



Årsredovisning

för

Tripnet AB

556507-5362

Räkenskapsåret

2024-05-01 – 2025-04-30

Fastställelseintyg

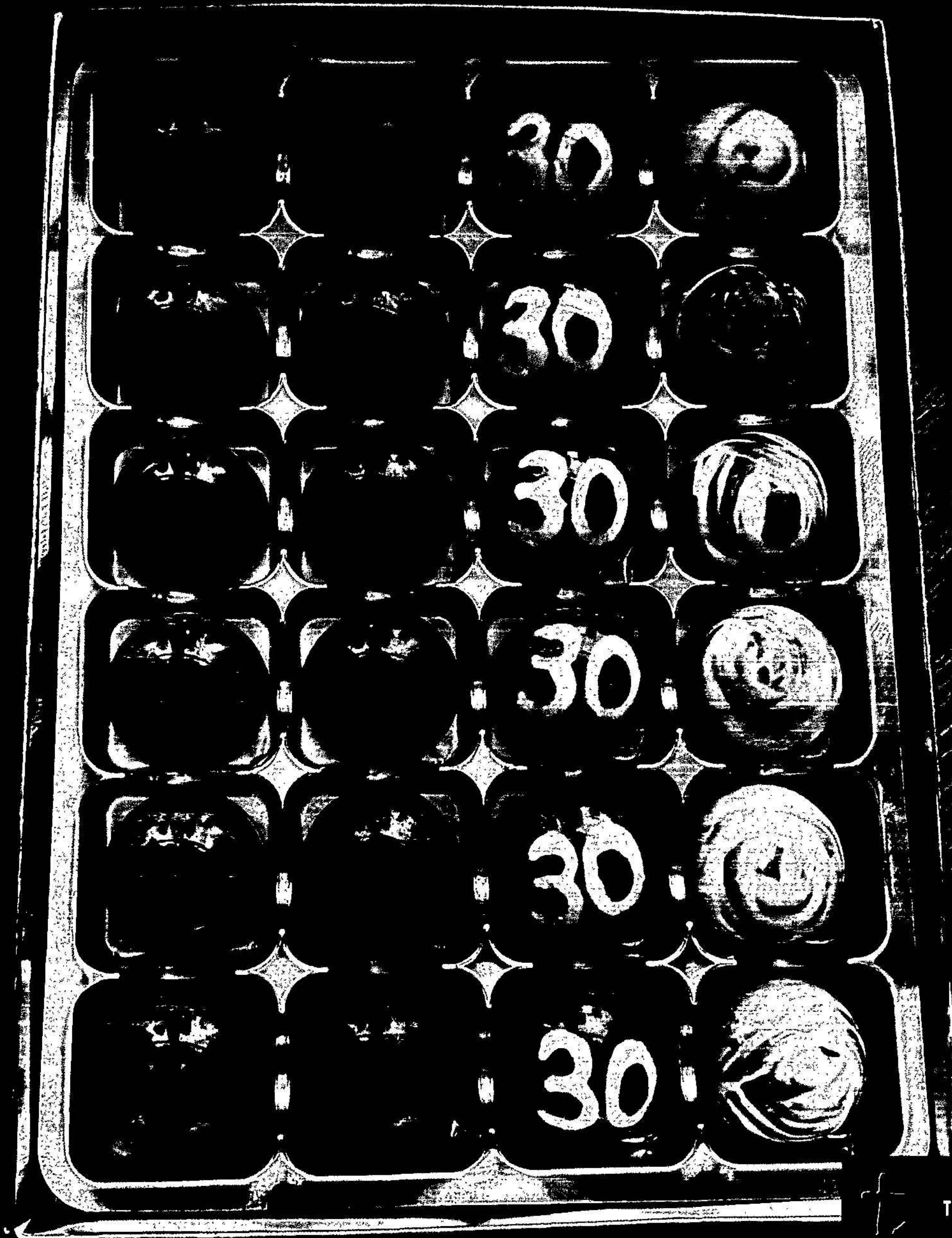
Undertecknad styrelseledamot i Tripnet AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämman 2025-10-23. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Göteborg 2025-10-23

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ulf Persson', written over a horizontal line.

Ulf Persson



TRIPNET

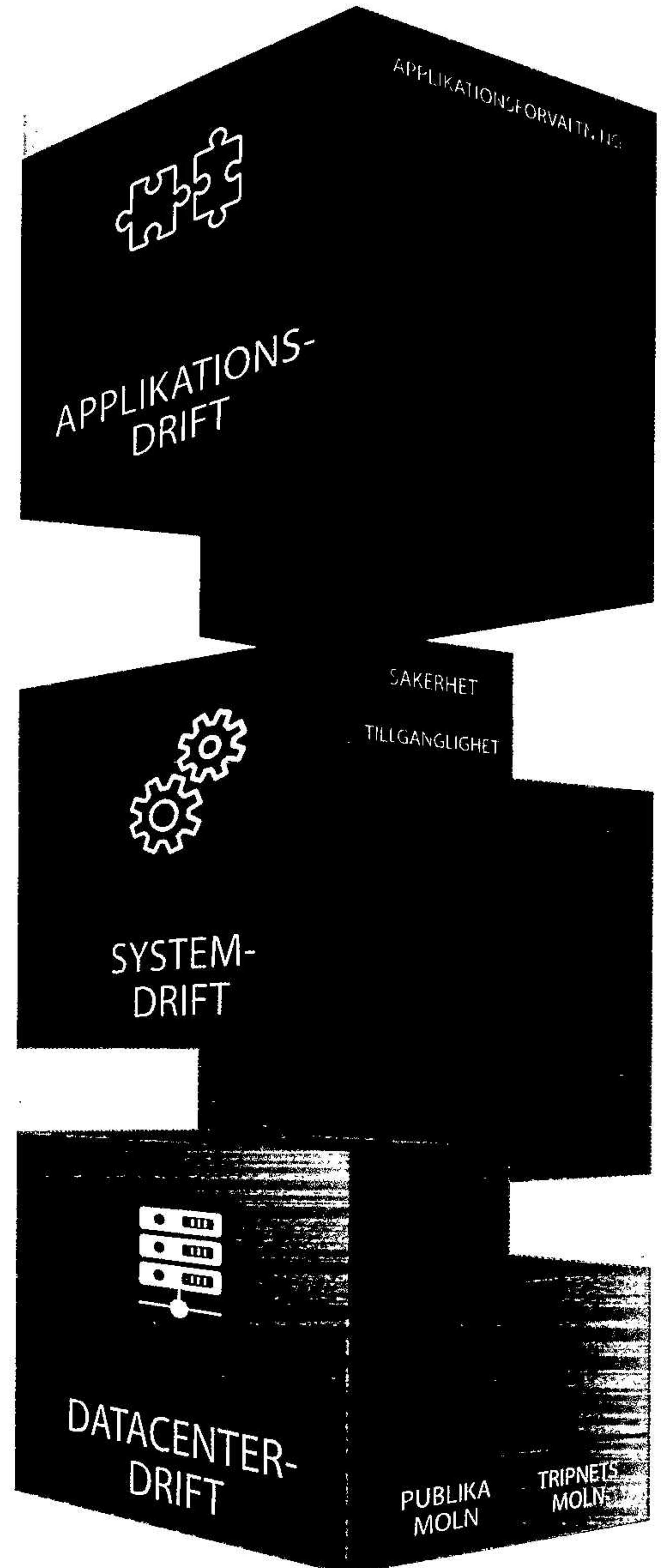
ÅRSREDOVISNING 2024 / 2025

Vi är Tripnet

Dygnet runt, årets alla dagar, övervakar vi och ser till att dina IT-system fungerar som de ska. Vi finns för dig som värdesätter personliga relationer, vill bli sedda, söker insiktsfulla råd och uppskattar vårt ansvarstagande.

Vi är ett relations- och kunskapsintensivt företag med fokus på säkerhet och systemdrift. Tripnet är specialister som kombinerar nyfikenhet och djup kunskap inom informations- och cybersäkerhet med att också vara versatilister med en bred och djup kompetens kring hur man skapar och upprätthåller säker drift dygnet runt. Våra kunder är såväl multinationella industriföretag som handelsföretag, myndigheter och organisationer, som uppskattar personliga kontakter och långa relationer.

Du kan alltid känna dig trygg med att vi tar det totala ansvaret för att säkerställa driften och proaktivt arbetar för att minimera framtida störningar. Tripnet har kontor och datacenter i Göteborg. Sedan starten 1995 har vi utvecklats till experter på såväl informations- och cybersäkerhet som avancerade driftslösningar.



Nyckeltal

” Vi vet hur man säkerställer rätt säkerhetsnivå för just dina IT-system i såväl publika molntjänster som Tripnet Cloud och datacenter.

Flerårsöversikt (tkr)	2024/25	2023/24	2022/23	2021/22	2020/21
Nettoomsättning	44 665	44 518	46 666	57 915	64 968
Resultat efter finansiella poster	-148	-3 578	-2 272	617	6 122
Balansomslutning	17 687	19 925	24 910	28 362	27 710
Soliditet (%)	17	16	24	27	36

