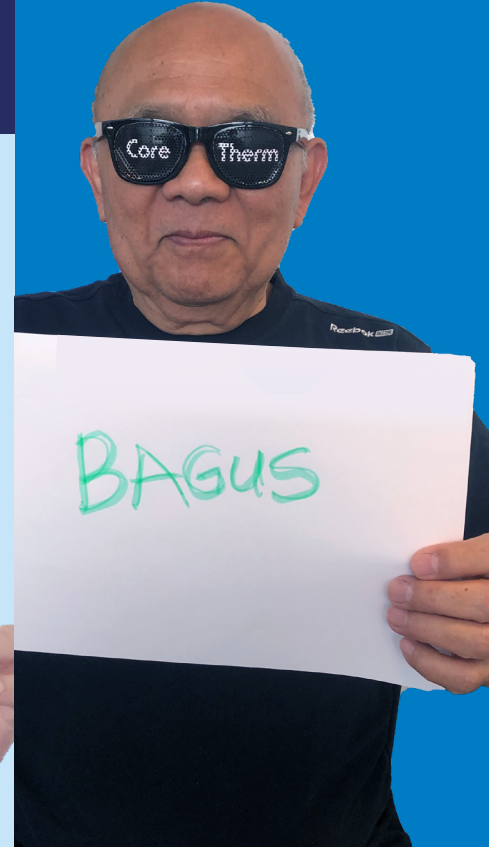
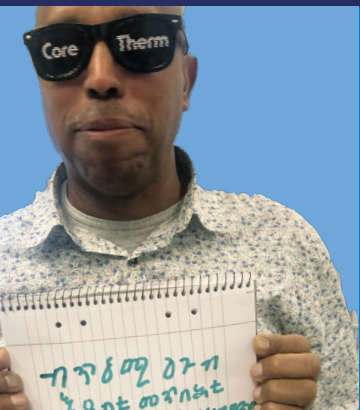


# Årsredovisning 2022

ProstaLund AB (publ)



Vårt mål

# Att skapa en bättre vardag och framtid för män med prostatabesvär

ProstaLund är ledande inom utveckling av innovativa produkter och behandlingar inom urologi.

Under 2022 hjälpte vi 1 244 män i Norden att få tillbaka sin förmåga att urinera normalt. Inget mer toalettspring på nätterna ...



*Kissa är en rättighet*

# Innehåll

## En helhetsbild

Året i korthet.....	4
Produktportfölj.....	5
Koncept för behandling.....	6
ProstaLund i korthet.....	7
VD har ordet.....	9

## Vår verksamhet

Användare berättar.....	11
Marknad och drivkrafter.....	12
Marknadens dynamik.....	15
Hållbarhet.....	16

## Finansiell information

Förvaltningsberättelse.....	18
Resultaträkning, koncern.....	20
Balansräkning, koncern.....	21
Kassaflödesanalys, koncern.....	22
Rapport över förändring i eget kapital, koncern.....	23
Resultaträkning, moderbolag.....	24
Balansräkning, moderbolag.....	25
Kassaflödesanalys.....	26
Rapport över förändring i eget kapital, moderbolag.....	27

## Tilläggsupplysningar

Not 1 - 18.....	28
Årsredovisningens undertecknande.....	37
Revisionsberättelse.....	38

## Övrigt

Styrelse.....	40
Ledning.....	41
Ekonomisk översikt.....	42
Definitioner.....	42
Aktieägarinformation.....	43

## Året i korthet

### 1 januari-31 december, 2022

- Nettoomsättningen uppgick till 17,4 MSEK (17,1).
- Resultat efter skatt uppgick till -10,9 MSEK (-7,9).
- Resultat per aktie uppgick till -0,21 SEK (-0,17).
- Studie presenterar lägre risk för prostatacancer och relaterad dödlighet hos de som värmebehandlas (TUMT) jämfört med de som hyvlas (TURP).
- CE ansökan inlämnad för CoreTherm Eagle.
- ProstaLund har lämnat in sin 510(k) ansökan till FDA för Schelin Catheter®.
- SLG Kalmar AB - första privata vårdgivare att få kostnadstäckning vid användning av CoreFlow® Soft Stent.
- Schelin Catheter® introducerad i samband med andra BPE-behandlingar.
- Första behandlingen med Schelin Catheter® framgångsrikt utförd i Storbritannien.
- ProstaLund har under året tecknat distributionsavtal för Israel, Brasilien, Spanien, Italien, Kina och Storbritannien.
- Bruksmönsterpatent har godkänts i Kina.

### Väsentliga händelser efter perioden

- Den 7 februari 2023 fick behandlingsplattform CoreTherm Eagle® CE-registreringen under Medical Device Regulation (MDR).



ANTAL SÅLDA  
KATETRAR

1 244

FÖRSÄLJNINGSTILLVÄXT Q4

+12%

Vi har under 2022 haft **världspremiär** för Schelin Catheter® i samband med ångbehandling prostatic urethral lift (PUL) och grön laser. Katetern ingår i CoreTherm-konceptet och är framtagen för att sterilt lokalbedöva patienten under behandlingen. Försäljning av katetern som fristående produkt i kombination med andra metoder för behandling av godartad prostataförstoring visar vilken potential produkten har.

Under året har ProstaLunds behandlingskoncept som helhet fått ökad acceptans och etablering.

### Flerårsöversikt koncernen

TKR	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning (tkr)	17 411	17 073	12 465	12 886	13 567	13 544
Resultat efter finansiella poster (tkr)	-11 098	-7 884	-9 980	-10 583	-12 950	-16 907
Bruttomarginal (%)	75	86	77	70	60	66
Balansomslutning (tkr)	51 043	43 440	30 837	26 389	19 156	17 924
Soliditet (%)	82	82	82	85	66	77
Antal anställda, genomsnitt (st)	8	7	6	5	8	11

Under 2022 års sista tre kvartal överträffade vi motsvarande periods försäljning föregående år. Under årets sista kvartal fick vi snabb försäljningstillväxt utanför Norden, den tillväxten stod för 11 % av den totala omsättningen under året.

## Produktportfölj

### Fristående produkter och produktkoncept

ProstaLunds produktportfölj består av fyra produkter, tre av dem är stand-alone, det vill säga att de går att sälja fristående men ingår även i det egna behandlingskonceptet CoreTherm®.

#### Oruflow™

För att utreda om CoreTherm®-behandlingen passar för patienten behöver man bland annat göra en urinflödesmätning.

Oruflow är en CE-märkt medicinteknisk produkt och världens första patientstyrda flödesmätare, som mäter urinflödet över tid och ger uppgifter om urinblåsans status genom att tillhandahålla viktiga indikatorer vid symtom från nedre urinvägarna (LUTS).

FRISTÅENDE  
PRODUKT

#### Schelin Catheter®

Schelin Catheter® är en engångsprodukt som används vid CoreTherm®-behandlingen.

Det är en specialdesignad urinvägskateter med en funktion som gör att urologen kan tillföra bedövning i kombination med adrenalin före CoreTherm®-behandlingen. Detta gör behandlingen väsentligen smärtfri och kortar ner behandlingstiden från tidigare en timme till under 15 minuter.

CORETHERM-  
KONCEPTET

FRISTÅENDE  
PRODUKT

#### CoreTherm®- behandlingskateter

Behandlingskatetern innehåller mikrovågsantenn, kylsystem och en intraprostatisk temperatursond som mäter och övervakar temperaturen i realtid i prostata. Med temperaturdata kan maskinen i realtid beräkna cell- och vävnadsdöd och läkaren kan individanpassa varje behandling.

CORETHERM-  
KONCEPTET

#### CoreFlow® Soft Stent

En innovativ produkt med flera användningsområden. CoreFlow® kan användas före behandlingen i ett diagnostiskt test för att simulera ett behandlingsresultat. Den kan också användas som temporär stent. Den kan med fördel ersätta en kvarkateter (KAD) då dess utformning ger minskad risk för urinvägsinfektion.

CORETHERM-  
KONCEPTET

FRISTÅENDE  
PRODUKT

”

Ur vd-ordet: Strategin att använda våra produkter som fristående och på så sätt få in en fot på nya marknader har fungerat mycket väl.

Vår erfarenhet från Norden är att det tar 12-18 månader från första intresse till att en klinik påbörjar CoreTherm-behandlingar. Samma process med Schelin Catheter® och CoreFlow® Soft Stent är mindre än 1-2 månader.

## Koncept för behandling – CoreTherm®

### Från diagnos till behandling

Det icke-kirurgiska minimalinvasiva CoreTherm-konceptet ska bli ett förstahandsval för behandling av godartad prostataförstoring på offentliga och privata kliniker i Sverige, Danmark, Norge och Finland – det är ProstaLunds målsättning.

1

Före behandling:

#### Schelin Catheter®

Schelin Catheter® är en engångsprodukt som används vid CoreTherm®-behandlingen.

Det är en specialdesignad urinvägskateter med en funktion som gör att urologen kan tillföra bedövning i kombination med adrenalin före CoreTherm®-behandlingen. Detta gör behandlingen väsentligen smärtfri och kortar ner behandlingstiden från tidigare en timme till under 15 minuter.

2

Behandling:

#### CoreTherm® behandlingskateter

Behandlingen utförs med behandlingskatetern som innehåller mikrovågsantenn, kylsystem och en intraprostatisk temperatursond som mäter och övervakar temperaturen i realtid. Med temperaturdata kan maskinen i realtid beräkna cell- och vävnadsdöd och läkaren kan individanpassa varje behandling. Behandlingen utförs på en vanlig mottagning, den kräver ingen narkos och patienten kan gå hem samma dag. Det gör behandlingen säker och resurseffektiv.

3

Efter behandling:

#### CoreFlow® Soft Stent

En innovativ produkt med flera användningsområden. CoreFlow® kan användas före behandlingen i ett diagnostiskt test för att simulera ett behandlingsresultat. Den kan också användas som temporär stent. Den kan med fördel ersätta en kvarkateter (KAD) då dess utformning ger minskad risk för urinvägsinfektion.



Schelin Catheter®

## ProstaLund i korthet

### Vilket problem löser ProstaLunds metod?

En normal prostata har storleken av en valnöt. På äldre män med förstorad prostata kan den bli stor som en apelsin. När prostatan växer klämmer den ibland åt urinröret. Då ökar behovet att tömma blåsan ofta, samtidigt som det blir svårare att tömma helt. För vissa innebär det att man måste gå upp och kissa sex-åtta gånger om natten.

### Om CoreTherm®-behandlingen

Metoden bygger på värmebehandling av prostata. Metoden ger lika goda effekter som operation, och den kräver minimalt med ingrepp och konvalescenstid. Värmebehandling innebär att prostatakörteln värms upp, vävnaden närmast urinröret tas bort, och därmed frigörs urinröret från blockering. Ingreppet tar 10-15 minuter, hela besöket tar under en timme.

### Vilka evidens finns för metoden?



En normal prostata är i storlek som en valnöt, en förstorad kan bli stor som en apelsin.

Behandlingen är både studerad, beprövad och standardiserad. Den rekommenderas även av Statens beredning för medicinsk utvärdering, SBU.

### Hur ser marknadens behov ut?

Marknaden är enorm. Bara i Sverige finns 400 000 som har problem. Cirka 5 000 av dem får botande behandling varje år.

### Vilka alternativa metoder finns?

Läkemedel, kateter och kirurgisk operation är de vanligaste behandlingsmetoderna. De flesta patienter upplever stora förbättringar efter en operation (TURP) i likhet med CoreTherm. Vid läkemedelsbehandling är bieffekter såsom trötthet, yrsel och minskad sexlust vanliga.

