

SPAGO NANOMEDICAL AB

Delårsrapport

januari – juni 2019

PERIODEN JANUARI – JUNI I SAMMANDRAG

- Resultatet för perioden uppgick till -9 161 KSEK (-5 546 KSEK)
- Rörelsens kostnader uppgick till -18 729 KSEK (-19 877 KSEK)
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, uppgick till -0,48 SEK (-0,37 SEK)
- Likvida medel för bolaget uppgick vid utgången av perioden till 33 157 KSEK (21 327 KSEK)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET APRIL – JUNI

- Eugen Steiner valdes till ny ordförande vid årsstämman

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- SpagoPix produktpatent godkänns i Europa
- Produktionen av material till den kliniska studien SPAGOPIX-01 är genomförd, slutliga analyser för frisläppande pågår

VD HAR ORDET



“Vi har nu justerat processen och framgångsrikt slutfört produktionen av GMP-material till den kliniska studien SPAGOPIX-01.”

SPAGOPIX01 REDO FÖR START NÄR GMP-MATERIAL FÅR GRÖNT LJUS

Den senaste perioden har vi haft ett starkt fokus på GMP-produktionen av SN132D. Vi har optimerat processen och framgångsrikt slutfört produktionen av material till den kliniska studien SPAGOPIX-01. Detta material genomgår nu slutliga analyser för frisläppande. I samband med GMP-produktionen identifierade vi möjligheter att förbättra tillverkningsprocessen, vilket vi har gjort och därigenom skapat möjligheter för att erhålla ett väsentligt längre patentskydd för SpagoPix.

Under den här perioden har vi även optimerat detaljer i protokollet för den kliniska studien för att kunna samla in ytterligare data som kan bli viktiga för profileringen av SpagoPix mot marknaden. Det uppdaterade protokollet är godkänt av såväl etisk kommitté och Läkemedelsverket. I enlighet med tidigare bedömning räknar vi med de första studieresultaten innan årets utgång.

Baserat på data som vi fick från flera *in vivo*-försök under våren fortsätter vi att optimera Tumorad-partiklarna för att uppnå längre cirkulationstid i kroppen. En grupp inom bolaget jobbar fokuserat med att ta fram ett pilotmaterial med potential att ge god effekt i lämpliga prekliniska tumörmodeller.

Jag ser fram emot en händelserik höst för båda projekten.

Mats Hansen

VD Spago Nanomedical AB

KORT OM SPAGO NANOMEDICAL

Spago Nanomedical utvecklar nanomedicin för bekämpning av livshotande sjukdomar. Bolaget driver för närvarande två projekt, ett för behandling och ett för diagnostik av cancer, som båda adresserar stora patientbehov och betydande marknader.

SpagoPix utvecklas för att bli ett gadoliniumfritt kontrastmedel för MR som möjliggör tidigare och tydligare upptäckt av tumörer och metastaser. Tidig upptäckt ökar möjligheterna för effektiv behandling och överlevnad.

Tumorad[®] är inriktat på utveckling av en helt ny form av radionuklidterapi för tumörsektiv strålbehandling av cancer. Behovet av nya radionuklidterapi för behandling av svårbehandlade, spridda eller aggressiva tumörer är stort.

Spago Nanomedicals **vision** är att bedriva konkurrenskraftig och framgångsrik utveckling av produkter för patienters ökade överlevnad och livskvalitet och därmed också långsiktig lönsamhet för bolaget och dess ägare.

Vårt **mål** är att bli ett lönsamt och ledande företag inom utveckling av diagnostik och terapi baserat på nanomedicin genom utveckling av produkter som ger bra hälsoekonomi och god patientnytta.

Spago Nanomedicals övergripande **strategi** är att bedriva utveckling av medicinska projekt baserade på bolagets egenutvecklade nanomaterial. Affärsstrategin bygger på kommersialisering av bolagets utvecklingsprojekt genom samarbeten och utlicensiering till industriella partners med resurser för att ta produkten till marknad och klinisk användning. Detta minskar kapitalbehovet och förkortar tiden till att intäkter erhålls samt ökar möjligheterna för en framgångsrik marknadspenetration.

UTVECKLINGSPROJEKT

SpagoPix

BAKGRUND

SpagoPix har potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer jämfört med konventionella MR-kontrastmedel. SpagoPix ger en mycket hög signalstyrka, relaxivitet, (Gianolio et al., 2019) och är anpassat för att passivt tas upp och ansamlas i tumörer via den vetenskapligt väldokumenterade mekanismen "Enhanced Permeability and Retention (EPR)-effect" (Eriksson et al., 2014). Dessa egenskaper ger MR-bilder med bättre kontrast mellan cancervävnad och omgivande vävnad och därmed bättre möjligheter att med hög specificitet upptäcka även små och aggressiva tumörer och metastaser. I praktiken betyder det att SpagoPix kan underlätta MR-undersökningar med högre precision, något som bland annat kan avhjälpa problemet med falska svar. Falska positiva svar är i dag ett stort kliniskt problem som leder till en hög grad av återkallande av patienter och ökade kostnader i vården.