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

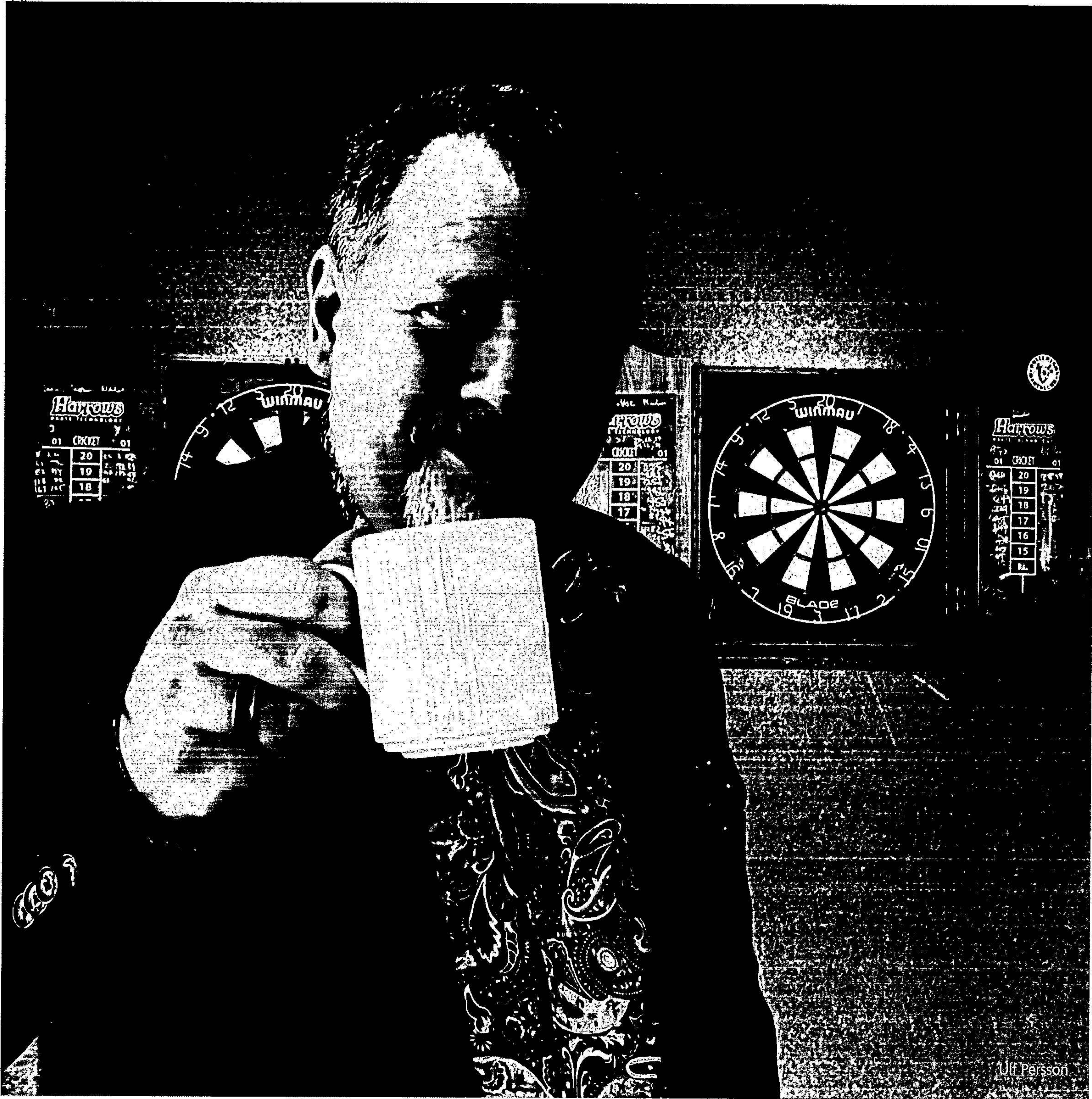


CERTIFIERAD
ISO 27001
Ledningssystem för
informationssäkerhet



För oss på Tripnet betyder kvalitet att man skapar förutsägbarhet och vinner effektivitet. Från våra första kvalitetsdokument i mitten av nittioalet har vi målmedvetet arbetat med ledningssystem för kvalitet. Sen 2018 har det varit ISO 27001 som styr vårt arbete, numera är hela verksamheten certifierad.

Vår målgrupp är medvetna kunder med höga krav på bevisad tillgänglighet, konfidentialitet och integritet, samt kunder med krav på säkerhetsskyddsklassade system. Vi vet hur man säkerställer rätt säkerhetsnivå för affärs- och samhällskritiska IT-system i såväl, publika molntjänster som Tripnet Cloud och datacenter.



VD har ordet

– Vi ska slåss mot Goliat – så tro på mig, för jag vet att du är modigast, sjunger Laleh. När jag tänker på våra trettio år så handlar det inte om teknik, utan om mod, relationer och viljan att göra skillnad. Det vi byggt tillsammans är mer än drift och säkerhet – det är tillit.

Jag minns fortfarande telefonsamtalet med Daniel. Jag låg på sängen hemma i lägenheten i Rävlanda när de första tankarna kom upp om att vi skulle starta Tripnet. Det känns inte som trettio år sedan – men när jag ser tillbaka så är det ändå ett helt liv. Trettio år av relationer, människor och teknik.

Vi firade vårt 30-årsjubileum i våras, hemma i Hindås, på nyrenoverade Hjortviken. Det var en magisk kväll. Jag fick bjuda hem kollegorna till platsen där allt en gång började, till mitt älskade Hindås. Under gymnasiet satt vi där, Martin, Mikael, Daniel och jag, i mormors rum och programmerade datorer, lödde kretsar och drömde. Tanken på att det där lilla fröet skulle växa till ett etablerat företag inom drift och säkerhet, det kunde jag nog inte riktigt föreställa mig då.

Men kanske är det just det som är kärnan. Tripnet har aldrig i första hand handlat om teknik. Vi har byggt företag på relationer. På människor. På nyfikenhet, engagemang och förtroende. Vi har alltid velat förstå både människor och deras utmaningar. Och det är den förståelsen som har burit oss framåt i tre decennier.

Vår trettioårsfest på Hjortviken blev ett kvitto på det. En kväll fylld av värme, skratt och samtal. Kära kollegor som alla bidrar till att skapa Tripnet. För mig var det en påminnelse om vad som verkligen spelar roll. Tekniken förändras – men relationerna består.

Ett mörkt säkerhetsläge

Vi lever i en tid som på många sätt är mer orolig än någon annan jag upplevt. Hoten är inte längre bara teoretiska. De är här, de är verkliga och de påverkar oss alla. Vi ser cyberangrepp som riktas mot företag, kommuner och myndigheter varje vecka. Vi vet att flera av dem har kopplingar till statliga aktörer. Vi befinner oss mitt i ett pågående cyberkrig, även om det inte alltid syns.

När jag läste Utgångspunkter för totalförsvaret 2025–2030, som publicerades nu i höst, kände jag ett obehag jag sällan känt tidigare. Där beskrivs sju scenarier – från cyberattacker mot vår infrastruktur och informationspåverkan som syftar till att skapa splittring, till militära angrepp i vårt närområde. Det är inte längre science fiction. Det är planeringsunderlag.

VD HAR ORDET

Det är samtidigt en viktig påminnelse. Vi i näringslivet, vi som hanterar data, kommunikation och samhällsfunktioner – vi är en del av totalförsvaret. Vår roll är att se till att de digitala delarna av samhället fortsätter fungera, oavsett vad som händer.

Sedan Rysslands fullskaliga invasion av Ukraina 2022 har spelplanen förändrats totalt. De angrepp vi ser sker inte längre bara mot militära mål, utan mot det civila. Mot banker, sjukhus, energibolag och it-leverantörer. Våra kunder påverkas, och det gör vi också. Men mitt i allt detta känner jag också något annat, en beslutsamhet. För aldrig tidigare har Tripnet kunnat göra så mycket nytta för våra kunder som nu.

Stärkt av förändring

Det senaste året har präglats av utveckling. Vi har förfinat vårt erbjudande, stärkt strukturer och fördjupat samarbeten. Vår ISO 27001-certifiering har blivit mer än ett diplom. Den är ett fundament i hur vi arbetar. Den har gjort oss ännu mer systematiska, ännu mer medvetna, och framför allt har den stärkt förtroendet hos våra kunder.

Det känns extra meningsfullt när vi ser hur frågan om informationssäkerhet nu lyfts upp på högsta nivå, både i Sverige och inom EU. Nya regelverk som NIS2 och DORA ställer krav, men de skapar också möjligheter. De driver fram ett mer professionellt och samordnat arbete där hela kedjan omfattas, från leverantörer till kunder och partners.

Vi ser tydligt att den utvecklingen stärker både oss och våra kunder. Säkerhet är inte längre ett tillval – det är en självklar del av affären. Och med rätt processer, rätt kompetens och

rätt attityd kan den bli en konkurrensfördel.

AI – möjligheter och ansvar

AI har snabbt blivit en naturlig del av vardagen – hos oss, hos våra kunder och i samhället. På Tripnet vill vi utforska tekniken med ansvar och nyfikenhet. Under våren bjöd vi in till en kunskapsfrukost där Ann-Sofie Gustafsson berättade om EU:s nya AI-förordning (AI Act) och hur företag kan förbereda sig. Intresset var stort, och frukosten följdes av en utbildning där teori och praktik möttes i konkreta exempel. Se sidan 20.

Jag tycker att det är viktigt att prata om ansvarsfull och etisk AI. Vi kan inte blunda för riskerna. AI-modeller lär sig av den data vi matar dem med, och denna data bär ofta på våra egna fördomar. Som Emma så klokt beskriver i sin artikel, på sidan 16, om AI och fördomar: tekniken i sig är inte neutral. Det krävs människor med omdöme för att använda den rätt. Internt har vi startat våra egna Copilotpiloter – kollegor som testar nya arbetssätt och delar sina erfarenheter. Det är så vi lär oss och växer, tillsammans. AI är ett kraftfullt verktyg, men som min kollega Marcelo brukar säga: "Vi får inte sluta tänka." Tekniken är fantastisk – men det är vår förmåga att reflektera, känna och ta ansvar som avgör vad den leder till.

Relationer i praktiken – samarbetet med Fiwe

Under året driftsatte vi vår första större kund i vår Kuberntes-tjänst, och det blev ett samarbete som på många sätt symboliserar hur vi vill arbeta.

Tillsammans med Fiwe skapade vi en lösning där deras applikationer körs i vår containerplattform, med hög säkerhet och stor flexibilitet. Sebastian på Fiwe beskrev det som ett halle-

2025110607523



Ulf Persson och Martin Dohmen

VD HAR ORDET

luja moment, och jag känner precis likadant. Det var inte bara tekniken som fungerade, det var samarbetet som klickade. Läs mer om Fiwe och vårt samarbete på sidan 10.

Det är när vi arbetar nära våra kunder, i öppen dialog och med gemensamt ansvar, som det verkligen händer saker. Det är då 30 års erfarenhet av relationsbyggande visar sitt värde. Tekniken är bara medlet, relationerna är drivkraften.

Övning ger trygghet

Vi har fortsatt att utveckla våra tabletopövningar, simulerade krisscenarier där vi tillsammans med kunder går igenom hur man hanterar olika typer av incidenter. Det är en metod som både skapar insikt och stärker samarbetet.

I år har vi dessutom tagit konceptet vidare och börjat hålla gemensamma riskworkshops. Tillsammans med kunder identifierar vi risker, analyserar konsekvenser och hittar förbättringar. Det är både konkret och givande, och det passar väldigt väl ihop med de krav som NIS2 ställer.

För oss handlar det om att göra säkerhet begripligt och tillgängligt. Vi vill avdramatisera ämnet och visa att det går att jobba strukturerat med informationssäkerhet utan att göra det krångligt. När man väl börjar prata om risker tillsammans, då händer något. Det blir på riktigt. Läs mer om detta på sidan 22.

Mot en hållbar framtid

Hållbarhet för oss handlar om ansvar. Vi vill göra skillnad – på riktigt. Alla våra tjänstebilar är elbilar och vi arbetar aktivt för att minska vår miljöpåverkan.

Men jag känner också en växande oro för det politiska svajet kring klimatfrågan. Företag som tar ansvar behöver stabila och långsiktiga spelregler. När incitament och beskattning ändras från år till år blir det svårt att planera hållbart.

För oss är hållbarhet inte bara en miljöfråga. Det handlar om människor, relationer och samarbete. Samma värderingar som byggt Tripnet i 30 år. Läs mer på sidan 26.

Framåt tillsammans

När jag ser tillbaka på året känner jag en stark stolthet. Tripnet står stabilt. Vi har vuxit, utvecklats och fördjupat våra kundrelationer. Vi är tryggt positionerade i en orolig tid.

Men framför allt har vi gjort det tillsammans. Det är kollegorna som gör skillnaden. Deras engagemang, nyfikenhet och omtanke. Våra kunder, som låter oss vara en del av deras resa. Och alla samarbetspartners som delar vår syn på relationer, ansvar och långsiktighet.

Det är lätt att känna oro när man tittar ut i världen – men jag känner snarare hopp. För jag vet att när vi människor samarbetar, när vi pratar med varandra och tar ansvar tillsammans, då händer bra saker.

