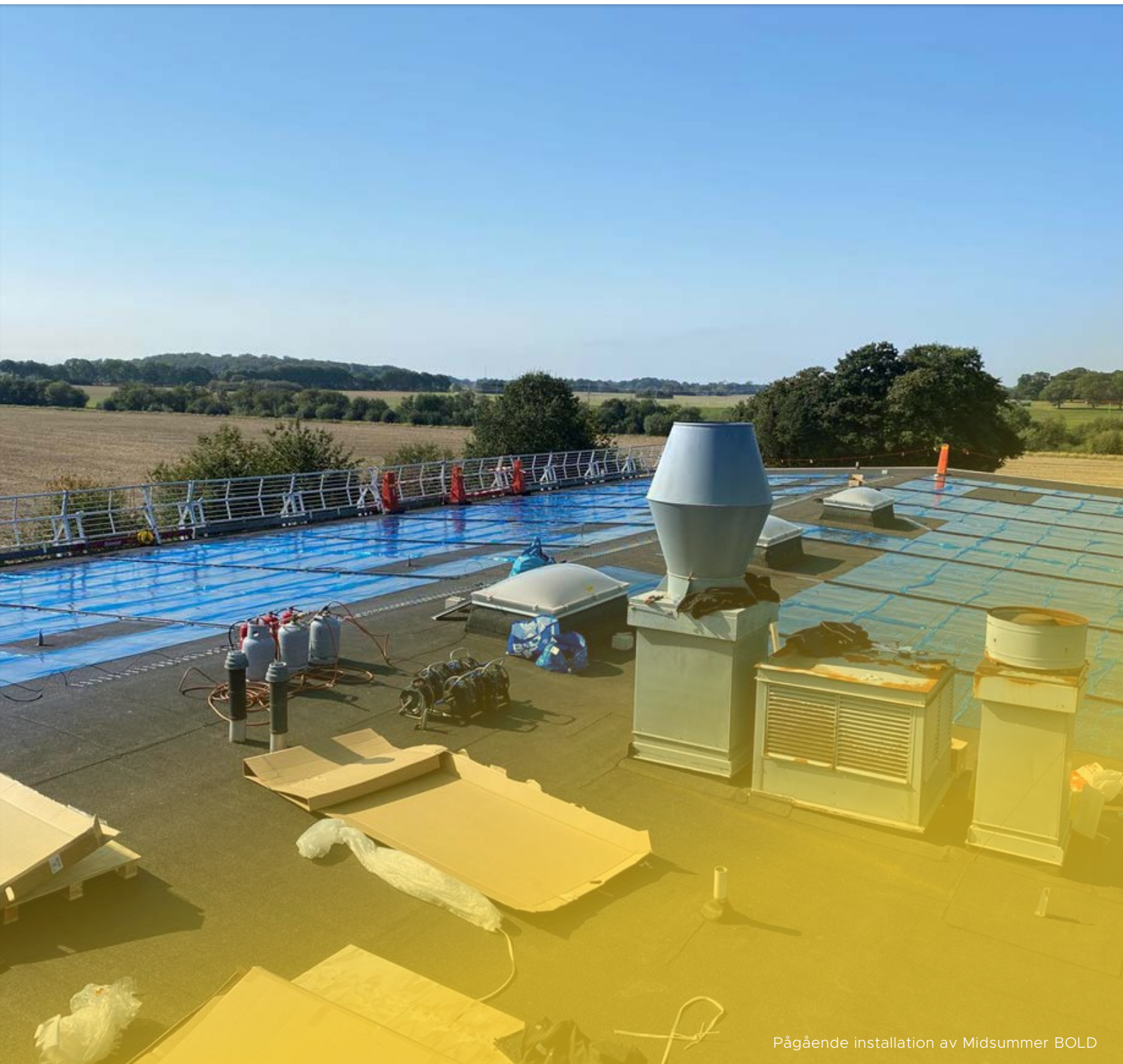


# DELÅRSRAPPORT Q3 2024

Midsummer AB (publ)



Pågående installation av Midsummer BOLD



## Midsummer i korthet

Midsummer utvecklar, tillverkar och säljer solpaneler till aktörer inom bygg, tak och solcellsinstallation samt direkt till slutkunder. Solpanelerna finns idag i tre produktlinjer SLIM, WAVE och BOLD som är anpassade till olika taktyper. Bolaget utvecklar, tillverkar och säljer även utrustning för produktion av flexibla tunnfilmssolceller som nyckelfärdiga solcellsfabriker till strategiskt utvalda samarbetspartners globalt samt maskiner för forskning och utveckling till universitet och forskningsinstitut.

Bolaget grundades 2004 och Midsummer äger hela värdekedjan från produktion av tillverkningsutrustning till att installera solcellstak hos fastighetsägare. Tillverkningen sker i Sverige och bolaget startar även tillverkning i Italien under 2024. Solcellerna är av typen CIGS (består av koppar, indium, gallium, selen) och är tunna, lätta, flexibla, diskreta, lätta att installera och med ett koldioxidavtryck som enbart är en tiondel så stort som kiselpaneler.

Midsummers teknologi och produkter har en gynnsam positionering för att möta framtida behov och förväntningar på en marknad som uppvisar stark global tillväxt, och där estetik, spårbarhet och minimala klimatavtryck blir allt viktigare faktorer för medvetna kunder. Midsummers produkter öppnar också upp en tidigare oexploaterad marknad för solceller på svaga tak.

Med den nya fabriken i Italien med 50 MW produktionskapacitet blir Midsummer den största tillverkaren av tunnfilmssolceller i Europa. Midsummer planerar även en 200 MW fabrik i Sverige. Aktien är listad på Nasdaq First North Premier Growth Market.

# Delårsrapport Q3 2024

Midsummer AB (Publ) Nasdaq First North Premier Growth Market

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER JULI-SEPTEMBER 2024

- ▶ Nettoomsättningen för koncernen för det tredje kvartalet uppgick till 27 348 TSEK (11 898 TSEK), en ökning med cirka 130 procent. För produktlinjen Solcellstak var nettoomsättningen 12 876 TSEK (12 175 TSEK) varav försäljning av solpaneler uppgick till 12 088 TSEK (9 244 TSEK) och solcellsinstallation till 777 TSEK (2 921 TSEK). För produktlinjen Produktionsutrustning var nettoomsättningen 14 472 TSEK (-276 TSEK).
- ▶ Colombias gruv- och energiminister Omar Andrés Camacho besöker Midsummer för att utforska olika möjligheter till samarbete och lära av svenska modeller inom grön energiomställning.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER JANUARI-SEPTEMBER 2024

- ▶ Eric Jaremalm utses till ny VD för Midsummer. Han efterträder Sven Lindström som blir ny vice VD, ansvarig för affärsutveckling och produktportföljen.
- ▶ Midsummer får en beställning på maskinutrustning för produktion av tunnfilmssolceller från INL, en iberisk forskningsorganisation. Ordervärdet är drygt 16,5 miljoner kronor.
- ▶ Midsummer inleder ett samarbete med franska Soprasolar, ett dotterbolag till en av världens största tillverkare av takmaterial Soprema. Soprasolar kommer att integrera Midsummers tunnfilmssolceller i sina takmembran vilket öppnar upp för en mycket stor marknad – svaga tak – för den nya produkten.

- ▶ Midsummer lanserar ett partnerprogram, Midsummer Certified Partner (MCP), för tak- och solcellsinstallatörer i syfte att täcka hela landet och på sikt Norden med certifierade och utbildade installatörer av Midsummers solpaneler.
- ▶ Midsummer erhåller bidragsutbetalningar på cirka 93 miljoner kronor från den italienska investeringsmyndigheten Invitalia samt Region Puglia för färdigställandet av sin fabrik för tillverkning av tunnfilmssolceller i Bari, Italien.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- ▶ Midsummer tecknar ett samförståndsavtal med försvars- och säkerhetsföretaget Saab i syfte att utreda ett långsiktigt partnerskap i Thailand. Parterna har gemensamt identifierat möjligheter i etableringen av en "megafabrik" på 200 MW för produktion av tunnfilmssolceller med Midsummers egenutvecklade teknologi och produktionsutrustning i Thailand. Midsummer kommer att ansvara för att designa fabriken, sälja all produktionsutrustning till fabriken och äga en mindre del av det thailändska produktionsbolaget.