SpagoPix är dessutom fritt från gadolinium (Gd), ett grundämne som finns i nästan samtliga idag kliniskt använda MR-kontrastmedel. Gadolinium har visat sig kunna ansamlas ibland annat hjärnan (Kanda et al., 2014, Radiol. 270: 834-841; McDonald et al., 2015, Radiol. 275: 772-782), vilket föranlett flera myndigheter att under 2017 införa begränsningar i användningen av Gd-baserade MR-kontrastmedel. SpagoPix är baserat på mangan (Mn), ett naturligt förekommande grundämne som är essentiellt för många funktioner i människokroppen.

Sammantaget gör dessa egenskaper SpagoPix till ett unikt kontrastmedel med förutsättningar att väsentligt förbättra möjligheterna till screening, diagnos och uppföljning av cancer med MR samtidigt som det är fritt från gadolinium.

MARKNAD

Utvecklingen av SpagoPix inriktas initialt på MR-undersökning av bröstcancer, en sjukdom som årligen drabbar närmare 2,1 miljoner personer. Redan idag används MR för 15-30% av dessa patienter och ett gadoliniumfritt kontrastmedel med högre precision kan både ta marknadsandelar från befintliga preparat och öka användningen ytterligare. Detta innebär att den tänkbara marknadsstorleken enbart inom nuvarande bröstcancerindikationer (screening, diagnos och uppföljning) är mycket attraktiv. Baserat på SpagoPix verkningsmekanism finns möjlighet att bredda användningen ytterligare, både inom bröstcancer men även inom andra former av solida tumörer. En tumörsektiv specialprodukt fri från gadolinium förväntas dessutom kunna betinga ett premiumpris jämfört med dagens produkter. Med användning inom ytterligare indikationer kan den maximala marknaden för SpagoPix därmed förväntas bli avsevärd.

STATUS

Produktkandidaten SN132D har visat goda resultat i prekliniska effektstudier och i regulatoriska studier av säkerhet och tolerabilitet. Baserat på bakgrundsdokumentation av dessa resultat samt föreslaget studieupplägg erhöles under början av året godkännande av Läkemedelsverket för att inleda en klinisk fas 1 studie i patienter med bröstcancer. Det primära syftet med den första kliniska prövningen SPAGOPIX-01 är att studera säkerhet och

tolererbarhet, och samtidigt ta MR-bilder på tumörer, något som beräknas generera preliminär proof-of-concept i människa. Tillverkning av material till studien har genomförts i enlighet med GMP och studien beräknas starta inom kort.

Tumorad

BAKGRUND

Tumorad[®] är inriktat på tumörsektiv strålbehandling av cancer med radionuklider (radioaktiva isotoper) bundna till Spagos unika nanopartiklar. Trots framsteg vid behandling av spridd (metastaserad) cancer är prognosen för långtidsöverlevnad ofta dålig. Kirurgi, extern strålterapi och cytostatika är sällan botande och ofta behäftade med allvarliga biverkningar, varför behovet av kompletterande behandlingsalternativ är mycket stort. Radionuklidterapi utgör ett värdefullt alternativ eller komplement till befintlig behandling, framförallt för spridd eller aggressiv cancer, men även för primär cancer som av olika anledningar inte går att behandla effektivt med de vanliga metoderna.

Utvecklingen av Tumorad[®] kretsar kring optimeringen av nanopartiklar och en isotop med rätt egenskaper för att ge en god balans mellan effekt på tumörer och minimal påverkan på vitala organ.

MARKNAD

Marknaden för lokal och systemisk radionuklidterapi var 2017 värd minst 700 miljoner USD enligt vår uppskattning. Ett fåtal läkemedel används kliniskt idag, men antalet ökar och marknaden växer snabbt. Det radiumbaserade läkemedlet Xofigo som godkändes 2013 för behandling av metastaser i benvävnad uppvisar de senaste två åren en årlig försäljningstillväxt på i genomsnitt 26% (Bayer). I början av 2018 godkändes ännu en radionuklidterapi, Lutathera, vilket förväntas driva på marknadstillväxten ytterligare. Ytterligare produkter är under utveckling och intresset för fältet visas inte minst av Novartis förvärv av såväl Advanced Accelerator Applications (med Lutathera) som Endocyte (med fas 3-produkten Lu177-PSMA-617) till ett sammanlagt värde om ca. 6 miljarder dollar under 2018. Behandlingen med radioaktiva läkemedel förväntas således öka, både som komplement till kirurgi, cytostatika, och immunterapi, samt som första behandlingsalternativ.