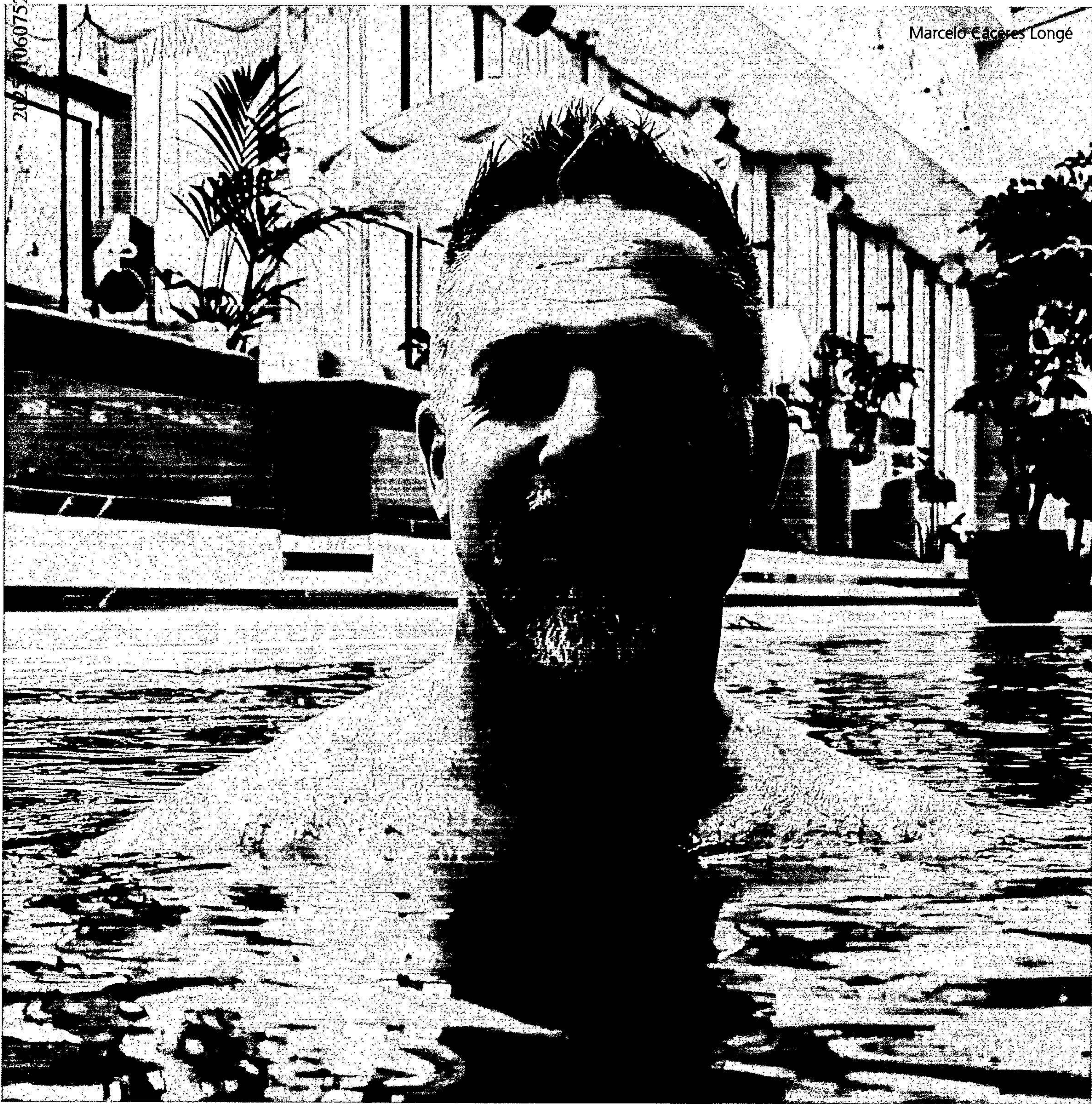
– Bara få va mig själv, sjunger Laleh.

Tre decennier senare handlar Tripnet fortfarande om samma sak – att få vara oss själva. Att bygga, skydda och utveckla tillsammans. Med teknik som verktyg och människor i centrum.

Ulf Persson
VD, Tripnet AB

2025 10607525

Marcelo Cáceres Longé



2025110607526



Sebastian Mildgrim och Johan Lund på Fiwe

Samarbete driver utveckling

När Fiwe började se över sin driftmiljö handlade det om mer än teknik. Det handlade om tillit, ansvar och om att skapa långsiktigt värde tillsammans med en partner som delar synen på kvalitet och transparens. I Tripnet fann de en partner som inte bara levererar drift, utan bygger relationer och utvecklas tillsammans med kunden.

För Fiwe är teknik aldrig ett mål i sig. Det är ett verktyg för att stärka kundernas affärer och omvandla data till konkurrensfördelar. Med tjänster inom masterdata, produktinformation, e-handel, artificiell intelligens och dataanalys hjälper de företag att skapa ordning, struktur och sammanhang i den digitala verkligheten.

Att arbeta med teknik på den nivån kräver mer än en stabil plattform, det kräver samarbete och förståelse. Därför blev relationen med Tripnet avgörande när Fiwe tog steget mot modern containerbaserad drift.

Under en period körde Fiwe sina kunders e-handelslösningar i Elastic Kubernetes Service (EKS) tillsammans med en partner i public cloud. Men när partnern lade ner sin satsning blev det tydligt hur sårbart det kan vara att bygga sin drift ovanpå stora hyperscale-leverantörer. I en sådan miljö behöver man ständigt optimera kostnader, hantera licenslager och anpassa sig efter förändringar man själv inte styr över.

Med Tripnet fick Fiwe en annan verklighet, en miljö som kombinerar den tekniska flexibiliteten i Kubernetes med lokal

närhet, transparens och proaktivitet. En miljö där relationen är lika viktig som plattformen.

– Vi letade länge efter någon som kunde leverera containerdrift på riktigt. När vi träffade Tripnet kände vi direkt att det här var rätt. Det var verkligen ett halleluja-moment, berättar Sebastian Mildgrim, Solution Architect på Fiwe.

Gemensamt utvecklingsarbete

Sedan starten har Fiwe och Tripnet anpassat och vidareutvecklat lösningen tillsammans. Plattformen körs i Tripnets svenska datacenter, där Fiwe behåller kontrollen över sina applikationer medan Tripnet ansvarar för infrastrukturen, övervakningen och säkerheten.

Hos Tripnet handlar informationssäkerhet inte bara om teknik, utan om förtroende. Som ISO 27001-certifierad leverantör arbetar vi strukturerat med riskhantering, men tryggheten byggs lika mycket i samarbetet. Den öppna dialogen gör att risker och förändringar hanteras gemensamt och att förbättringar sker kontinuerligt.

SAMARBETE DRIVER UTVECKLING

AI och nya möjligheter

Fiwes lösningar växer nu i Kubernetes-miljön. Förutom e-handeln ligger där flera egna tjänster, bland annat Guided Selling Cloud. Det är ett system som låter användare konfigurera och köpa komplexa produkter utan att behöva prata med en säljare. Det kan handla om att bygga en altan och få exakt mängd trall, regler och skruv beräknad direkt i systemet.

I samma miljö finns FAIWE, Fiwe Artificial Intelligence Work Engine, som använder AI för att förbättra datakvalitet, skapa innehåll och generera flerspråkiga produkttexter. FAIWE visar hur Fiwe förenar teknik och affärsnytta, och hur AI kan implementeras stegvis och med precision.

– Tricket att agera med AI är att börja smått. Börja med ett use case där det bränner ordentligt. Lös det med AI, sen går du på nästa. Går du för brett riskerar datakvaliteten att skjuta dig i foten, säger Johan Lund, Director of Operate & Maintain på Fiwe.

Relationer som stärker båda parter

De kvartalsvisa driftsmötena med Tripnet har blivit en central del i samarbetet. Där diskuteras inte bara driftstatus och kapacitet, utan även förbättringar, framtida behov och nya idéer. Mötena är lika mycket ett innovationsforum som ett styrinstrument.

– Vi kan skala upp eller ner när vi vill, men ändå veta vad det kostar. Det ger oss trygghet både tekniskt och ekonomiskt, berättar Johan.

För Tripnet är partnerskapet med Fiwe mer än ett kunduppdrag. Att arbeta nära ett företag med hög teknisk mognad

och genuint engagemang ger oss insikter och inspiration. Vi lär oss tillsammans, inte bara om teknik, utan om hur relationer skapar verkligt värde.

Det proaktiva arbetet med övervakning och förbättringar fördjupar också samarbetet. Fiwe får tidiga varningar innan något blir ett problem, och vi får feedback som hjälper oss att utveckla tjänsterna vidare. För båda handlar det om att se helheten, från arkitektur och säkerhet till användarupplevelse och relation.

– Tripnet är den mest proaktiva driftpartner vi har jobbat med. Råden känns motiverade av vad som blir bäst över tid, inte av kortsiktiga intäkter, säger Sebastian.

När man lyssnar på Johan och Sebastian blir det tydligt att det inte bara handlar om teknik. Det handlar om människor som arbetar tillsammans, som vågar utmana varandra och som delar en gemensam syn på vad samarbete ska vara.

För oss på Tripnet är det just det som driver utvecklingen framåt. Våra tjänster blir starkare när de formas i nära dialog med kunder som Fiwe, där informationssäkerhet, tillit och öppenhet är grunden. De starkaste plattformarna byggs inte bara av kod och servrar, utan av relationer, förtroende och en gemensam vilja att bli bättre varje dag.

– När samarbetet bygger på förtroende vågar man utmana varandra. Det är så vi utvecklas. Inte bara tekniskt, utan som partners, båda parter, säger Ulf Persson, VD på Tripnet om samarbetet med Fiwe.

Tripnets Kubernetes-tjänst

Tripnets Kubernetes-tjänst är en skalbar och fullt hanterad containerplattform för företag som vill ha modern drift utan att ge upp kontrollen.

Tjänsten körs i Tripnets egna datacenter i Göteborg och bygger på öppen standard, hög säkerhet och förutsägbar kostnad.

- Svensk drift och kontroll – all data stannar i Sverige
- Flera kluster fördelade på flera datorhallar
- ISO 27001-certifierad leverantör – dokumenterad säkerhet och processkvalitet
- Förutsägbar kostnadsmodell – fast pris i stället för pay-as-you-go
- Skalbarhet på kundens villkor – resurser anpassas dynamiskt
- Proaktiv övervakning – problem upptäcks innan de påverkar kund
- Nära relationer – kvartalsvisa möten och gemensam utveckling

Tripnets Kubernetes-tjänst används i dag av flera kunder som, likt Fiwe, vill kombinera modern teknik med lokal närhet och förtroendefulla relationer. Idag är amerikanska molntjänster en naturlig del av vår vardag. De finns överallt – i mobilen, i systemen vi använder, i våra kunders tjänster. Molnet har blivit lika självklart som el eller vatten. Men jag upplever att något håller på att förändras. Allt fler börjar ifrågasätta.



Sebastian Mildgrim

Molnet, makten och tilliten



När tekniken blir politik måste vi börja prata om förtroende igen. I dag är amerikanska molntjänster en självklar del av vår vardag, men frågorna blir allt fler. Är cloud first verkligen rätt väg – och vem kan vi egentligen lita på?

Är cloud first verkligen rätt strategi? Vilket moln ska man välja? Och vad händer med säkerheten, kontrollen och tilliten när all vår data flyttar ut i världen? Vi på Tripnet kan drifva i de flesta moln, men för mig är det inte tekniken som ska styra valet. Det är säkerhetsbehovet, affärsnyttan och kundens förtroende.

Molnet som blivit politik

När vi startade Tripnet på 90-talet var internet en frihetsidé. Tekniken skulle förena, skapa möjligheter och bygga broar. Trettio år senare har den visionen delvis blivit verklighet – men friheten har fått villkor.

