



Bokslutskommuniké Q4

2021.10.01 – 2021.12.31

APWAVES

Innehåll

Bokslutskommuniké Q4 2021	3
VD kommentar	4
Finansiella kommentarer	5
Framtidsutsikter	6
Gapwaves i korthet	7
Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer	8
Största ägare	9
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Förändring av eget kapital	13
Kassaflödesanalys	14
Avlämning av delårsrapport Q4 2021	15



Bokslutskommuniké Q4 2021

Gapwaves AB (publ), 556840-2829

Händelser oktober – december 2021

- I oktober erhölls en order på två 28 GHz evalueringskit från den japanska distributören Cornes Technologies. Värdet på ordern uppgår till ca 0,3 MSEK och levererades i december 2021.
- Under perioden lade Hella två uppföljningsordrar avseende produkter från ett tidigare fordonsradar projekt. Prototyperna kommer att uppfylla antenspecifikationen för den slutliga högvolymprodukten. Värdet på orderarna uppgår till ca 4 MSEK med beräknad leverans i omgångar under första halvåret 2022.
- Under perioden erhölls ytterligare två ordrar från Hella på en ny radarantenn. Det nya projektet avser att ta fram en högupplöst antenn avsedd för en mer avancerad fordonsradar. Värdet uppgår till ca 1,2 MSEK med beräknad leverans under första kvartalet 2022.
- I december erhölls en mindre order från den nya Tier 1 kunden som ett samarbete inleddes med i juli 2021. Projektet avser en designoptimering av tidigare beställd radarantenn. Värdet på ordern uppgår till ca 0,25 MSEK med omgående leverans.
- Under perioden erhölls två mindre ordrar från en global teleoperatör på Gapwaves Flange Adapters för test-verksamhet. Kunden har under de senaste åren löpande beställt mindre volymer av dessa produkter. De nya beställningarna levererades vid årsskiftet 2021/2022 med ett värde om ca 50 TSEK.

Nyckeltal

TSEK	Okt-Dec 2021	Okt-Dec 2020	Helår 2021	Helår 2020
Nettoomsättning	9 044	1 920	34 860	16 263
EBITDA	-7 249	-9 886	-30 265	-36 430
Periodens resultat	-9 069	-13 542	-36 312	-44 324
Periodens kassaflöde	-7 806	-7 151	133 293	-31 537
Soliditet vid periodens slut	89,9%	80,4%	89,9%	89,3%
Genomsnittligt antal utestående aktier för perioden	30 711 299	27 611 299	30 711 299	27 385 736
Resultat per aktie för perioden (kr)	-0,30	-0,49	-1,18	-1,62
Antal anställda vid periodens slut	26	23	26	23

Händelser efter periodens utgång

- Efter periodens utgång erhölls en ny order på högupplösta radarantennar från den globala techgigant som ett samarbete inleddes med under 2020. Ordern har ett värde om ca 10 MSEK med beräknad leverans under första halvåret 2022.

VD kommentar

Vi stänger det fjärde kvartalet 2021 och konstaterar med glädje att det var året då vi etablerade Gapwaves som en ledande leverantör av högupplösta radarantennar.

Att producera en antenn som är både högpresterande och kostnadseffektiv i högvolumstillverkning har länge varit ett välkänt problem inom industrin för högfrekventa radiovågslösningar. Med hjälp av Gapwaves unika vågledarteknologi löser nu vår antenn dessa problem och uppfyller kraven som marknaden ställer.

Våra styrkor, jämfört med konkurrerade antennteknologi är just nu mest framträdande inom den hårt reglerade fordonsindustrin. Gapwaves tekniska lösning möjliggör en högpresterande vågledarantenn och är således en avgörande pusselbit för effektiva radarsensorer. Gapwaves antenn ger radarsensorn en prestandahöjning med en faktor fyra och är ett utmärkt alternativ för flertalet globala företag som utvecklar aktiv fordonssäkerhet och självkörande fordon.

Ökad omsättning och nya kunder

Omsättningen för fjärde kvartalet är ca fyra gånger högre jämfört med samma period föregående år vilket är ett resultat av fler kunder och fler utvecklingsprojekt.