## Nyckeltal

TSEK	Jan-Sep. 2024	Jan-Sep 2023	Jul-Sep. 2024	Jul-Sep. 2023
Nettoomsättning	47 792	34 938	27 348	11 898
Rörelseresultat	-92 937	-148 482	-6 113	-48 118
EBITDA	-41 814	-121 681	663	-39 673
Resultat före skatt	-102 120	-152 362	-9 883	-59 176
Periodens totalresultat	-98 527	-142 408	-12 118	-68 150
Rörelsemarginal	Negativ	Negativ	Negativ	Negativ
EBITDA marginal	Negativ	Negativ	2%	Negativ
Soliditet	22,40%	41,76%	22,40%	41,76%
Periodens kassaflöde	18 185	67 420	-57 153	-73 801
Resultat per aktie				
- före utspädning (kr)	-0,50	-1,66	-0,05	-0,64
- efter utspädning (kr)	-0,50	-1,66	-0,05	-0,64

## VD har ordet

Vi kan notera en positiv utveckling av intäkter och resultat för det tredje kvartalet i år. Vår försäljning ökade med 130 procent under kvartalet jämfört med samma period föregående år. Försäljningsökningen bestod dels av en ökning av försäljningen av solpaneler med 31 procent jämfört med föregående år, dels intäktsföring av en större del av försäljningen av en UNO-maskin till det portugisiska forskningsinstitutet INL. Vi hade även en del maskintäkter från existerande DUO-kunder.

På kostnadssidan ger det sparprogram som sjuöskades förra hösten nu fullt genomslag. Kostnader för administration och marknadsföring för det tredje kvartalet 2024 är halverade jämfört med samma kvartal förra året (knappt 17 miljoner kronor mot drygt 35 miljoner kronor).

Samtidigt har vi med knappa resurser under året ökat verkningsgraden i våra paneler och ytterligare sänkt våra produktionskostnader.

Detta innebär att vi har förbättrat vår bruttomarginal väsentligt under året, även tack vare att en stor del av försäljningen har varit inom produktlinjen för maskiner där vi har högre marginaler.

Rörelseresultatet för koncernen för tredje kvartalet var -6 113 TSEK (-48 118 TSEK), och resultatet före skatt slutade på -9 883 TSEK (-59 176 TSEK).

Efter periodens utgång har vi ytterligare stärkt upp vår försäljningsorganisation genom att anställa en ny chef för B2B-segmentet. Fredrik Gran har närmare 30 års erfarenhet inom strategi, affärsutveckling och försäljning i företag som Roland Berger, PwC, Deloitte samt i egen regi.

Vi pratar mest om våra solpaneler, men bolaget har ju två produktlinjer, där vi historiskt sett har sålt mest inom den andra produktlinjen produktionsutrustning. Under de senaste åren har vi lyckats bygga upp en marknad för våra taklösningar med solceller, vilket har gjort att vi ser ett förnyat intresse för våra nyckelfärdiga produktionsmaskiner.

Den första november offentliggjorde Midsummer ett samarbete med Saab om att undersöka möjligheterna att sätta upp en 200 MW-fabrik i Thailand och på andra marknader. Intresset för Midsummers produkter växer även utanför Europa. Våra hållbara och lätta solpaneler kan fraktas smidigt i oländig terräng (vilket bevisats inte minst i stridszoner i Ukraina) och har inga problem med mikrosprickor och annat som kiselpaneler dras med. Detta är insikter som ökar med åldern på befintliga installationer och som starkt talar till vår fördel.

Företrädare på regeringsnivå i flera länder visar intresse av att elektrifiera sina länder med hjälp av våra solpaneler och våra paneler efterfrågas nu stort för att elektrifiera landsbygden i dessa länder, samtidigt som lokal produktion också efterfrågas.



Eric Jaremalm,  
VD för Midsummer

I det senare fallet kan vi tillhandahålla hela nyckelfärdiga solcellsfabriker, där vi projektleder hela etableringen och tillhandahåller maskinell utrustning. Det är en mycket attraktiv affär för oss. Genom att gå från att äga fabriker till att sälja fabriker, kan vi växa produktionskapaciteten för vår teknologi snabbare och med en "asset-light" affärsmodell. En 200 MW-fabrik är en miljardaffär och även om vi säljer DUO-maskinerna något billigare än vad vi gjorde för sex-sju år sedan så har vi även sänkt kostnaderna motsvarande, så vi bedömer att vi kommer att kunna ligga på samma bruttomarginaler i dessa affärer som vi gjorde då.

I Italien pågår rekrytering av personal och vi förbereder de forskningsrapporter som är leverabler för nästa utbetalning från Invitalia. Produktionen är fortfarande på en låg nivå i Italien, men under kvartalet fick vi vår SLIM-3 (SLIM-panel med tre celler i bredd för redan existerande falsade plåttak) certifierad och med möjligheten att tillverka dessa sex meter långa ser vi en stor potentiell marknad både i Europa och USA för denna produkt.

Med de möjligheter som öppnat sig i och med vårt samarbete med Saab håller vi nu på att utvärdera bästa sättet att expandera produktionskapaciteten i Sverige och resten av världen. Vi för en dialog med EU om etableringen av en 200 MW-fabrik i Sverige och hur och när vi kan realisera det på bästa sätt.

Sammantaget tycker jag att det har varit ett glädjande kvartal då skutan har vänts rejält intäcks-, kostnads- och resultatmässigt. Ökad försäljning av solpaneler (och minskade intäkter från installationer) ligger helt i linje med vår omlagda strategi att sälja paneler via partners. Samtidigt tycker jag att vi visar att vårt kanske lite bortglömda affärsområde Maskinutrustning är vid god vigör och kan bidra med väsentliga intäkter, till goda marginaler, kommande år – inte minst om de tänkta planerna med Saab bär frukt.



**Eric Jaremalm**  
Verkställande direktör  
Midsummer

## Midsummer 20 år

Den 3 september 2004 registrerades bolaget Midsummer AB hos Bolagsverket. Och ja, det hela började faktiskt i ett garage. Alf Linder, en av Midsummers fyra grundare, byggde en sputtringskammare från scratch hemma i sitt garage. Andra medgrundare bidrog med erfarenheter av utveckling och kommersialisering av högteknologisk produktionsutrustning på global nivå, inklusive produktion och marknadsföring av CD- och DVD-maskiner, från företaget som M2 Engineering och Micronic.

Den första affärsplanen skrevs i Japan, där medgrundaren Eric Jaremalm var stationerad för Micronic. Den svenska startupinkubatorn STING tog Midsummer under sina vingar och hjälpte till med inspiration, kurser i startup, affärsplaner och kontakter med bl a ängelinvesterare.

När Midsummer flyttade från garaget till ett labb i Kista hade affärsidén utkristalliserats till att skapa hållbar och skalbar solcellsteknik helt fri från det giftiga ämnet kadmium, som de allra flesta andra typer av solceller innehåller. Solcellerna skulle vara tunna, lätta och flexibla, i motsats till traditionella tunga och ömtåliga kiselsolceller.

Tunnfilmssolcellerna är av typen CIGS och består av koppar, indium, gallium och selen och består av ett tunt lager film med CIGS-celler som är en tusendels millimeter eller en miljondels meter tjockt. Ett så tunt lager behöver fästas på något, en så kallad bärare eller substrat för att hålla ihop det. För fästning används 0,15 millimeter tunna skivor rostfritt stål på 156 x 156 millimeter som med solcellsfilmen bildar celler som kan kopplas ihop till moduler.

Tillverkningstekniken baseras på sputtring – den som alltså används i CD- och DVD-tillverkning. Sputtring är en välkänd teknik som bland annat används för att lägga tunna, funktionella

skikt på olika föremål. De små enheterna produceras i hög hastighet och beläggs med solcellsfilmen. Tillverkningsprocessen är unikt framtagen för Midsummers maskiner som tillverkas inhouse, liksom den finjusterade teknologin.