STATUS

Målet på kort sikt är att så effektivt som möjligt ta fram ett pilotmaterial och genomföra prekliniska proof-of-concept studier i olika tumörmodeller. Syntes och karakterisering pågår för några olika varianter av partiklar som förväntas ge optimal cirkulationstid i kroppen för önskad exponering av radioaktivitet i tumörer men minimal påverkan på övriga organ. Dessa egenskaper styr valet av isotop hos pilotmaterialet för effekt-studier *in vivo* och förväntas också bidra till att ytterligare stärka patentskyddet för projektet.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET APRIL – JUNI

Vid årsstämman valdes Eugen Steiner till ny ordförande. Dr. Steiner har över 30 års erfarenhet av att leda life science-bolag som VD och i styrelsebefattningar. Han är sedan 1997 venture partner i HealthCap och har arbetat som VD och i styrelser i svenska, norska, engelska och amerikanska bolag samt är läkare och doktor i klinisk farmakologi vid Karolinska Institutet. Stämman beslutade även om nyval av Nicklas Westerholm. Nicklas är VD på PledPharma och var dessförinnan verksam inom AstraZeneca-koncernen i ett flertal globala roller. Nyvalen av ordförande och ledamot ligger i linje med att bolaget nu gått in i klinisk utvecklingsfas med SpagoPix och ökar sitt fokus på affärsutveckling samtidigt som resurser successivt flyttas över till det lovande cancerterapiprojektet Tumorad.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET APRIL – JUNI

Bolaget har fått besked om att den europeiska patentmyndigheten EPO kommer att bevilja bolagets patentansökan som innefattar de nanopartiklar som ligger till grund för SpagoPix-projektet. EPO har utfärdat en s.k. "Intention to grant" vilket innebär att patentet kommer att godkännas efter klartecken från Spago Nanomedical och betalning av erforderliga avgifter. Det godkända patentet, "Novel manganese comprising nanostructures" (EP12759487.7) betyder att Spago Nanomedical får ett strategiskt produktskydd för SpagoPix även i Europa, den näst största marknaden för MR-kontrastmedel. Patentet omfattar bolagets unika, egenutvecklade nanopartiklar och innebär att bolaget garanteras exklusivitet för SpagoPix till minst år 2032. Patentet är sedan tidigare beviljat i bl.a. USA och Japan. Ansökan om produktskydd är inlämnad i ytterligare länder, däribland Kina och Australien.

GMP-produktionen av SN132D är slutförd och slutliga analyser för frisläppande och användning av materialet i den kliniska studien SPAGOPIX-01 pågår. Produktion och fyllning av materialet har genomförts hos kontraktstillverkare i Nederländerna. Materialet har skickats under karantän till Akademiska Sjukhuset i Uppsala och finns tillgängligt för användning i SPAGOPIX-01-studien omedelbart efter frisläppande.

FINANSIELL UTVECKLING

RESULTAT

Rörelsekostnader för perioden uppgick till -18 729 KSEK (-19 877KSEK). Genomsnittligt antal anställda i bolaget för perioden är 18 (16). Rörelseresultatet och resultatet för perioden uppgick till -9 161 KSEK (-5 546 KSEK). Skillnaden mellan åren avser lägre aktivering av utvecklingsutgifter till följd av en ökad allokering av resurser till Tumorad-projektet. Resultat per aktie före och efter utspädning uppgår till -0,48 SEK (-0,37 SEK).

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid periodens utgång uppgick de likvida medlen till 33 157 KSEK (21 327 KSEK).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -9 271 KSEK (-3 757 KSEK). Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -9 224 KSEK (-13 643 KSEK) och består främst av immateriella tillgångar. Immateriella tillgångar är de utvecklingsutgifter och patentutgifter som aktiverats under perioden. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 35 181 KSEK (8 412 KSEK) och avser nettolikviden som erhöles vid inlösen av teckningsoptioner av serien T09.

Vid utgången av perioden uppgick bolagets egna kapital till 148 243 KSEK (110 647 KSEK) och soliditeten till 97,4 procent (95,4 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 7,05 SEK (7,28 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Antalet registrerade aktier i per 30 juni 2019 uppgick till 21 029 678. Aktien handlas på Spotlight Stock Market (tidigare Aktietorget) med kortnamn SPAG. ISIN-kod är SE0004899474.