Under kvartalet har fokus varit att leverera i de pågående kundprojekten samtidigt som vi intensifierat säljaktiviteterna mot utvalda nya kunder. Utöver de traditionella leverantörerna till fordonsindustrin (Tier1) förs dialoger med stora techbolag som utvecklar system för självkörande fordon. På vår kundlista finns nu flera välkända varumärken. Att Gapwaves når framgångar med globala företag visar att vår teknik och lösning har ett signifikant värde för dem. Något som tidigare bekräftats genom tex. avtal med Veoneer och den senaste affären med Hella, som i juni gick in som ägare i Gapwaves till 10%.

Hella har under perioden beställt både nya projekt och antenner. Vårt samarbete för att möta Hellas kunder (flera större biltillverkare) fortlöper enligt plan och Hella är mycket nöjda med de antenner vi hittills levererat. Ökat antal vunna affärer för Hella, resulterar i ökade volymer för Gapwaves.

Ledtiderna för implementering av ny teknik inom fordonsindustrin är långa vilket medför att det är några år bort innan Gapwaves antenn sitter i bilar som rullar i trafik. För att biltillverkarna (OEM) skall lansera fordon med ny teknik krävs avancerade tester, verifiering och riskminimering, vilket är krav som Gapwaves teknik uppfyller.



Intresset ökar för Imaging radar

Under hösten har vi sett ett ökat intresse för mer högupplösta Imaging radars. I en Imaging radar är upplösningen på objekten som detekteras likvärdig med vad som kan detekteras med en LIDAR (laserbaserad sensor).

Imaging radar utgör tillsammans med LIDAR de mest avancerade och högteknologiska sensorerna i självkörande fordon och är således en vital produkt för fullt fungerande autonoma system. Fördelarna med radar jämfört med LIDAR är att en radar fungerar i alla väderförhållanden (snö, dimma, regn), är robust och dessutom en mer kostnadseffektiv sensor.

En Imaging radar kräver en avancerad antenndesign då den ska ha betydligt högre upplösning och längre synfält jämfört med en hörn- eller frontradar. Med Gapwaves antennteknik är det möjligt att designa och tillverka högpresterande antenner för Imaging radar och vår unika teknologi blir således en mycket värdefull komponent.

I en video på LinkedIn, berättar Uhnder's CTO, Curtis Davis hur de revolutionerar "Autonomous Vehicle" industrin med sin nya "Digital imaging radar on chip". I videon visar Curtis upp Gapwaves högupplösta antenn vilket ytterligare bekräftar vilken avgörande roll vår spjutspetsteknologi utgör i dessa högteknologiska system.

Som avslutning vill jag tacka alla medarbetare i Gapwaves team som alltid gör sitt yttersta i stora som små uppgifter. Som VD i Gapwaves är jag väldigt stolt över att få vara en del av detta och ser fram emot alla spännande aktiviteter vi har planerat för 2022.

Göteborg, februari 2022

Lars-Inge Sjöqvist
Verkställande Direktör, Gapwaves AB

Finansiella kommentarer

Oktober – December 2021

Verksamhetsutveckling

Omsättningen under det fjärde kvartalet 2021 uppgick till 9 044 TSEK, en ökning med 371% jämfört med samma kvartal föregående år. Detta förklaras främst av en kraftigt ökad aktivitet på kundsidan där amerikanska Uhnder och den globala techgiganten ökat sina engagemang samtidigt som tyska SmartMicro, Hella samt ytterligare två TIER1:or kommit in som nya kunder under året.

Intäkter och resultat

Nettoomsättningen för okt-dec 2021 var 9 044 TSEK (1 920 TSEK) relaterat till försäljning av antennprototyper, utvecklingsprojekt samt produktförsäljning. Utöver försäljningsintäkter intäktfördes bidrag om 282 TSEK relaterat till två forskningsprojekt. Bolaget har under fjärde kvartalet aktiverat utvecklingskostnader om 2 474 TSEK (1 032 TSEK). En del av dessa kostnader hänförs till tidigare perioder under året, vilka bolaget har omvärderat och valt att aktivera i sin helhet under fjärde kvartalet. Aktiverade utgifter är främst relaterat till utveckling av antenner och repeaters inom 5G.

Rörelseresultatet för perioden var -8 865 TSEK (-11 303 TSEK). Det förbättrade resultatet förklaras främst av högre intäkter. Detta motverkas något av högre inköpskostnader av varor kopplat till den ökade aktiviteten på kundsidan samt högre kostnader för inhyrd personal. Även under det fjärde kvartalet bidrar de ökade lokalkostnader efter flytten till de nya större och mer ändamålsenliga lokalerna till en ökad kostnadsbas jämfört med föregående år. Bolaget har även genomfört ett strategiarbete med assistans av externa konsulter vilket bidragit till ökade kostnader under det fjärde kvartalet.