Midsummers DUO-system för tillverkning av solceller är en komplex maskin som innehåller cirka 25 000 delar, upptar en golvyta på cirka 6 x 3 meter, och väger knappt tio ton. DUO:n klarar att tillverka en färdig solcell var artonde sekund. De s k megafabriker som planeras kan inhysa upp till 40 stycken DUO för en årlig produktionskapacitet om 200 MW solceller.



Midsummer Duo

Midsummer verkade under de första åren som en renodlad tillverkare av denna produktionsutrustning (även om viss försäljning av solpaneler skedde). Maskinerna var, och är, dyra och säljs med goda marginaler. Efterfrågan var dock ojämn och den oerhört mycket större slutmarknaden för solpaneler och solcellstak lockade. År 2019 började Midsummer med produktion av solcellspaneler i egen regi och i större skala. Dessa installerades som färdiga solcellstak hos slutkunder i främst Sverige.

De produkter som erbjöds var i huvudsak tre, samtliga egenutvecklade: SLIM, WAVE och BOLD som är anpassade till olika taktyper (plåttak, takpannor och större tak). Till en början löddes alla celler ihop för hand, och att tillverka en enda modul kunde ta en hel dag. Så småningom, när själva konceptet med konstruktion och materialval utkristalliserats, kunde processen automatiseras.

Att fästa tunna paneler direkt på taket istället för att använda ditskruvade infästningsskenor med rigida paneler var ett annorlunda koncept som krävde att nya installationsmetoder togs fram. WAVE är än idag den enda produkten på marknaden som har formen av takpannor, och läggs ovanpå det befintliga taket.



Midsummer WAVE

Tre år senare beslutade man sig för att även börja sälja produkter via partners inom tak, bygg och solcellsinstallation, för att kunna nå en ännu större och mer global marknad via massproduktion som inte begränsades av den egna installationskapaciteten.

Då hade även en internationalisering av verksamheten påbörjats, inte minst med etableringen av en fabrik i Bari, Italien som med 50 MW produktionskapacitet skulle bli Europas största fabrik för tillverkning av solceller.



Midsummers fabrik i Italien

Midsummer hade vi det laget vuxit till ett hundratal anställda och blivit ett börsnoterat företag. Bolaget var en känd global aktör som lockade forskningsinstitut världen över att använda Midsummers maskiner för att utveckla framtidens mer effektiva solceller, som valdes ut av lastbilstillverkaren Scania för leverans av solcellspaneler till soldrivna lastbilar, och med leverans av solceller för applikationer i såväl rymden som till havs. Man inledde 2024 ett samarbete med försvars- och säkerhetsföretaget Saab för att utvärdera möjligheterna att etablera en nyckelfärdig solcellsfabrik i bl a Thailand. I framtidsplanerna finns nya megafabriker, även i Sverige, för vilken Midsummer blivit tilldelat ett stort EU-stöd.



En mer gradvis utveckling har varit det idoga arbetet med att minska företagets och produkternas klimat- och miljöpåverkan, vilket lett till att Midsummer nu kan erbjuda lösningar som har enbart en tiondel så stort klimatavtryck som traditionella kiselpaneler sett över en livscykel.

Här finns bl a en minskad tjocklek på substratet från 0,3 mm till 0,15 mm, en minskad silveranvändning med över 90 procent jämfört med "de tidiga dagarna", en substratreningsprocess som inte kräver vatten och därmed en minskad energiåtgång med över 90 procent, utvalda leverantörer av material som i större utsträckning använder sig av återvunnet material och produktionsprocessförbättringar som minskat materialåtgången av CIGS material med 20 procent.

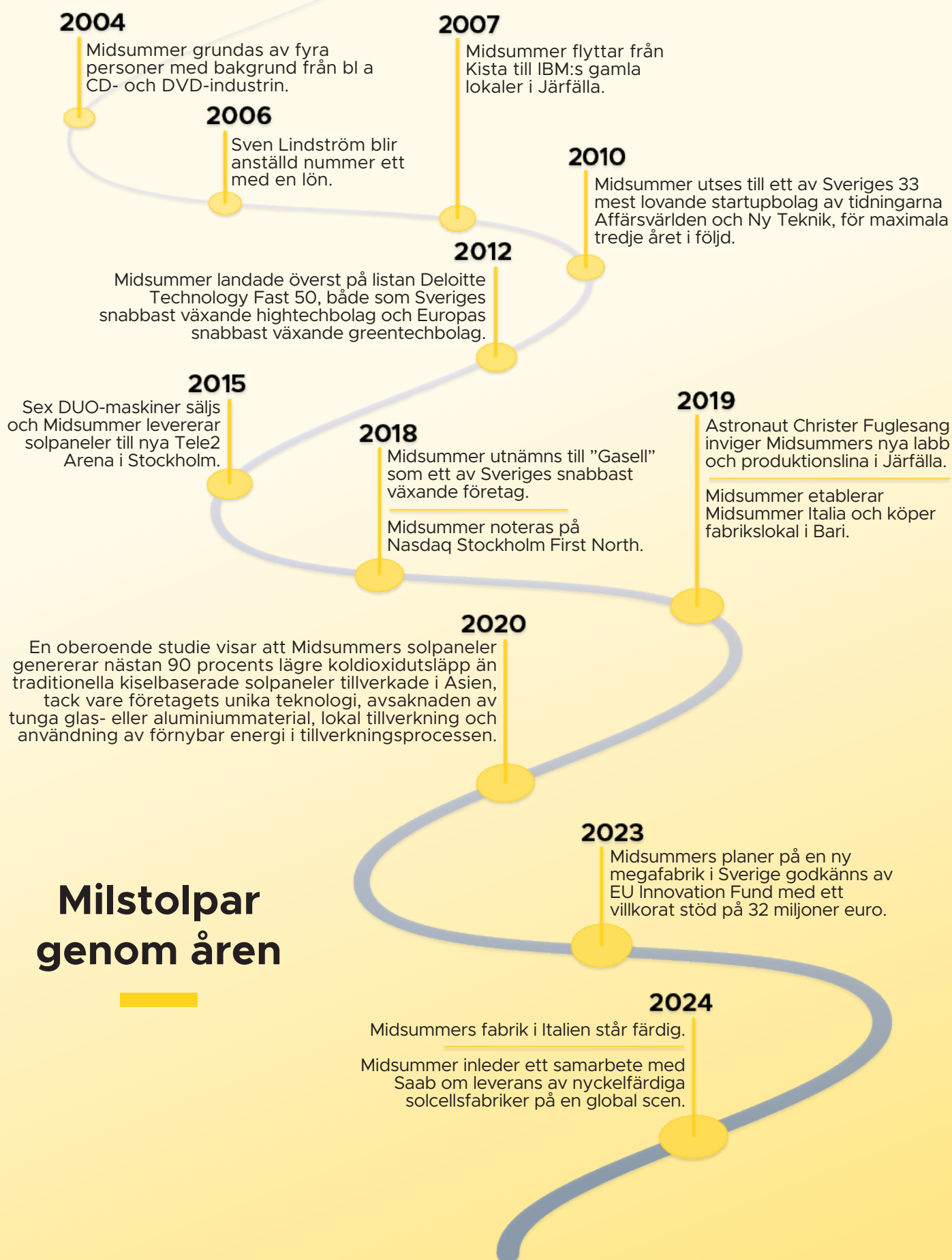
Framgångssagan har emellertid inte varit spikrak. Precis som nästan alla idag framgångsrika globala teknikföretag, har Midsummers 20-åriga resa varit kantad av diverse hinder och trösklar att ta sig över och runt. Bolaget har under sin existens nödgats överleva ett flertal kritiska perioder orsakade av handelskrig, covid, en starkt fluktuerande solcellsmarknad, asiatisk prisdumpning, en energimarknad som

förändrats och fortfarande förändras dramatiskt och i ultrarapid, och nu senast en allmänt njuigg inställning till företag inom grön omställning vilket försvårat kapitalanskaffning för fortsatt expansion.