De stora amerikanska hyper-clouds har blivit strategiska maktspelare. De bär Europas digitala infrastruktur, men de är också en del av ett politiskt och ekonomiskt maktspel. Frågan är inte längre bara vilken teknik man väljer, utan vems lagar och intressen man lägger sin verksamhet i händerna på.

Vi vet inte längre var vi har USA

Under lång tid sågs USA som vår naturliga allierade i teknik och säkerhet. Men med Cloud Act ändrades spelplanen. Den ger amerikanska myndigheter rätt att begära ut information från amerikanska bolag, även om data lagras här i Europa.

Det innebär att svenska och europeiska företag i praktiken kan omfattas av amerikansk lagstiftning, utan att själva ha gjort något val.

Samtidigt ser vi hur amerikanskt industrispionage fortsätter, också mellan allierade. Det handlar inte längre bara om traditionell underrättelseverksamhet, utan om kommersiell strategi och nationellt inflytande – inget nytt för oss som minns Echelon.

När ekonomisk makt, teknik och politik smälter samman blir data ett verktyg för påverkan. Då måste vi våga ställa den obekväma frågan: vad händer om de stora amerikanska molnbolagen blir politiska verktyg, inte bara tekniska tjänster?

När friheten blir ett abonnemang

Molnet såldes som frihet. Betala bara för det du använder. Men för många har friheten blivit ett beroende.

Vi hör allt oftare från kunder att kostnaderna är oförutsägbara. Att det som började som en kostnadseffektiv lösning växer till något svårstyrt. Det handlar inte bara om volym, utan om komplexitet, om tilläggstjänster, licenser, trafik och lagring som blir dyrare ju mer verksamheten växer.

MOLNET, MAKTEN OCH TILLITEN

Flera amerikanska AI-tjänster kräver dessutom betalning med kreditkort, utan faktura eller lokal avtalsform. För företag med krav på intern kontroll, revision och spårbarhet blir det en utmaning. Tekniken fungerar, men ekonomin blir svår att styra. Friheten har fått ett pris. Och det priset betalas i förutsägbarhet och kontroll.

Moln på svenska villkor

För oss på Tripnet handlar det inte om att säga nej till molnet, utan om att välja rätt moln, för rätt sak, på rätt sätt.

Vi har länge sett ett växande behov av moln på svenska och europeiska villkor – där data skyddas av EU-lagstiftning, där kostnadsmodellen är tydlig, och där kundrelationen bygger på förtroende snarare än beroende. Tripnet Cloud är designat utifrån detta.

Man måste inte lämna amerikanska leverantörer helt, men man bör veta vad man gör och varför. Att ha en exitstrategi är lika viktigt som att välja ingång.

Vi hjälper våra kunder att navigera i det här landskapet. Ibland handlar det om hybridlösningar där vissa system ligger hos oss, andra i publika moln. Ibland handlar det om att bygga säkerhetslager – segmentering, kryptering och åtkomstkontroll som gör att man behåller kontrollen även när data flyttar ut. Teknikvalet ska alltid börja med kundnytta och säkerhetsbehov, inte med marknadsföring.

När hoten kommer inifrån

Det är lätt att tala om externa hot – cyberangrepp, industrispiionage och geopolitik. Men det finns också hot som kommer inifrån vårt eget system. Ett exempel är EU:s föreslagna lagstiftning Chat Control, som syftar till att upptäcka övergrepp

mot barn men som i praktiken innebär att privata meddelanden skannas, även i krypterade tjänster. Det skapar enorma säkerhets- och integritetshot. Om detta blir verklighet hotar det själva grunden för säker kommunikation och integritet.

För oss, som varje dag arbetar med att skydda kunders data, är det här en principiell fråga. Hur långt får man gå i övervakningens namn innan man förlorar det man försöker skydda?

I slutet av sommaren skrev jag brev och postade till alla svenska partiledare och EU-parlamentariker och betonade just detta: att säkerhet inte får bli en ursäkt för att undergräva tillit och kryptering.

Molnet är inte målet

I grunden handlar moln, AI, säkerhet och regleringar om samma sak: tillit. Vi kan bygga hur mycket teknik som helst, men utan förtroende fungerar inget.

Jag brukar säga att Tripnet är ett relationsföretag som råkar arbeta med teknik. Det är människorna som gör skillnaden. De som vågar ifrågasätta och hitta nya vägar.

Teknik kan hjälpa oss att växa, men bara om vi förstår dess gränser. Därför vill vi på Tripnet fortsätta stå för något som känns alltmer ovanligt i IT-branschen – närhet, transparens och ansvar.

Vi vill att kunder ska kunna sova gott om natten, inte för att molnet är stort, utan för att relationen är trygg. För i slutändan handlar det inte om servrar eller system, utan om förtroende.

Ulf Persson



AI har också fördomar

AI är något vi alla enkelt har tillgång till. Undrar du något? Fråga ChatGPT eller googla och få upp en AI-sammanfattning. Recept, mattetal, uppsatser, planering. Det har aldrig varit så enkelt att snabbt få hjälp som det är nu. Men, trots att AI inte är mänsklig så är den tränad av människor. Den kan också ha fel och fördomar. Det är farligt att lita blint på AI, och det är delvis vårt fel.

Det finns nog lika många åsikter om AI som det finns människor, vi alla tänker olika. Att snabbt vänja sig vid ett nytt verktyg är inte enkelt. Många upplever ett visst motstånd mot AI. Ska den ta våra jobb? Hur ska det påverka inläringen? Samtidigt har AI medfört mycket positivt, och förenklat vardagen för många människor. Det är svårt att bara tänka det ena eller det andra, det är ett så nyanserat ämne.

Källkritik en självklarhet

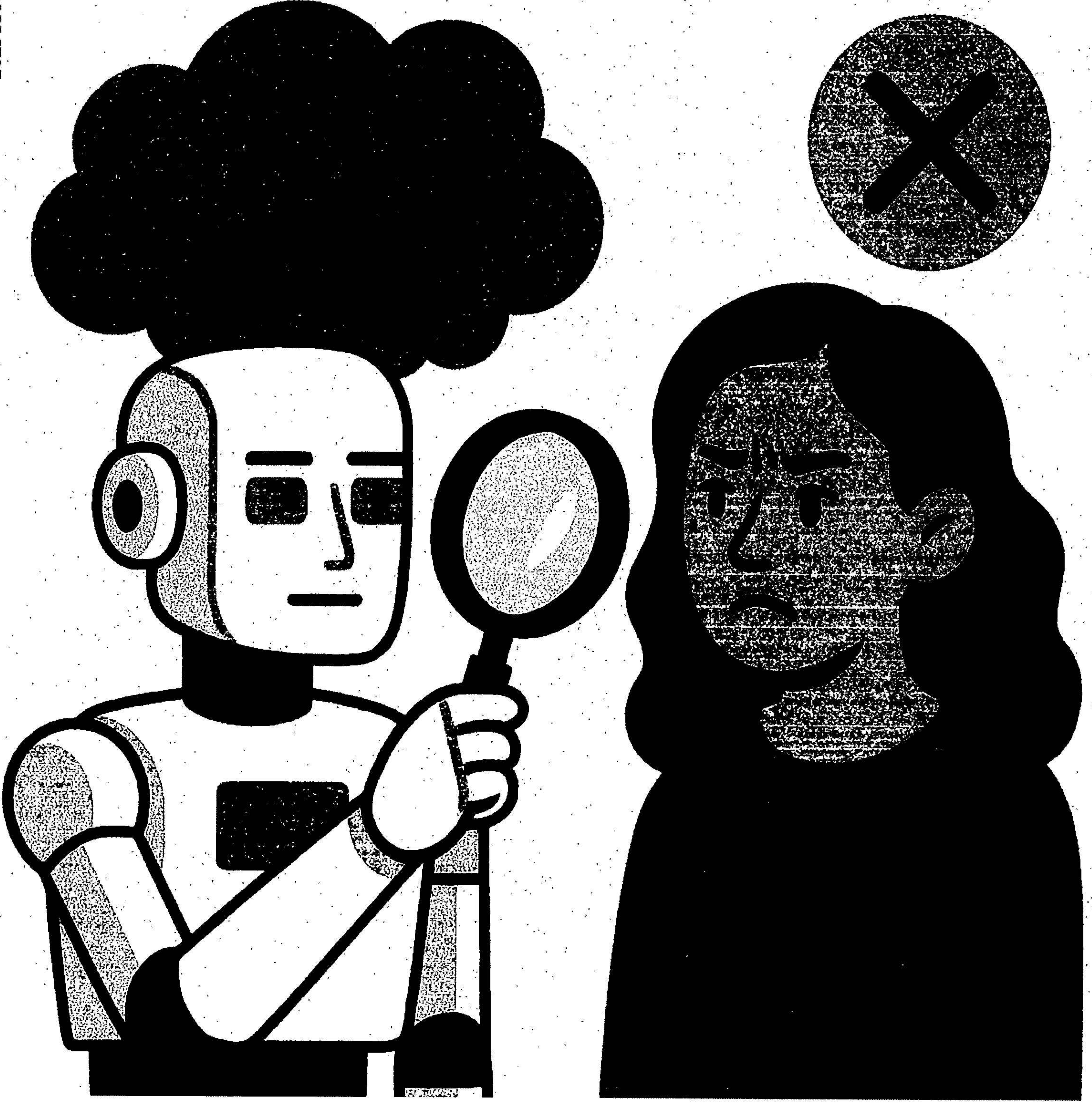
Källkritik. Ett ord som i alla fall jag har blivit konstant drillad i de senaste åren. Både i grundskolan och i gymnasiet lade vi mycket tid på källkritik, för att se till att vi inte lurades av desinformation. Vi pratade om tendens, beroende, tid och andra begrepp, och analyserade alla källor noggrant i våra arbeten. Det var en självklarhet när man letade källor på internet. Jag tror dock att vi i många fall glömmer bort att även AI kan ha fel, vinkla information och ha fördomar. Den är inte allvetande, som vi ofta vill få den att framstå.

AI kan ha fel – Googles AI-översikt

Google har introducerat en AI-sammanfattning som kommer upp överst när man söker på något. Det intressanta med denna är att den inte alltid har rätt information. Det baserar jag både på egna sökningar och sådant jag har sett andra ta upp. Det handlar bland annat om att hålla lim på pizzan för att undvika att osten ramlar av, att man bör äta en sten om dagen och att man kan använda sitt namn och sin födelsedag i sitt lösenord för att komma ihåg det lättare. Dessa exempel är alla väldigt absurda, och det blir uppenbart att dess fakta inte stämmer och är rent olämplig att ta till sig. Vad händer om det bara är små fel? Eller saker man vill tro ska vara sanna?

Confirmation bias

När vi vill att något ska vara sant så fokuserar vi på att hitta källor som håller med oss, och struntar i de som säger emot oss. Det har länge varit ett problem att man lätt fastnar i det man redan tror på, och inte får se andra perspektiv. Bland an-



AI HAR OCKSÅ FÖRDOMAR

nat så har algoritmerna på sociala medier ofta orsakat detta. Om du kollar på en video där en exempelvis stark politisk åsikt förekommer, och kanske interagerar med den, får du upp fler och fler videos med liknande innehåll. Du får gång på gång bekräftat att det du tror på "stämmer", och du tar till dig information som håller med dig framför andra perspektiv. Det kallas för confirmation bias. Likt algoritmerna på sociala medier kan AI också bidra till confirmation bias. Om man ställer ledande frågor till en AI-modell ger den dig ofta det svar du vill ha, även om det ibland är felaktigt eller vinklat.