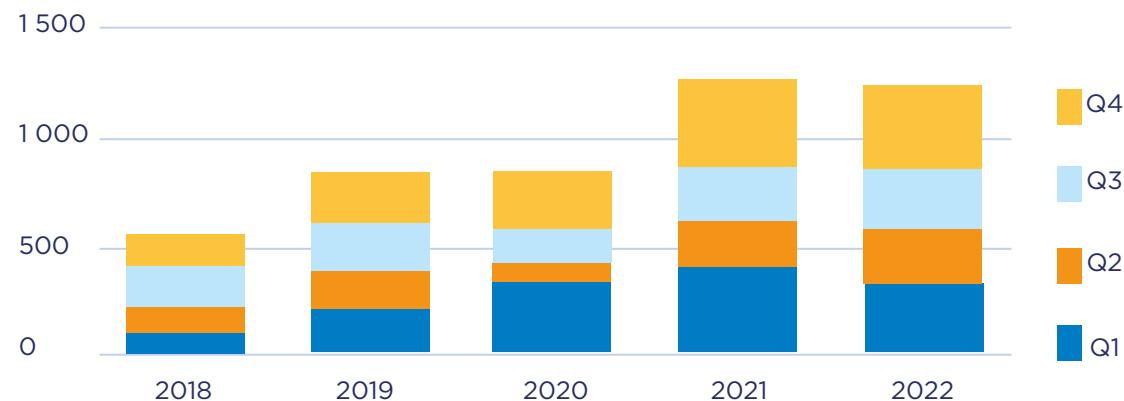
### ProstaLund affärsmodell

ProstaLund lånar ut CoreTherm®-maskinen till kliniker och sjukhus och säljer därefter engångsprodukter för behandling av BPE (Benign Prostata Enlargement). Engångsprodukterna utgörs av behandlingskatetrar och bedövningskatetrar, de representerar en återkommande intäkt från behandlande kliniker.

### Marknaden i siffror, Sverige

- 300 000 patienter med godartad prostataförstoring.
- 15 000 män står i kö för kallelse till ett första besök hos urolog.
- 217 000 patienter får receptförskrivna läkemedel för att lindra symptom.
- 80 000 patienter har kateter.
- 3 000 patienter blir opererade med den kirurgiska metoden.
- Cirka 1 000 patienter har behandlats med CoreTherm® under 2022.

### Antal utförda CoreTherm-behandlingar i Norden 2018-2022



CoreTherm-metoden utförs på 26 kliniker i Norden

## ProstaLund i korthet

Vad säger patienter om behandlingen?



### Rolf -var gjorde du din CoreTherm® behandling?

Skövde, mars 2021

### Hur fick du information om behandlingen?

Jag blev remitterad från Alingsås till Skövde. Alingsås var precis att starta igång, men jag kände att trots jag bor i Alingsås så ville jag ha det gjort av någon med mer erfarenhet.

### Hur känns det idag?

Känns jättebra. Väldigt nöjd med behandlingen. Var tidigare uppe 5-6 ggr varje natt. Nu blir det kanske en eller två gånger. Inga problem.

### Skulle du rekommendera denna till dina vänner?

Redan gjort. Fler vänner är på väg att behandlas.

## ProstaLund i världen

- Sverige, CoreTherm®-konceptet
- Norge, CoreTherm®-konceptet
- Danmark, CoreTherm®-konceptet
- Finland, CoreTherm®-konceptet
- Israel, CoreTherm®-konceptet
- Brasilien, fristående produkter
- Holland, fristående produkter
- Italien, fristående produkter
- Spanien, fristående produkter
- Storbritannien, fristående produkter
- Qatar, fristående produkter
- UAE, fristående produkter

## Försäljningsfokus

**Norden:** fokus CoreTherm®-konceptet

**Europa:** fokus på fristående produkter

**EMEA, Americas, Kina:** etablera marknadsnärvaro



## Aktien

ProstaLund är noterat på Nasdaq First North Growth Market

Aktieutveckling januari 2022- januari 2023



— ProstaLund-aktien  
— OMX Benchmark GMI

Källa: www.nordnet.se



## VD har ordet

## Koncept och produkter har fått fäste

**År 2022 var ett intensivt och produktivt år med höjdpunkter som färdigställande av vår nya plattform CoreTherm®Eagle, lanseringen av CoreFlow Soft Stent och Schelin Catheter® utanför Norden, patentgodkännandet på Schelin Catheter® i Kina och nya avtal med våra största svenska kliniker som innebär garanterade volymer för oss. Att resultaten från registerstudien presenterades på de svenska Urologidagarna var naturligtvis också en viktig pusselbit.**

Personligen ser jag närvaron på den Europeiska Urologkongressen (EAU) som en viktig höjdpunkt och ett startskott för lanseringen utomlands. Våra produkter väckte oerhört stort intresse vilket är en bekräftelse på att vi har produkter i världsklass. Det i sin tur innebar att vi har skrivit distributionsavtal med ett antal länder: UK, Israel, Spanien, Italien, Kina samt Brasilien.

### CoreTherm i Norden

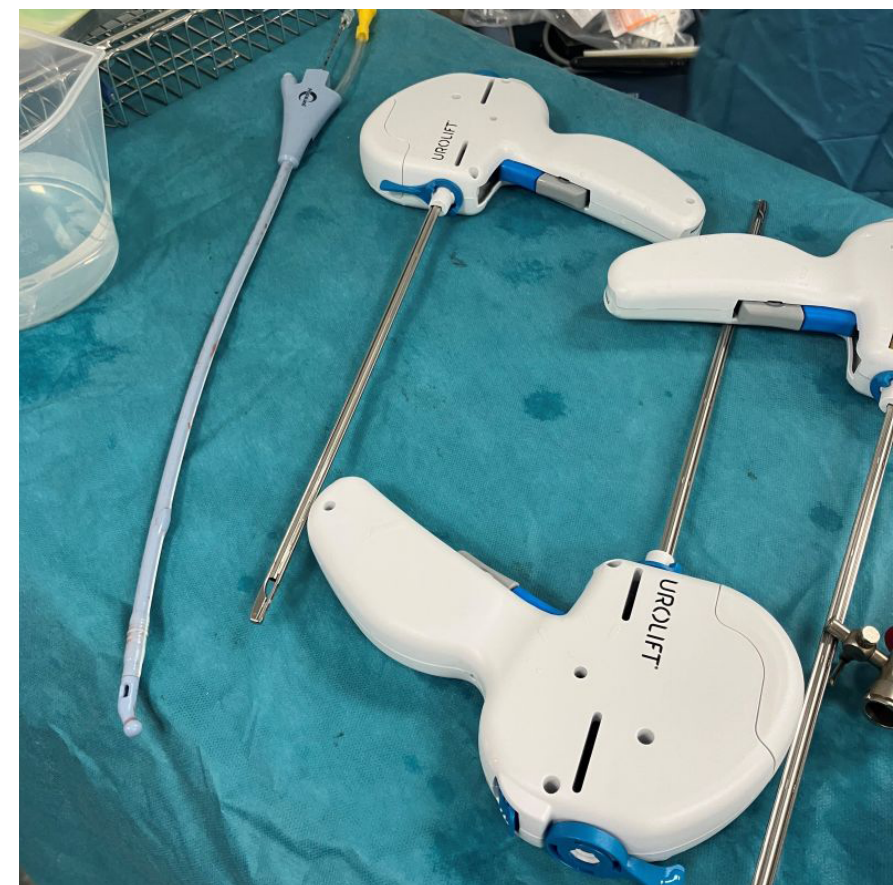
Tillväxten i Sverige drivs nästan uteslutande av hur många privata aktörer som utför CoreTherm®-behandlingar. Antalet privata aktörer som är intresserade beror i sin tur på om och hur de ersätts från de enskilda regionerna när de utför CoreTherm-behandlingar. Sedan ett antal år tillbaka arbetar vi kontinuerligt med att diskutera kösituationen för BPE-vården och ersättningsnivåer för CoreTherm, med landets regionpolitiker. Ett arbete som är tidskrävande och långsiktigt. Vi upplever att vi får gehör för vår metod även om det inte sker förändringar över en natt. Vi är övertygade om att vi kommer att få nya avtal med privata aktörer när region för region ger rimliga förutsättningar för att de ska kunna behandla med CoreTherm.

Vi märker att intresset för vår metod vinner mark, vi har förfrågningar framför allt från privata aktörer, men också från offentliga när läkare som känner till vår metod byter arbetsplats. Avtalet med Capio Lund är ett sådant exempel. Dr. Fredrik Stenmarks studie har väckt intresse både här hemma och utomlands. Studien omfattar 570 män med förstorad prostata som blivit CoreTherm®-behandlade.

### Försäljning utanför Norden – fristående produkter och CoreTherm

I början på juli besökte vi den Europeiska Urologkongressen i Amsterdam, ett möte med ca 4 000 urologdelegater. ProstaLund har inte deltagit på denna kongress på flera år. Vi visade upp våra fristående produkter; Schelin Catheter® och CoreFlow® Soft Stent. Responsen var mycket positiv och vi fick många nya kontakter, såväl läkare som potentiella distributörer. Under året har våra produkter utvärderats och testats av en handfull läkare runt om i Europa och så här långt har vi bara fått positiv respons vilket självfallet bådär mycket gott för framtiden.

I oktober skrev vi ett distributionsavtal med vår framtida distributör i Kina. De arbetar sedan en tid tillbaka med att i första hand registrera Schelin Catheter® i Kina, ett otroligt mödosamt arbete. Vi räknar med att den registreringen möjligtvis kan komma på plats i någon del av Kina i Q2-Q3, 2023.



*Schelin Catheter® i kombination med CoreFlow® Soft Stent här i behandling i Storbritannien. Behandlingskoncept och produkter har fått starkare fäste både i och utanför Norden.*

Strategin att använda våra produkter som fristående och på så sätt få in en fot på nya marknader har fungerat mycket väl. Vår erfarenhet från Norden är att det tar 12-18 månader från första intresse till att en klinik påbörjar CoreTherm-behandlingar. Samma process med Schelin Catheter® och CoreFlow® Soft Stent är mindre än 1-2 månader. Till det kommer i vissa länder någon månad för registrering hos varje lands myndighet.

### Emissionen

Företrädesemission av units som avslutades den 10 augusti 2022 övertecknades med 85%. Totalt tillfördes ProstaLund därmed cirka 19,8 miljoner kronor före transaktionskostnader. En del av emissionen har använts till återbetalning av lån samt inköp av produkter.

### Registerstudien

På de svenska urologidagarna i Malmö, 5-7 oktober, presenterade Dr. Fredrik Stenmark resultaten från den registerstudie som genomförts av Stenmark samt ytterligare några svenska professorer och disputerade urologer. Registerstudien är en studie som bland annat utvärderat risken av att drabbas av prostatacancer efter behandling med de två mest etablerade metoderna för behandling av godartad prostataförstoring (BPE). Metoderna som jämförts är värmebehandling (TUMT) där vår behandling CoreTherm® ingår eller operation (TURP).

Resultaten indikerar att det är lägre risk för såväl prostatacancerdiagnos som prostatacancer-specifik dödlighet om patienterna blir behandlade med vår metod jämfört med kirurgi (TURP). Enligt Stenmark ligger en publicering i peer-reviewed tidskrift i pipeline och krävs för att vinna acceptans hos professionen.

### Nya behandlingsplattformen CoreTherm Eagle®

Själva plattformen är i sig ett mästerverk och CoreTherm konceptet är därmed troligen världens bästa BPE-behandling om man tittar till parametrar som behandlingsresultat, möjlighet att behandla oavsett prostatas storlek, ombehandlingsfrekvens, behandlingstid, färre komplikationer jämfört med kirurgiskt ingrepp, inlärningstid för behandlande läkare samt kostnad för en behandling.

Den 7 februari 2023 erhöll vi CE-registreringen under det nya regelverket som gäller för medicintekniska produkter, MDR. Lanseringen och utplaceringen påbörjas i Norden under Q2/Q3 2023.

