till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då koncernen har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital. Vid aktuell och uppskjuten skatt som uppkommer vid redovisning av rörelseförvärv, ska skatteeffekten redovisas i förvärvskalkylen.

Materiella anläggningstillgångar

Datorer och inventarier redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt utgifter direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen.

Avskrivningar kostnadsförs så att tillgångens värde minskat med bedömt restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod som uppskattas till:

Datorer och inventarier 3 år

Bedömda nyttjandeperioder, restvärden och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsperiod, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Tillgångar med nyttjanderätt består i huvudsak av hyreskontrakt för lokaler. Samtliga tillgångar med nyttjanderätt skrivs av över avtalens löptid.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning vid utrangering eller avyttring, eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av tillgången utgörs av skillnaden mellan eventuell nettointäkt vid avyttringen och dess redovisade värde, redovisas i resultatet i den period när tillgången tas bort från rapporten över finansiell ställning.

Immateriella tillgångar

Immateriella tillgångar med bestämbara nyttjandeperioder som förvärvats separat eller upparbetats internt, redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod. Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Internt upparbetade immateriella tillgångar

Arbetet med att ta fram en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång delas upp i en forskningsfas och en utvecklingsfas. Samtliga utgifter som härrör från koncernens forskningsfas redovisas som kostnad i rörelsen när de uppkommer. Utgifter för utveckling av en tillgång redovisas som en tillgång om samtliga följande villkor är uppfyllda:

- det finns förutsättningar 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, och
- de utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt.

Om det inte är möjligt att redovisa någon internt upparbetad immateriell tillgång redovisas utgifterna för utveckling som en kostnad i den period de uppkommer.

Avskrivning påbörjas vid färdigställandet av teknologitvecklingen vilket anses föreligga när teknologin ingår i erbjudnade mot slutanvändare baserat på ett kommersialiserat kontrakt och dess ekonomiska fördelar börjar realiseras via licensavtal eller annan ersättning.

Avskrivningar på immateriella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens värde minskat med bedömt restvärde vid nyttjandeperiodens slut. Nyttjandeperioderna för immateriella anläggningstillgångar bedöms uppgå till:

Patent	10 år
Aktiverade utvecklingsavgifter	5 år

Utrangeringar och avyttringar

En immateriell tillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning vid uttrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar förväntas från användning eller uttrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår när en immateriell tillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning, utgörs av skillnaden mellan det som erhålls vid avyttringen och tillgångens redovisade värde, redovisas i resultaträkningen när tillgången tas bort från rapporten över finansiell ställning.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Tillgångar som har en obestämbar nyttjandeperiod och immateriella tillgångar där avskrivning ännu inte har påbörjats, prövas minst årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov samt när indikation på nedskrivning föreligger. Tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet inte är återvinningsbart.

En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången.

Om återvinningsvärdet för en tillgång fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Tidigare redovisad nedskrivning återförs om återvinningsvärdet bedöms överstiga redovisat värde. Återföring sker dock inte med ett belopp som är större än att det redovisade värdet uppgår till vad det hade varit om nedskrivning inte hade redovisats i tidigare perioder.

Finansiella instrument

Redovisning i och borttagande från rapporten över finansiell ställning

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i rapporten över finansiell ställning när bolaget blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. En fordran tas upp när bolaget presterat och en avtalsenlig skyldighet föreligger för motparten att betala, även om faktura ännu inte har skickats. Kundfordringar tas upp i rapport över finansiell ställning när faktura har skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när faktura mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från rapport över finansiell ställning när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från rapport över finansiell ställning när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Inga finansiella tillgångar och skulder kvittas i rapporten över finansiell ställning, eftersom villkor för kvittning inte är uppfyllda. Förvärv och avyttring av finansiella tillgångar redovisas på affärsdagen. Affärsdagen utgör den dag då bolaget förbinder sig att förvärva eller avyttra tillgången.

Klassificering och värdering

Finansiella tillgångar klassificeras utifrån den affärsmodell som tillgången hanteras i och dess kassaflödeskaraktär. Om den finansiella tillgången innehas inom ramen för en affärsmodell vars mål är att inkassera kontraktssenliga kassaflöden och de avtalade villkoren för den finansiella tillgången ger vid bestämda tidpunkter upphov till kassaflöden som endast är betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet redovisas tillgången till upplupet anskaffningsvärde. Denna affärsmodell kategoriseras som "hold to collect", vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde.

Om den finansiella tillgången innehas i en affärsmodell vars mål kan uppnås både genom att samla in avtalsenliga kassaflöden och sälja finansiella tillgångar och de avtalade villkoren för den finansiella tillgången ger vid bestämda tidpunkter upphov till kassaflöden som endast är betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet redovisas tillgången till verkligt värde via övrigt totalresultat. Denna affärsmodell kategoriseras som "hold to collect and sell".

Samtliga andra affärsmodeller där syftet är spekulation, innehav för handel eller där kassaflödeskaraktären utesluter andra affärsmodeller innebär redovisning till verkligt värde via resultaträkningen. Denna affärsmodell kategoriseras som "other".

Terranet tillämpar två olika affärsmodeller. För likvida medel, kundfordringar och andra korta fordringar är bolagets affärsmodell "hold to collect" vilket innebär att tillgången redovisas till upplupet anskaffningsvärde. Andra långfristiga värdepappersinnehav består av innehavet i Summer Robotics (se vidare not 20) där Terranets affärsmodell är "other" vilket innebär att innehavet redovisas till verkligt värde via resultaträkningen. Onoterade värdepappersinnehav värderas till verkligt värde i Nivå 3 i värderingshierarkin. Detta innebär att flera väsentliga indata inte baseras på observerbar marknadsinformation.

Finansiella tillgångar som är värderade till upplupet anskaffningsvärde redovisas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter första redovisningstillfället värderas och redovisas tillgångarna till upplupet anskaffningsvärde, se nedan.

Finansiella skulder klassificeras enligt nedan:

Finansiella skulder

- Upplupet anskaffningsvärde
- Verkligt värde via resultaträkningen

Koncernen innehar inga skulder värderade till verkligt värde.

Finansiella skulder som är värderade till upplupet anskaffningsvärde redovisas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter första redovisningstillfället värderas och redovisas skulderna till upplupet anskaffningsvärde, se nedan.

Finansiella instrumentens verkliga värde

För samtliga finansiella tillgångar och skulder bedöms det redovisade värdet vara en god approximation av dess verkliga värde, om inte annat särskilt anges i efterföljande noter.