Varför är VD:ar automatiskt män?

Vi människor har tränat AI, vilket leder till att den kan utveckla fördomar utifrån materialet den tränats på. Ann-Sofie Gustafsson, som föreläste om AI på en kunskapsfrukost, klistrade in sin LinkedIn-profil till ChatGPT och bad den ta fram en bild på henne. Ut kom en bild på en man med skägg, glasögon och kostym, för att hon arbetar i en mansdominerad bransch. Detta visar tydligt att våra mänskliga fördomar förs över till AI, då den främst har tränats på material som antyder att VD:ar brukar vara medelålders män. Detta riskerar även att gå ut över rekryteringsprocesser där AI används. Om den data AI tränat på antyder att tidigare anställda är män, riskerar AI:n att föredra manliga sökande, trots att den mest passande kandidaten kanske är en kvinna. Detta är intressant med tanke på att många företag har börjat använda AI i sina rekryteringsprocesser, med motiveringen att det ska vara mer rättvist. Frågan är om det verkligen är så?

Vem är jag?

Jag blev givetvis nyfiken när jag hörde att Ann-Sofie blev genererad som en man, så jag bestämde mig för att testa själv.

Med en neutral chatt och informationen från min LinkedIn blev jag... trumvirvel... också en man. Jag frågade ChatGPT hur det kommer sig att jag genereras som en man. Detta var svaret:

"Anledningen till att jag gissade man i den första bilden är att du bad mig göra en gissning utan några visuella ledtrådar om kön. Då gick jag enbart på texten i din profil, och den var könsneutral. Eftersom yrkesroller som "Content Creator" eller utbildning i media och film inte pekar åt något särskilt håll, valde jag att skapa en manlig person som en slags neutral standard – inte för att det är rätt, utan för att algoritmiska gissningar ofta hamnar där om inget annat styr."

Men kvinnodominerade yrken då?

Efter att själv ha blivit genererad som man bestämde jag mig för att testa utifrån min mammas profil. Mamma arbetar som massageterapeut, ett kvinnodominerat yrke. Hon är också ekonomiansvarig och har en bakgrund inom administration. Hon genererades som en kvinna. När jag frågade varför den trodde att hon var en kvinna började den inte berätta om bias och statistik på samma sätt, utan benämnde i stället textens ton och språkbruk som faktorer till att den antog att hon var kvinna. Skriver kvinnor och män på olika sätt? Ja generellt sett, menar ChatGPT, och svarar att kvinnor oftare uttrycker känsla i texter och skriver mer personligt. Dessutom menade AI att mammas bakgrund som sekreterare tydde på att hon är kvinna, och lyfter fram att "Detaljer som att du "skrev hyresavtal", "administrerade åt chef", "back-up för fakturering" ger en bild av en tidigare roll som många kvinnor haft inom administration".

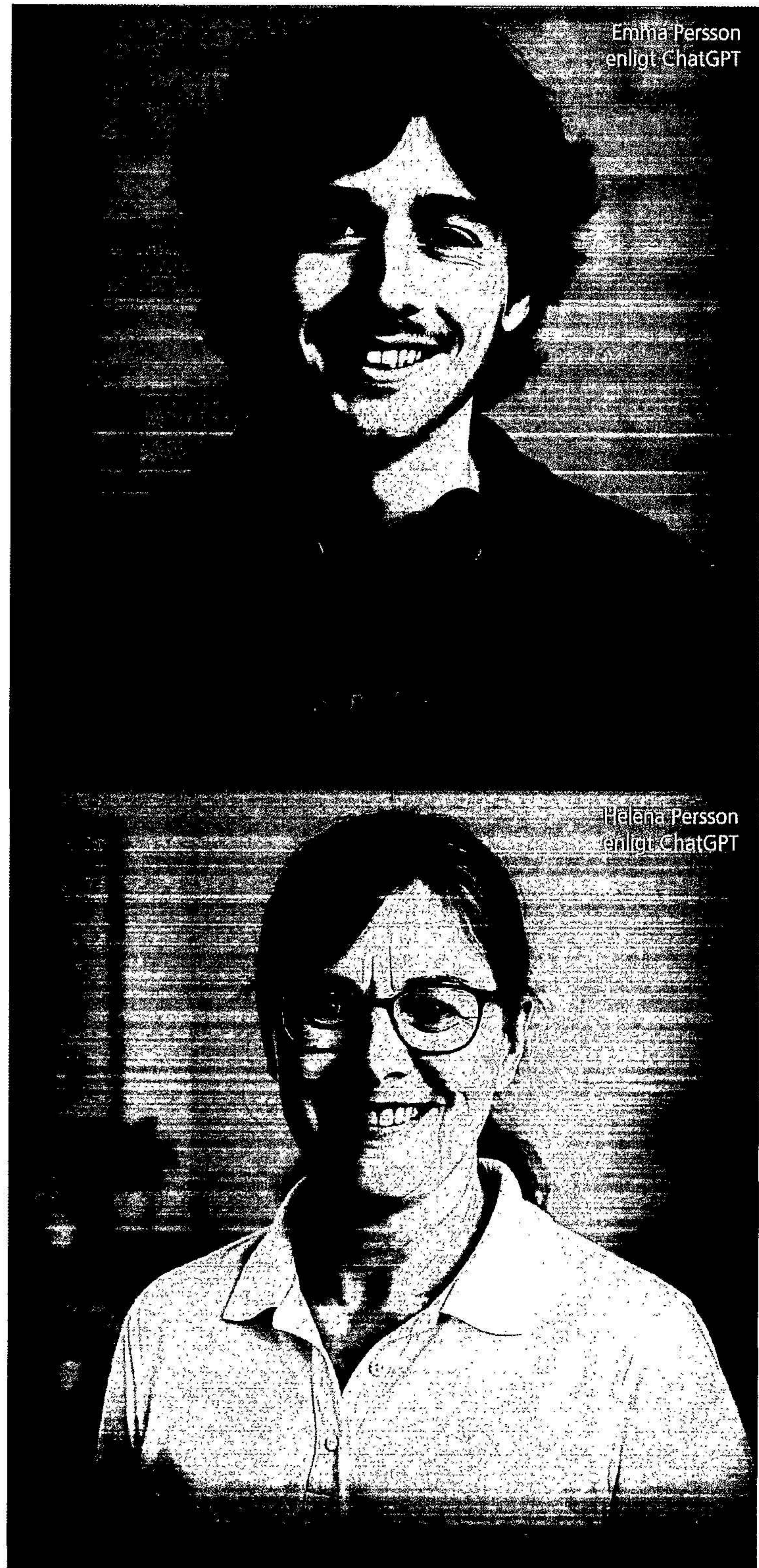
Hur undviker vi bias och fel?

Att undvika bias av olika slag kan vara svårt, vi alla har fördomar. Däremot har jag kommit fram till några tips för att minska risken för felaktiga svar och bias från AI.

1. Läs inte bara AI-översikten. Googles AI-översikt har fått mycket kritik för att visa fel, så kanske ska vi inte bara läsa den. Googla som "förr" och läs de andra resultaten du får upp. Om något låter konstigt eller fel är det fullt möjligt att det är det.
2. Källkritik är minst lika viktigt när det kommer till AI-användande som andra källor. Jämför vad AI:n säger med andra liknande källor, och fundera på rimligheten. Se om AI:n länkar verkligen säger det den påstår och är relevanta. Ifrågasätt svar som du tycker verkar konstiga. Använd alltid ditt sunda förnuft.
3. Undvik ledande frågor och använd ett neutralt språk när du frågar AI om något. Då kommer den att svara utifrån olika perspektiv och inte bara ditt eget, vilket gör det enklare att undvika confirmation bias.

Vi ska inte vara rädda för AI, men vi ska inte heller lita blint på den. Det är vi människor som har tränat modellerna, och våra fördomar har överförts. Våga ifrågasätt svaren du får, precis som du hade gjort med en skum hemsida. AI-modellerna kanske är övermänskliga på ett sätt, men de har inte alltid rätt. Vi måste ta med oss att med sunt förnuft kommer du långt i slutändan.

Emma Persson



Framtiden formas idag

På Tripnet vill vi ligga i framkant. Under året har vi tagit tydliga steg för att förstå och använda artificiell intelligens på ett ansvarsfullt och etiskt sätt. Efter det framgångsrika ISO 27001-samarbetet med Ann-Sofie Gustafsson, AI-specialist på SamCert, har vi fördjupat oss i hur AI kan användas för att stärka människor snarare än ersätta dem.

Under våren bjöd vi in till en kunskapsfrukost där Ann-Sofie föreläste om ansvarsfull och etisk AI, och vi fördjupade oss i både ISO 42001 och EU:s AI-förordning (AI Act). Intresset var stort, och frukosten följdes av en utbildning för våra kunder och några av oss på Tripnet, där teori och praktik möttes i konkreta exempel.

Ann-Sofie har lång erfarenhet av både AI-utveckling och certifieringsarbete, och hennes insikter har varit avgörande i vårt arbete. SamCert var dessutom först i Europa att certifiera sig enligt ISO/IEC 42001, den nya internationella standarden för AI-ledningssystem. På Tripnet använder vi standarden som inspiration för att förbättra vår riskhantering och komplettera vårt befintliga ledningssystem.

Nyfikenhet driver utveckling

Internt har vi hållit workshops för erfarenhetsutbyte, vi har alla jobbat med Chat GPT. Men vad finns mer? Vad kan man

göra? Vad bör man göra? Vi har startat upp "Copilot-piloter", medarbetare som utforskar nya användningsområden och delar sina lärdomar. Det är så vi tillsammans lär oss, testar och växer, med ansvar som ledstjärna.

AI med etik och människan i centrum

För oss handlar AI inte bara om teknik. Det handlar om värderingar, tillit och ett nytt sätt att tänka.

–AI ska inte ersätta oss, utan assistera oss. Det är en resa, och vi tar den tillsammans, säger Ann-Sofie.

Genom samarbetet med Ann-Sofie och SamCert har Tripnet byggt upp både kunskap och struktur för att möta framtidens krav. Vi har koll, vi tar ansvar – och vi visar vägen mot en trygg och hållbar AI-framtid.



Ann-Sofie Gustafsson och Ulf Persson utanför Bergakungen

ISO/IEC 42001 – standarden för ansvarsfull AI

ISO/IEC 42001:2023 är en internationell standard för ledningssystem för utveckling, tillhandahållande och användning av AI-system inom en organisation.

Syfte och nytta

- Skapar ett strukturerat ramverk för att hantera de särskilda risker och möjligheter som AI-system medför: etik, transparens, ansvar, robusthet, säkerhet och kontinuerlig förbättring.
- Hjälper organisationer att stärka förtroende hos intressenter, möta regulatoriska krav och integrera AI i verksamheten på ett hållbart sätt.

Målgrupp och användning

- Organisationer av alla storlekar och branscher som utvecklar, tillhandahåller eller använder AI-system.

Vad omfattar den?

- Standarden har tio huvudkapitel: syfte, termer, kontext, ledarskap, planering, stöd, drift, utvärdering, förbättring.
- Krav och styrning täcker hela AI-systemets livscykel.
- Viktiga teman är: risk- och möjlighetshantering, resurser och kompetens, processer för utveckling och drift, övervakning och mätning samt kontinuerlig förbättring.