Midsummer har dock klarat alla utmaningar och lyckats behålla och stärka sin position som den ledande globala utvecklaren och tillverkaren av tunnfilmssolceller, inte minst tack vare den betydande kompetens och erfarenhet av teknik, produktion och affärer som byggts upp inom bolaget med åren. Två av grundarna, Eric Jaremalm och Sven Lindström, arbetar fortfarande på Midsummer i ledande positioner (VD och vice VD). De personer som ingår i den nuvarande ledningsgruppen har arbetat för Midsummer i genomsnitt elva år (och sammanlagt 130 år!).

Det senare är även ett kvitto på Midsummers attraktionskraft som arbetsgivare. "Det bästa jobb jag någonsin haft" är ingen ovanlig kommentar. Den företagskultur som vuxit fram under de två decennierna kan definieras av kompetenta och oerhört dedikerade medarbetare från planetens alla hörn, och en öppen atmosfär där lysande idéer kan omvandlas till fantastiska produkter i absolut världsklass.





## Milstolpar genom åren

# Midsummers solceller öppnar nya applikationsområden

Midsummer har en unik egenutvecklad tunnfilmsteknologi och vi äger hela produktionskedjan, från maskinutrustning till färdiga installerbara solpaneler. Det har gett oss ett antal starka konkurrensfördelar (se faktaruta), fördelar som har stärkts över tid. Vi ser t ex en ökande strävan från främst kommersiella aktörer att bli klimatneutrala eller -positiva i sin verksamhet vilket bl a betyder att installera solpaneler med så låga klimatavtryck som möjligt. Våra solceller har 90 procent lägre klimatavtryck än traditionella kiselpaneler och är till 98 procent återvinningsbara.

Vi noterar även politiska och regulatoriska skeenden som talar till vår fördel, t ex den märkning av solpaneler och annan utrustning som ligger som ett EU-förslag och som skulle visa den totala klimatpåverkan av utrusningen sett över en livscykel. Här ligger våra produkter extremt väl till.



## ► **Hållbarheten.**

Tack vare en unik produktionsteknologi och -process har Midsummers produkter upp till 90 procent lägre klimatavtryck sett över en livscykel än traditionella paneler, och lägre än även vind- och vattenkraft.

## ► **Vikten.**

Midsummers paneler är 85-95 procent lättare än kiselpaneler inklusive ställningar och ballast, vilket gör installationen lättare och det enda alternativet för vissa typer av (oftast kommersiella) svagare tak.

## ► **Installationen.**

Installation av Midsummers paneler är enklare än för traditionella paneler och är lätt för installatörer att lära sig. Ingen penetration av takens tätskikt behövs och således ingen risk för läckage. Produkterna är inte ömtåliga.

## ► **Installerad effekt per tak.**

Midsummers paneler kan täcka upp till 90 procent av taken, mot 50-70 procent för kiselpaneler.

## ► **Utseendet.**

Midsummers solpaneler är tunna och lätta och smälter in eller ersätter befintliga tak på ett estetiskt attraktivt sätt.

## Midsummers tre produktområden är:

Midsummer SLIM



► **Midsummer SLIM**, en kombination av tunna solpaneler och ett falsat plåttak där slutprodukten blir ett diskret solcellstak. Plåten till Midsummer SLIM har samma falsbredd som solpanelen för att maximera den installerade effekten utan att göra anspråk på den diskreta designen.

Midsummer WAVE



► **Midsummer WAVE**, en unikt vågformad solpanel designad för tvåkupiga takpannor, där slutprodukten blir ett diskret solcellstak. Solpanelen är endast 2 mm tunn, består av 20 st tunnfilmssolceller, täcker fem takpannor i bredd och passar Sveriges populäraste takpannor. De kan eftermonteras på befintliga takpannor eller vid komplett takbyte, utan håltagning i takets tätskikt eller åverkan på takpannorna.

Midsummer BOLD



► **Midsummer BOLD**, en ultralätt och flexibel solpanel som bland annat är avsedd för bitumen eller membran som underlag, där slutprodukten blir ett diskret solcellstak. BOLD är tillverkad i Europa och är marknadens mest miljövänliga solcellsprodukt för stora platta tak med ett extremt lågt koldioxidavtryck. Midsummer BOLD passar platta och lutande tak och följer takets form oavsett om det är plant eller välvt. Solpanelen är endast 2 mm tunn och väger endast 3 kg/m<sup>2</sup>. Med sin låga vikt är Midsummer BOLD ett nytt alternativ för tak med viktbegränsningar. Midsummer BOLD lämpar sig för installation på kommersiella fastigheter, industribyggnader, lagerlokaler och idrottsarenor men också flerbostadshus och privata bostäder.

Midsummer erbjuder även modellen BOLD S, en tunnfilmspanel med liknande egenskaper som BOLD. BOLD S är certifierad av Midsummer för den europeiska marknaden, tillverkas av en asiatisk partner och kan erbjudas till ett ännu mer attraktivt pris.

Midsummer kommer att fokusera sitt marknads- och försäljningsarbete på produkten BOLD kommande år. Den är särskilt utvecklad för att installeras på svaga tak som inte klarar vikten av kiselpaneler. Det finns många sådana tak. Vår bedömning är att det finns en marknadspotential i Europa på 25 GW (20-30 miljarder euro) per år för dessa tak där ingen annan bra lösning existerar idag. På så vis kan man säga att Midsummers solceller öppnar upp ett helt nytt applikationsområde.

# Midsummers produktionsutrustning ger möjlighet till hypersnabb etablering av produktionskapacitet och hela solcellsfabriker

Nationer och företag runt om i världen planerar att bygga ny produktionskapacitet av solceller. Många av dessa planer kommer att accelereras kraftigt på grund av både offentliga stimulansprogram och en underliggande ökande stark efterfrågan på grön energi.

I takt med den snabba omställningen och en global ökad efterfrågan på grön teknik är det tydligt att investeringskostnaderna liksom projektens leveranstider måste minskas. Detta gäller särskilt för byggandet av s k megafabriker för solcellstillverkning, som är avgörande för att skala upp den grön teknik som behövs för att uppfylla klimatmålen.

Då många aktörer inom nya gröna tekniksektorer saknar erfarenhet inom fabriks- och produktionsprocessdesign, kan de som vill bli branschledare välja att investera i de befintliga beprövade och stabila systemen för solcellstillverkning.

Midsummer kan erbjuda ett fundamentalt nytt leveranssystem för investeringar där våra nyckelfärdiga anläggningar hjälper aktörer att industrialisera en "end-to-end-process" genom att designa och leverera projekt för storskalig produktion av solpaneler. Genom att både reducera kostnaderna för fabriken och ledtider skapar det unika möjligheter för de aktörer som snabbt vill skala lokal produktion till mycket låg risk baserat på de insikter som Midsummer utvecklat under de senaste två decennierna.



Midsummers fabrik i Italien

Det finns ett ökat intresse för beprövad teknik där både produktionen och produkterna fungerar felfritt och där en snabb etablering leder till minskade kostnader och ökad effektivitet. Midsummer levererar hela projektet och ser till att våra kunder kommer igång med produktionen genom att etablera ett framgångsrikt personalsystem och att träna personal till att bli yrkesskickliga arbetare.

De flesta företag kommer att behöva inleda aggressiva expansioner och Midsummers modulära teknologi innebär att det går att skala produktionen sömlöst eller bygga flera anläggningar parallellt. Midsummers leverans består i ett nyckelfärdigt tekniskt system, träning av personal samt support och leverans av insatta material till produktionen.



#### ► Storskalig produktion – Midsummer DUO

Midsummer DUO är ett nyckelfärdigt produktionssystem för masstillverkning av tunnfilms-solceller utan kadmium. Med en kompakt design ämnad för hög kapacitet, driftsäkerhet och överlägsen materialanvändning är Midsummer DUO oslagbar vid tillverkning av böjbara tunnfilmssolceller. Den effektiva processen resulterar i produkter med ett nästan 90 procent lägre koldioxidavtryck än konventionella solpaneler. Som kund har du möjlighet att testa systemet och verifiera prestandan på Midsummers fabrik före leverans.



#### ► FoU-verktyg – Midsummer UNO

Midsummer UNO är ett generiskt FoU-verktyg för tunnfilm, som bland annat används för solcellsforskning vid flera av världens ledande forskningsinstitut och universitet.