Resultat efter finansiella poster var -9 069 TSEK (-13 542 TSEK).

Bolaget kommer under 2021 ej lämna någon utdelning.

Kassaflöde

Periodens kassaflöde uppgick till -7 806 TSEK (-7 151 TSEK). Kassaflödet från rörelsen var -1 548 TSEK (-4 422 TSEK). Under kvartalet investerades 2 326 TSEK (1 032 TSEK) i immateriella tillgångar och 3 447 TSEK (1 697 TSEK) i materiella tillgångar.

Finansiell ställning

Likvida medel uppgick den 31 december till 211,2 MSEK (77,9 MSEK). Gapwaves har inga finansiella skulder.

Januari – December 2021

Intäkter och resultat

Nettoomsättningen för perioden jan-dec 2021 uppgick till 34 860 TSEK (16 263 TSEK) där ökningen om 114% förklaras av ett antal nya kunder, där Hella är den mest framträdande, samt ökad aktivitet från befintliga kunder. I övrigt har bolaget intäktsfört bidrag om 2 305 TSEK (2 720 TSEK) samt aktiverat utvecklingskostnader om 2 474 TSEK (2 859 TSEK).

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -36 241 TSEK (-42 002 TSEK). Att den ökade omsättningen inte påverkat rörelseresultatet i samma utsträckning förklaras delvis av förändrad försäljningsmix jämfört med 2020 då en större del av intäkterna 2021 avser försäljning av antenner, något som i högre grad påverkat bruttovinsten. I tillägg har externa kostnader ökat vilket förklaras av ökade lokalkostnader i samband med flytten till nya större kontoret, ökade kostnader relaterat till inhyrd ekonomipersonal samt ökade konsultkostnader.

Kassaflöde

Kassaflödet för perioden jan-dec 2021 uppgick till 133 293 TSEK (-31 537 TSEK). Kassaflödet påverkades främst av nyemissionen i samband med investeringen från Hella om 182,3 MSEK i juni.

Framtidsutsikter

Nya kunder inom fordonsindustrin

Det är fortsatt inom radar till fordonsindustrin som vi ser det största intresset för Gapwaves teknologi. Fokus för 2022 är att vi fullt ut skall godkännas i de pågående utvärderingar och tester som våra kunder genomför samt att Gapwaves lösning blir deras val för sina fordonsradar. Vidare har vi som mål att vinna ytterligare affärer med nya kunder vid sidan av de redan tecknade avtalen med Veoneer och Hella. Vårt mål är att Gapwaves antennteknologi skall bli standard för antenner till radarsensorer. Vål där kommer det att generera stora intäkter under lång tid.

Ny megatrend gagnar vår teknik

USA är den marknad som växer snabbast just nu avseende robottaxi, automona lastbilar och fordon för såväl korta som långa varutransporter. En ny marknad växer fram vid sidan av den traditionella fordonsindustrin. Denna marknad består av nya innovativa företag, stora techbolag och e-handelsbolag som efterfrågar Imaging radar till sina självkörande system. En marknad där Gapwaves högpresterande och robusta vågledarantenn är en avgörande komponent. Vi har under kvartalet inlett flera nya kunddialoger, med intentionen att starta ytterligare utvecklingsprojekt i början av 2022.

Imaging radar är den sensor som tillsammans med Lidar utgör de mest avancerade och högteknologiska sensorerna i självkörande fordon och är således en vital komponent för ett fullt fungerande autonomt system. En Imaging radar kräver en högpresterande antenn med låga förluster, utmaningar som Gapwaves lösning hanterar effektivt. Ju mer komplex och avancerad antenn - desto större fördelar för Gapwaves teknologi.

Produktion anpassas mot högvolyt

Vi kommer under 2022 att ha fortsatt fokus på att vidareutveckla vår produktionskapacitet för högvolyt med våra partners liksom Frencken. Parallellt utvecklar vi vår egen monterings- och testkapacitet vid kontoret i Göteborg varifrån vi hittills levererat nära 15 000 antenner.