Varför är det relevant?

- EU:s AI-förordning (AI Act) ställer krav på riskbedömningar, transparens och ansvar vid AI-användning och ger ISO/IEC 42001 ett praktiskt stöd för att möta dessa krav.
- Kan integreras med andra ledningssystem t.ex. ISO 9001, ISO 27001.

Tripnets riskhanteringsresa

Riskhantering är ett oerhört viktigt ämne, och avgörande för att kunna arbeta enligt ISO 27001, NIS2 och DORA. Vi på Tripnet arbetar kontinuerligt med risker, och erbjuder tre olika workshops på temat.

Anledningen till vår ISO 27001-certifiering var att Peter Andreasson, VD på Guardtools, kom till oss med ett krav på certifiering. En av deras kunder krävde att de certifierade sig, och då behövde vi också göra det eftersom vi är leverantör till dem. Vi bestämde oss för att ta oss an utmaningen.

– Informationssäkerhet kräver en kedja mellan alla olika inblandade aktörer. Därför ser vi det som ytterst viktigt att vi jobbar tillsammans med våra kunder och tillsammans med eventuella partners och underleverantörer. Kedjan är inte starkare än sin svagaste länk. Då kände vi att det var viktigt att vi ISO-certifierade oss, berättar Ulf Persson, VD på Tripnet.

Varför är riskhantering så viktigt?

– När du jobbar med informationssäkerhet är riskhantering hela grunden, säger Ulf. Om du inte vet vilka risker du har, vet du inte vad du ska skydda dig mot eller hur du ska prioritera. Att hitta risker, utvärdera, analysera och åtgärda. När man åtgärdar risker kan man antingen lösa det bakomliggande problemet, acceptera risken, eller delegera den.

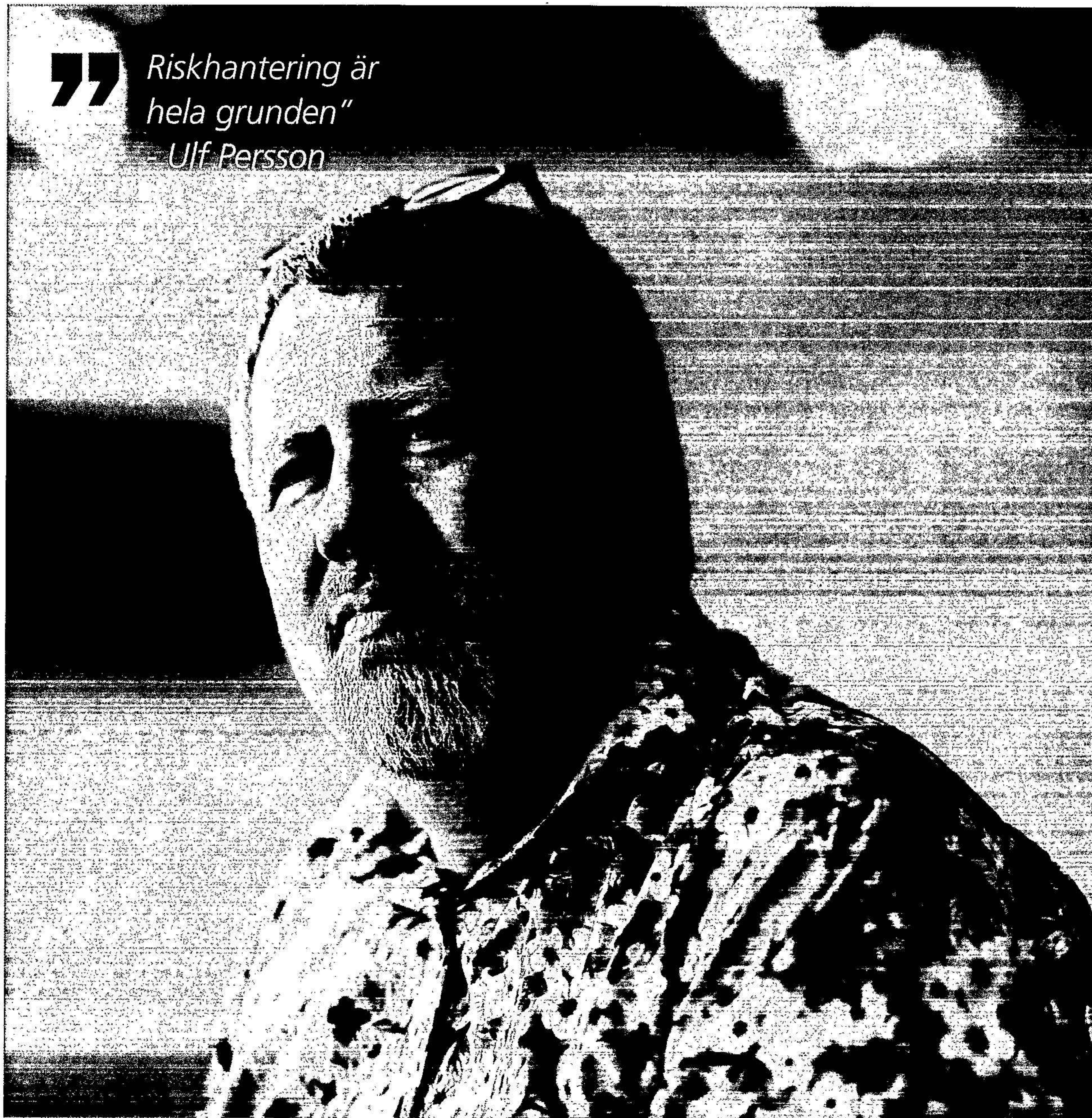
– Riskhantering är ett utmärkt sätt att skapa struktur, men också ett kraftfullt verktyg för att bygga relationer. Genom

att arbeta tillsammans med svåra frågor bygger vi ett starkare partnerskap. Du som kund får större inblick i vårt arbete, och vi får bättre förståelse för dina utmaningar. Det ökar förtroendet åt båda håll. Det här är mer än en övning, det är ett gemensamt ansvarstagande. Och det gör att vi är snabbare, tydligare och mer samspelta när det behövs som mest, säger *Marcelo Cáceres Longé*, informationssäkerhetspecialist på Tripnet.

Att skapa och effektivisera processer

ISO är inte bara ett krav utan också ett hjälpmedel till en ständig förbättring, som är bra för alla. ISO 27001 kräver att du dokumenterar dina arbetsprocesser och att du reviderar dem minst en gång per år. Du behöver också skapa ett riskregister, där risker dokumenteras. Till en början kändes det krångligt.

– Det var svårt att veta var man skulle börja. Därför har vi nu skapat olika workshops, varav en där vi hjälper kunden komma i gång med sitt riskhanteringsarbete, säger Marcelo. Så går vi vidare med att gemensamt identifiera risker, gärna löpande. Samt tabletopövningar för att testa våra katastrofplaner.



TRIPNETS RISKHANTERINGSRESA

1. RISKUTBILDNING

Lär dig att identifiera, bedöma och hantera eventuella risker för din verksamhet. Utbildningen riktar sig till dig som står inför en ISO 27001-certifiering eller vill börja arbeta enligt NIS2 och eller DORA. På Tripnet jobbar vi med scenariobaserad riskhantering, där vi utgår från ett scenario och en identifierad sårbarhet. Vi identifierar hot och den konsekvens som hotet kan innebära för verksamheten.

Utifrån detta gör vi en riskbedömning. Ofta använder man en matris där man tittar på ett par olika parametrar. En vanlig modell, som vi på Tripnet använder, är att titta på sannolikheten för att hotet inträffar och väga den mot konsekvenserna. Utifrån matrisen får man fram en risknivå, som färgmarkeras i grönt, gult eller rött. Sedan gör man en bedömning: vill man hantera risken? Minska risknivån? Skapa ett åtgärdsprogram? I vissa fall accepterar man risken. Det behöver inte vara fel att ha röda risker, det har vi också.

– Jag skulle säga att det är en del av att driva verksamhet och göra affärer, att ha risker. Vissa risker är dock extremt osannolika, och då kanske det inte är värt pengarna att åtgärda dem helt. Det måste finnas en rimlighet i allt arbete. Om man inte jobbat så mycket med riskhantering kan det vara nyttigt att göra det här arbetet, att lära sig, öva, och få med sig mallar och erfarenheter från oss på Tripnet, säger Ulf.

2. RISKANALYS

Denna workshop är för dig som redan har koll på riskhantering, till exempel du som redan är ISO 27001-certifierad. På denna workshop går vi i stället igenom och identifierar gemensamma risker. Vi jämför våra kontinuitetsplaner och utvärderar vår gemensamma riskhantering. Här jobbar vi tillsammans med en kund som är insatt, har riskprocesser och vana att jobba med riskhantering för att tillsammans göra en ännu bättre analys, hitta fler sårbarheter och fler hot.

– Vilka olika scenarier ser vi? Vad ser kunden? Vad ser Tripnet? Vilka sårbarheter ser vi? Vilka hot? Det kan ju vara så att kunden ser hot som inte vi ser, eller tvärtom. Vi kanske ser olika sårbarheter, eller olika hot kopplade till samma sårbarhet, förklarar Ulf.

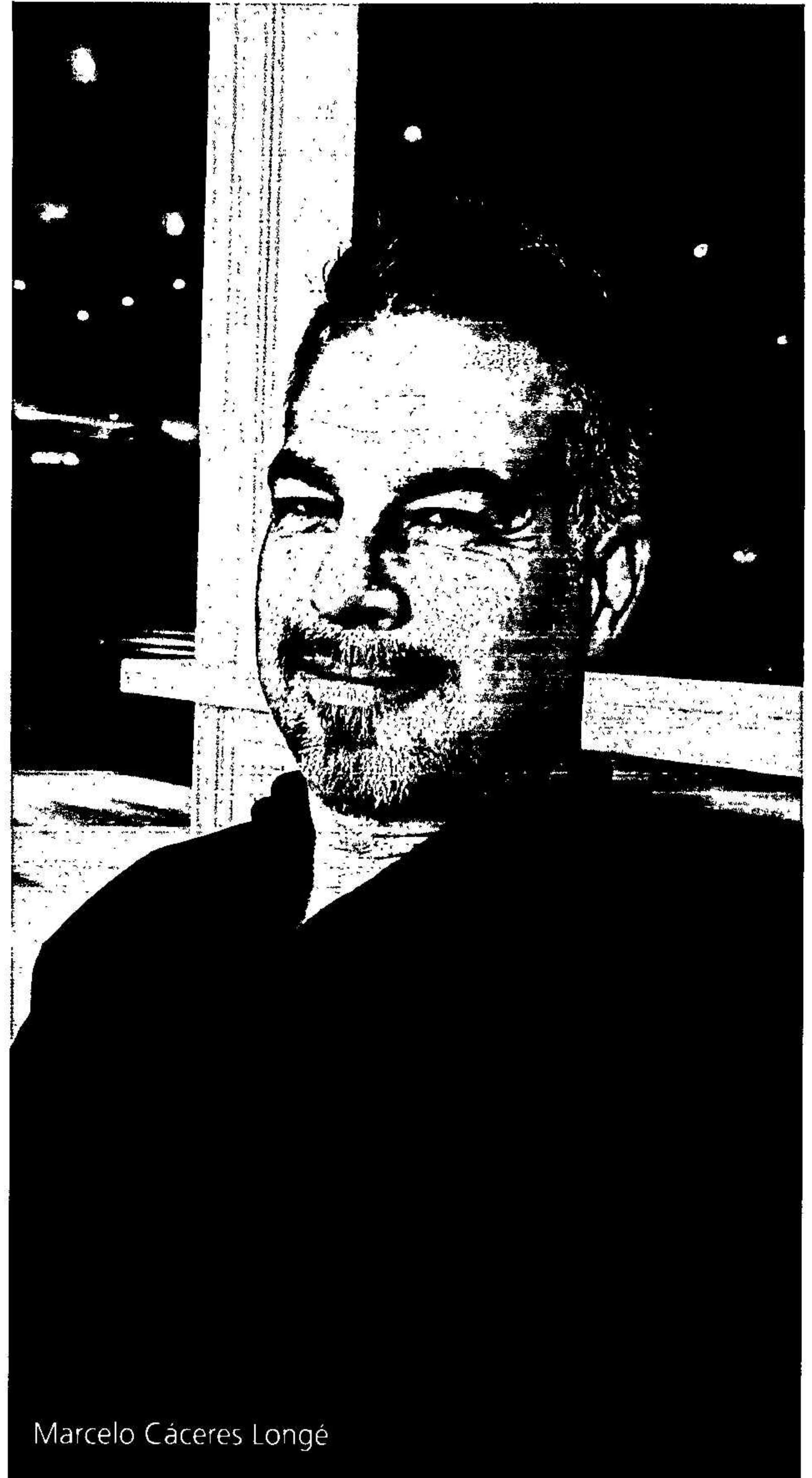
Genom en strukturerad process i workshopformat börjar vi med att plocka fram sårbarheter och hot. Vi gör gemensamma konsekvensbedömningar. Sen analyserar vi eventuella åtgärder och vem som ska göra vad. Vi på Tripnet har med oss våra erfarenheter från det riskarbete vi gör för alla våra kunder, och från vårt eget interna arbete. Den här workshopen är ett mycket effektivt sätt att jobba med risker – framför allt sådana som rör driften eller kan lösas med skyddsåtgärder kring driften.