### Framtiden

Det är oerhört roligt att vi har flera produkter i portföljen utöver CoreTherm. Att växa vår huvudaffär (CoreTherm) på vår hemmamarknad samtidigt som vi öppnar upp Europa för våra självständiga produkter; Schelin Catheter® och CoreFlow® Soft Stent, gör att vi kommer stå starkare i framtiden. Sammanfattningsvis har vi nu både distributionsavtal och försäljning i tre av de fem största länderna i Europa: Storbritannien, Spanien och Italien. Därtill kan vi lägga till avtalen med Israel, Brasilien och Kina. Det kontaktnät och intresse som vi har skapat bland världens urologer under det sista halvåret kommer att vara mycket värdefullt framöver.

Till sist vill jag tacka våra engagerade aktieägare för ert förtroende och fortsatta stöd.



Lund den 30 mars, 2023  
Johan Wennerholm,  
VD, ProstaLund AB (publ)

## Användare berättar

**Prof. Giovanni Ferrari, Italien testar Schelin Catheter®.\***

”Den är inte minimalinvasiv, den är mikroinvasiv”

”Mycket intressant är denna Schelin Catheter®, designad av ett svenskt företag, ProstaLund AB, som Dr Salvatore Rabito, Dr Luca Cindolo och jag provade på HESPERIA HOSPITAL MODENA SRL för endourethral anesthesi.

Det gjorde det möjligt för oss att göra prostatakirurgi med grön laser, TURP och Rezum utan någon annan generell eller spinalbedövning.

Det är revolutionerande, vi var först i norra Italien att använda det. Efter den mycket enkla användningen av bedövningskatetern påbörjade vi en transuretral vaporisering av prostata med grön laser utan att patienten kände smärta, endast en lätt värme som han själv beskrev det när han vaknade under operationen.

Patienten skrevs ut samma dag”.

\* Översättning från italienska.



**Dr Luca Cindolo;\*** ”Är det möjligt att utföra Rezum och grön laser efter endast transuretrala lokalbedövning? Nu ja!”



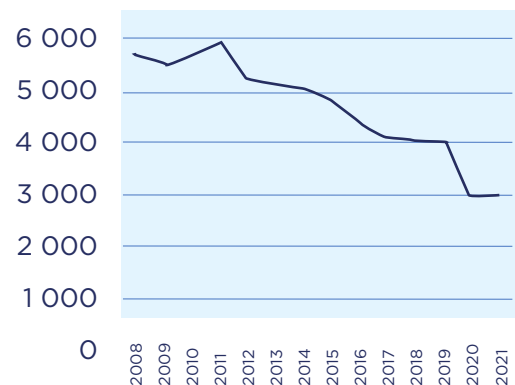
# Marknad och drivkrafter

## I Sverige och världen sker ett tydligt skifte

Kirurgisk behandling minskar, minimalinvasiva metoder som CoreTherm-konceptet ökar. Sett ur ett patient- och hälsoekonomiskt perspektiv har konceptet flera fördelar:

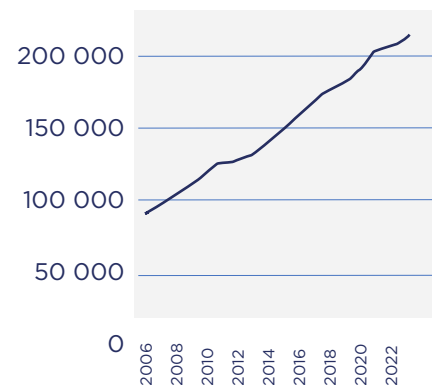
- kortare behandlingstid, 15 minuter
- behandlingen görs i mottagningsrum, inte operationssal
- mindre personalkrävande
- lokalbedövning (inte full narkos)
- kräver inte övervakning av patienter efter behandling
- ingen vårdplats behöver tas i anspråk

### TURP, kirurgi



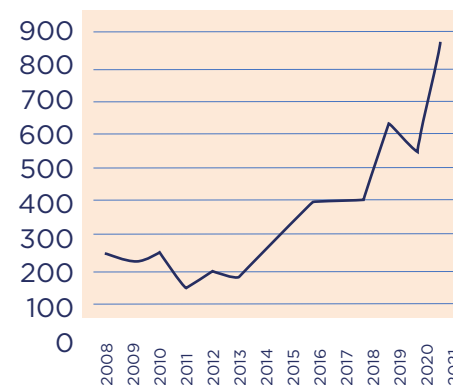
Kurvan visar antal patienter som behandlas med kirurgi. Trenden är tydlig, kirurgisk behandling är på nedåtgående.

### Läkemedel



BPE patienter får läkemedel för sina symptom, en insats som lindrar men inte påverkar tillståndet i sig

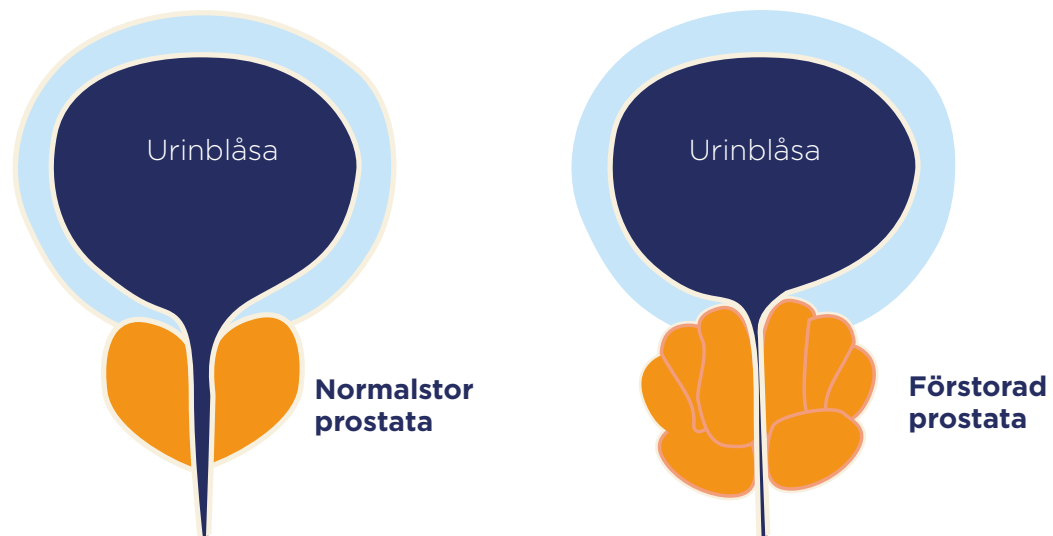
### Core Therm®



Allt fler av CoreTherm®-behandlingarna utförs av privata vårdgivare som får adekvata ersättningar. Ett tydligt exempel är de avtal som slutits med ett antal privata kliniker samt att vår marknadsandel ökat från 8 % år 2018 till uppskattningsvis 20-22 % år 2022.



# Marknad och drivkrafter



Godartad prostataförstoring innebär att prostatakörteln, som sitter under urinblåsan, växer och klämmer åt urinröret som går igenom prostatan.

Godartad prostataförstoring är ett tämligen stort och också växande problem för den manliga delen av befolkningen.

Funktionsnivån hos äldre har höjts. Vi lever allt längre och vid 75 års ålder är man mer fysiskt och socialt aktiv - då ökar samtidigt kraven på att kroppen ska fungera.



## Marknad och drivkrafter

# Upp till 50% av alla äldre män lider av förstorad prostata

**Förstorad prostata är ett globalt problem, det drabbar upp till 50 procent av alla äldre män oavsett var i världen man befinner sig. ProstaLund har fokuserat på den nordiska marknaden och primärt den svenska, sedan 2022 har vi också marknadsnärvaro i regionerna EMEA, Americas och Kina.**

### BPE-marknaden globalt

Marknaden för läkemedel och medicinteknik som riktar sig mot urologiska sjukdomar som BPE är global och mycket stor. Den globala marknaden för medicintekniska produkter inom urologi<sup>1</sup>, uppgick till 31 miljarder USD under 2017 och bedöms uppgå till 44 miljarder USD under 2022, motsvarande en genomsnittlig årlig tillväxt om cirka 7 procent.

Starkast bidragande faktor bedöms vara

- en växande äldre befolkning
- fler nya fall av cancer
- högre sjukvårdskostnader
- samt teknologiska framsteg inom medicinteknik.

Givet växande vårdköer och sjukvårdskostnader bedöms minimalinvasiva ingrepp vinna allt mer mark under kommande år, allt för att begränsa behovet av operations-salar och minska tiden som en patient blir sängliggande för eftervård.<sup>2</sup>

### DRIVKRAFTER SVERIGE

#### Ökade vårdköer

Vårdköerna växer i Sverige, både inom primär- och specialistvård. Enligt den nationella vårdgarantin ska alla patienter efter beslut få en operation i den specialiserade vården inom 90 dagar. Det finns statistik på väntetider sedan 2011.

För samtliga indikationer var andelen som fick vänta längre än 90 dagar under 2011 cirka 14 procent. Samma siffra för godartad prostataförstoring var 15 procent. Andelen som får vänta längre än så har ökat markant sedan dess, för operation i allmänhet och operation av godartad prostataförstoring i synnerhet. I dagsläget är andelen som får vänta längre än 90 dagar cirka 30 procent för samtliga indikationer. Samma siffra för godartad prostataförstoring är idag så mycket som 38 procent.<sup>3</sup>

CoreTherm<sup>®</sup> är en kostnadseffektiv metod som inte tar flaskhalsresurser i anspråk. Den största bidragande faktorn till vårdköerna och bristen på vårdplatser är bristen på sjuksköterskor. Sjukhusen kan inte operera om det inte finns vårdplatser för eftervård. Vid operation av prostatan, exempelvis vid så kallad TURP-operation, måste patienten ligga kvar på sjukhuset 1-3 dagar efter operation. Detta skapar en flaskhals inom prostatavården som begränsar antalet möjliga operationer. Vi ser ett tydligt behov av metoder som varken kräver operationssal eller efterföljande vårdplats.

#### Uppsökande patienter

När det finns flera behandlingsalternativ som överensstämmer med vetenskap och beprövad erfarenhet, ska patienten få möjlighet att välja det alternativ han eller hon föredrar. Vårdpersonal ska alltid upplysa patienten om vilka alternativ

som finns, något som inte alltid sker enligt ProstaLunds egna erfarenheter.

Ett mål för ProstaLund är direktkommunikation till patient, antingen i traditionell media eller via sökningar på Internet. Vi ser att fler patienter söker sig utanför hemregionen för vald behandling om denna inte erbjuds i tid inom hemregionen, en möjlighet som funnits sedan 2015. Behandling av BPE finns på ett begränsat antal vårdinrättningar i Sverige varför möjligheten att välja var specialistvården ska utföras är en stark drivkraft för samtliga behandlingsalternativ.

#### Åldrande befolkning

Den åldrande befolkningen en stark faktor för tillväxten i marknaden. Fram till 2050 i världen växer gruppen av människor över 65 år med cirka 900 miljoner, från 600 miljoner människor till 1,5 miljard. I Sverige kommer gruppen utgöra 25 procent av invånarna. Patientunderlaget för BPE-marknaden kommer därmed öka för varje år.<sup>4</sup> Därtill nöjer sig denna patientgrupp inte med att livskvaliteten försämras när de vet att det finns lösningar bortom livslång läkemedelsbehandling och/eller katetrar.

# Marknadens dynamik

**CoreTherm® är en minimalinvasiv behandling som har utvecklats under 25 års tid. CoreTherm®-behandlingen utförs på en vanlig mottagning med lokalbedövning. Eftersom behandlingen inte kräver narkos kan patienten gå hem samma dag, vilket gör CoreTherm® säker och resurseffektiv.**

## Hur fungerar CoreTherm® och hur skiljer sig metoden mot traditionella behandlingar?

CoreTherm® går ut på att prostatavävnaden som klämmer åt urinröret värms upp till sådan temperatur att cellerna förstörs och försvinner. Metoden fungerar bra på högriskgrupper eftersom patienter enbart lokalbedövas vid behandling.