Marknadsskifte inom Telekom & Satcom

Vår förhoppning var att utrullningen av 5G skulle gått snabbare än vad den hittills gjort. Dagens 5G klarar sig med traditionell antennteknologi på lägre frekvenser (Mid band, 3-5 GHz). Det är först när 5G kommer upp på högre frekvenser, 28 GHz och uppåt som det kommer krävas en bättre presterande antennteknologi, liksom Gapwaves lösning.

Dock ser vi fortsatt positivt på framtiden; 6G, uppkopplade städer, IoT och autonoma fordon kräver uppkopplingar med i stort sett obefintlig fördröjning, samt högre datahastighet. Detta driver ett skifte mot högre millimetervågsfrekvenser, där Gapwaves antennteknologi har många fördelar. Marknadsanalytiker förutspår att det är just de autonoma fordonen som till stor del kommer driva utvecklingen av 5G och 6G framåt och då blir Gapwaves antennteknologi en avgörande faktor.

Vidare ser vi ett skifte i marknaden för trådlös satellitkommunikation. Vid sidan av de traditionella telekom- & satcom bolagen börjar stora techföretag att ta marknadsandelar och bland annat utveckla högvolytprodukter avsedda för konsumentmarknaden. Vi har genom tidigare kunddialoger fått bekräftat att Gapwaves vågledarantenn är en intressant lösning för satellitkommunikation och är något vi avser undersöka ytterligare under 2022.

Gapwaves i korthet

Gapwaves AB är sprunget ur forskning på Chalmers Tekniska Högskola och etablerades 2011 för att kommersialisera innovationer till produkter med millimetervågsteknologi. I och med den exponentiellt ökande användningen av bild och video i våra mobila enheter samt en önskan om att skapa autonoma fordon uppkommer ett ökande behov av högpresterande trådlösa system och radar. Till dessa system utvecklar Gapwaves vågledar- och antennprodukter baserade på en patenterad vågledarteknologi. Bolagets marknader är främst inom telekom och radar till fordonsindustrin.

Aktien

Gapwaves B-aktie är sedan den 18 november 2016 noterad på Nasdaq First North Growth Market Stockholm och handel sker under kortnamn GAPW B. Emissionskursen den 18 november 2016 var 5,95 SEK och kursen den 30 december 2021 var 49,60 SEK. 31 december 2021 hade bolaget ca 8 000 aktieägare. I bolaget finns totalt 30 711 299 aktier, varav 7 667 500 A-aktier och 23 043 799 B-aktier. Varje A-aktie ger rätt till tio röster och varje B-aktie rätt till en röst. G&W Fondkommission är bolagets Certified Adviser.

Aktiekapital

Per 31 december var aktiekapitalet 1 842 678 SEK och totala antalet aktier var 30 711 299 st. Detta ger ett kvotvärde på 0,06 SEK per aktie.

Personal

Antalet tillsvidareanställda i bolaget uppgick per 31 december 2021 till 26 (23) personer.

Teckningsoptioner: Serie 2021/2024

Aktieägarna beslutade vid bolagsstämman 29 april 2021 att utfärda ett optionsprogram (Serie 2021/2024) för fast anställda och styrelse. Totalt beslutades om 640 000 optioner med en lösenkurs om 84,20 SEK. Optionsprogrammet löper fram till 30 april 2024 och innehavaren har under april 2024 rätt att konvertera en option till en B-aktie. Totalt tecknades 409 750 optioner. Priset per option sattes till 7,40 SEK genom en extern värdering.

Total utspädningseffekt förväntas vid fullt utnyttjande bli ca. 2,3% av det utestående kapitalet och 0,65% av de utestående rösterna.

Redovisningsprinciper

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning ("K3"). Vidare värderas samtliga balansposter till anskaffningsvärde enligt K3, kap. 11.

Finansiell Kalender

Årsredovisning 2021: 2022-04-07
Delårsrapport Q1 2022: 2022-05-11
Delårsrapport Q2 2022: 2022-08-25
Delårsrapport Q3 2022: 2022-11-09
Bokslutskommuniké Q4 2022: 2023-02-10

Kontaktperson: Robert Nordström, CFO, 070-600 59 07

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Operativa risker

I den operativa verksamheten finns riskfaktorer som kan komma att påverka bolagets affärsmässiga och finansiella ställning. Riskerna är förknippade med att utvecklingsverksamheten löper enligt plan, att bolaget kan rekrytera kvalificerad personal och att teknologin går att industrialisera i den grad att skalbarhet uppnås. För att utveckla en komponent som är en del i ett större system är bolaget också beroende av samarbete med andra komponenttillverkare och kunder. Då flera av Gapwaves kunder och leverantörer drabbats av störningar i verksamheten kopplat till Covid-19 finns en risk att Gapwaves drabbas genom komponentbrist, uppskjutna eller avbrutna projekt. Per början av februari 2022 har detta inte skett.