Upplupet anskaffningsvärde

Med upplupet anskaffningsvärde avses det belopp till vilket tillgången eller skulden initialt redovisades med avdrag för amorteringar, tillägg eller avdrag för ackumulerad periodisering enligt effektivräntemetoden av den initiala skillnaden mellan erhållet/betalat belopp och belopp att betala/erhålla på förfalldagen samt med avdrag för nedskrivningar.

Effektivräntan är den ränta som vid en diskontering av samtliga framtida förväntade kassaflöden över den förväntade löptiden resulterar i det initialt redovisade värdet för den finansiella tillgången eller den finansiella skulden.

Kvittning av finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen när det finns en legal rätt att kvitta och när avsikt finns att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Likvida medel

Likvida medel inkluderar kassamedel och banktillgodohavanden samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter samt är föremål för en obetydlig risk för värdeförändringar. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet. Kassamedel och banktillgodohavanden kategoriseras som "Lånefordringar och kundfordringar" vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde. På grund av att bankmedel är betalningsbara på anfordran motsvaras upplupet anskaffningsvärde av nominellt belopp.

Kundfordringar och övriga fordringar

Kundfordringar och övriga fordringar kategoriseras som "Lånefordringar och kundfordringar" vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde. Fordringarnas förväntade löptid är dock kort, varför redovisning sker till nominellt belopp utan diskontering. Avdrag görs för fordringar som bedömts som osäkra. Nedskrivningar av kundfordringar redovisas i rörelsens kostnader.

Leasingskulder

Koncernens leasingskulder värderas och redovisas till upplupet anskaffningsvärde.

Leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder

Leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder kate-

goriseras som "Övriga finansiella skulder" vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde. Leverantörsskuldernas och övriga kortfristiga skuldernas förväntade löptid är dock kort, varför skulden redovisas till nominellt belopp utan diskontering.

Låneskulder

Låneskulder värderas och redovisas till upplupet anskaffningsvärde.

Derivatinstrument

Koncernen innehar inga derivatinstrument.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när koncernen har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Redovisning av kassaflöden

Likvida medel utgörs av tillgänglig kassa, banktillgodohavanden och i förekommande fall andra likvida investeringar med en förfallotid på 3 månader eller mindre och som är utsatta för obetydlig värdefluktuation. Rapporten över kassaflöden upprättas enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

Redovisningsprinciper för moderföretaget

Moderföretaget tillämpar Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Tillämpning av RFR 2 innebär att moderföretaget så långt som möjligt tillämpar alla av EU godkända IFRS inom ramen för Årsredovisningslagen och Tryggandelagen samt beaktat sambandet mellan redovisning och beskattning. Ändringar i RFR 2 som trätt i kraft 2025 har inte haft någon väsentlig påverkan på moderföretagets finansiella rapporter för räkenskapsåret. Skillnaderna mellan moderföretagets och koncernens redovisningsprinciper beskrivs nedan:

Klassificering och uppställningsformer

Moderföretagets resultat- och balansräkning är uppställda enligt Årsredovisningslagens scheman. Skillnaden mot IAS 1 Utformning av finansiella rapporter som tillämpas vid utformningen av koncernens finansiella rapporter är främst redovisning av finansiella intäkter och kostnader, anläggningstillgångar samt eget kapital.

Dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde i moderföretagets finansiella rapporter. Lämnade aktieägartillskott redovisas som en ökning av andelens redovisade värde. Värdering av andelar i dotterföretag görs årligen.

Finansiella instrument

Moderföretaget tillämpar inte IFRS 9 Finansiella instrument: Redovisning och värdering. I moderföretaget tillämpas en metod med utgångspunkt i anskaffningsvärde enligt Årsredovisningslagen.

Beslutade ändringar i RFR 2 som ännu inte trätt i kraft

Företagsledningen bedömer att ändringar i RFR 2, som ännu inte har trätt i kraft, inte väntas få någon väsentlig påverkan på moderföretagets finansiella rapporter när de tillämpas för första gången.

Förslag till ändringar av RFR 2 som ännu inte trätt i kraft

Företagsledningen bedömer att förslag till ändringar i RFR 2, som ännu inte har trätt i kraft, inte väntas få någon väsentlig påverkan på moderföretagets finansiella rapporter när de tillämpas för första gången.

Not 3 – Viktiga uppskattningar och bedömningar

Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar

Nedan redogörs för de viktigaste antagandena om framtiden, och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar per balansdagen.

Aktiverade utvecklingsutgifter

De aktiverade utvecklingsavgifterna består av lönekostnader inklusive sociala avgifter för egen anställd personal samt utgifter för kontrakterade mjukvaruutvecklingskonsulter verksamma inom bolagets produktutveckling. Produktutveckling av BlincVision sker genom utveckling av mjuk- och hårdvara. Bedömningen är att det finns en stor potential för framtida licensintäkter och kassaflöden baserat på koncernens produktutveckling. Det redovisade värdet på aktiverade utgifter uppgår till 28 226 TSEK (20 833).

Skattemässiga underskottsavdrag

Koncernen innehar ackumulerade skattemässiga underskottsavdrag för vilka någon uppskjuten skattefordran ännu inte redovisats då intäktsgenereringen hittills har varit begränsad. Vid den tidpunkt koncernens intäkter med större sannolikhet kan bekräftas kommer uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdragen att redovisas och därmed innebära en positiv effekt på resultat och eget kapital.

De skattemässiga underskottsavdragen uppgår till 563 327 TSEK (513 860).

I det fall koncernen haft möjlighet att redovisa en uppskjuten skattefordran för hela underskottsavdraget skulle resultat och eget kapital öka med 116 045 TSEK (105 855). Det föreligger inte någon förfallotidpunkt som begränsar utnyttjandet av underskottsavdragen.

Långfristiga värdepappersinnehav

Koncernens långfristiga värdepappersinnehav redovisas till verkligt värde, 1 857 TSEK (5 430), i koncernens rapport över finansiell ställning. Dessa onoterade innehav värderas till verkligt värde i nivå 3 vilket innebär att flera väsentliga indata inte baseras på observerbar marknadsinformation. Bristfälliga och/eller felaktiga antagande kan påverka värderingen i dessa innehav.

Viktiga bedömningar vid tillämpning av koncernens redovisningsprinciper

I följande avsnitt beskrivs de viktigaste bedömningar, förutom de som innefattar uppskattningar (se ovan), som företagsledningen har gjort vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper och som har den mest betydande effekten på de redovisade beloppen i de finansiella rapporterna.

Likviditet och finansiering

Koncernens finansiella rapporter är upprättade enligt fortlevnadsprincipen.