Behandlingen tar mindre än 15 minuter och patienten kan lämna sjukhuset efter behandlingen. En CoreTherm®-behandling kostar därför hälften så mycket som TURP (Transurethral Resektion av Prostata) att utföra. Incitament att välja CoreTherm® finns både hos patienter och inom sjukvården. CoreTherm® har använts framgångsrikt vid behandling av fler än 50 000 patienter i hela världen.

## CoreTherm® skiljer sig på flera sätt gentemot den traditionella TURP-behandlingen

- Vid TURP ryggbedövas eller sövs patienten när den överflödiga vävnaden hyvlas bort från prostatan. Patienten behöver därefter vårdas några dagar på sjukhus.
- TURP kräver generell anestesi, vilket utesluter metoden för högriskpatienter som inte klarar narkos.
- TURP kräver resurser som operationssal och eftervård på sjukhus i 1-3 dygn.

## Vilka marknader finns CoreTherm® på?

CoreTherm® rekommenderas av American Urology Association (AUA) och svenska Statens Beredning för medicinsk Utvärdering (SBU). På den nordiska marknaden har bolaget en egen säljorganisation och i europeiska länder arbetar ProstaLund med distributörer.

I USA har CoreTherm-metoden fått ett premarket approval (PMA) från FDA. I Kina har China Food and Drug Administration (NMPA) godkänt den metod CoreTherm® tillämpar,

## Hur ser möjligheterna för expansion ut?

- I Sverige är CoreTherm® ett alternativ för
- de cirka 217 000 män som tar läkemedel mot förstörd prostata,
  - de som står i den omfattande kön till kirurgiska ingrepp.

## Konkurrerande metoder

De konkurrenter som finns i segmentet minimalinvasiv behandling av BPE är bl a produkterna Rezum, Greenlight Laser (Boston Scientific), Urolift (Teleflex) och iTind (Olympus).

CoreTherm® är evidensbaserad, och har i vetenskapliga studier visat sig vara lika effektiv som traditionell kirurgi och innebär en klart minskad risk för allvarliga komplikationer.



## Hållbarhet

För oss är det självklart med en verksamhet som genom-  
syrs av miljöhänsyn. Vi ska hushålla med resurser och i  
största möjliga mån använda förnybara naturresurser i  
vår produktion och administration och integrera miljö-  
frågorna i vårt utbud av produkter och tjänster. Vi  
ska skydda miljön genom att förhindra eller minimera  
verksamhetens och produkternas påverkan på miljön.

**ProstaLunds miljöarbete bygger på en successiv miljö-  
anpassning av verksamheten. För att åstadkomma  
positiva förändringar är de små vardagliga miljöåtgär-  
derna minst lika viktiga som stora förändringar.  
Summan av alla åtgärder ska leda företagets miljöar-  
bete framåt och innebära att ständiga förbättringar  
uppnås.**

**Följande områden och aktiviteter har haft fokus under  
2022 utifrån Agenda 2030 och de globala målen för  
hållbar utveckling.**

### Samhällsnytta

Grunden för vårt miljöarbete är en medveten ambition  
att värna om miljön genom användning av förnyelsebara  
resurser i så slutna kretslopp som möjligt samt att undvika  
användning av miljöförstörande ämnen och därigenom före-  
bygga förorening.

### Miljökundig personal

Det är ledningens ambition att varje medarbetare ska kän-  
na ansvar och verka för att skapa en grund till ett förebyg-  
gande miljöarbete, och att det leder till ständig förbättring.  
Alla anställda uppmanas och uppmuntras till att bidra med  
kreativa lösningar inom miljöområdet, vilket bidrar till att  
miljöpåverkan minskar.

Fortbildning i miljöfrågor och därtill hörande lagar och för-  
ordningar ska ske kontinuerligt.

### Hållbara produkter och processer

Vi ska sträva efter att ha tillräcklig kompetens för att vid  
varje tillfälle kunna föreslå de mest miljöanpassade lösning-  
arna inom de områden våra tjänster efterfrågas. Våra kunder  
ska kunna känna sig trygga i förvisningen om att vi fortlö-  
pande utvecklar våra tjänster och produkter så att de står i  
samklang med samhällets olika miljömål och att vi följer gäl-  
lande miljölagstiftning.





# Hållbarhet

Tillämplig miljölagstiftning, föreskrifter och övriga krav som organisationen berörs av, samt att miljökrav ställs på leverantörer och produkter, utgör grunden för att fastställa och följa upp övergripande och detaljerande miljömål och förbättra miljöprestandan.

Vi ser över våra transporter – dels genom att minska antalet transporter och dels genom att ställa om till hållbara alternativ.

## Miljövänliga lokaler och arbetsplatser

Företaget ska se till att god miljö blir tillgodosedd, gällande såväl den yttre miljön som inomhusmiljön och arbetsmiljön. Vi har miljöanpassat våra kontorsrutiner och vi ska kontinuerligt hushålla med resurser och energi.

## Principer

En grundläggande princip för miljöarbetet är utbytesprincipen, som innebär att sämre teknik och miljöfarliga ämnen kontinuerligt byts ut mot bättre teknik och mindre miljöfarliga ämnen. Ytterligare en princip för miljöarbetet är försiktighetsprincipen, som syftar till att undvika verksamheter med stora potentiella risker. En verksamhet som står i strid med kretsloppsprincipen kan därför tas bort utan att det behöver finnas fullständiga bevis för att den är farlig.

## Leverantörsurval

Våra tjänster, produkter, vårt agerande mot kunder och leverantörer ska visa vårt miljötänkande. Vår leverantörsbedömning ska präglas av vår miljöpolicy och våra miljömål och ligga till grund för att ställa högre miljökrav på leverantörerna och deras produkter.

## ARBETSMILJÖ – Hållbar arbetsplats

**Arbetsmiljöarbetet ska ingå** som en integrerad och naturlig del i företagets totala verksamhet, d.v.s. arbetsmiljöfrågorna ska behandlas i direkt anslutning till de vardagliga frågorna. Grundläggande i verksamheten är att förebygga ohälsa och skador p.g.a. arbetet.

Samtliga chefer/ansvariga inom företaget ska ha kompetens, resurser och befogenhet att lösa arbetsuppgifter på ett, ur arbetsmiljöhänseende, riktigt sätt.

Att bedriva verksamheten på ett sådant sätt att man förebygger ohälsosam inverkan på medarbetares och andra människors hälsa, genom:

- Att ge den anställde möjlighet till variation i arbetet, social kontakt och samarbete med andra anställda inom bolaget.
- Att förhållandena på arbetsplatsen ger den anställde möjligheter till utveckling på både det personliga och det yrkesmässiga planet.
- Att man som arbetstagare får medverka vid utformningen av sin arbetssituation och i förändrings- och utvecklingsarbete som rör dennes arbete.

**Arbetsmiljöarbetet ska vidare** följa gällande arbetsmiljölagstiftning, denna är ett minimikrav. En bra arbetsmiljö är även ur ekonomiskt perspektiv fördelaktigt, då ohälsa och skador p.g.a. arbetet minskar. En bra arbetsmiljö skapar vidare större engagemang och trivsel på arbetet.



# Förvaltningsberättelse

**Styrelsen och verkställande direktör för ProstaLund AB (publ), Org nr 556745-3245, avger följande förvaltningsberättelse för räkenskapsåret 2022.**

**Information om verksamheten** ProstaLund AB (publ) är ett svenskt medicintekniskt bolag med huvudkontor i Lund som utvecklar och marknadsför innovativa produkter för behandling av godartad prostataförstoring. Bolaget har patenterat behandlingsmetoden CoreTherm®, en individanpassad värmebehandling för BPE (godartad prostataförstoring). Koncernen består av ProstaLund, NMT och CoreTherm® Medical Inc.

## Framtidsutsikter

- Bolaget fokuserar på att uppnå 25-30% marknadsandel i Sverige.
- Genomföra minst 1 500 CoreTherm®-behandlingar under 2023.
- Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

## Risker och osäkerhetsfaktorer

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på verksamheten i ProstaLund. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. Nedan beskrivs riskfaktorer utan inbördes ordning och utan anspråk på att vara heltäckande. Samtliga riskfaktorer kan av naturliga skäl inte bedömas, utan nedanstående är en samlad utvärdering av tillgänglig information tillsammans med en allmän omvärldsbedömning.

## Bolagsrelaterade risker Finansieringsbehov och kapital

ProstaLunds framtidsplaner kan innebära ökade kostnader för Bolaget. En försening av marknadsgenombrott på nya marknader kan innebära resultatförsämringar för Bolaget. Det kan inte uteslutas att ProstaLund i framtiden kan behöva anskaffa ytterligare kapital. Bolaget kan inte heller garantera att eventuellt ytterligare kapital kan anskaffas.

## Leverantörer/tillverkare

ProstaLund har samarbeten med leverantörer och tillverkare. Det kan inte uteslutas att en eller flera av dessa väljer att bryta sitt samarbete med Bolaget, vilket skulle kunna ha en negativ inverkan på verksamheten. Det kan inte heller garanteras att ProstaLunds leverantörer och tillverkare till fullo uppfyller de kvalitetskrav som Bolaget ställer.

## Nyckelpersoner och medarbetare

ProstaLunds nyckelpersoner har stor kompetens och lång erfarenhet inom Bolagets verksamhetsområde. En förlust av en eller flera nyckelpersoner kan medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

## Konkurrenter

En del av Bolagets konkurrenter är multinationella företag med stora ekonomiska resurser. En omfattande satsning och produktutveckling från en konkurrent kan medföra risker i form av försämrad försäljning. Vidare kan företag med global verksamhet som i dagsläget arbetar med närliggande områden bestämma sig för att etablera sig inom Bolagets verksamhetsområde. Ökad konkurrens kan innebära negativa försäljnings- och resultat effekter för Bolaget i framtiden.

## Konjunkturutveckling och valutarisk

Externa faktorer såsom inflation, valuta- och ränteförändringar, tillgång och efterfrågan samt låg- och högkonjunkturer kan ha inverkan på rörelsekostnader, försäljningspriser och aktievärdering. ProstaLunds framtida intäkter och aktievärdering kan bli negativt påverkade av dessa faktorer, vilka står utom Bolagets kontroll. En del av försäljningsintäkterna kan komma att inflyta i internationella valutor. Valutakurser kan väsentligen förändras.

## Politisk risk

ProstaLund är verksam i och genom ett antal olika länder. Risker kan uppstå genom förändringar av lagar, skatter, tullar, växelkurser och andra villkor för utländska bolag. Bolaget påverkas även av politiska och ekonomiska osäkerhetsfaktorer i dessa länder.

## Marknadstillväxt

ProstaLund planerar att expandera under de kommande åren, dels genom att öka marknadsandelarna i de länder och regioner man redan har etablerat sig i och dels genom att etablera sig i nya länder och regioner. En etablering i nya länder och regioner kan medföra problem och risker som är svåra att förutse.

## Patent

ProstaLund har ett antal patent. Bolaget kan inte garantera att ett godkänt patent kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd i framtiden.

## Utvecklingskostnader

ProstaLund kommer fortsättningsvis att nyutveckla och vidareutveckla produkter inom sitt verksamhetsområde.

Tids- och kostnadsaspekter för produktutveckling kan vara svåra att på förhand fastställa med exakthet. Detta medför en risk att en planerad produktutveckling blir mer kostnadskrävande än planerat.

### Produktansvar

Beaktat verksamhetens art är det relevant att beakta ProstaLunds produktansvar, som uppstår då Bolaget utvecklar och kommersialiserar produkter. Styrelsen bedömer att Bolagets nuvarande försäkringsskydd är tillfredsställande, med hänsyn till verksamhetens art och omfattning. Det finns dock inga garantier för att Bolagets försäkringsskydd till fullo ska kunna täcka eventuella framtida rättsliga krav, vilket skulle kunna påverka ProstaLunds verksamhet och resultat negativt.