3. TABLETOP-ÖVNINGAR

Här övar vi tillsammans på riskerna vi identifierat. Vi tar fram ett fiktivt scenario där någon av de värsta riskerna har skett, och testar om riskhanteringen fungerar i praktiken. Vi har märkt att man vinner mycket på samarbete med riskhantering, och att övningarna blir väldigt spännande och lärorika.

– Vi brukar se att det som saknas i våra interna tabletop-övningar är kundperspektivet, berättar Ulf. Hur skulle kommunikationen och dialogen med kunden faktiskt se ut i verkligheten? Det tillför oerhört mycket när flera företag är inblandade och man övar tillsammans.

Vår viktigaste erfarenhet är att kommunikationen, både internt och med inblandade parter, är avgörande. Därför är det värdefullt att öva på hur man kommunicerar, att säkerställa att det finns vägar och verktyg, och att det finns gemensamma förväntningar kring hur man samarbetar. Tabletop-övningen är alltid mycket uppskattad. Man lär sig något nytt, får nya insikter och tar viktiga steg i arbetet med informationssäkerhet. Samtidigt får man en chans att testa och utvärdera sina katastrofplaner i praktiken.



Marcelo Cáceres Longé

Tripnet - Agenda 2030

”Ett företag kan faktiskt inte känna ansvar – det är människorna som arbetar på företaget som måste känna engagemang och agera ansvarsfullt!” Citatet är från Ulf Persson, VD på Tripnet, som i många år arbetat envist med siktet inställt på att skapa ett bolag som inte duckar för att vidta åtgärder. Helt enkelt, en verksamhet att vara stolt över!

Hållbarhet är en fast punkt på agendan

Tripnets vardagliga arbete med tung teknik, tuffa utmaningar och avgörande leveranser kontrasteras sedan många år tillbaka av vår mer mjuka och mänskliga sida – den del av vårt varumärkes personlighet som vi allt oftare också förknippas med. Vi engagerar oss i allt ifrån Majblommans arbete mot barnfattigdom till Ung Företagsamhets strävan att stötta ungas entreprenöriella lärande till fysiska aktiviteter såsom partnerskapet med Trailvarvet.

Vårt kanske ändå största engagemang är det som inte syns, då det inte ramas in av spektakulära event utan pågår i det lilla – dag ut och dag in. Vi syftar förstås på vårt arbete med att ta så stort ansvar som möjligt för vår egen hållbarhet. Det går inte att sticka under stol med att vi, som driver ett antal stora datorhallar, förbrukar en hel del elektricitet. Detta faktum fick oss förstås att börja fundera på hur vi kunde bidra. Redan för tio år sedan, år 2013, investerade vi i byggnationen av en ny vindkraftspark i Mora kommun i Dalarna. Ännu längre har vi varit noga med att källsortera vårt elektronikskrot. Alla gamla

datorer destrueras och återvinns på hemmaplan, för att inte hamna på soptippar i Ghana.

Medarbetarnas engagemang är äkta och högst närvarande

Internt finns det ett väldigt stort medarbetarengagemang i dessa frågor. I stort sett alla bidrar på det sätt som de kan. Det spelar ju egentligen ingen roll om det kommer ut i form av källsortering, elbilsinnehav, ändrade kostvanor eller om man satsar på en solpanelanläggning för elproduktion.

Tripnets löften kring FN:s globala mål – första steget.

Tripnet är engagerat i att främja hållbarhet och stödja FN:s globala mål och Agenda 2030. Genom konkreta åtgärder inom klimatarbete, socialt ansvarstagande, effektivisering och användning av förnybar energi arbetar vi mot en mer hållbar framtid. Vi har ett samarbete med Västsvenska Handelskammaren, Västra Götalandsregionen och Företagarna inom ramen för projekt Klimatlöftet, som är en del av Sveriges arbete med Agenda 2030. Vi är tacksamma att vi på Tripnet får vara med och bidra!



Våra konkreta åtgärder mot en mer hållbar framtid

- Vi ska beräkna vår totala klimatpåverkan och ha mål om årliga utsläppsminskningar. (12+13)
- Vi ska ha en klimatstyrande resepolicy för hållbara tjänsteresor. (3, 7, 11, 13)
- Vi ska anta Fossilfritt Sveriges tjänstebilsutmaning. (3, 7, 11, 13)
- Vi ska ha en policy för distansarbete som tillåter hemarbete hela dagar. (3, 7, 11, 13)
- Vi ska ge tillgång till periodbiljett för längre tid på kollektivtrafiken till anställda. (3, 7, 11, 13)
- Vi ska erbjuda laddplatser för anställda och om möjligt till kunder samt besökare till marknadsmässiga priser. (3, 7, 13)
- Vi ska använda cirkulära möbler på våra arbetsplatser. (8, 12, 13)
- Vi ska ha 100 procent förnybar el i företagets elavtal. (7, 13)
- Vi ska effektivisera vår elanvändning. (7, 8, 13)
- Vi arbetar med Majblomman för att bekämpa barnfattigdom (1, 3, 4, 10)

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Tripnet AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024-05-01 – 2025-04-30. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Verksamheten

Tripnet levererar modern IT-drift för kunder som ställer höga krav på säkerhet, tillgänglighet och förtroende. Vi finns för dem som värdesätter personliga relationer, vill bli sedda, söker insiktsfulla råd och uppskattar vårt ansvarstagande.

Vår målgrupp är medvetna kunder med krav på bevisad tillgänglighet, konfidentialitet och integritet. Vi säkerställer rätt säkerhetsnivå för affärs- och samhällskritiska IT-system – oavsett om de ligger i publika molntjänster, i Tripnet Cloud eller i våra datacenter.

Fler verksamheter ser idag IT som en strategisk resurs. Att outsourca driften frigör tid och kompetens, så att kunderna kan fokusera på innovation och utveckling snarare än den dagliga driften.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Vi har fortsatt vår transformation mot ett ökat fokus på informations- och cybersäkerhet, medan traditionell hårdvarudrift minskar. Nya erbjudanden växer fram och gamla fasas ut, vilket kortsiktigt har påverkat omsättning och resultat men samtidigt lagt grunden för framtida tillväxt. Under året har resultattrenden vänt. Förlusten är hänförlig till den första de-

len av räkenskapsåret, medan den senare delen har genererat positivt resultat.

Vårt beslut under föregående räkenskapsår att certifiera hela verksamheten enligt ISO 27001 har varit en framgång. Det underlättar för våra kunder som omfattas av skärpta regelverk som NIS2 och DORA och stärker vår position som säker driftspartner. Vi har framgångsrikt delat med oss av våra kunskaper och stärkt många kundrelationer.

Vi har genomfört flera tabletopövningar med kunder, där vi tillsammans övat på realistiska risk- och katastrofscenarier. Övningarna stärker både vår och kundernas beredskap och förbättrar förmågan att hantera incidenter effektivt.

Tjänsteutvecklingen har fortsatt inom informations säkerhet, virtualisering och containerteknik, där vi ser en tydligt växande efterfrågan.

Förväntad framtida utveckling

Utifrån att resultattrenden vände under räkenskapsåret 2024/2025 räknar vi med att generera ett positivt resultat för räkenskapsåret 2025/2026.

Vi ser för första gången på 30 år en ökad tveksamhet till amerikanska leverantörer på grund av det rådande omvärldsläget. Vårt molnerbjudande och våra säkerhetstjänster fortsätter att vinna mark, och behovet av rådgivning inom informationssäkerhet är större än någonsin.

Samtidigt är konjunkturen fortsatt osäker – handelskonflikter och störningar i försörjningskedjor påverkar både kunder och leverantörer. Vi följer utvecklingen noggrant och står redo att anpassa oss vid behov.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den positiva trenden fortsätter. Vi ser en stark efterfrågan på våra säkerhetstjänster och en ökad vilja till samarbete kring riskhantering och cybersäkerhet. Intresset för våra Kubernetes- och virtualiseringstjänster växer, och vi upplever ett stort engagemang och driv i hela organisationen.

Efter räkenskapsårets slut har vi vidareutvecklat våra tabletop-övningar tillsammans med kunder för att stärka beredskapen och skapa en gemensam förståelse för risker och roller vid incidenter.

Under hösten har vi även påbörjat ett större internt arbete där vi byter ut vår kundportal, vårt ärendehanteringssystem och vårt säljstödssystem mot en integrerad plattform. Den nya mjukvaran kommer successivt att omfatta fler delar av verksamheten, såsom inköp, fakturering och uppföljning, vilket kommer att effektivisera våra processer och ge bättre förutsättningar för samarbete, transparens och kundservice.

Vi har dessutom intensifierat arbetet med att stödja kunder inför implementeringen av NIS2 och DORA, där vår ISO 27001-certifiering ger ett tydligt mervärde.



Ägarförhållanden

Bolaget är helägt dotterbolag till Tripnet Holding AB, org. nr. 556742-0582.