Trots flera viktiga framsteg under 2025 befinner sig Terranet alltjämt i en utvecklingsfas där intäkterna inte täcker kostnaderna. Under Q2 2025 genomfördes en företrädesemission och två riktade emissioner som tillsammans tillförde bolaget cirka 40 MSEK. Under Q4 2025 genomfördes ytterligare en företrädesemission samt en riktad emission vilka sammanlagt tillförde ytterligare cirka 40 MSEK. Bolaget bedömer att det har tillräckligt med likvida medel för att stötta verksamheten under hela verksamhetsåret 2026.

Det finns en risk att ytterligare kapital framgent behöver anskaffas för att finansiera utvärderingar, kommersialisering, regulatorisk anpassning och marknadsintroduktion. Vid varje enskilt kapitaliseringsstillfälle är det allmänna marknadsläget och det finansiella klimatet av betydelse och det föreligger en risk att bolaget inte kan anskaffa ytterligare kapital till acceptabla villkor när behov uppstår. Om kapital inte kan anskaffas i rätt tid och på acceptabla villkor kan bolaget behöva skjuta upp, dra ned på eller avbryta utvecklingsprojekt, vilket skulle påverka tidplaner och intäktsutsikter på ett negativt sätt.

För det fall bolaget inte lyckas med kommande kapitalanskaffning kan det finnas en väsentlig osäkerhetsfaktor kring bolagets förmåga till fortsatt drift.

Internt upparbetade immateriella tillgångar

Koncernens redovisningsprincip avseende aktivering av internt upparbetade immateriella tillgångar beskrivs i Not 2 ovan. Vid tillämpning av denna redovisningsprincip måste företagsledningen göra viktiga bedömningar i syfte att säkerställa att korrekt gränsdragning mellan aktivering respektive kostnadsföring görs.

Not 4 – Finansiell riskhantering och finansiella instrument

Koncernen är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsrisken består av valutarisk, som för närvarande är begränsad. Det är bolagets styrelse som är ytterst ansvarig för exponering, hantering och uppföljning av koncernens finansiella risker.

Marknadsrisker

Valutarisker

Med valutarisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade valutakurser. Exponeringen för valutarisk härrör huvudsakligen från betalningsflöden i utländsk valuta, så kallad transaktionsexponering.

Koncernen har transaktionsexponering från kontrakterade betalningsflöden i utländsk valuta. Se tabellen nedan för exponering i respektive valuta.

	2025		2024	
	Rörelseintäkter	Rörelsekostnader	Rörelseintäkter	Rörelsekostnader
Valutaexponering				
USD	-	3%	0%	3%
EUR	-	9%	0%	13%
SEK	-	88%	100%	84%
	-	100%	100%	100%

Som framgår av tabellen ovan består koncernens huvudsakliga transaktionsexponering av USD och EUR. En 5% starkare USD skulle ha en påverkan på resultatet efter skatt med cirka -120 TSEK (-112) och ett 5% starkare EUR skulle ha en påverkan på resultatet efter skatt med ca -223 TSEK (-239).

Det bokförda värdet netto på koncernens monetära tillgångar och skulder som är föremål för omräkning till SEK uppgår på balansdagen till; (uttryckt i SEK) (skulder anges med minustecken)

Valuta	2025-12-31	2024-12-31
EURO	31	229
USD	-972	-1 056

Omräkningsexponering

Omräkningsexponering innebär en risk att värdet på koncernens nettoinvesteringar i utländsk valuta påverkas negativt av förändringar i valutakurser. Koncernen konsoliderar nettotillgångarna i SEK på balansdagen. Denna risk benämns omräkningsexponering och valutasäkras ej enligt koncernens finanspolicy.

Av nedan tabell framgår omräkningsexponeringen för nettoinvesteringar i utländsk valuta. Beloppen nedan anges i lokal valuta.

Valuta	2025-12-31	2024-12-31
TEURO	63	59

Ränterisker

Med ränterisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade marknadsräntor. Koncernens tidigare låneskuld löpte med en fast ränta om 1,25% för varje påbörjad 30-dagars period. Låneskulden har återbetalats i sin helhet under 2025. Leasingskuldernas ränta avseende hyreskontrakt, vid tillämpning av IFRS 16, beräknas uppgå till 10% vilket bedöms motsvara koncernens marginella låneränta.

Likviditets- och finansieringsrisk

Med likviditetsrisk avses risken att koncernen inte kan uppfylla sina betalningsåtagande i tid. Likviditetsrisken hanteras genom noggrann likviditetsplanering.

Med finansieringsrisk avses risken att likvida medel inte finns tillgängliga och att finansiering bara delvis eller inte alls kan erhållas alternativt till förhöjd kostnad. Terranet finansierar sin verksamhet i huvudsak genom tillskott av kapital via aktieemissioner och teckningsoptioner. Finansieringsrisken är en väsentlig risk för koncernens fortsatta produkt- och marknadsutveckling. Finansieringsrisken hanteras genom fokus på marknadsetablering och kontinuerlig kontakt med aktieägarna för framtida investeringsbehov. Koncernen har hittills varit framgångsrik i sin kapitalanskaffning och har via notering på First North fått tillgång till en bredare investerarkrets.

Löptidsfördelning av kontraktssenliga betalningsåtaganden relaterade till koncernens finansiella skulder presenteras i tabellerna nedan. Beloppen i dessa tabeller är inte diskonterade värden och de innehåller i förekommande fall även räntebetalningar vilket innebär att dessa belopp inte är möjliga att stämma av mot de belopp som redovisas i balansräkningarna. Koncernens kontraktssenliga och odiskonterade räntebetalningar och återbetalningar av finansiella skulder framgår av tabellen nedan. Belopp i utländsk valuta har omräknats till SEK med balansdagens kurs. Skulder har inkluderats i den period när återbetalning tidigast kan krävas.

Koncernens låneavtal innehåller inte några särskilda villkor som kan medföra att betalningstidpunkten blir väsentligen tidigare än vad som framgår av tabellerna.

Nedan redovisas löptider för koncernens finansiella skulder.

2025-12-31

	Inom 3 mån	3-12 mån	1-2 år	3-5 år	Över 5 år	Totalt
Leasingskulder	470	1 409	3 759	2 695	0	8 333
Leverantörsskulder	1 069	0	0	0	0	1 069
Övriga kortfristiga skulder	1 846	0	0	0	0	1 846
Summa	3 385	1 409	3 759	2 695	0	11 248

Styrelsen arbetar aktivt och löpande med bolagets finansiering vilket även involverar hanteringen av ovanstående låneskulder.