Den kan användas med både substrat av glas och rostfritt stål och kan utrustas med flera interna mätstationer. Forskning inom UNO kan automatiseras och den kan köra långa testserier utan tillsyn. Som kund drar du nytta av förbättringar såsom lägre tillverkningskostnader och högre kapacitet, utan några extra hårdvarukostnader.

Midsummer UNO kan användas till ett flertal andra sputtringsbaserade forskningsprojekt där en obruten vakuumkedja krävs. Exempelvis bränsle-celler, tunnfilmsbatterier och små displayer.

# Utveckling av resultat och ställning under Q3 2024

## Omsättning och resultat

► Nettoomsättningen för koncernen för de tre första kvartalen 2024 var 47 792 TSEK (34 938 TSEK). För produktlinjen Solcellstak var nettoomsättningen 26 889 TSEK (29 889 TSEK) varav försäljning av paneler uppgick till 24 393 TSEK (22 395 TSEK) och solcellsinstallation 2 452 TSEK (7 453 TSEK). För produktionslinjen Produktionsutrustning var nettoomsättningen 20 903 TSEK (5 049 TSEK)

► Nettoomsättningen för koncernen för tredje kvartalet 2024 var 27 348 TSEK (11 898 TSEK). För produktlinjen Solcellstak var nettoomsättningen 12 876 TSEK (12 175 TSEK) varav försäljning av solpaneler uppgick till 12 088 TSEK (9 244 TSEK) och solcellsinstallation 777 TSEK (2 921 TSEK). För produktlinjen Produktionsutrustning var nettoomsättningen 14 472 TSEK (-276 TSEK).

Under tredje kvartalet 2024 har försäljningen av solpaneler ökat med 31% mot föregående år samtidigt som försäljningen av installationer har minskat med 73%. Detta är i linje med bolagets omlagda strategi för installation via samarbetspartners.

Försäljningen av produktionsutrustning härrör till största del från intäktsföring av en forskningsmaskin som såldes till ett forskningsinstitut tidigare i år, samt till mindre del intäkter från redan existerande DUO-kunder.

Bidraget från Invitalia, en statlig institution för investeringar och ekonomisk utveckling, som ägs av det italienska ekonomidepartementet, resultatförs löpande mot leverans av utrustning. Vi har fram till och med tredje kvartalet 2024 upparbetat 27 434 TSEK (19 551 TSEK) varav 386 TSEK (6 289 TSEK) har gett en positiv effekt på resultatet. Mellanskillnaden mellan upparbetat och resultatpåverkande del minskar de materiella anläggningstillgångarna i koncernen.

Under 2024 har bolaget kontinuerligt arbetat med att sänka både materialkostnader och installationskostnader inom solpanelssegmentet. Högre effekt på solpanelerna i produktion sänker också kostnaderna per installerad kilowatt.

► Kostnad sålda varor var för de tre första kvartalen 2024 var -41 731 TSEK (-77 108 TSEK)

► Kostnad sålda varor var för tredje kvartalet 2024 var -12 575 TSEK (-20 807 TSEK)

Det förbättrade rörelseresultatet under det tredje kvartalet beror också på att en större del av försäljningen var inom produktlinjen produktionsutrustning, där bolaget har högre marginaler.

► Rörelseresultatet för koncernen för de tre första kvartalen 2024 var -92 937 TSEK (-148 482 TSEK), och resultatet före skatt slutade på -102 120 TSEK (-152 362 TSEK).

► Rörelseresultatet för koncernen för tredje kvartalet 2024 var -6 113 TSEK (-48 118 TSEK), och resultatet före skatt slutade på -9 883 TSEK (-59 176 TSEK).

Bolaget genomförde under hösten 2023 ett kostnadsbesparingsprogram för att sänka materialkostnader, installationskostnader samt administrativa kostnader.

► Administrations och marknadsföringskostnader för koncernen för de tre första kvartalen 2024 var -63 880 TSEK (-100 479 TSEK)

► Administrations och marknadsföringskostnader för koncernen för tredje kvartalet 2024 var -16 948 TSEK (-35 451 TSEK)

► Övriga rörelseintäkter för koncernen för de tre första kvartalen bestod av bidrag på 7 512 TSEK (8 114 TSEK), en valutavinst på 1 170 TSEK (7 801 TSEK) samt vinst vid avyttring av maskiner och inventarier på 71 TSEK (0 TSEK)

► Övriga rörelseintäkter för koncernen för tredje kvartalet bestod av bidrag på 1 021 TSEK (1 821 TSEK), en valutavinst på 0 TSEK (2 897 TSEK) samt vinst vid avyttring av maskiner och inventarier på 71 TSEK (0 TSEK)

► Övriga rörelsekostnader för koncernen för de tre första kvartalen 2024 var -27 823 TSEK (-5 839 TSEK). De stora skillnaderna mellan åren beror på en nedskrivning av en avtalstillgång som gjordes under Q2 2024.

► Övriga rörelsekostnader för koncernen för tredje kvartalet 2024 var 422 TSEK (-3 575 TSEK). Det positiva resultatet beror på valuta.

► Finansiella intäkter för koncernen för de tre första kvartalen 2024 var 28 161 TSEK (15 289 TSEK). För det tredje kvartalet 2024 uppgick de finansiella intäkterna till 6 228 TSEK (-8 727 TSEK). Den positiva effekten beror på valutakursförändringar i EUR på orealiserade fordringar.

► Finansiella kostnader för koncernen för de tre första kvartalen 2024 var -37 344 TSEK (-19 169 TSEK). För det tredje kvartalet 2024 uppgick de finansiella kostnaderna till -9 998 TSEK (-2 331 TSEK). Den negativa effekten beror på valutakursförändringar i EUR på orealiserade fordringar.

► Nettoomsättningen för moderbolaget för de tre första kvartalen 2024 var 147 905 TSEK (88 880 TSEK). Rörelseresultatet för moderbolaget var -71 278 TSEK (-88 179 TSEK).

► Nettoomsättningen för moderbolaget för tredje kvartalet 2024 var 32 568 TSEK (17 368 TSEK). Rörelseresultatet för moderbolaget var -17 500 TSEK (-36 666 TSEK).

Den ökade nettoomsättningen i moderbolaget beror på slutleveranser av produktionsutrustning till Italien.

## Kassaflöde och finansiering

► Under de tre första kvartalen 2024 var kassaflödet 18 185 TSEK (67 420 TSEK).

► Under tredje kvartalet 2024 var kassaflödet -57 153 TSEK (-73 801 TSEK).

► Bolaget har under de tre första kvartalen 2024 gjort investeringar i det italienska dotterbolaget med -33 811 TSEK (-23 409 TSEK) samt investeringar i immateriella tillgångar på -16 331 TSEK (15 371 TSEK)

► Bolaget har under tredje kvartalet 2024 gjort investeringar i det italienska dotterbolaget med 1 523 TSEK (-8 328 TSEK) samt investeringar i immateriella tillgångar på -6 272 TSEK (2 821 TSEK)

Eftersom moderbolaget tillverkar maskinerna som ska skeppas till Italien hamnar investeringarna som en lagertillgång i moderbolaget fram till dess att leverans sker. Därefter tas tillgångarna upp som inventarier i dotterbolaget.

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet med intäkter från försäljning av solpaneler och produktionsutrustning, bidrag från EU, italienska och svenska myndigheter samt via medel från kapitalmarknaden. Med de möjligheter som öppnat sig i och med det förnyade intresset för våra nyckelfärdiga solcellsfabriker håller vi nu på att utvärdera bästa sättet att expandera produktionskapaciteten i Sverige och resten av världen. Styrelsen ser därmed över olika alternativ för att stärka bolagets långsiktiga finansiering.



## Investeringar



De totala investeringarna i materiella anläggningstillgångar fram till tredje kvartalet 2024 för koncernen var 33 811 TSEK (23 409 TSEK). Huvuddelen av det totala investeringarna tas i den nya fabriken i Italien.

De totala investeringarna i immateriella tillgångar fram till tredje kvartalet 2024 för koncernen var 16 331 TSEK (15 371 TSEK).