### Risk för och i samband med rättstvister

Risk föreligger också alltid för att ProstaLund kan drabbas av kostnader för att driva rättsprocesser, kostnader i samband med förlikning och kostnader för utdömda skadestånd. Koncernen var under 2022 inte inblandad i några rättsliga tvister.

### Aktierelaterade risker Kursvariationer

Det finns en risk att aktiekursen genomgår stora variationer. Kursvariationer kan uppkomma genom stora förändringar av köp- och säljvolym och behöver inte nödvändigtvis ha ett samband med ProstaLunds underliggande värde. Kursvariationerna kan påverka Bolagets aktiekurs negativt.

### Marknadsplats

Bolagets aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Aktier som är noterade på Nasdaq omfattas inte av lika omfattande regelverk som de aktier som är upptagna till handel på reglerade marknader. Nasdaq First North Growth Market har ett eget regelsystem, som är

anpassat för mindre bolag och tillväxtbolag, för att främja ett gott investerarskydd. Som en följd av skillnader i de olika regelverkens omfattning, kan en placering i aktier som handlas på Nasdaq First North Growth Market vara mer riskfylld än en placering i aktier som handlas på en reglerad marknad.

### Utdelning

Under den period som omfattas av den finansiella historiken i denna Årsredovisning har ingen utdelning skett i ProstaLund. Eventuella överskott är i första hand planerade att investeras i Bolagets utveckling. Inga garantier kan lämnas för att bolagsstämma kommer att besluta om framtida utdelningar.

### Forskning och utveckling

- Bolaget bedriver forskning och utveckling inom sitt produktområde.
- Nuvarande behandlingsenhet moderniseras under innevarande år.
- Patent är en viktig del i bolagets affärsstrategi. Utveckling som bedöms som patenterbar skall generellt sett skyddas.

### Förutsättningar för fortsatt drift

Den finansiella informationen har upprättats utifrån förutsättningen om fortsatt drift. Bolaget har historiskt redovisat förluster. Vid upprättandet av årsredovisningen har ledningen baserat sina antaganden på existerande likvida medel och tänkt försäljning för året.

Vid uppskattning av framtida utgifter har ledningen beaktat att vissa utgifter är under ledningens kontroll och kan därmed elimineras eller skjutas på framtiden.

Om koncernen av något skäl inte kan fortsätta att driva verksamheten, kan det påverka koncernens möjlighet att realisera tillgångarnas redovisade värden, speciellt relaterat till balanserade utgifter för utvecklingsarbeten, samt att betala skulder i normal takt och till de belopp som finns upptagna i koncernens årsredovisning.

### Miljöpåverkan

Bolaget bedriver inte någon verksamhet som är tillståndspliktig enligt Miljöbalken.

### Ägarförhållanden per 2022-12-31

Innehav över 10%: Mats Alyhr, inkl bolag 24,1%

Övriga:

William Gunnarsson via BWG Invest Sàrl, 8,4%

Sonny Schelin via Schelin Medicin AB, 4,7%

### Transaktioner med närstående

Transaktioner med närstående har under året skett mellan koncernen och närstående. Samtliga transaktioner har skett till marknadsmässiga villkor, se not 6.

### Väsentliga händelser efter räkenskapsåret

Inga väsentliga händelser har skett.

### Förslag till resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står:

Balanserat resultat	7 330 434
Överkursfond	17 892 407
Årets resultat	-12 502 469
Styrelsen föreslår att i ny räkning överföres	12 720 372

# Resultaträkning, koncern

KSEK	NOT	2022	2021
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	17 411	17 073
Kostnad för sålda varor		-4 538	-2 390
<b>Bruttovinst</b>		<b>12 873</b>	<b>14 683</b>
Försäljningskostnader		-14 288	-12 217
Administrationskostnader		-5 513	-6 809
Forsknings- och utvecklingskostnader		-4 000	-3 244
Övriga rörelseintäkter		393	101
Övriga rörelsekostnader		-358	-369
<b>Rörelseresultat</b>	<b>4,5,6,7,8</b>	<b>-10 893</b>	<b>-7 854</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		2	5
Räntekostnader och liknande resultatposter		-207	-35
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-11 098</b>	<b>-7 884</b>
Skatt på årets resultat		-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-11 098</b>	<b>-7 884</b>
Varav hänförligt till aktieägare i moderbolaget:		-11 098	-7 884

## Balansräkning, koncern

KSEK	NOT	2022	2021
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	9	24 934	20 420
Goodwill	10		
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>24 934</b>	<b>20 420</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	419	400
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>419</b>	<b>400</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>25 353</b>	<b>20 820</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR, varulager m m</b>			
Råvaror och förnödenheter		2 210	1 649
Varor under tillverkning		1 025	2 039
Färdiga varor och handelsvaror		4 531	2 882
Förskott för varor och tjänster		1 421	0
<b>Summa lager</b>		<b>9 187</b>	<b>6 570</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		2 816	1 355
Skattefordran		0	0
Övriga fordringar		484	798
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	928	698
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>4 228</b>	<b>2 851</b>
Kassa och bank		12 275	13 239
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>25 690</b>	<b>22 660</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>51 043</b>	<b>43 480</b>

KSEK	NOT	2022	2021
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	13	5 719	51 525
Övrigt tillskjutet kapital		140 831	76 566
Annat eget kapital inkl. årets resultat		-104 864	-92 635
<b>Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>41 686</b>	<b>35 456</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	17	1 333	0
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>1 333</b>	<b>0</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	17	400	200
Förskott från kunder		168	-
Leverantörsskulder		6 130	6 144
Aktuell skatteskuld		25	40
Övriga skulder		347	272
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	954	1 368
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>8 024</b>	<b>8 024</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>51 043</b>	<b>43 480</b>

## Kassaflödesanalys, koncern

KSEK	NOT	2022	2021
<b>Löpande verksamhet</b>			
Resultat efter skatt		-11 098	-7 884
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar		221	307
Nedskrivningar			
Valutaomräkning, ej realiserad		-1 131	-147
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>			
Förändring i lager		-2 617	-651
Förändring kortfristiga fordringar		-1 417	-368
Förändring kortfristiga skulder		-160	2 939
<b>KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>		<b>-16 202</b>	<b>-5 804</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar inkl. balanserade utv.utgifter		-4 607	-8 992
Förvärv /avyttring av materiella anläggningstillgångar		-147	-195
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar		-	-
<b>KASSAFLÖDE INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>		<b>-4 754</b>	<b>-9 187</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>			
Nyemission		19 837	18 737
Transaktionskostnader hänförliga nyemission		-1 378	-602
Upptagande av lån		5 000	-
Amortering av lån		-3 467	-400
<b>KASSAFLÖDE FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>		<b>19 992</b>	<b>17 735</b>
<b>ÅRETS KASSAFLÖDE</b>		<b>-964</b>	<b>2 744</b>
Likvida medel vid periodens början		13 239	10 495
Likvida medel vid periodens slut		12 275	13 239
Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalysen			
Under året erhållna räntor		2	5
Under året erlagda räntor		207	35

# Rapport över förändring i eget kapital, koncern

KSEK	AKTIE- KAPITAL	ÖVRIGT TILL- SKJUTET KAPITAL	ANNAT EGET KPITAL		TOTALT EGET KAPITAL
			ACKUMULERAD VALUTAKURS- DIFFERENS	ANSAMLAD FÖRLUST	
<b>Utgående balans 2018-12-31</b>	<b>13 698</b>	<b>63 181</b>	<b>-143</b>	<b>-51 232</b>	<b>13 775</b>
Resultat 2019				-10 583	-10 583
Nyemission	18 827	5 151			23 978
Emissionskostnader		-3 887			-3 887
Valutakursdifferens			13		13
<b>Utgående balans 2019-12-31</b>	<b>32 525</b>	<b>64 445</b>	<b>27</b>	<b>-74 765</b>	<b>22 232</b>
Resultat 2020				-9 980	-9 980
Nyemission	9 631	4 816			14 447
Emissionskostnader		-1 461			-1 461
Valutakursdifferens			114		114
<b>Utgående balans 2020-12-31</b>	<b>42 156</b>	<b>67 800</b>	<b>141</b>	<b>-84 745</b>	<b>25 352</b>
Resultat 2021				-7 884	-7 884
Nyemission	9 369	9 368			18 737
Emissionskostnader		-602			-602
Valutakursdifferens			-147		-147
<b>Utgående balans 2021-12-31</b>	<b>51 525</b>	<b>76 566</b>	<b>-6</b>	<b>-92 629</b>	<b>35 456</b>
Resultat 2022				-11 098	-11 098
Nyemission	567	19 270			19 837
Emissionskostnader		-1 378			-1 378
Minskning av aktiekapital	-46 373	46 373			0
Valutakursdifferens			-1 131		-1 131
<b>Utgående balans 2022-12-31</b>	<b>5 719</b>	<b>94 458</b>	<b>-1 137</b>	<b>-57 354</b>	<b>41 686</b>

# Resultaträkning, moderbolag

KSEK	NOT	2022	2021
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	17 179	16 796
Kostnad för sålda varor		-4 430	-2 242
<b>Bruttovinst</b>		<b>12 749</b>	<b>14 554</b>
Försäljningskostnader		-14 253	-12 188
Administrationskostnader		-5 513	-6 809
Forsknings- och utvecklingskostnader		-4 000	-3 244
Övriga rörelseintäkter		433	843
Övriga rörelsekostnader*		-358	-363
<b>Rörelseresultat</b>	<b>3,4,5,6,7,8</b>	<b>-10 942</b>	<b>-7 206</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		2	5
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 562	-35
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-12 502</b>	<b>-7 236</b>
Skatt på årets resultat		0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-12 502</b>	<b>-7 236</b>
Varav hänförligt till aktieägare i moderbolaget:		-12 502	-7 236



## Balansräkning, moderbolag

KSEK	NOT	2022	2021
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	9	24 934	20 420
Goodwill	10	-	
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>24 934</b>	<b>20 420</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	419	400
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>419</b>	<b>400</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	12	464	464
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>464</b>	<b>464</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>25 817</b>	<b>21 284</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>			
Råvarulager		2 210	1 649
Varor under tillverkning		1 025	2 039
Färdiga varor och handelsvaror		4 514	2 792
Förskott för varor och tjänster		1 421	
<b>Summa lager</b>		<b>9 170</b>	<b>6 480</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		2 816	1 334
Fordringar hos koncernföretag		0	70
Skattefordran		0	0
Övriga fordringar		483	838
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	925	691
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>4 224</b>	<b>2 933</b>
Kassa och bank		11 862	13 049
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>25 256</b>	<b>22 462</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>51 073</b>	<b>43 746</b>

KSEK	NOT	2022-12-31	2021-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	13	5 719	51 525
Utvecklingsfond		23 244	19 023
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		17 892	8 766
Balanserat resultat		7 330	-36 351
Årets resultat		-12 502	-7 236
<b>Summa eget kapital</b>		<b>41 684</b>	<b>35 727</b>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skuld till koncernföretag		0	0
Skulder till kreditinstitut	17	1 333	0
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>1 333</b>	<b>0</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut		400	200
Leverantörsskulder		6 295	6 138
Aktuell skatteskuld		23	38
Skulder till koncernföretag		64	0
Övriga skulder		346	300
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	928	1 343
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>8 056</b>	<b>8 019</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>51 073</b>	<b>43 746</b>