Företagets säte

Företaget har sitt säte i Göteborg.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Balanserad vinst	2 406 735
Årets vinst	2 108
	<hr/>
	2 408 843
Disponeras så att	
i ny räkning överföres	2 408 843
	<hr/>
	2 408 843

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

Nyckeltal

Flerårsöversikt (tkr)	2024/25	2023/24	2022/23	2021/22	2020/21
Nettoomsättning	44 665	44 518	46 666	57 915	64 968
Resultat efter finansiella poster	-148	-3 578	-2 272	617	6 122
Balansomslutning	17 687	19 925	24 910	28 362	27 710
Soliditet (%)	17	16	24	27	36

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förändringar i eget kapital	Aktie- kapital	Reserv- fond	Fond för ut- vecklingsutgift	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	127 600	25 000	519 911	2 305 177	26 389	3 004 077
Disposition enligt beslut av årsstämman:						
Balanseras i ny räkning				26 389	-26 389	0
Omföring mellan fritt och bundet eget kapital			-75 168	75 168		0
Årets resultat					2 108	2 108
Belopp vid årets utgång	127 600	25 000	444 743	2 406 734	2 108	3 006 185



Resultaträkning

	Not	2024-05-01 2025-04-30	2023-05-01 2024-04-30
Nettoomsättning		44 664 556	44 518 090
Övriga rörelseintäkter		9 491	1 126 428
		44 674 047	45 644 518
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-14 620 193	-14 039 407
Övriga externa kostnader	1	-10 322 524	-11 869 326
Personalkostnader	2	-18 569 608	-21 609 446
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-1 701 937	-1 820 307
		-45 214 262	-49 338 486
Rörelseresultat		-540 215	-3 693 968
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	3	492 446	178 000
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		33 099	35 262
Räntekostnader och liknande resultatposter		-133 222	-97 259
		392 323	116 003
Resultat efter finansiella poster		-147 892	-3 577 965
Bokslutsdispositioner	4	150 000	3 640 000
Resultat före skatt		2 108	62 035
Skatt på årets resultat		0	-35 646
Årets resultat		2 108	26 389



Balansräkning

	Not	2025-04-30	2024-04-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5	444 743	519 911
Materiella anläggningstillgångar			
Vindkraftverk	6	896 000	1 088 000
Inventarier och datacenter	7	3 420 821	3 306 611
		4 316 821	4 394 611
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	8	0	2 837 000
Andra långfristiga fordringar	9	0	3 000 000
		0	5 837 000
Summa anläggningstillgångar		4 761 564	10 751 522
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Råvaror och förnödenheter		29 378	0
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		3 014 471	5 177 940
Aktuella skattefordringar		711 282	675 636
Övriga fordringar		104 304	377
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	2 893 478	3 274 561
		6 723 535	9 128 514
Kassa och bank	11	6 172 719	45 432
Summa omsättningstillgångar		12 925 632	9 173 946
SUMMA TILLGÅNGAR		17 687 196	19 925 468

BALANSRÄKNING

	Not	2025-04-30	2024-04-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	12		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		127 600	127 600
Reservfond		25 000	25 000
Fond för utvecklingsutgifter		444 743	519 911
		597 343	672 511
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst eller förlust		2 406 735	2 305 178
Årets resultat		2 108	26 389
		2 408 843	2 331 567
Summa eget kapital		3 006 186	3 004 078
Obeskattade reserver	13	0	150 000
Kortfristiga skulder			
Checkräkningskredit	11	0	1 301 486
Leverantörsskulder		1 838 434	2 302 651
Övriga skulder		1 077 945	1 255 791
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	14	11 764 631	11 911 462
Summa kortfristiga skulder		14 681 010	16 771 390
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		17 687 196	19 925 468

Kassaflödesanalys

	Not	2024-05-01 2025-04-30	2023-05-01 2024-04-30
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-147 892	-3 577 965
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	15	1 209 491	1 642 307
Betald skatt		-35 646	-192 381
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		1 025 953	-2 128 039
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		-29 378	0
Förändring av kundfordringar		2 163 469	-157 687
Förändring av kortfristiga fordringar		277 156	1 198 953
Förändring av leverantörsskulder		-464 217	-1 033 366
Förändring av kortfristiga skulder		-324 677	-1 638 733
Kassaflöde från den löpande verksamheten		2 648 306	-3 758 872
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		0	-117 225
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-1 548 979	-1 063 284
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		6 329 446	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		4 780 467	-1 180 509
Finansieringsverksamheten			
Förändring utnyttjad Checkräkningskredit		-1 301 486	1 301 486
Årets kassaflöde		6 127 287	-3 637 895
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början		45 432	3 683 327
Likvida medel vid årets slut		6 172 719	45 432

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Företaget är ett mindre företag och har valt att göra detta på frivillig basis.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Förskottsfakturerade intäkter periodiseras till den period som intäkt avser. Förskottsfakturering redovisas under posten upplupna kostnader och förutbetalda intäkter.

Vid försäljning av varor redovisas normalt inkomsten som intäkt när de väsentliga förmåner och risker som är förknippade med ägandet av varan har överförts från företaget till köparen.

Pågående tjänsteuppdrag

För uppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört uppdrag som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

För uppdrag till fast pris redovisas de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört uppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

Immateriella tillgångar

Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång aktiveras och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, under förutsättningarna att kriterierna i BFNAR 2012:1 är uppfyllda.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

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

Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	14-20%
---	--------

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier och datacenter	10-33%
Vindkraftverk	6,67%

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Andra långfristiga värdepappersinnehav och andra långfristiga fordringar

Placeringar i värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas långsiktigt har redovisats till sina anskaffningsvärden. Varje balansdag görs bedömning om eventuellt nedskrivningsbehov.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

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

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och provas individuellt.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

Inkomstskatter

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

Företaget har inga temporära skillnader varför inga upplupna skattefordringar eller upplupna skatteskulder redovisas.

Aktuell skatt

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

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning

I företaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter.

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelserna.

Statliga bidrag

Bidrag från staten redovisas till verkligt värde då det föreligger en rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas och företaget kommer uppfylla de villkor som är förknippade med bidraget. Statliga bidrag som avser kostnadstäckning periodiseras och intäktsredovisas i resultaträkningen över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att täcka. Statliga bidrag presenteras som en övrig intäkt i företagets resultaträkning.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Nyckeltalsdefinitioner**Nettoomsättning**

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Uppskattningar och bedömningar

Företagets ledning bedömer att det inte föreligger väsentliga bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i årsredovisningen.

Noter

Not 1 Leasingavtal

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 6,805,272 kronor (f å 7,660,914 kr).

Leasingkostnader utgörs till största delen hyreskostnader för lokaler, utrustning i företagets datacenter samt billeasing.

Not 2 Medelantalet anställda

	2024-05-01 2025-04-30	2023-05-01 2024-04-30
Medelantalet anställda	18	21

Not 3 Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar

	2024-05-01 2025-04-30	2023-05-01 2024-04-30
Resultat vid avyttringar	329 446	0
Nedskrivningar och uppskrivningar	163 000	178 000
	492 446	178 000

Not 4 Bokslutsdispositioner

	2024-05-01 2025-04-30	2023-05-01 2024-04-30
Återföring från periodiseringsfond	0	2 190 000
Förändring av överavskrivningar	150 000	1 450 000
	150 000	3 640 000

Not 5 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2025-04-30	2024-04-30
Ingående anskaffningsvärden	2 103 208	1 985 983
Inköp	0	117 225
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 103 208	2 103 208
Ingående avskrivningar	-1 583 297	-1 461 645
Årets avskrivningar	-75 168	-121 652
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 658 465	-1 583 297
Utgående redovisat värde	444 743	519 911

Not 6 Vindkraftverk

	2025-04-30	2024-04-30
Ingående anskaffningsvärden	2 880 000	2 880 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 880 000	2 880 000
Ingående avskrivningar	-1 792 000	-1 600 000
Årets avskrivningar	-192 000	-192 000
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 984 000	-1 792 000
Utgående redovisat värde	896 000	1 088 000

NOTER

Not 7 Inventarier

	2025-04-30	2024-04-30
Ingående anskaffningsvärden	20 792 867	22 655 756
Inköp	1 548 979	1 063 284
Utrangeringar	0	-2 926 173
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	22 341 846	20 792 867
Ingående avskrivningar	-17 486 256	-18 905 774
Utrangeringar	0	2 926 173
Årets avskrivningar	-1 434 769	-1 506 655
Utgående ackumulerade avskrivningar	-18 921 025	-17 486 256
Utgående redovisat värde	3 420 821	3 306 611

Not 8 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2025-04-30	2024-04-30
Ingående anskaffningsvärden	3 000 000	3 000 000
Försäljningar	-3 000 000	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	3 000 000
Ingående nedskrivningar	-163 000	-163 000
Återförda nedskrivningar	163 000	0
Utgående ackumulerade nedskrivningar	0	-163 000
Utgående redovisat värde	0	2 837 000

Not 9 Andra långfristiga fordringar

	2025-04-30	2024-04-30
Ingående anskaffningsvärden	3 000 000	3 000 000
Avgående fordringar	-3 000 000	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	3 000 000
Ingående nedskrivningar	0	-178 000
Återförda nedskrivningar	0	178 000
Utgående ackumulerade nedskrivningar	0	0
Utgående redovisat värde	0	3 000 000

Not 10 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-04-30	2024-04-30
Förutbetalda driftskostnader	959 984	1 148 535
Förutbetalda lokalkostnader	544 937	698 118
Förutbetalda leasingkostnader	528 472	709 296
Övriga förutbetalda kostnader	665 642	516 178
Upplupna intäkter	194 443	202 434
Utgående redovisat värde	2 893 478	3 274 561

Not 11 Checkräkningskredit

	2025-04-30	2024-04-30
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	5 000 000	5 000 000
Utnyttjad kredit uppgår till	0	1 301 486

Ställda säkerheter

	2025-04-30	2024-04-30
Företagsinteckning	2 920 000	2 920 000
Utgående redovisat värde	2 920 000	2 920 000

Not 12 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvotvärde
Aktier	1 276	100
	1 276	

Not 13 Obeskattade reserver

	2025-04-30	2024-04-30
Akkumulerade överavskrivningar	0	150 000
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver	0	30 900

Not 14 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-04-30	2024-04-30
Förutbetalda intäkter	7 330 571	7 040 842
Upplupna personalkostnader	3 411 836	3 806 009
Övriga upplupna kostnader	1 022 224	1 064 611
	11 764 631	11 911 462

Not 15 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2025-04-30	2024-04-30
Avskrivningar	1 701 937	1 820 307
Vinst vid försäljning av anläggningstillgångar	-329 446	0
Återförda nedskrivningar	-163 000	-178 000
	1 209 491	1 642 307

Not 16 Uppgifter om moderföretag

Företaget är helägt dotterföretag till Tripnet Holding AB, org. nr. 556742-0582, med säte i Göteborg.

0607558



Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Göteborg 2025-10-23



Mikael Karlsson
Ordförande

Martin Dohmen



Daniel Ryde



Ulf Persson
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats 2025-10-23.



Håkan Johansson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Tripnet AB

Org.nr 556507-5362

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Tripnet AB för räkenskapsåret 2024-05-01 - 2025-04-30.

Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 28-43.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Tripnet ABs finansiella ställning per den 2025-04-30 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Tripnet AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-27. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Mitt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina 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 jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.

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

- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina 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 jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

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

REVISIONSBERÄTTELSE

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Tripnet AB för räkenskapsåret 2024-05-01 - 2025-04-30 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Tripnet AB enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att

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

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt 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.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt 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 revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag 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 min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag 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. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Kungsbacka 2025-10-23



Håkan Johansson
Auktoriserad revisor



2025110607564



Tripnet AB · Ävägen 40 · 412 51 Göteborg · Tel 031-725 25 00 · info@tripnet.se · tripnet.se