## Väsentliga risker och osäkerhetsfakorer



Midsummers verksamhet består dels av utveckling och tillverkning av produktionsutrustning för produktion av flexibla tunnfilmssolceller, dels av produktion och försäljning av solpaneler och integrerade solcellstak. Midsummers affär är därigenom förknippad med affärs- och verksamhetsbaserade, legala och regulatoriska samt finansiella risker.

En detaljerad redogörelse för Midsummers väsentliga risker återfinns i förvaltningsberättelsen i årsredovisningen för 2023.

Motsvarande gäller även för moderbolaget.

## Transaktioner med närstående

De kortsiktiga lån på 3,33 miljoner kronor från de större aktieägarna Hans Waldaeus och Gurtenfry AB som tagits upp under andra kvartalet 2024, betalades tillbaka under det tredje kvartalet 2024.

Moderbolaget har under Q3 2024 ej lånat ut medel till dotterbolagen men debiterat ränta på befintliga lån på sammanlagt 1 391 TSEK (2 135 TSEK) för perioden och ackumulerat per balansdag 2024-09-30 har 5 075 TSEK (6 625 TSEK) ränta debiterats. Moderbolagets totala fordran (netto) på dotterbolagen vid utgången av det tredje kvartalet uppgår till 215 255 TSEK (155 174 TSEK).

## Ägarstruktur per den 30 september 2024

H. Waldaeus AB	39 336 963	18,76%
Jan Lombach privat och via bolag	19 649 298	9,37%
Nordea Fonder	14 210 371	6,78%
Gao family	11 453 706	5,46%
Jörgen Persson privat och via bolag	10 000 000	4,77%
Avanza Pension	8 920 557	4,25%
Brown Brothers Harriman & Co	8 444 634	4,03%
Nordnet Pension	4 742 462	2,26%
Clearstream Banking	3 868 439	1,84%
Infologix	3 444 133	1,64%
Övriga aktieägare (12 832 st)	85 643 058	40,84%
<b>Totalt antal aktier</b>	<b>209 713 621</b>	<b>100%</b>

## Resultat och övrigt totalresultat för koncernen

TSEK	Not	Jan-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023
Nettoomsättning	3	47 792	34 938	27 348	11 898
Kostnader för sålda varor		-41 731	-77 108	-12 575	-20 807
<b>Bruttoresultat</b>		<b>6 061</b>	<b>-42 171</b>	<b>14 774</b>	<b>-8 909</b>
Administrations och marknadsföringskostnader		-63 880	-100 479	-16 948	-35 451
Forskning och utvecklingskostnader		-16 049	-15 909	-5 472	-4 901
Övriga rörelseintäkter		8 754	15 914	1 092	4 718
Övriga rörelsekostnader		-27 823	-5 839	442	-3 575
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-92 937</b>	<b>-148 482</b>	<b>-6 113</b>	<b>-48 118</b>
Finansiella intäkter		28 161	15 289	6 228	-8 727
Finansiella kostnader		-37 344	-19 169	-9 998	-2 331
<b>Finansnetto</b>		<b>-9 183</b>	<b>-3 880</b>	<b>-3 770</b>	<b>-11 058</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-102 120</b>	<b>-152 362</b>	<b>-9 883</b>	<b>-59 176</b>
Skatt		-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>		<b>-102 120</b>	<b>-152 362</b>	<b>-9 883</b>	<b>-59 176</b>
<b>Övrigt totalresultat</b>					
Periodens övriga totalresultat		3 593	9 954	-2 235	-8 974
<b>Periodens totalresultat</b>		<b>-98 527</b>	<b>-142 408</b>	<b>-12 118</b>	<b>-68 150</b>
<b>Periodens resultat hänförligt till:</b>					
- Moderbolagets ägare		-102 120	-152 362	-9 883	-59 176
<b>Periodens totalresultat hänförligt till:</b>					
- Moderbolagets ägare		-98 527	-142 408	-12 118	-68 150
<b>Resultat per aktie</b>					
- före utspädning (kr)		-0,50	-1,66	-0,05	-0,64
- efter utspädning (kr)		-0,50	-1,66	-0,05	-0,64
<b>Antal utestående aktier vid rapportperiodens utgång</b>					
- före utspädning		209 713 621	129 399 945	209 713 621	129 399 945
- efter utspädning		225 530 177	148 366 501	225 530 177	148 366 501
<b>Genomsnittligt antal utestående aktier</b>					
- före utspädning		202 388 241	91 967 339	187 656 984	91 967 339
- efter utspädning		217 426 330	99 204 577	201 129 584	99 204 577

## Finansiell ställning för koncernen

TSEK	9/30/2024	12/31/2023
<b>Tillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	53 692	53 410
Materiella anläggningstillgångar	204 153	175 781
Nyttjanderättstillgång	16 032	18 569
Långfristiga fordringar	170	170
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>274 048</b>	<b>247 930</b>
Varulager	41 823	31 173
Avtalstillgångar	8 563	36 508
Skattefordringar	7 673	6 060
Kundfordringar	29 956	10 763
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	31 410	98 937
Övriga fordringar	4 986	65 665
Likvida medel	38 689	20 523
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>163 101</b>	<b>269 629</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>437 148</b>	<b>517 559</b>
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	8 389	5 177
Ej registrerat aktiekapital	-	3 106
Övrigt tillskjutet kapital	755 517	755 517
Reserver i eget kapital	21 868	18 275
Balanserade vinstmedel inkl. periodens resultat	-687 846	-587 421
<b>Eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare</b>	<b>97 928</b>	<b>194 654</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>97 928</b>	<b>194 654</b>
<b>Skulder</b>		
Långfristiga räntebärande skulder	233 750	210 000
Leasingskuld	7 246	9 849
Övriga avsättningar	3 363	3 097
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>244 359</b>	<b>222 946</b>
Kortfristiga räntebärande skulder	3 352	8 950
Leasingskuld	7 816	7 707
Leverantörsskulder	15 381	15 528
Skatteskulder	-	31
Övriga kortfristiga skulder	26 272	27 514
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	42 040	40 230
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>94 862</b>	<b>99 960</b>
<b>Summa skulder</b>	<b>339 221</b>	<b>322 906</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>437 148</b>	<b>517 559</b>

## Förändringar i eget kapital - koncernen

Eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare

TSEK	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräknings reserv	Balanserade vinstmedel inkl. periodens resultat	Summa	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2024-01-01</b>	5 177	3 106	755 517	18 275	-587 421	194 654	194 654
<b>Periodens totalresultat</b>							
Periodens resultat	-	-	-	-	-102 120	-102 120	-102 120
Periodens övriga totalresultat	-	-	-	3 593	-	3 593	3 593
<b>Periodens totalresultat</b>	-	-	-	3 593	-102 120	-98 528	-98 528
Nyemission	3 106	-3 106	-	-	-	-	-
Teckningsoptioner	106	-	-	-	1 695	1 801	1 801
<b>Utgående eget kapital 2024-09-30</b>	8 389	-	755 517	21 868	-687 846	97 927	97 927

TSEK	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräknings reserv	Balanserade vinstmedel inkl. periodens resultat	Summa	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2023-01-01</b>	2 710	-	530 037	18 588	-367 853	183 482	183 482
<b>Periodens totalresultat</b>							
Periodens resultat	-	-	-	-	-222 214	-222 214	-222 214
Periodens övriga totalresultat	-	-	-	-314	-	-314	-314
<b>Periodens totalresultat</b>	-	-	-	-314	-222 214	-222 528	-222 528
Nyemission	2 467	-	165 577	-	-	168 044	168 044
Ej registrerad nyemission	-	3 106	59 672	-	2 646	65 424	65 424
Teckningsoptioner	-	-	232	-	-	232	232
<b>Utgående eget kapital 2023-12-31</b>	5 177	3 106	755 517	18 275	-587 421	194 654	194 654