2024-12-31

	Inom 3 mån	3-12 mån	1-2 år	3-5 år	Över 5 år	Totalt
Låneskulder	636	8 318	0	0	0	8 954
Leasingskulder	303	856	532	1 064	0	2 755
Leverantörsskulder	1 122	0	0	0	0	1 122
Övriga kortfristiga skulder	1 795	0	0	0	0	1 795
Summa	3 856	9 174	532	1 064	0	14 626

Kredit- och motpartsrisk

Med kreditrisk avses risken för att motparten i en transaktion orsakar koncernen en förlust genom att inte fullfölja sina avtalsenliga förpliktelser. Koncernens exponering för kreditrisk är huvudsakligen hänförlig till likvida medel. Det har inte förekommit några kreditförluster för 2024 och 2025.

Kreditrisk uppkommer då koncernens överskottslikviditet placeras på bankkonton. Kreditrisken begränsas genom att enbart placera hos motparter med mycket god rating.

Koncernen är exponerad mot ett fåtal motparter i sina fordringar och banktillgodohavanden. Kreditrisken bedöms vara begränsad då motparterna anses ha god betalningsförmåga.

Koncernens maximala exponering för kreditrisk bedöms motsvaras av redovisade värden på samtliga finansiella tillgångar och framgår av tabellen nedan.

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Andra långfristiga fordringar	160	170
Övriga kortfristiga fordringar	0	242
Likvida medel	37 681	18 541
Maximal exponering för kreditrisk	37 841	18 953

Kategorisering av finansiella instrument

Bokfört värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder fördelat per värderingskategori i enlighet med IFRS 9 framgår av tabellen nedan.

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde		
Andra långfristiga fordringar	160	170
Övriga fordringar	0	242
Likvida medel	37 681	18 541
Summa finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	37 841	18 953

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen		
Långfristiga värdepappersinnehav	1 857	5 430
Summa finansiella tillgångar värderade till verkligt värde	1 857	5 430

Innehavet i Summer Robotics Inc värderas till verkligt värde i nivå 3 i enlighet med värderingskategorierna i IFRS 9. Detta innebär att verkligt värde fastställs utifrån värderingsmodeller där väsentlig indata baseras på icke observerbar data.

Summer Robotics Inc meddelade under det tredje kvartalet att man genomfört en ny finansieringsrunda. Då Terranet inte deltagit i denna finansieringsrunda har det redovisade värdet på vårt innehav justerats för att spegla vårt innehav och den värdering till vilken de nya investerarna förvärvat sina aktier. Nedskrivning av innehavet har gjorts med 3 573 TSEK.

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde		
Leasingskulder	6 826	2 397
Låneskulder	0	8 118
Levarantörsskulder	1 069	1 122
Övriga finansiella skulder	1 846	1 795
Summa finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	9 741	13 432

Koncernen har inga skulder värderade till verkligt värde över resultaträkningen. Det har inte skett några omklassificeringar mellan värderingskategorierna ovan under perioden. För finansiella tillgångar och skulder anses det redovisade värdet enligt ovan vara en rimlig approximation av verkligt värde.

Not 5 – Kapitalhantering

Koncernen definierar kapital som eget kapital. Koncernens mål med förvaltning av kapital är att säkerställa koncernens förmåga att bedriva och växa sin verksamhet och generera skäligen avkastning till aktieägarna och nytta till övriga intressenter.

Koncernen befinner sig i en utvecklingsfas kring ny teknologi och tillförs kapital genom i huvudsak nyemissioner. Koncernen omfattas inte av några externt ålagda kapitalkrav.

Koncernen har för närvarande ingen utdelningspolicy och någon utdelning bedöms ej vara aktuell de närmaste åren då koncernen använder sitt kapital för utvecklingsarbete och marknadsetablering.

Förändringar i koncernens kapital framgår av Koncernens rapport över förändringar i eget kapital.

Not 6 – Intäkter

Intäkter redovisas för hela koncernen totalt, dvs som ett rörelsesegment då styrning, uppföljning och beslut görs för respektive enskilt projekt och för hela verksamheten samlat.

Övriga rörelseintäkter	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Bidrag från Vinnova	0	283	0	0
Valutakursdifferenser	0	0	3	0
Summa	0	283	3	0

Moderbolagets omsättning består i sin helhet av fakturerade management fee till koncernföretag.

Information om geografiska marknader	Intäkter från externa kunder		Anläggningstillgångar	
	2025	2024	2025-12-31	2024-12-31
Sverige	0	0	37 969	30 872
Tyskland	0	0	160	170
	0	0	38 129	31 042

Uppgift om inköp och försäljning inom samma koncern	Moderföretaget	
	2025	2024
Inköp	0,0%	0,0%
Försäljning	100,0%	100,0%
	100,0%	100,0%

Not 7 - Övriga externa kostnader

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Lokalkostnader	784	925	35	4
Förbrukningsinventarier, programvaror och förbrukningsmaterial	2 447	1 232	26	4
Sälj- och marknadsföringskostnader	950	3 057	542	2 274
Inhyrd personal	1 857	2 479	0	0
Konsultkostnader	10 123	5 102	421	1 275
Övrigt	5 699	4 450	3 857	3 073
Summa	21 860	17 245	4 881	6 630

Not 8 - Upplysning om revisorns arvode och kostnadsersättning

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
EY				
Revisionsuppdrag	338	345	159	200
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	135	85	95	85
Andra uppdrag	0	0	0	0
Summa	472	430	254	285

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och bokföringen, styrelsens och verk-

ställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget.

Not 9 – Leasing

Koncernen är leasetagare genom hyreskontrakt för lokaler samt för en bil. Hyreskontraktet i Sverige sträcker sig fram till 2030-01-31. Hyreskontraktet i Tyskland sträcker sig till december 2028. Då koncernen inte längre utnyttjar lokalerna i Tyskland har nyttjanderättstillgången skrivits ned med 1 204 TSEK under året och är därmed upptagen till 0 SEK.

För lokaler har koncernens bedömda marginella låneränta om 10% använts vid diskontering av leaseingskulden.

En löptidsanalys av leaseingskulder presenteras i not 4.

Belopp redovisade i resultaträkningen	Koncernen	
	2025	2024
Avskrivningar och nedskrivningar av nyttjanderätter	-2 673	-971
Räntekostnader för leaseingskulder	-687	-256
Totalt	-3 360	-1 227

Den 31 december 2025, har koncernen förpliktelser gällande korttidsleasingsavtal om 0 (37) TSEK.