Marknadsrisker

Gapwaves teknologi är främst inriktad på att användas som en komponent i ett större system inom exempelvis bilradar eller mobila telenätverk. Som sådan finns risker kopplade till potentiella kunders preferens för teknologin, till integrationen av teknologin likväl som efterfrågan av slutprodukten.

Som utvecklare av produkter som idag inte finns på marknaden finns risker och osäkerheter kopplade till tidplan, kundbehov och konkurrenter. En försening eller utebliven introduktion av nästa generations bilradar inom fordonsindustrin eller introduktion av 5G inom telekomindustrin kan medföra en risk för lägre tillväxttakt inom området än förväntat.

Finansieringsrisk

Bolaget är finansierat via eget kapital. Även om bolaget genererar intäkter kan det i takt med att bolaget växer uppstå kapitalbehov. I detta fall är bolaget också exponerat mot finansieringsrisker. Efter den nyemission som genomfördes i samband med att Hella gick in som ägare i juni 2021, bedömer styrelsen att bolaget är väl kapitaliserat och att finansieringsrisken minskat i det korta perspektivet.

Största ägare

2021-12-31

De tjugo kapitalmässigt största ägarna
(A- och B-aktier)

	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Kapitalandel %	Röstandel %
Kildal Antenn AB, inkl. närstående	5 618 000	390 200	19,56%	56,73%
HELLA GmbH & Co. KGaA	-	3 100 000	10,09%	3,11%
Försäkringsaktiebolaget Avanza pension	-	1 623 883	5,29%	1,63%
Lars-Inge Sjöqvist med bolag	848 000	174 548	3,33%	8,68%
Nordnet pensionsförsäkring AB	-	753 381	2,45%	0,76%
Alfred Berg (BNP Paribas)	-	715 639	2,33%	0,72%
Six Sis AG	-	554 755	1,81%	0,56%
Bright Ebenezer	-	530 000	1,73%	0,53%
Jian Yang	509 500	5 933	1,68%	5,12%
Abbas Vosoogh med bolag	265 000	111 658	1,23%	2,77%
Peter Enoksson	185 500	92 750	0,91%	1,95%
Chalmers Ventures AB	-	269 307	0,88%	0,27%
Ashraf Uz Zaman	165 000	100 000	0,86%	1,75%
Erste Group Bank AG	-	240 000	0,78%	0,24%
Nordea Livförsäkring Sverige AB	-	237 743	0,77%	0,24%
Leif Hagne	-	224 900	0,73%	0,23%
RGG ADM-Gruppen AB	-	175 000	0,57%	0,18%
Ann Christin Berardi med bolag	-	174 850	0,57%	0,18%
Brynn Settels	-	172 500	0,56%	0,17%
Peter Tafazoli	-	171 169	0,56%	0,17%
Övriga	76 500	13 225 583	43,31%	14,03%
Totalt	7 667 500	23 043 799	100,00%	100,00%

Källa: Euroclear

Resultaträkning

TSEK	Okt – Dec 2021	Okt – Dec 2020	Helår 2021	Helår 2020
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	9 044	1 920	34 860	16 263
Aktiverat arbete för egen räkning	2 474	1 032	2 474	2 859
Övriga rörelseintäkter	495	1 524	2 588	2 843
Summa rörelseintäkter	12 012	4 476	39 922	21 965
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-4 555	-2 002	-15 502	-9 600
Övriga externa kostnader	-7 816	-6 697	-31 695	-25 793
Personalkostnader	-6 698	-6 467	-22 487	-22 358
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 616	-1 417	-5 976	-5 572
Övriga rörelsekostnader	-192	804	-502	-644
Summa rörelsekostnader	-20 878	-15 779	-76 162	-63 967
Rörelseresultat	-8 865	-11 303	-36 241	-42 002
Finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-203	-2 239	-72	-2 322
Summa finansiella poster	-203	-2 239	-72	-2 322
Resultat efter finansiella poster	-9 069	-13 542	-36 312	-44 324
Skatter				
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-9 069	-13 542	-36 312	-44 324
Resultat per aktie (kr)	-0,30	-0,49	-1,18	-1,62
Genomsnittligt antal utestående aktier efter full utspädning TO2	30 711 299	27 611 299	30 711 299	27 385 736