## Kassaflöden för koncernen

TSEK	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Periodens resultat	-102 120	-152 362	-9 883	-59 176
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	52 399	90 271	23 252	-2 697
Betald inkomstskatt	-	-	-	-
Ökning (-) / Minskning (+) av varulager	-10 650	-10 386	-15 085	-3 951
Ökning (-) / Minskning (+) av rörelsefordringar	73 989	-10 777	-12 936	-7 266
Ökning (+) / Minskning (-) av rörelseskulder	-6 160	27 410	-24 887	-703
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>7 458</b>	<b>-55 848</b>	<b>-39 539</b>	<b>-73 793</b>
				-
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Förvärv/försäljning netto av materiella anläggningstillgångar	-33 811	-23 409	-1 523	8 328
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-16 331	-15 371	-6 272	2 821
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-50 141</b>	<b>-38 779</b>	<b>-7 795</b>	<b>11 150</b>
				-
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Aktieemission	65 994	175 361	-	-
Emissionskostnader	-4 639	-	-	-
Teckningsoption	1 801	-	-	-
Upptagna lån	14 990	20 000	-	-
Amortering av lån	-11 681	-28 125	-7 910	-9 375
Amortering av leasingskulder	-5 596	-5 188	-1 909	-1 782
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>60 869</b>	<b>162 048</b>	<b>-9 819</b>	<b>-11 157</b>
				-
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>18 185</b>	<b>67 420</b>	<b>-57 153</b>	<b>-73 801</b>
Likvida medel vid periodens början	20 523	2 389	95 843	143 557
Valutakursdifferens i likvida medel	-20	-361	-1	-309
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>38 689</b>	<b>69 448</b>	<b>38 689</b>	<b>69 448</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

TSEK	Not	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023
Nettoomsättning	3	147 905	88 880	32 568	17 368
Kostnader för sålda varor		-131 609	-69 042	-31 988	-14 956
<b>Bruttoresultat</b>		<b>16 295</b>	<b>19 838</b>	<b>580</b>	<b>2 412</b>
Administrations och marknadsföringskostnader		-52 100	-92 706	-14 235	-33 716
Forskning och utvecklingskostnader		-16 049	-15 909	-5 472	-4 901
Övriga rörelseintäkter		8 112	4 157	1 812	1 133
Övriga rörelsekostnader		-27 535	-3 558	-186	-1 594
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-71 278</b>	<b>-88 179</b>	<b>-17 500</b>	<b>-36 666</b>
Finansiella intäkter		33 312	21 921	7 730	-6 515
Finansiella kostnader		-38 473	-18 461	-9 345	-2 106
<b>Finansnetto</b>		<b>-5 161</b>	<b>3 461</b>	<b>-1 615</b>	<b>-8 621</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-76 439</b>	<b>-84 718</b>	<b>-19 115</b>	<b>-45 286</b>
Skatt		-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>		<b>-76 439</b>	<b>-84 718</b>	<b>-19 115</b>	<b>-45 286</b>

## Resultat och övrigt totalresultat för moderbolaget

TSEK	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Apr.-Jun. 2024	Apr.-Jun. 2023
Periodens resultat	-76 439	-84 718	-19 115	-45 286
Övrigt totalresultat	-	-	-	-
<b>Periodens totalresultat</b>	<b>-76 439</b>	<b>-84 718</b>	<b>-19 115</b>	<b>-45 286</b>

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Dec. 2023
<b>Tillgångar</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	53 298	53 023
Materiella anläggningstillgångar	15 153	18 255
Finansiella anläggningstillgångar		
- Andelar i koncernföretag	283 673	271 465
- Fordringar hos koncernföretag	84 000	190 180
- Andra långfristiga fordringar	170	170
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>367 843</b>	<b>461 815</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>436 295</b>	<b>533 094</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Varulager med mera	30 228	84 351
<b>Kortfristiga fordringar</b>		
- Kundfordringar	22 667	10 763
- Fordringar hos koncernföretag	161 022	161 686
- Avtalstillgångar	0	26 384
- Övriga fordringar	3 672	64 823
- Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 636	1 289
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>188 997</b>	<b>264 946</b>
Kassa och bank	24 397	13 840
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>243 621</b>	<b>363 137</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>679 916</b>	<b>896 230</b>



## Fortsättning - Balansräkning för moderbolaget

TSEK	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Dec. 2023
<b>Eget kapital och skulder</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<b>Bundet eget kapital</b>		
- Aktiekapital	8 389	8 283
- Fond för utvecklingsutgifter	53 709	52 556
<b>Fritt eget kapital</b>		
- Överkursfond	755 553	755 517
- Balanserat resultat	-413 911	-262 860
- Periodens resultat	-76 439	-151 556
<b>Summa eget kapital</b>	<b>327 300</b>	<b>401 939</b>
<b>Avsättningar</b>		
- Övriga avsättningar	2 961	3 097
<b>Summa avsättningar</b>	<b>2 961</b>	<b>3 097</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		
- Obligationslån	220 000	200 000
- Skulder till kreditinstitut	13 750	10 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>233 750</b>	<b>210 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
- Skulder till kreditinstitut	3 330	8 942
- Förskott från kunder	940	8 253
- Leverantörsskulder	14 791	14 730
- Skulder till koncernföretag	29 767	184 135
- Övriga skulder	25 267	26 106
- Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	41 810	39 029
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>115 906</b>	<b>281 194</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>679 916</b>	<b>896 230</b>

## Not 1 Redovisningsprinciper

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU som presenterats i koncernens årsredovisning för 2023. Koncernens funktionella valuta är svenska kronor som även är rapporteringsvalutan. Denna rapport har upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering och årsredovisningslagen. Moderbolagets finansiella rapporter i sammandrag har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen, samt RFR 2 Redovisning för juridiska personer. IASB har publicerat tillägg till standarder effektiva från 1 januari 2024 eller senare. Dessa tillägg har inte haft någon väsentliga påverkan på Midsommers finansiella rapporter.

## Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen har med styrelsen diskuterat utvecklingen, valet och upplysningarna avseende koncernens viktiga redovisningsprinciper och uppskattningar, samt tillämpningen av dessa principer och uppskattningar.

Vissa viktiga redovisningsmässiga bedömningar och uppskattningar beskrivs nedan.

### Leasingavtal

Koncernen har leasingavtal för såväl fordon som lokaler. Vid framtagande av leasingskuldens och leasingtillgångens storlek krävs bedömningar om det är rimligt säkert att koncernen kommer nyttja förlängningsoptionerna. Vid bedömning av om det är rimligt säkert att förlängningsoptioner kommer nyttjas avseende lokalerna har koncernen tagit i beaktande deras framtida tillväxt och utifrån det bedömt hur länge de kan använda nuvarande lokaler. Utifrån detta har koncernen kommit fram till att det inte är rimligt säkert att koncernen kommer nyttja förlängningsoptionerna. Detta är dock något som kan ändras i framtiden och då påverka leasingskuldens och leasingtillgångens storlek.

### Intäktsredovisning

Intäkt värderas utifrån den ersättning som specificeras i avtalet med kunden. Koncernen redovisar intäkten när kontroll över en vara eller tjänst överförs till kunden. Att bestämma tidpunkten för överföring av kontroll, dvs vid en viss tidpunkt eller över tid, kräver bedömningar. I kontrakt som skrivits med kunder görs bedömningen att vissa av dessa kontrakt uppfyller kraven för intäktsredovisning över tid, medan andra inte gör det. Därav att intäkterna från vissa kontrakt redovisas över tid och inte vid en viss tidpunkt, medan intäkterna från andra kontrakt behandlas som att prestationsåtagandena uppfylls vid en viss tidpunkt.

## Not 3 Rörelsesegment och uppdelning av intäkter

Koncernens verksamhet delas upp i rörelsesegment baserat på de delar av verksamheten företags högsta verkställande beslutshavare följer upp, så kallad "management approach" eller företagsledningsperspektiv. Koncernens interna rapportering är uppbyggd utifrån att koncernledningen följer upp verksamheten i sin helhet. Koncernen har utifrån denna interna rapportering identifierat att koncernen endast har ett segment.

### Intäktströmmar

Koncernen genererar intäkter från de två produktlinjerna Produktionsutrustning och Solcellstak. Produktlinjen Produktionsutrustning delas upp i försäljning av produktionsutrustning för solcellstillverkning, process för solcellstillverkning och service av produktionsutrustning. I produktlinjen Solcellstak ingår försäljning och installation av solpaneler och solcellstak, samt omläggning av tak.

### Fördelning av intäkter från avtal med kunder

Fördelningen av intäkter från avtal med kunder på större produkt- och tjänsteområden sammanfattas nedan.