Kassaflöde	Koncernen	
	2025	2024
Amortering av leaseingskulder	-1 232	-959
Räntekostnader leaseingskulder	-687	-256
Totalt kassaflöde	-1 919	-1 215

Se not 17 för specifikation av tillgångar med nyttjanderätt.



Not 10 – Antal anställda, löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Medeltalet anställda	2025		2024	
	Antal anställda	Varav antal män	Antal anställda	Varav antal män
Moderföretaget				
Sverige	2	2	2	2
Totalt i moderföretaget	2	2	2	2
Dotterföretag				
Sverige	13	11	12	11
Tyskland	1	0	2	1
Totalt i dotterföretag	14	11	14	12
Totalt i koncernen	16	13	16	14

Fördelning ledande befattningshavare per balansdagen	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Kvinnor:				
Styrelseledamöter	0	0	0	0
Andra personer i företagets ledning inkl. vd	1	0	0	0
Män:				
Styrelseledamöter	5	6	6	6
Andra personer i företagets ledning inkl. vd	4	3	1	1
Totalt	10	9	7	7

Löner, ersättningar m.m.	2025		2024	
	Löner och andra ersättningar	Soc kostn (varav pensionskostnader)	Löner och andra ersättningar	Soc kostn (varav pensionskostnader)
Moderföretaget	4 771	2 045 (729)	4 764	2 495 (1 053)
Dotterföretag	10 984	4 984 (1 533)	9 492	4 387 (1 320)
Totalt koncernen	15 755	7 029 (2 262)	14 256	6 882 (2 373)

Löner och ersättningar fördelade mellan styrelseledamöter m.fl. och anställda	2025		2024	
	Styrelse och vd (varav tantiem o d)	Övriga anställda	Styrelse och vd (varav tantiem o d)	Övriga anställda
Moderföretaget	2 876 (-)	1 895	3 280 (-)	1 484
Dotterföretag	0 (0)	10 984	0 (0)	9 492
Totalt koncernen	2 876	12 879	3 280	10 976

Av koncernens pensionskostnader avser 386 (657) TSEK styrelse och vd.

Pensioner

Pensionsåldern för verkställande direktören (vd) är 67 år. Vd erhåller en pension motsvarande 25% av den fasta månadslönen. Styrelseledamöter erhåller ingen pension från bolaget. För andra ledande befattningshavare är pensionsåldern 67 år. Bolaget betalar pensionspremier till övriga anställda enligt dess vid var tid gällande pensionspolicy.

Koncernens sammantagna kostnad för avgiftsbestämda pensionsplaner uppgår till 2 262 (2 373) TSEK. Moderföretagets sammantagna kostnad för avgiftsbestämda pensionsplaner uppgår till 729 (1 053) TSEK.

Ersättningar till ledande befattningshavare

2025	Grundlön/ Arvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions kostnad	Summa
Torgny Hellström, Ordförande	578	0	0	0	578
Anders Blom, Styrelseledamot	288	0	0	0	288
Tarek Shoeb, Styrelseledamot	79	0	0	0	79
Nils Wollny, Styrelseledamot	0	0	0	0	0
Magnus Edman, Styrelseledamot	210	0	0	0	210
Mats Fägerhag, Styrelseledamot	181	0	0	0	181
Uwe Brandenburg, Styrelseledamot	112	0	0	0	112
Lars Lindell, Verkställande direktör	1 422	0	5	384	1 811
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	5 807	795	5	863	7 470
Summa	8 678	795	10	1 247	10 730

Nils Wollny avstod från ersättning under 2025.

Inga avgångsvederlag har betalats ut 2025. Avtalet som styr förhållandet mellan bolaget och vd omfattar inte avgångsvederlag. Vd:s anställning löper på med 6 månaders ömsesidig uppsägningstid.

2024	Grundlön/ Arvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions kostnad	Summa
Torgny Hellström, Ordförande	484	0	0	0	484
Anders Blom, Styrelseledamot	237	0	0	0	237
Tarek Shoeb, Styrelseledamot	176	0	0	0	176
Nils Wollny, Styrelseledamot	0	0	0	0	0
Magnus Edman, Styrelseledamot	176	0	0	0	176
Mats Fägerhag, Styrelseledamot	153	0	0	0	153
Göran Jansson, Styrelseledamot	47				47
Magnus Andersson, Verkställande direktör	1 811	100	95	657	2 663
Andra ledande befattningshavare (3 personer)	3 732	877	1	793	5 403
Summa	6 817	977	96	1 450	9 340

Teckningsoptionsprogram

Det finns inga utestående teckningsoptioner per den 31 december 2025.

Not 11 – Finansiella intäkter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Ränteintäkter	53	510	52	509
Summa finansiella intäkter	53	510	52	509

Not 12 – Finansiella kostnader

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Räntekostnader	1 278	3 546	831	2 951
Räntekostnader, leasingskulder	687	256	0	0
Summa finansiella kostnader	1 965	3 802	831	2 951

Not 13 – Skatt

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Aktuell skatt på årets resultat	-37	-23	0	0
Uppskjuten skatt	0	0	0	0
Summa redovisad skatt	-37	-23	0	0

Inkomstskatt i Sverige beräknas med 20,6% (20,6%) på årets skattemässiga resultat. Nedan presenteras en avstämning mellan redovisat resultat och årets redovisade skatt:

Avstämning årets redovisade skatt	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Resultat före skatt	-46 370	-39 100	-54 541	-42 618
Årets redovisade skatt				
Skatt beräknad enligt svensk skattesats 20,6 (20,6%)	9 552	8 055	11 235	8 779
Effekt av andra skattesatser i andra länder	-21	3	0	0
Skatteeffekt av ej avdragsgilla nedskrivningar	-736	0	-9 903	-6 592
Skatteeffekt av övriga ej avdragsgilla kostnader	-369	-57	-9	-25
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	24	0	0
Skatteeffekt av underskottsavdrag för vilka uppskjuten skattefordran ej redovisas	-8 463	-8 048	-1 323	-2 162
Årets redovisade skatt	-37	-23	0	0

Ingen skatt är redovisad i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital.

Koncernens ackumulerade utnyttjade underskottsavdrag uppgick per 31 december 2025 till 563 327 TSEK (513 860). Det föreligger inte någon förfallotidpunkt som begränsar

utnyttjandet av underskottsavdragen. Någon uppskjuten skattefordran avseende de skattemässiga förlusterna redovisas dock inte då det inte finns några faktorer som övertygande talar för att tillräckliga skattemässiga överskott kommer att genereras i det korta perspektivet.