## Kassaflödesanalys, moderbolag

KSEK	NOT	2022	2021
<b>Löpande verksamhet</b>			
Resultat efter skatt		-12 502	-7 236
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar och nedskrivningar		221	307
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>			
Förändring i lager		-2690	-666
Förändring kortfristiga fordringar		-1 291	-595
Förändring kortfristiga skulder		-163	2 341
<b>KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>		<b>-16 425</b>	<b>-5 850</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar inkl. balanserade utv.utgifter		-4 607	-8 992
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-147	-195
Förvärv/avyttring av finansiella anläggningstillgångar		0	50
<b>KASSAFLÖDE INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>		<b>-4 754</b>	<b>-9 137</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>			
Nyemission		19 837	18 737
Transaktionskostnader hänförliga till nyemission		-1 378	-602
Upptagande av lån		5 000	
Amortering av lån		-3 467	-400
<b>KASSAFLÖDE FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>		<b>19 992</b>	<b>17 735</b>
<b>ÅRETS KASSAFLÖDE</b>			
Likvida medel vid periodens början		13 049	10 301
Likvida medel vid periodens slut		11 862	13 049
Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalysen			
Under året erhållna räntor		2	
Under året erlagda räntor		207	60

# Rapport över förändring i eget kapital, moderbolag

KSEK	AKTIEKAPITAL	UTVECKLINGS- FOND, UTG	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	ÅRETS RESULTAT	TOTALT EGET KAPITAL
<b>Utgående balans 2018-12-31</b>	<b>13 698</b>	<b>5 027</b>	<b>8 292</b>	<b>-2 554</b>	<b>-12 136</b>	<b>12 327</b>
Resultat 2019					-10 515	-10 515
Omföring enligt årsstämma			-8 292	-3 844	12 136	0
Nyemission	18 827		5 151			23 978
Emissionskostnader			-3 887			-3 887
Utvecklingsutgifter		2 174		-2 174		0
<b>Utgående balans 2019-12-31</b>	<b>32 525</b>	<b>7 201</b>	<b>1 265</b>	<b>-8 572</b>	<b>-10 515</b>	<b>21 904</b>
Resultat 2020					-10 061	-10 061
Omföring enligt årsstämma			-1 265	-9 250	10 515	0
Nyemission	9 631		4 816			14 447
Emissionskostnader			-1 461			-1 461
Utvecklingsutgifter		3 131		-3 131		0
<b>Utgående balans 2020-12-31</b>	<b>42 157</b>	<b>10 332</b>	<b>3 354</b>	<b>-20 953</b>	<b>-10 061</b>	<b>24 829</b>
Resultat 2021					-7 236	-7 236
Omföring enligt årsstämma			-3 354	-6 707	10 061	0
Nyemission	9 369		9 368			18 737
Emissionskostnader			-602			-602
Utvecklingsutgifter		8 691		-8 691		0
<b>Utgående balans 2021-12-31</b>	<b>51 525</b>	<b>19 023</b>	<b>8 767</b>	<b>-36 351</b>	<b>-7 236</b>	<b>35 727</b>
Resultat 2022					-12 502	-12 502
Omföring enligt årsstämma			-8 767	1 531	7 236	0
Minskning av aktiekapital	-46 373			46 373		0
Nyemission	567		19 270			19 837
Emissionskostnader			-1 378			-1 378
Utvecklingsutgifter		4 222		-4 222		0
<b>Utgående balans 2022-12-31</b>	<b>5 719</b>	<b>23 245</b>	<b>17 892</b>	<b>7 331</b>	<b>-12 502</b>	<b>41 684</b>

## Tilläggsupplysningar, moderbolag

### Not 1 Redovisningsprinciper

**Allmänna redovisningsprinciper.** Årsredovisningen och koncernredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

**Bedömningar och uppskattningar.** Följande antaganden om framtiden och andra väsentliga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen skulle kunna innebära en betydande risk för en väsentlig justering av redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

#### Koncernredovisning

Koncernredovisningen är upprättad enligt förvärvsmetoden. Koncernredovisningen omfattar moderföretaget samt dess dotterföretag. Med dotterföretag avses de företag i vilka moderföretaget, direkt eller indirekt, har ett bestämmande inflytande. I normalfallet avser detta företag där moderföretaget innehar mer än 50 % av rösterna. I koncernredovisningen ingår dotterföretagen från den dagen koncernen erhåller bestämmande inflytande tills den dag det inte längre föreligger. Dotterföretagens redovisningsprinciper överensstämmer med koncernens redovisningsprinciper i övrigt.

I koncernredovisningen faller koncernföretagens bokslutsdispositioner bort och ingår i det redovisade resultatet efter avdrag för uppskjuten skatt. Detta innebär att koncernföretagens obeskattade reserver i koncernens balansräkning fördelas mellan uppskjuten skatteskuld och eget kapital.

#### INTÄKTSREDOVISNING

##### Försäljning av varor

Intäkten redovisas till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Det innebär att intäkten redovisas till nominellt värde (fakturabelopp) om ersättning erhålls i likvida medel direkt vid leveransen. Avdrag görs för lämnade rabatter. Vid försäljning av varor redovisas normalt inkomsten som intäkt när de väsentliga förmåner och risker som är förknippade med ägandet av varan har överförts till köparen.

##### Ränta, royalty och utdelning

Ersättning i form av ränta, royalty eller utdelning redovisas som intäkt när det är sannolikt att de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen har tillförts koncernen samt när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

- Ränta redovisas som intäkt enligt den s.k. effektivräntemetoden.
- Royalty periodiseras i enlighet med överenskommelsens ekonomiska innebörd.
- Utdelning redovisas som intäkt när aktieägarens rätt till betalning är säkerställd.

##### Låneutgifter

Låneutgifter för lånat kapital kostnadsförs i resultaträkningen i den period de uppstår.

#### Leasingavtal

Alla leasingavtal har klassificerats som finansiella eller operationella leasingavtal. Ett finansiellt leasingavtal är ett leasingavtal enligt vilka de risker och fördelar som är förknippade med att äga en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivare till leasetagare. Ett operationellt leasingavtal är ett leasingavtal som inte är ett finansiellt leasingavtal.

#### Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som koncernen lämnar till de anställda. Koncernens ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Redovisning sker i takt med intjänandet. Ersättningar till anställda efter avslutad anställning avser avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser, vare sig legala eller informella, att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda pensionsplaner. Koncernen har övriga långfristiga ersättningar till anställda. Koncernen har endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

#### Omräkning av poster i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

## SKATT

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

### Aktuell skatt

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

### Uppskjuten skatt

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

Uppskjutna skattefordringar netto redovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsats. Uppskjutna skattefordringar reduceras till den del det inte är sannolikt att den underliggande skattefordran kommer att kunna realiseras inom en överskådlig framtid. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiella anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

### ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella och immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggnings-

tillgångar har delats upp på betydande komponenter när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

### Utgifter för forskning och utveckling

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

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar
- De utgifter som är hänförliga till anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång

utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner). Indirekta tillverkningskostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen och uppgår till mer än ett obetydligt belopp räknas in i anskaffningsvärdet.

De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för ledningens nedskrivningsprövning. Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde. Ledningens bedömning är att de förväntade framtida kassaflödena är tillräckliga för att motivera den immateriella tillgångens redovisade värde, varför någon nedskrivning inte har gjorts. Värderingen är dock baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

Följande avskrivningstider tillämpas:

#### *Immateriella anläggningstillgångar*

Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5 år
Goodwill	5 år

#### *Materiella anläggningstillgångar*

Maskiner och andra tekniska anläggningar	5 år
--	------

#### *Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar*

Koncernen tillämpar den s.k. "aktiveringsmodellen" avseende internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar. Metoden innebär att samtliga utgifter som uppfyller kriterierna i K3 aktiveras som immateriell anläggningstillgång och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

### Varulager

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

### Fordringar, skulder och avsättningar

Om inget annat anges ovan värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderingstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges ovan.

### Redovisningsprinciper - Moderföretaget

Endast redovisningsprinciper som avviker från de som tillämpas i koncernredovisningen

### Andelar i koncernföretag

Andelar i koncernföretag redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar. Utdelningar redovisas som intäkt, även om utdelningen avser ackumulerade vinster innan förvärvstidpunkten. Utdelningen redovisas i normalfallet när behörigt organ fattat beslut om den och den kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

### Leasingavtal

I moderbolaget redovisas samtliga leasingavtal som operationella leasingavtal.

## Not 2 Nettomsättningens fördelning

Nettomsättningen fördelar sig på verksamhetsgrenar enligt följande:

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2022	2021	2022	2021
Verksamhetsgren CoreTherm®	17 181	15 997	17 411	15 996
Verksamhetsgren Agentprodukter	230	1 076	0	800
	17 411	17 073	17 411	16 796

Nettomsättningen fördelar sig geografiskt enligt följande:

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2022	2021	2022	2021
Sverige	12 169	12 425	12 015	12 226
Försäljning utanför EU	744	1 188	744	1 188
Försäljning inom EU exkl Sverige	4 498	3 460	4 420	3 382
	17 411	17 073	17 179	16 796

### Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen

Av moderbolagets totala inköp och försäljning avser 167 (142) ksek inköp från andra koncernföretag och 40 (70) ksek avser försäljning till andra koncernföretag.

### Not 4 Leasingavtal

Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2022	2021	2022	2021
Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal	692	731	692	731
Framtida minimileaseavgifter avseende ej uppsägningsbara operationella leasingavtal:				
Ska betalas inom 1 år	660	543	660	543
Ska betalas inom 1-5 år	464	931	464	931
Ska betalas senare än 5 år	-	-	-	-
	1 124	1 474	1 124	1 474

### Not 5 Anställda och personalkostnader

	2022	2021
5.1 Medelantalet anställda, koncernen		
Män	4	4
Kvinnor	4	3
<b>Totalt</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
5.2 Medelantalet anställda		
Moderföretaget	8	7
Dotterbolag	0	0
<b>Totalt</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
5.3 Kostnadsförda löner och andra ersättningar		
Moderföretaget	6 586	6 136
Dotterbolag	-	-
<b>Totalt</b>	<b>6 586</b>	<b>6 136</b>
5.4 Sociala kostnader		
Pensionskostnader inkl. sociala avgifter	1 128	1 215
Övriga sociala avgifter	2 036	2 036
<b>Totalt</b>	<b>3 164</b>	<b>3 251</b>
	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel män i styrelsen	80%	60%
Andel män bland ledande befattningshavare	50%	60%

## Not 6 Avtalade ersättningar till ledande befattningshavare

Löner, ersättningar och andra förmåner, SEK	Grundlön / styrelsearvode	Max. rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensionskostnader	Summa
Mattias Lundin, ordförande från 1/5	241 500	-	-	-	241 500
Sonny Schelin, ledamot	96 600	-	-	-	96 600
Marianne Östlund, ledamot	96 600	-	-	-	96 600
Mats Alyhr, ledamot*	96 600	-	-	-	96 600
Lars Johansson, ledamot från 1/5	96 600	-	-	-	96 600
Styrelsen totalt	627 900	-	-	-	627 900
VD och övriga ledande befattningshavare					
Johan Wennerholm, VD	1 854 000	200 000	60 000	474 156	2 588 156
Andra ledande befattningshavare **	3 378 500	450 000		241 066	4 069 566
	<b>5 232 500</b>	<b>650 000</b>	<b>60 000</b>	<b>715 222</b>	<b>6 657 722</b>
<b>Totalt styrelse och VD</b>	<b>5 860 400</b>	<b>650 000</b>	<b>60 000</b>	<b>715 222</b>	<b>7 285 622</b>

\* Mats Alyhr har under 2022 valt att avstå styrelsearvode

\*\* avser ledning, varav ersättning till Marketing & Sales Director ej betalas ut som lön då denne kontrakterats genom konsultavtal.

## PRINCIPER

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt bolagstämmans beslut, 5 prisbasbelopp till ordförande och 2 prisbasbelopp till övriga ledamöter. Ersättning till verkställande direktör utgörs av grundlön, bonus och övriga förmåner (avser tjänstebil). Bolagets ledande befattningshavare utgörs av, förutom verksställande direktören, ytterligare två personer varav en är konsult.