### Geografiska områden

Intäkter från externa kunder har hänförs till enskilda länder efter det land kunden har sin hemvist

Produktlinje	Produktionsutrustning		Solcellstak		Summa	
	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023
Produkt-/tjänsteområde						
Produktionsutrustning för solcellstillverkning	14 472	4 552	-	-	14 472	4 552
Process för solcellstillverkning	6 431	-	-	-	6 431	-
Service och support	-	497	-	-	-	497
Solpaneler	-	-	24 393	22 395	24 393	22 395
Installationsarbete solcellstak	-	-	2 452	7 453	2 452	7 453
Övrigt	-	-	44	41	44	41
<b>Summa</b>	<b>20 903</b>	<b>5 049</b>	<b>26 889</b>	<b>29 889</b>	<b>47 792</b>	<b>34 938</b>

Produktlinje	Produktionsutrustning		Solcellstak		Summa	
	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023
Produkt-/tjänsteområde						
Produktionsutrustning för solcellstillverkning	14 472	-161	-	-	14 472	-161
Process för solcellstillverkning	-	-	-	-	-	-
Service och support	-	-115	-	-	-	-115
Solpaneler	-	-	12 088	9 244	12 088	9 243
Installationsarbete solcellstak	-	-	777	2 921	777	2 921
Övrigt	-	-	11	9	11	9
<b>Summa</b>	<b>14 472</b>	<b>-276</b>	<b>12 876</b>	<b>12 175</b>	<b>27 348</b>	<b>11 898</b>

Produktlinje	Produktionsutrustning		Solcellstak		Summa	
	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023	Jan.-Sep. 2024	Jan.-Sep. 2023
Geografiskt område						
Sverige	14 472	40	14 386	24 898	28 858	24 938
EU	6 431	-	8 945	795	15 376	795
Export	-	5 009	3 558	4 196	3 558	9 205
<b>Summa</b>	<b>20 903</b>	<b>5 049</b>	<b>26 889</b>	<b>29 889</b>	<b>47 792</b>	<b>34 938</b>

Produktlinje	Produktionsutrustning		Solcellstak		Summa	
	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023	Jul.-Sep. 2024	Jul.-Sep. 2023
Geografiskt område						
Sverige	14 472	-	6 351	9 811	20 823	9 581
EU	-	-	4 060	518	4 060	518
Export	-	-276	2 465	1 846	2 465	1 800
<b>Summa</b>	<b>14 472</b>	<b>-276</b>	<b>12 876</b>	<b>12 175</b>	<b>27 348</b>	<b>11 899</b>

## Anläggningstillgångar

Koncernens anläggningstillgångar är till största delen lokaliserade i Italien till Koncernens dotterbolag Midsummer Italia S.r.l. Av Koncernens totala anläggningstillgångar på 274 048 TSEK (247 930 TSEK), återfinns anläggningstillgångar i Sverige för 85 178 TSEK (94 965 TSEK) och Italien 188 869 TSEK (152 965 TSEK).

## Not 4 Verkligt värde för finansiella instrument

Redovisat värde på samtliga finansiella tillgångar och skulder utgör en rimlig approximation av verkligt värde.

# Kommande rapporteringstillfällen



**2025-02-27** Bokslutskommuniké 2024

**2025-04-25** Årsredovisning 2024

**2025-05-30** Delårsrapport Q1 2025

**2025-06-12** Årsstämma

**2025-08-29** Delårsrapport Q2 2025

**2025-11-28** Delårsrapport Q3 2025

**2026-02-27** Bokslutskommuniké 2025

# Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

# Underskrifter/avgivande av rapporten

**Stockholm den 29 november 2024**

Robert Sjöström  
Styrelseordförande

Jan Lombach  
Styrelseledamot

Christel Prinsén  
Styrelseledamot

Philip Gao  
Styrelseledamot

Mikael Nicander  
Styrelseledamot

Lars-Ola Lundkvist  
Styrelseledamot

Hans Waldaeus  
Styrelseledamot

Eric Jaremalm  
Verkställande direktör



# Revisorns granskningsrapport

Midsummer AB org nr 556665-7838

---

## Inledning

Vi har utfört en översiktlig granskning av den finansiella delårsinformationen i sammandrag (delårsrapport) för Midsummer AB per 30 september 2024 och den niomånadersperiod som slutade per detta datum. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna delårsrapport i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna delårsrapport grundad på vår översiktliga granskning.

## Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med International Standard on Review Engagements ISRE 2410 Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

## Slutsats

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att delårsrapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad för koncernens del i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen samt för moderbolagets del i enlighet med årsredovisningslagen.

Stockholm den 29 november 2024

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Henrietta Segenmark  
Auktoriserad revisor

# Definition och beskrivning av alternativa nyckeltal

Bolaget presenterar vissa finansiella mått i delårsrapporten som inte definieras enligt IFRS. Bolaget anser att dessa mått ger värdefull kompletterande information till investerare och Bolagets ledning då de möjliggör utvärdering av Bolagets prestation.

## Rörelseresultat

Rörelseresultatet är resultatet före finansnetto och skatter.

Rörelseresultat är ett mått som syftar till att visa lönsamheten i den löpande verksamheten.

## EBITDA

Rörelseresultat före av- och nedskrivningar

EBITDA är ett mått som koncernen betraktar som relevant för en investerare som vill förstå resultatgenereringen före investeringar i anläggningstillgångar.

## Rörelsemarginal

Rörelseresultat / Nettoomsättning

Rörelsemarginal är ett mått som syftar till att visa lönsamhetsgraden i den löpande verksamheten.

## EBITDA-marginal

EBITDA / Nettoomsättning

EBITDA-marginal är ett mått som koncernen betraktar som relevant för en investerare som vill förstå resultatgenereringen i relation till omsättningen före investeringar i anläggningstillgångar.

## Soliditet

Eget kapital i relation till balansomslutningen

Soliditet är ett nyckeltal som visar hur stor andel av tillgångarna som är finansierade med eget kapital och kan användas som en indikation på Bolagets betalningsförmåga på lång sikt.

## Orderingång

Värdet av erhållna ordrar och förändringar i befintliga ordrar under den aktuella perioden.

## Orderstock

Värdet av befintliga ordrar vid utgången av den aktuella perioden.



## Uträkning av nyckeltal

<b>EBITDA</b>	<b>Jan.-Sep. 2024</b>	<b>Jan.-Sep. 2023</b>	<b>Jul.-Sep. 2024</b>	<b>Jul.-Sep. 2023</b>
Rörelseresultat	-92 937	-148 482	-6 113	-48 118
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	51 123	26 801	6 776	8 445
<b>EBITDA</b>	<b>-41 814</b>	<b>-121 681</b>	<b>663</b>	<b>-39 673</b>

<b>Rörelsemarginal</b>	<b>Jan.-Sep. 2024</b>	<b>Jan.-Sep. 2023</b>	<b>Jul.-Sep. 2024</b>	<b>Jul.-Sep. 2023</b>
Rörelseresultat	-92 937	-148 482	-6 113	-48 118
Nettoomsättning	47 792	34 938	27 348	11 898
<b>Rörelsemarginal</b>	<b>Negativ</b>	<b>Negativ</b>	<b>Negativ</b>	<b>Negativ</b>

<b>EBITDA-marginal</b>	<b>Jan.-Sep. 2024</b>	<b>Jan.-Sep. 2023</b>	<b>Jul.-Sep. 2024</b>	<b>Jul.-Sep. 2023</b>
EBITDA	-41 814	-121 681	663	-39 673
Nettoomsättning	47 792	34 938	27 348	11 898
<b>EBITDA-marginal</b>	<b>Negativ</b>	<b>Negativ</b>	<b>2%</b>	<b>Negativ</b>

<b>Soliditet</b>	<b>Jan.-Sep. 2024</b>	<b>Jan.-Sep. 2023</b>	<b>Jul.-Sep. 2024</b>	<b>Jul.-Sep. 2023</b>
Summa eget kapital	97 928	216 435	97 928	216 435
Summa tillgångar	437 148	518 331	437 148	518 331
<b>Soliditet</b>	<b>22,40%</b>	<b>41,76%</b>	<b>22,40%</b>	<b>41,76%</b>