Not 14 – Resultat per aktie*Resultat per aktie före utspädning*

Följande resultat och vägda genomsnittliga antal stamaktier har använts vid beräkningen av resultat per aktie före utspädning:

	Koncernen	
	2025	2024
Årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare	-46 407	-39 123
Vägt genomsnittligt antal stamaktier före utspädning, antal aktier	1 908 229 324	985 061 999
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,02	-0,04

Resultat per aktie efter utspädning

Följande resultat och vägda genomsnittliga antal stamaktier har använts vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning:

	Koncernen	
	2025	2024
Årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare	-46 407	-39 123
Vägt genomsnittligt antal stamaktier före utspädning, antal aktier	1 908 229 324	985 061 999
Effekt av potentiella stamaktier avseende optioner	0	0
Vägt genomsnittligt antal stamaktier efter utspädning, antal aktier	1 908 229 324	985 061 999
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,02	-0,04

För upplysning om förändring av antalet utestående aktier, se not 24 Eget kapital.



Not 15 – Aktiverade utvecklingsutgifter

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	69 776	65 824
Årets aktiverade utgifter	7 394	3 952
Utgående ack. anskaffningsvärden	77 170	69 776
Ingående avskrivningar	-3 685	-3 685
Årets avskrivningar	0	0
Utgående ack. avskrivningar	-3 685	-3 685
Ingående nedskrivningar	-45 259	-45 259
Årets nedskrivningar	0	0
Utgående ack. nedskrivningar	-45 259	-45 259
Utgående redovisat värde	28 226	20 833

De aktiverade utvecklingsavgifterna består av lönekostnader inklusive sociala avgifter för egen anställd personal samt utgifter för kontrakterade utvecklingskonsulter verksamma inom bolagets produktutveckling. Produktutveckling av BlincVision sker genom utveckling av både mjuk- och hårdvara.

Avskrivningar inleds när en produkt är kommersiellt klar till försäljning. Avskrivning av balanserade utvecklingskostnader har inte startat under 2025.

Prövning av nedskrivningsbehov för aktiverade utvecklingsutgifter där avskrivningar ej påbörjats

I koncernen sker prövning av nedskrivningsbehov för aktiverade utvecklingsutgifter årligen samt när indikation

finns på att ett nedskrivningsbehov föreligger.

Vid bedömning av eventuellt nedskrivningsbehov görs en beräkning av nyttjandevärde för den teknologi eller för de produkter som aktiverade utvecklingsutgifter avser. Nyttjandevärdet bestäms utifrån uppskattade framtida kassaflöden som teknologin förväntas generera. I de fall redovisat värde överstiger nyttjandevärde görs en nedskrivning.

Per 2025-12-31 har det inte identifierats något nedskrivningsbehov.

Not 16 – Patent

	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	8 035	7 552
Årets anskaffningar	438	483
Utgående ack. anskaffningsvärden	8 473	8 035
Ingående avskrivningar	-2 380	-2 154
Årets avskrivningar	-226	-226
Utgående ack. avskrivningar	-2 606	-2 380
Ingående nedskrivningar	-3 444	-3 444
Årets nedskrivningar	0	0
Utgående ack. nedskrivningar	-3 444	-3 444
Utgående redovisat värde	2 422	2 211

Utgifter för pågående patentansökningar aktiveras löpande. Vid tidpunkten för beviljande av patent inleds avskrivningar över 10 år.



Not 17 – Tillgångar med nyttjanderätt

Lokaler	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Anskaffningsvärde		
Ingående anskaffningsvärde	4 854	4 854
Tillkommande nyttjanderätter samt omräkning av leasingkontrakt	5 661	0
Utg ack. anskaffningsvärde	10 515	4 854
Akkumulerade avskrivningar		
Ingående avskrivningar	-2 767	-1 884
Årets avskrivningar	-1 425	-883
Utgående ack. avskrivningar	-4 192	-2 767
Akkumulerade nedskrivningar		
Ingående nedskrivningar	0	0
Årets nedskrivningar	-1 204	0
Utgående ack. nedskrivningar	-1 204	0
Redovisat värde	5 119	2 087

Bil	Koncernen	
	2025-12-31	2024-12-31
Anskaffningsvärde		
Ingående anskaffningsvärde	236	236
Tillkommande nyttjanderätter	0	0
Utg ack. anskaffningsvärde	236	236
Akkumulerade avskrivningar		
Ingående avskrivningar	-199	-111
Årets avskrivningar	-37	-88
Utgående ack. avskrivningar	-236	-199
Redovisat värde	0	37

Not 18 – Inventarier, arbetsmaskiner och datorer

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 155	973	0	0
Årets anskaffningar	371	182	0	0
Utgående ack. anskaffningsvärden	1 526	1 155	0	0
Ingående avskrivningar	-880	-642	0	0
Årets avskrivningar	-301	-238	0	0
Utgående ack. avskrivningar	-1 181	-880	0	0
Utgående redovisat värde	345	275	0	0



Not 19 – Andelar koncernföretag

	Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	506 230	474 230
Lämnade aktieägartillskott	44 500	32 000
Utgående anskaffningsvärden	550 730	506 230
Ingående nedskrivningar	-449 219	-417 219
Årets nedskrivningar	-44 500	-32 000
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-493 719	-449 219
Utgående redovisat värde	57 011	57 011

Företag, organisationsnummer	Säte	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
		Kapitalandel %*	Kapitalandel %*	Redovisat värde	Redovisat värde
Terranet Tech AB (556666-9916)	Lund	100%	100%	56 633	56 633
TerraNet International AB (556759-6662)	Lund	100%	100%	100	100
Terranet Tech GmbH (HRB 787805)	Stuttgart, Tyskland	100%	100%	278	278
Terranet California Inc.	San José, USA	100%	100%	0	0

* Tillika rösträttsandel

Terranet har registrerat bolag i USA som förberedelse för en internationell expansion. Bolaget i USA har ännu inte bedrivit någon verksamhet och hade per 31 december 2025 ingen balansomslutning.

Not 20 – Långfristiga värdepappersinnehav

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Ingående redovisat värde	5 430	5 430	5 430	5 430
Årets nedskrivningar	-3 573	0	-3 573	0
Utgående redovisat värde	1 857	5 430	1 857	5 430

Långfristiga värdepappersinnehav består av en investering från 2022 om 5 430 TSEK avseende ett konvertibellån utställt till Summer Robotics vilket i november 2022 konverterades till aktier med en ägarandel motsvarande 1,7% av antalet aktier.

deltagit i denna finansieringsrunda har det redovisade värdet på vårt innehav justerats för att spegla vårt innehav och den värdering till vilken de nya investerarna förvärvat sina aktier. Nedskrivning av innehavet har gjorts med 3 573 TSEK.