Årsstämman 2022-05-05 beslutade att arvode skall utgå enl. ovan

## Berednings- och beslutsprocess

Beslut om ersättning och förmåner till verkställande direktören har beslutats av ProstaLunds styrelse. Beslut om ersättningar och förmåner till övriga ledande befattningshavare bereds av verkställande direktören som förelägger styrelsen ett förslag.

## KOMENTARER TILL TABELLERNAS

## Ersättningar vid uppsägning

Verkställande direktörens uppsägningstid är tolv månader vid uppsägning från bolagets sida och sex månader från verkställande direktörens sida. Vid uppsägning från bolagets sida, eller från verkställande direktörens sida vid väsentligt avtalsbrott av bolaget, äger verkställande direktören rätt till avgångsvederlag om tolv månadslöner. Ytterligare avgångsvederlag utgår ej

## Aktierelaterade ersättningar

Ingen i styrelsen eller andra ledande befattningshavare har några aktierelaterade ersättningar (optioner, konvertibler eller motsvarande).

## Närstående transaktioner

- Ledamot Sonny Schelin har genom sitt företag Schelin Medicin AB på konsultbasis anlåtats av ProstaLund för att vara Medicinskt ansvarig åt bolaget. Under 2022 har totalt 437 435 SEK kostnadsförts i ersättning till Schelin Medicin AB. Avtal ingicks på marknadsmässiga grunder.
- Ledamot Marianne Östlund har genom sitt företag Effektiva Media i Stockholm AB debiterat ProstaLund AB för utlägg till tredjepartskonsult. Under 2022 har totalt 150 800 SEK betalats till Effektiva Media i Stockholm AB.
- Utöver ersättningarna som beskrivs ovan har inga transaktioner mellan styrelseledamöter eller andra närstående personer och dotterbolagen ägt rum under 2022.



## Not 7 Utbetalda arvoden och ersättningar till bolagets revisorer

	2022		2021	
	KONCERNEN	MODERBOLAG	KONCERNEN	MODERBOLAG
Revisionsuppdraget PwC	251	225	240	215
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget, PwC	38	38	0	0
<b>Totalt</b>	<b>289</b>	<b>263</b>	<b>240</b>	<b>215</b>

På årsstämman 2019-05-17 utsågs Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB ("PwC") till ny revisor i bolaget PwC utsåg Lars Nilsson till huvudansvarig revisor. Lars Nilsson är auktoriserad revisor och medlem i FAR.

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga uppgifter som det ankommer på företagens revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

## Not 8 Avskrivningarnas fördelning per funktion

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2022	2021	2022	2021
Kostnad sålda varor	-	-	-	-
Försäljningskostnader	-	-	-	-
Administrationskostnader	128	89	128	89
Forsknings- och utvecklingskostnader	93	218	93	218
	<b>221</b>	<b>307</b>	<b>221</b>	<b>307</b>

## Not 9 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 444	12 440	21 444	12 440
Årets anskaffningar	4 606	9 004	4 606	9 004
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>26 050</b>	<b>21 444</b>	<b>26 050</b>	<b>21 444</b>
Ingående avskrivningar	-1 024	-805	-1 024	-805
Årets avskrivningar	-93	-219	-93	-219
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 117</b>	<b>-1 024</b>	<b>-1 117</b>	<b>-1 024</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>24 933</b>	<b>20 420</b>	<b>24 933</b>	<b>20 420</b>

## Not 10 Goodwill

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 430	1 430	1 350	1 430
Årets anskaffningar	0	0	0	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärde</b>	<b>1 430</b>	<b>1 430</b>	<b>1 350</b>	<b>1 430</b>
Ingående avskrivningar	-1 430	-1 430	-1 350	-1 430
Årets avskrivningar	0	0	0	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 430</b>	<b>-1 430</b>	<b>-1 350</b>	<b>-1 430</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 431	1 298	1 431	1 247
Årets utrangeringar	0	0	0	0
Årets anskaffningar	147	195	147	195
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärde</b>	<b>1 578</b>	<b>1 493</b>	<b>1 578</b>	<b>1 442</b>
Ingående avskrivningar	-1 031	-993	-1 031	-942
Ingående avskrivningar	0	-993	0	-942
Årets avskrivningar	-128	-100	-128	-100
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 159</b>	<b>-1 093</b>	<b>-1 159</b>	<b>-1 042</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>419</b>	<b>400</b>	<b>419</b>	<b>400</b>

## Not 12 Andelar i koncernföretag

	MODERFÖRETAGET			
	2022-12-31	2021-12-31		
Ingående anskaffningsvärden	464	514		
Årets anskaffningar				
Årets försäljningar*	0	-50		
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>464</b>	<b>464</b>		
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>464</b>	<b>464</b>		

	KAPITALANDEL	RÖSTRÄTT-ANDEL	ANTAL ANDELAR	BOKFÖRT VÄRDE
Nordisk Medicin & Teknik AB	100%	100%	500	464
CoreTherm® Medical Inc.	100%	100%	1	0

Namn	Org.nr	Säte
Nordisk Medicin & Teknik AB	556823-3042	Borås
CoreTherm® Medical Inc.	45-2799796	Tampa, Florida

\* Lund Instruments AB såldes under 2021 för SEK 55 000.

## Not 13 Upplysningar om aktiekapital och resultat per aktie

	ANTAL AKTIER	KVOTVÄRDE PER AKTIE	AKTIEKAPITAL
Antal/värde vid årets ingång	51 525 365	1,00	51 525 365
Antal/värde vid årets utgång	57 193 154	0,10	5 719 315
<b>Resultat per aktie (SEK)</b>		<b>2022</b>	<b>2021</b>
Resultat per aktie		-0,21	-0,17
Resultat per aktie efter full utspädning, SEK		-0,21	-0,17

Resultatet per aktie beräknas som resultat för året i relation till vägt genomsnitt av antal utestående aktier under året. Uppgifter per aktie har beräknats baserat på följande antal aktier

Antal utestående aktier (tusental)	2022	2021
Vägt genomsnitt under året	53 887	46 841
Vid årets slut	57 193	51 525

## Not 14 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Ställda säkerheter	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Säkerheter ställda för egna skulder till kreditinstitut: Företagsinteckningar	2 500	2 400	2 500	2 400
<b>Total</b>	<b>2 500</b>	<b>2 400</b>	<b>2 500</b>	<b>2 400</b>
Eventualförpliktelser	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Borgensförbindelser till förmån för koncernföretag	-	-	-	-
	-	-	-	-

## Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Förutbetalda hyreskostnader	179	161	179	161
Förutbetalda försäkringspremier	124	115	124	115
Upplupna intäkter	-	-	-	-
Övriga förutbetalda kostnader	625	422	623	415
<b>Total</b>	<b>928</b>	<b>698</b>	<b>926</b>	<b>691</b>

## Not 16 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna styrelsearvode	-	-	-	-
Upplupna semesterlöner	573	374	573	374
Upplupna sociala avgifter	180	117	180	117
Upplupna räntekostnader	-	-	-	-
Övriga upplupna kostnader	201	877	175	852
<b>Total</b>	<b>954</b>	<b>1 368</b>	<b>928</b>	<b>1 343</b>

## Not 17 Långfristiga skulder och checkräkningskrediter

Långfristiga skulder	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Förfaller mellan 1-5 år efter balansdagen	1 333	0	1 333	0
Skulder till koncernföretag	0	0	0	0
	<b>1 333</b>	<b>0</b>	<b>1 333</b>	<b>0</b>

Beviljad checkräkningskredit	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Beviljad kredit	500	500	500	500
Utnyttjad kredit	0	0	0	0
	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

## Not 18 Vinstdisposition

Styrelsens förslag är att ingen vinstutdelning sker till bolagets aktieägare.

	2022
Till årsstämman förfogande står:	
Balanserat resultat	7 330 434
Överkursfond	17 892 407
Årets resultat	-12 502 469
Styrelsen föreslår att i ny räkning överföres	12 720 372

## Not 19 Väsentliga händelser efter balansdagens utgång

- Studie om Schelin Catheter publiceras
- CE-märke för nya plattformen Eagle erhålls
- Patent där Schelin Catheter ingår blir godkänt
- Avtal med Sergelkliniken tecknas
- Avtal med Carlshamns Specialistklinik tecknas
- Avtal med SLG Kalmar tecknades med ett ordervärde på 2,4 MSEK

# Årsredovisningens undertecknande

Lund den 30 mars, 2023

Mattias Lundin  
*Styrelseordförande*

Marianne Östlund  
*Styrelseledamot*

Mats Alyhr  
*Styrelseledamot*

Sonny Schelin  
*Styrelseledamot*

Lars Johansson  
*Styrelseledamot*

Johan Wennerholm  
*Verkställande Direktör*

---

Vår revisionsberättelse har lämnats den 30 mars, 2023

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Lars Nilsson  
*Auktoriserad revisor*

# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i ProstaLund AB (publ), org. nr 556745-3245

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för ProstaLund AB (publ) för år 2022. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 18-37 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

## Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-17 samt 40-43. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

## Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

## Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god 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 och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för ProstaLund AB (publ) för år 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### Grund för uttalanden

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

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den 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.

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

### Revisorns ansvar

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

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Malmö den 30 mars, 2023

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Lars Nilsson  
Auktoriserad revisor

## Styrelse



**Mattias Lundin, född 1968.**  
Styrelseordförande i ProstaLund sedan 2021

**Utbildning:** Marketing management, IHM Business School, Stockholm.

**Erfarenhet:** Mattias Lundin är CEO för Lumito AB (listat på NGM Nordic SME) och har tidigare varit Vice President Global Sales på CellaVision AB samt haft positioner inom ArjoHuntleighkoncernen, mest nyligen Vice President Commercial for International Mature Markets.

**Andra pågående uppdrag:** Phase Holographic Imaging PHI AB (publ) Neola Medical AB (publ)

**Innehav:** 39 851 aktier och 4 851 TO2.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och Bolagets större aktieägare.



**Lars Johansson, född 1966.**  
Styrelseledamot i ProstaLund sedan 2022

**Utbildning:** Civilekonom (M.Sc).  
**Erfarenhet:** Lars Johansson har drygt 29 års erfarenhet från Johnson & Johnson-koncernen. Han har en bred erfarenhet inom sälj och marknad samt företagsledning både från Medtech och läkemedel. Han har varit VD för Johnson & Johnson AB och Janssen Cilag AB.

**Andra pågående uppdrag:** Styrelseledamot i Schain Research AB, Carponovum AB, MILA The bigger picture AB, Ordförande i RLS Global AB (publ)  
**Tidigare uppdrag (senaste fem åren):** Styrelseledamot i LIF, de forskande läkemedelsföretagen.

**Innehav:** 92 486 aktier och 5 003 st. TO2

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och Bolagets större aktieägare.



**Sonny Schelin, född 1945.**  
Styrelseledamot i ProstaLund sedan 2012

**Utbildning:** Medicine Doktor i Urologi och specialist i allmän kirurgi.

**Erfarenhet:** Disputerat på mikrovågsbehandling av godartad prostataförstoring. Grundare av Specialistläkargruppen i Kalmar. Sonny Schelin är uppfinnare till PLFT®, Schelinkatetern, energidosering och CoreFlow Soft Stent och har vidareutvecklat ProstaLunds behandlingsmetod till dagens standard.

**Andra pågående uppdrag:** VD och styrelseledamot i Schelin Medicin AB samt Schelin Medicin Sweden AB. Styrelsesuppleant i Nordisk Medicin & Teknik AB

**Innehav:** 2 473 110 aktier och 301 058 TO2 (via bolag och privat).

Beroende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och Bolagets större aktieägare.