Den sista handelsdagen under kvartalet stängde aktiekursen på 10,5 SEK, en förändring med +1,4 procent under kvartalet. Börsvärdet uppgick till 221 MSEK.

Aktiens kvotvärde har alltid varit 1 SEK varvid aktiekapitalet är lika stort som antalet aktier.

OPTIONER

Bolaget har ett optionsprogram riktat till anställda i bolaget med löptid på fem år, 2017-2022. Totalt omfattar detta program (serie TO8) 333 062 teckningsoptioner.

RESULTATRÄKNING

| <i>Belopp i KSEK</i> | 2019-04-01 | 2018-04-01 | 2019-01-01 | 2018-01-01 | 2018-01-01 |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Intäkter | 2019-06-30 | 2018-06-30 | 2019-06-30 | 2018-06-30 | 2018-12-31 |
| Nettoomsättning | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | 1 105 | 1 641 | 2 779 | 4 037 | 8 644 |
| Aktiverade omkostnader | 3 191 | 4 357 | 6 398 | 9 453 | 19 827 |
| Övriga rörelseintäkter | 189 | 662 | 361 | 841 | 1 253 |
| Summa intäkter | 4 515 | 6 660 | 9 568 | 14 331 | 29 724 |
| Rörelsens kostnader | | | | | |
| Projektkostnader | -3 495 | -4 357 | -7 338 | -9 453 | -19 827 |
| Övriga externa kostnader | -1 623 | -1 917 | -3 564 | -3 300 | -6 822 |
| Personalkostnader | -3 798 | -3 359 | -7 548 | -6 830 | -13 597 |
| Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar | -99 | -95 | -201 | -188 | -376 |
| Övriga rörelsekostnader | -47 | -23 | -78 | -106 | -194 |
| Summa rörelsens kostnader | -9 062 | -9 751 | -18 729 | -19 877 | -40 816 |
| RÖRELSERESULTAT | -4 547 | -3 091 | -9 161 | -5 546 | -11 092 |
| PERIODENS RESULTAT | -4 547 | -3 091 | -9 161 | -5 546 | -11 092 |

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

| <i>Belopp i KSEK</i> | 2019-06-30 | 2018-06-30 | 2018-12-31 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR | | | |
| Im materiella anläggningstillgångar | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 111 457 | 87 797 | 102 466 |
| Patent | 5 689 | 5 191 | 5 504 |
| Materiella anläggningstillgångar | | | |
| Inventarier, verktyg och installationer | 985 | 1 083 | 1 138 |
| Summa anläggningstillgångar | 118 131 | 94 071 | 109 108 |
| OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR | | | |
| Kortfristiga fordringar | | | |
| Övriga kortfristiga fordringar | 455 | 484 | 610 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 526 | 120 | 131 |
| Summa kortfristiga fordringar | 981 | 604 | 741 |
| Kassa och bank | 33 157 | 21 327 | 16 471 |
| Summa omsättningstillgångar | 34 138 | 21 931 | 17 212 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 152 269 | 116 002 | 126 320 |

| <i>Belopp i KSEK</i> | 2019-06-30 | 2018-06-30 | 2018-12-31 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Eget kapital | | | |
| Eget kapital | 148 243 | 110 647 | 122 223 |
| Summa Eget kapital | 148 243 | 110 647 | 122 223 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Leverantörsskulder | 1 913 | 1 290 | 2 157 |
| Skatteskuld | 116 | 166 | 171 |
| Övriga kortfristiga skulder | 454 | 416 | 411 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 1 543 | 3 483 | 1 358 |
| Summa kortfristiga skulder | 4 026 | 5 355 | 4 097 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 152 269 | 116 002 | 126 320 |

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

| Belopp i KSEK | Aktie- kapital | Utvecklings- fond | Överkurs- fond | Balanserat resultat | Årets resultat | Totalt kapital |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Ingående balans 2019-01-01 | 16 716 | 56 226 | 139 033 | -78 660 | -11 092 | 122 223 |
| Överföring av 2018 års resultat | | | | -11 092 | 11 092 | 0 |
| Nyemission | 4 313 | | 32 349 | | | 36 663 |
| Emissionskostnad | | | -1 482 | | | -1 482 |
| Utvecklingsfond | | 9 176 | | -9 176 | | 0 |
| Årets resultat | | | | | -9 161 | -9 161 |
| Utgående balans 2019-06-30 | 21 030 | 65 402 | 169 900 | -98 928 | -9 161 | 148 243 |