Summer Robotics Inc meddelade under det tredje kvartalet att man genomfört en ny finansieringsrunda. Då Terranet inte

Not 21 – Övriga fordringar

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Fordran moms	836	870	0	0
Övriga poster	711	932	333	352
Summa	1 547	1 802	333	352

Not 22 – Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda hyror	400	391	0	0
Förutbetalda licensavgifter	0	412	0	0
Upplupen ränta	46	0	46	0
Övriga poster	363	692	252	577
Summa	809	1 495	298	577

Not 23 – Likvida medel

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Banktillgodohavanden	37 681	18 541	36 628	17 815
Summa	37 681	18 541	36 628	17 815

Not 24 – Eget kapital

Aktiekapital och Övrigt tillskjutet kapital	Antal stamaktier	Aktiekapital (TSEK)	Övrigt tillskjutet kapital (TSEK)
Per den 1 januari 2024	755 145 869	7 551	449 362
Nyemission kontant	142 857 138	1 429	8 571
Nyemission, genom utnyttjande av TO 7B	173 029 725	1 730	10 901
Nyemission, genom utnyttjande av TO 8B	122 708 719	1 227	15 952
Emissionskostnader, totalt	0	0	-685
Per den 31 december 2024	1 193 741 451	11 937	484 100
Nyemission kontant	1 024 220 403	10 242	73 427
Nyemission genom kvittning	19 941 288	200	1 553
Nyemission genom utnyttjande av TO 9B	13 096	0	2
Emissionskostnader, totalt	0	0	-8 384
Per den 31 december 2025	2 237 916 238	22 379	550 698

Per den 31 december 2025 omfattade det registrerade aktiekapitalet 2 237 916 238 stamaktier med ett kvotvärde på 0,01 SEK/aktie. Av dessa avser 1 061 330 stycken A-aktier och 2 236 854 908 stycken B-aktier, alla är fullt betalda. Inga aktier innehas av bolaget självt eller dess dotterföretag.

Riktad emission av units

Den 16 april 2025 meddelade bolaget att styrelsen beslutat genomföra en riktad emission av units om ca 25 MSEK till ett antal på förhand vidtalade investerare, däribland befintliga aktieägare. Totalt har 8 417 507 units emitteras bestående av trettio (33) aktier av serie B och fem (5) teckningsoption av serie TO9 B. Teckningskursen per unit uppgick till 2,97 SEK motsvarande 0,09 SEK per aktie.

Teckningskursen i den Riktade Emissionen fastställdes baserat på den volymviktade genomsnittskursen för bolagets aktie på Nasdaq First North Premier Growth Market under perioden 7 – 11 april 2025 och motsvarade en premie på cirka 4,0 %.

Den Riktade Emissionen beslutades i två steg där den första delen beslutades med stöd av bemyndigandet från årsstämman den 22 maj 2024 motsvarande cirka 8,8 MSEK (den "första riktade emissionen").

Den andra delen beslutades av styrelsen samt godkändes av bolagsstämman den 23 maj och uppgick till cirka 16,2 MSEK (den "andra Riktade Emissionen").

Rätt att teckna units i de Riktade Emissionerna tillkom medlemmar i styrelse och ledning, vissa befintliga aktieägare samt externa investerare. Totalt har bolaget tillförts 25 MSEK genom de två riktade emissionerna.

Företrädesemission av units

För att kompensera de aktieägare som inte deltog i de Riktade Emissionerna beslutade årsstämman att godkänna styrelsens förslag om att genomföra en Företrädesemission om högst 13 880 714 units. Företrädesemissionen, som blev fulltecknad, tillförde bolaget cirka 15 MSEK före avdrag för emissionskostnader.

En unit i Företrädesemissionen bestod av tolv (12) B-aktier och tre (3) teckningsoptioner av serie TO9 B. Teckningsoptionerna emitteras vederlagsfritt. Den som var aktieägare på avstämningsdagen den 29 april 2025 erhöll en (1) uniträtt för varje (1) befintlig B-aktie, och åttiosex (86) uniträtter berättigade till teckning av en (1) unit. Teckningskursen i Företrädesemissionen var 1,08 SEK per unit, motsvarande 0,09 SEK per B-aktie, vilket motsvarade teckningskursen i de Riktade Emissionerna.

Deltagarna i de Riktade Emissionerna erhöll inte några uniträtter i Företrädesemissionen för de units som tecknades genom de Riktade Emissionerna. Teckningsperioden löpte från och med den 27 maj 2025 till och med den 11 juni 2025.

Kvittningsemission

I början av det tredje kvartalet emitterades ytterligare 19 941 288 st B-aktier som ersättning till garanterna i företrädesemissionen, Hunter Capital AB och Scaninvest Ltd. Totalt uppgår antalet aktier efter kvittningsemissionen till 1 658 029 038 st.

Riktad emission av aktier och företrädesemission

Den 4 november 2025 meddelade bolaget att styrelsen beslutat genomföra dels en riktad emission aktier, dels en företrädesemission av aktier.

Den Riktade emissionen

Den riktade emission av aktier uppgick till ca 26,8 MSEK och tecknades av ett antal på förhand vidtalade investerare, däribland befintliga aktieägare.

Teckningskursen i den Riktade Emissionen fastställdes genom en s.k. accelerated book building process och uppgick till 0,078 SEK per aktie. Totalt emitterades 343 012 814 aktier av serie B.

Företrädesemission

Bolaget meddelade även att styrelsen beslutat genomföra en fullt garanterad företrädesemission uppgående till cirka 18,5 MSEK. Teckningskursen i företrädesemissionen bestämdes till samma kurs som den till vilken investerare i den riktades emissionen fick teckna, dvs 0,078 SEK per aktie. Totalt emitterades 236 861 290 aktier av serie B.

Totalt tillfördes bolaget ca 39,7 MSEK efter emissionskostnader från de två emissionerna.

Teckningsoptionsprogram TO 9B

I samband med unitemissionerna under det andra kvartalet 2025 emitterades teckningsoptioner av serie TO9 B. Varje teckningsoption av serie TO9 B gav rätt att teckna en (1) ny B-aktie i bolaget. En (1) teckningsoption av serie TO9 B berättigade innehavaren till teckning av en (1) B-aktie i bolaget till en teckningskurs om 0,18 SEK (motsvarande 200% av teckningskursen per B-aktie i de Riktade Emissionerna och Företrädesemissionen). Anmälan om teckning av B-aktier med stöd av teckningsoptioner av serie TO9 B ägde rum under perioden från och med den 1 december 2025 till och med den 15 december 2025. Då marknadspriset på bolagets aktier under teckningsperioden väsentligt understeg teckningskursen tecknades endast 13 096 st B-aktier.