**Mats Alyhr, född 1984.**  
Styrelseledamot sedan 2022.

**Utbildning:** Teknikprogram, gymnasium

**Erfarenhet:** Mats Alyhr, är entreprenör och företagare Han har erfarenhet av företags-utveckling, turistnäring, webb-utveckling och specialanpassade lösningar inom IT. Han är största enskilda aktieägare i ProstaLund AB och har idag ett innehav på drygt 20% av bolagets aktier (privat och via bolag).

**Andra pågående uppdrag:** VD och/eller styrelseledamot i Aktiebolaget Henrik Alyhr, Flyttstädningsakuten AB, Alyhr Holding AB, Solia i Visby AB, Mats Alyhr AB

**Innehav:** 13 831 111 aktier och 1 676 386. TO2 (via bolag/kapitalförsäkringar och privat)

Beroende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och Bolagets större aktieägare.



**Marianne Östlund, född 1964.**  
Styrelseledamot sedan 2020.

**Utbildning:** Göteborgs Handelshögskola

**Erfarenhet:** Gedigen erfarenhet från marknadsföring och PR på nationell och internationell nivå. Kompetens från politiskt arbete samt lobbying på kommunal, region- och riksnivå. Marianne startade 1994 en PR byrå, uppdragen är stora nationella och internationella och rör krishantering, produkt-lanseringar, lobbykampanjer, börsintroduktioner och varumärkeskampanjer.

**Andra pågående uppdrag:** Peptonic Medical AB (publ), First Communication AB samt Effektiva Media i Stockholm Aktiebolag.

**Innehav:** 67 000 aktier

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och Bolagets större aktieägare.



## Ledning



**Johan Wennerholm. Född 1968, VD sedan januari 2021**

**Utbildning:** B.Sc. Business Administration, Lunds universitet  
**Erfarenhet:** Har haft ledande positioner som bl. a. VD för Occlutech International AB, CFO för CellaVision AB (publ), CFO för Enzymatica AB (publ) samt styrelseledamot i Exini Diagnostics AB (publ), Scandinavian Chemotech (publ) och Invent Medic Sweden AB (publ).  
**Andra pågående uppdrag:** Wennerholm är ägare av Nordic Infrastructure AB och styrelseledamot i ett antal onoterade bolag.  
**Innehav:** 450 000 aktier och 41 158 st. TO2 (via bolag och privat).



**Göran Dybner. Född 1971, Sales & Marketing Director**

**Utbildning:** Civ.Ek  
**Erfarenhet:** Drygt 20 års erfarenhet i Life Science-sektorn i ledande befattningar inom marknadsföring och försäljning på AstraZeneca, Alcon och Allergan.  
**Andra pågående uppdrag: -** Styrelseuppdrag i onoterade bolag. Dybner är delägare i Dybner Holding AB  
**Innehav:** 419 892 aktier och 41 985 st. TO2 (via bolag och privat).



**Anette Israelsson. Född 1968, QA/RA Director sedan 2019**

**Utbildning:** Kemiingenjör och universitetsstudier inom analytisk kemi, Göteborgs Universitet  
**Erfarenhet:** Drygt 25 års erfarenhet från Medical Device branschen inom områdena R&D, Quality, Project Management, Supply chain och har även 4 patent inom urologiprodukt. Arbetat med medicintekniska produkter class I till III kombinationsprodukter på Astra Tech, Fresenius Hemocare, BoneSupport och Enzymatica  
**Andra pågående uppdrag:-**  
**Innehav:** 30 414 aktier och 3 414 st. TO2 (via bolag och privat).



**Erika Carlsson, Född 1982, COO sedan 2022**

**Utbildning:** Maskiningenjör, produktutveckling och design  
**Erfarenhet:** Drygt 15 års erfarenhet av ledarskap inom utveckling, kvalitet och leverantörskedja. Har arbetat som konsultchef inom projektledning och kvalitet och haft olika roller som projekt- och programchef inom livsmedel, tillverkning och medicinteknik på bland andra Tetra Pak, Baxter, Oatly och NicoNovum.  
**Andra pågående uppdrag: -**  
**Innehav:** 9 900 aktier och 900 st. TO2 (privat).

# Ekonomisk översikt

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning, KSEK	17 411	17 073	12 465	12 886	13 567	13 544
Aktiverade utvecklingskostnader, KSEK	4 607	8 992	3 131	2 174	1 320	2 974
Periodens kassaflöde, KSEK	-964	2 744	735	6 874	1 302	-19 088
Årets resultat	-11 098	-7 884	-9 980	-10 583	-12 950	-16 894
Bruttomarginal, %	75%	87%	77%	70%	60%	66%
Soliditet, %	82%	82%	82%	85%	66%	77%
Kassalikviditet, %	206	201	265	327	105	117
Eget kapital, KSEK	41 686	35 456	25 352	22 232	12 711	13 775
Antal anställda vid årets slut, omräknat till heltidsanställda	8	6	6	5	8	11
Antal aktier, genomsnittligt	53 886 944	46 841 089	37 341 132	23 169 589	13 127 300	10 273 539
Antal aktier, periodens slut	57 193 154	51 525 365	42 156 813	32 525 451	13 698 052	10 273 539
Resultat per aktie, SEK <sup>1</sup>	-0,21	-0,17	0,27	-0,46	-0,99	-1,64
Resultat per aktie efter full utspädning, SEK <sup>2</sup>	-0,21	-0,17	0,27	-0,46	-0,99	-1,64
Eget kapital per aktie, SEK	0,73	0,69	0,60	0,68	0,93	1,34
Utdelning per aktie, SEK	-	-	-	-	-	-

## Definitioner

### Eget kapital per aktie

Redovisat eget kapital i koncernen dividerat med antal utestående aktier.

### Resultat per aktie

Årets resultat i förhållande till genomsnittligt antal utestående aktier.

### Resultat per aktie efter full utspädning

Årets resultat i förhållande till genomsnittligt vägt antal aktier ökat med det antal som tillkommer vid full utspädning. Utspädning uppstår vid optionsprogram då lösenkursen understiger aktuell börskurs.

### Rörelsemarginal

Rörelseresultat i förhållande till omsättning.

### Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutning.

### Kassalikviditet

Omsättningstillgångar exkl varulager i procent av kortfristiga skulder.

1. Baserat på vägt genomsnitt av antal utestående aktier.

2. Utspädningseffekter beaktas endast i det fall de medför att resultatet per aktie försämras.

# Aktieägarinformation

## Aktiekapitalets utveckling

År	Händelse	Kvotvärde	Ökning/minskning av antalet aktier	Ökning/minskning av aktiekapitalet	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital
2007	Bolagsbildning	1,00	100 000	100 000,00	100 000	100 000,00
2007	Nyemission	0,10	38 964 906	3 896 490,60	39 064 906	3 996 490,60
2007	Minskning	0,10	-1 000 000	-100 000,00	38 064 906	3 896 490,60
2008	Nyemission	0,10	298 555	29 855,50	38 363 461	3 926 346,10
2010	Nyemission	0,10	16 000 000	1 600 000,00	54 363 461	5 526 346,10
2011	Nyemission	0,10	26 030 527	2 603 052,70	80 393 988	8 129 398,80
2012	Sammanlagning 1:100	10	80 481 049	-	812 939	8 129 398,80
2012	Minskning aktiekapital	1,00	-	7 316 459,80	812 939	812 939,00
2012	Nyemission	1,00	1 625 878	1 625 878,00	2 438 817	2 438 817,00
2013	Riktad nyemission	1,00	167 000	167 000,00	2 605 817	2 605 817,00
2013	Nyemission	1,00	579 070	579 070,00	3 184 887	3 184 887,00
2014	Nyemission	1,00	1 592 443	1 592 443,00	4 777 330	4 777 330,00
2014	Kvittningsemision	1,00	38 392	38 392,00	4 815 722	4 815 722,00
2015	Nyemission	1,00	1 605 240	1 605 240,00	6 420 962	6 420 962,00
2016	Nyemission	1,00	3 852 577	3 852 577,00	10 273 539	10 273 539,00
2018	Nyemission	1,00	3 424 513	3 424 513,00	13 698 052	13 698 052,00
2019	Nyemission	1,00	14 382 955	14 382 955,00	28 081 007	28 081 007,00
2019	Riktad nyemission	1,00	4 444 444	4 444 444,00	32 525 451	32 525 451,00
2020	Nyemission	1,00	9 631 362	9 631 362,00	42 156 813	42 156 813,00
2021	Nyemission	1,00	9 368 552	9 368 552,00	51 525 365	51 525 365,00
2022	Minskning aktiekapital	0,10	-	-46 372 828,50	51 525 365	5 152 536,50
2022	Nyemission	0,10	5 667 789	566 778,90	57 193 154	5 719 315,40

## Ägarstruktur, per 2021-12-31 (ska uppdateras)

Aktieägare	ANTAL AKTIER	ANDEL AKTIEKAPITAL OCH RÖSTER (%)
ALYHR, MATS	7 925 757	15,4
FÖRSÄKRINGSBOLAGET, AVANZA PENSION	4 881 781	9,5
BFCM P/C BFCM SWEDEN RETAIL LT	4 365 985	8,5
ÅLANDSBANKEN ABP (FINLAND), SVENSK, FILIAL	2 161 249	4,2
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	1 312 899	2,5
SEB LIFE INTERNATIONAL	1 004 640	1,9
WIESE, HARTMUT	800 000	1,6
EKÅS FINANS AB	687 944	1,3
STENFORS, OLLE	600 000	1,2
PERSSON, HÅKAN MIKAEL	535 697	1,0

### ProstaLunds aktie

är noterad på Nasdaq First North Growth Market sedan 5 juli 2019.

**Kortnamn:** PLUN

**ISIN-kod:** SE0002372318

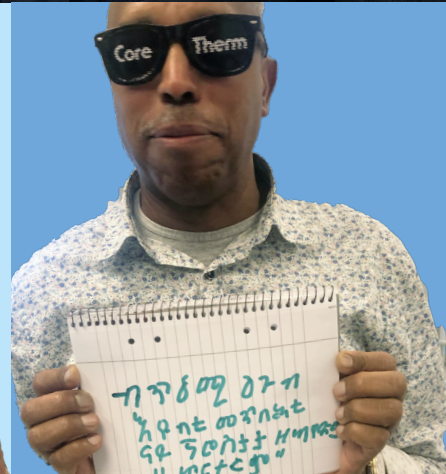
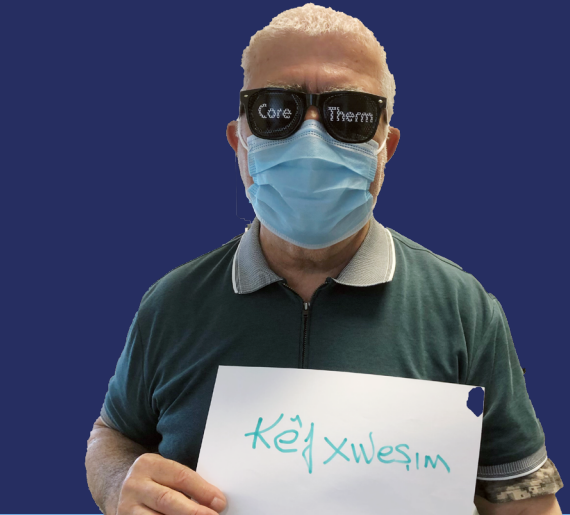
**Sektor:** Hälsovård

### Certified Adviser

Västra Hamnen Corporate Finance AB

Telefon: +46 40 200 250

E-mail: ca@vhcorp.se



ProstaLund AB (publ) är ett svenskt medicintekniskt bolag med huvudkontor i Lund som utvecklar och marknadsför innovativa produkter för behandling av godartad prostataförstoring. Bolaget har patenterat behandlingsmetoden CoreTherm®, en individanpassad värmebehandling för BPE (godartad prostataförstoring)

ProstaLund AB  
Scheelevägen 19  
SE-223 63 Lund

info@prostalund.com  
Tel: +46 46-12 09 08  
www.prostalund.se