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

| Belopp i KSEK | 2019-01-01 | 2018-01-01 | 2018-01-01 |
|---|---------------|---------------|----------------|
| | 2019-06-30 | 2018-06-30 | 2018-12-31 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | | |
| före förändringar av rörelsekapital | -9 241 | -5 561 | -11 070 |
| Förändring i rörelsekapital | -30 | 1 804 | 560 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -9 271 | -3 757 | -10 510 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | -9 224 | -13 643 | -28 868 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 35 181 | 8 412 | 25 535 |
| Periodens kassaflöde | 16 686 | -8 988 | -13 843 |
| Likvida medel vid periodens början | 16 471 | 30 314 | 30 314 |
| LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT | 33 157 | 21 326 | 16 471 |

NYCKELTAL

| | 2019-06-30 | 2018-06-30 | 2018-12-31 |
|--|------------|------------|------------|
| Soliditet % | 97.4 | 95.4 | 96.8 |
| Antal anställda | 18 | 16 | 17 |
| Antal aktier vid periodens slut** | 21 029 678 | 15 196 803 | 16 716 483 |
| Genomsnittligt antal utestående aktier för perioden före utspädning** | 19 123 293 | 14 921 223 | 15 530 622 |
| Genomsnittligt antal utestående aktier för perioden efter utspädning** | 21 484 102 | 20 169 035 | 20 613 603 |
| Eget kapital per aktie före utspädning, sek | 7.05 | 7.28 | 7.31 |
| Eget kapital per aktie efter utspädning, sek | 6.55 | 7.85 | 7.83 |
| Resultat per aktie före och efter utspädning, sek* | -0.48 | -0.37 | -0.71 |

* I enlighet med IAS 33 uppkommer ingen utspädningseffekt i de fall en konvertering medför en lägre förlust per aktie.

** Tecknade men ej registrerade aktier ingår.

DEFINITIONER

| | |
|--|---|
| Soliditet | Eget kapital i procent av balansomslutningen. |
| Antalet anställda | Genomsnittligt antal anställda under perioden. |
| Eget kapital per aktie, före utspädning | Eget kapital dividerat med antalet utestående aktier vid periodens slut. |
| Eget kapital per aktie, efter utspädning | Summan av eget kapital och antalet utspädande aktier till teckningskurs dividerat med summan av antalet aktier vid periodens slut och antalet utspädande aktier. |
| Resultat per aktie före utspädning | Periodens resultat dividerat med genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden. |
| Resultat per aktie efter utspädning | Periodens resultat dividerat med genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden och eventuell utspädningseffekt av utestående optioner. Beräknad enligt RR 18 Resultat per aktie. |

KALENDARIUM

Delårsrapport jan-sep
Bokslutskommuniké för 2019

13 november 2019
30 januari 2020

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

En investering i aktier är alltid förenad med ett visst mått av risktagande varför en investering i Spago Nanomedicals aktier måste ses i detta perspektiv. Bolaget utsätts för ett flertal riskfaktorer och osäkerhetsmoment vilka kan ha en negativ inverkan på dess möjligheter att utveckla och kommersialisera sina produkter.

Bolagets väsentliga finansiella risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar risker relaterade till patent och andra rättigheter, forskning och utveckling, samarbeten och kommersialisering av projekt, samt finansiering.

En detaljerad redogörelse för bolagets väsentliga finansiella risker återfinns på sidorna 37-40 i årsredovisningen för 2018.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Spago Nanomedical AB redovisar enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1. Bolagets redovisningsprinciper återfinns på sidorna 30-31 i Årsredovisningen för 2018.

Belopp är uttryckt i KSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror föregående år.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Transaktioner har skett med Redeye där f.d. styrelseledamot Mikael Lönn är styrelseledamot. Fakturering har skett enligt avtal baserat på marknadsmässiga villkor. Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare utgår enligt marknadsmässiga avtal alternativt enligt beslut på årsstämma.

INVESTOR RELATIONS

Denna rapport finns att ladda ner från hemsidan www.spagonanomedical.se eller rekvireras från bolaget via e-post eller post: Spago Nanomedical AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund.

Frågor om innehållet i rapporten kan ställas till VD Mats Hansen på tel 046-81188 eller email mats.hansen@spagonanomedical.se.

ÖVERSIKTLIG GRANSKNING

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisorer.

INTYGANDE

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står för.

Lund den 22 augusti 2019

Spago Nanomedical AB (publ)
Org.nr: 556574-5048

Eugen Steiner
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson
Ledamot

Peter Leander
Ledamot

Peter Wulff
Ledamot

Kari Grønås
Ledamot

Nicklas Westerholm
Ledamot