Övrigt tillskjutet kapital

Övrigt tillskjutet kapital utgörs av kapital tillskjutet av bolagets ägare, tex. överkurs vid aktieteckning med avdrag för emissionsutgifter, erhållna optionspremier samt eget kapitalandel av utgivna konvertibla skulder.

Not 25 – Låneskulder

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Övriga skulder	0	8 118	0	8 118
Summa	0	8 118	0	8 118

Låneskulden om 8,0 MSEK samt upplupen ränta har betalats i sin helhet under året.

Not 26 – Avstämning av skulder hänförliga till finansieringsverksamheten

Tabellen nedan presenterar årets förändring av koncernens skulder kopplat till finansiering av verksamheten. Tabellen inkluderar lång- och kortfristiga skulder.

	Övriga skulder	Leasingskulder	Övriga låneskulder	Totalt
Ingående balans 2024	6 416	3 356	15 538	25 310
Kassaflödespåverkande poster				
Amorterade lån	0	-959	-6 879	-7 838
Betalda räntor	-525	0	-2 966	-3 491
Transaktionsutgifter	0	0	-400	-400
Icke-kassaflödespåverkande poster				
Kostnadsförd ränta	586	0	1 918	2 504
Diskonteringseffekt	0	0	907	907
Per den 31 december 2024	6 477	2 397	8 118	16 992
Kassaflödespåverkande poster				
Amorterade lån	-1 875	-1 232	-8 318	-11 425
Icke-kassaflödespåverkande poster				
Ingånget leasingavtal samt omräknade leasingavtal	0	5 661	0	5 661
Diskonteringseffekt	0	0	200	200
Per den 31 december 2025	4 602	6 826	0	11 428

Not 27 – Övriga skulder, långa och kortfristiga

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Anstånd betalning av sociala avgifter	4 602	6 477	0	0
Övriga poster	716	745	182	302
Summa	5 318	7 222	182	302
<i>Varav långfristig del</i>	<i>2 503</i>	<i>4 378</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Not 28 – Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna löner	459	0	0	0
Upplupna semesterlöner	1 104	940	130	223
Upplupen bonus	1 274	1 489	414	395
Upplupna sociala avgifter	295	257	41	70
Upplupen särskild löneskatt	649	785	352	213
Upplupen licensavgift	972	1 056	0	0
Övriga poster	874	759	57	297
Summa	5 627	5 286	994	1 198

Not 29 – Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Ställda säkerheter	Inga	Inga	Inga	Inga
Eventalförpliktelser	Inga	Inga	Inga	Inga

Not 30 – Transaktioner med närstående

Transaktioner mellan företaget och dess dotterföretag, vilka är närstående till företaget, har eliminerats vid konsolideringen och upplysningar om dessa transaktioner lämnas därför inte i denna not. Upplysningar om transaktioner mellan koncernen och övriga närstående presenteras nedan.

Inköp av tjänster

Magnus Edman, styrelseledamot i Terranet AB, är vd Prevas Development AB. Under året har Prevas Development fakturerat Terranet avseende framtagning av prototyp för BlincVision. Mats Fägerhag, styrelseledamot, är ägare till Fagerhag Consulting AB och har genom sitt bolag fakturerat för konsultationer utöver styrelsearbetet.

	Koncernen		Moderföretaget	
	2025	2024	2025	2024
Prevas Development AB	113	196	0	0
Fagerhag Consulting AB	46	0	0	0
Ledningsfunktioner utan anställningsförhållande	2 221	1 083	0	0
Summa	2 380	1 279	0	0

Ersättningar ovan till ledningsfunktioner avser företagets anförskaffande av tjänster som brukar utföras av nyckelpersoner i ledande ställning. Under räkenskapsåret har en sådan tjänst motsvarande heltid köpts in.

Ersättningar till ledande befattningshavare

Upplysningar om ersättningar till ledande befattningshavare presenteras i not 10.

Det finns inga skulder eller fordringar till följd av inköp eller försäljning till närstående, inte heller finns det några utestående lån.

Not 31 – Utdelning och resultatdisposition

Det har inte skett någon utdelning under 2024 respektive 2025. Vid årsstämman den 20 maj 2026 kommer ingen utdelning att föreslås.

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel; (SEK)

Överkursfond	550 698 299
Balanserat resultat	-424 337 376
Årets resultat	-54 540 774
	71 820 149
Styrelsen föreslår att i ny räkning balanseras	71 820 149

Not 32 – Godkännande av finansiella rapporter

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 24 april 2026. Koncernens resultaträkning och rapport över finansiell ställning samt moderföretagets resultaträkning och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 20 maj 2026.

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt RFR 2 Redovisning för juridiska personer och ger en rättvisande bild av företaget 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, 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.

Innehållet i denna årsredovisning beslutades den 17 april 2026

Lund den dag som framgår av respektive befattningshavares elektroniska underskrift

Torgny Hellström
Styrelsens ordförande

Anders Blom
Styrelseledamot

Mats Fägerhag
Styrelseledamot

Magnus Edman
Styrelseledamot

Uwe Brandenburg
Styrelseledamot

Lars Lindell
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 22 april 2026
Ernst & Young Aktiebolag

Martin Henriksson
Auktoriserad revisor



REVISIONSBERÄTTELSE

**Till bolagsstämman i Terranet AB (publ)
organisationsnummer
556707-2128**

**Rapport om årsredovisningen och
koncernredovisningen**

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Terranet AB (publ) för år 2025 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 42-50. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 33-89 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, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 42-50. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget, och resultaträkningen och rapporten över finansiell ställning för koncernen.

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 förhål-

lande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionssed 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.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-32. 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 såsom 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 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 att 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 revisions sed 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.

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 och koncernredovisningen, 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 utgö-

ra 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 och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om 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 och koncernredovisningen. 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 och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

- planerar och utför vi koncernrevisionen för att inhämta tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för företag eller affärsenheter inom koncernen som grund för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och genomgång av det revisionsarbete som utförts för koncernrevisionens syfte. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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 och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Terranet AB (publ) för år 2025 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 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. 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 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 revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och 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.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 42-50 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation 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 Inter-

national 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 i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Malmö enligt datum för vår elektroniska underskrift

Ernst & Young AB

Martin Henriksson
Auktoriserad revisor