Balansräkning

TSEK

2021.12.31

2020.12.31

Tillgångar

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och liknande arbeten	9 465	11 672
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	121	237
Summa immateriella anläggningstillgångar	9 587	11 909

Finansiella anläggningstillgångar

Aktier i dotterbolag	-	100
Aktier i intresseföretag	2 632	-
Summa finansiella anläggningstillgångar	2 632	100

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	9 156	3 693
Summa materiella anläggningstillgångar	9 156	3 693

Summa anläggningstillgångar

21 375

15 702

Omsättningstillgångar

Varulager m.m.	668	360
Summa varulager	668	360

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	8 295	642
Fordringar hos koncernföretag	-	360
Övriga fordringar	1 745	1 595
Aktuella skattefordringar	60	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10 295	2 168
Summa kortfristiga fordringar	20 395	4 765

Kassa och bank

Kassa och bank	211 155	77 862
Summa kassa och bank	211 155	77 862

Summa omsättningstillgångar

232 218

82 987

Summa tillgångar

253 592

98 689

TSEK

2021.12.31

2020.12.31

Eget kapital och skulder**Eget kapital***Bundet eget kapital*

Aktiekapital	1 843	1 657
Ej registrerat aktiekapital	-	-
Fond för utvecklingsutgifter	9 465	11 672
Summa bundet eget kapital	11 308	13 329

Fritt eget kapital

Överkursfond	416 717	231 787
Balanserat resultat	-163 630	-121 485
Periodens resultat	-36 312	-44 324
Summa fritt eget kapital	216 775	65 978

Summa eget kapital**228 083****79 306****Långfristiga skulder**

Skulder till kreditinstitut	-	-
Övriga långfristiga skulder	1 463	-
Summa långfristiga skulder	1 463	-

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	11 675	7 410
Aktuella skatteskulder	-	303
Övriga skulder	7 823	5 254
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 549	6 415
Summa kortfristiga skulder	24 047	19 383

Summa eget kapital och skulder**253 592****98 689**

Förändring av eget kapital

TSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående balans 2021.01.01	1 657	11 672	231 787	-121 485	-44 324	79 307
Omföring resultat fg år	-	-	-	-44 324	44 324	-
Ej registrerat aktiekapital	-	-	-	-	-	-
Fusionsresultat	-	-	-	-27	-	-27
Riktad nyemission	186	-	182 006	-	-	182 192
Optionsprogram	-	-	2 924	-	-	2 924
Årets förändring av fond för utvecklingsutgifter	-	-2 206	-	2 206	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-36 312	-36 312
Utgående balans 2021.12.31	1 843	9 466	416 716	-163 630	-36 312	228 083

Kassaflödesanalys

TSEK	Okt – Dec 2021	Okt – Dec 2020	Helår 2021	Helår 2020
<i>Den löpande verksamheten</i>				
Rörelseresultat	-8 865	-11 303	-36 241	-42 002
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m.</i>				
Avskrivningar och nedskrivningar	1 616	1 417	5 976	5 572
Rörelseresultat efter justeringar	-7 249	-9 886	-30 265	-36 430
<i>Finansiella poster</i>				
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-7 454	-12 125	-30 336	-38 752
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>				
Förändring av rörelsefordringar	426	-526	-15 629	2 702
Förändring av rörelseskulder	5 797	8 268	4 664	3 050
Förändring av varulager	-317	-39	-308	-123
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 548	-4 422	-41 609	-33 123
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-2 326	-1 032	-2 326	-2 924
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-3 447	-1 697	-6 793	-1 988
Fusion dotterföretag	-	-	73	-50
Förvärv intresseföretag	-	-	-682	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 772	-2 729	-9 727	-4 962
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Optionsprogram	-	-	2 924	-
Nyemission Hella	-	-	182 006	-
Nyemission	-	-	186	-
Nyemission optionskonvertering	-	-	-	8 993
Amortering av lån	-	-	-	-2 445
Tilläggsköpeskillning Metasum AB	-488	-	-488	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-488	-	184 628	6 548
Periodens kassaflöde	-7 806	-7 151	133 293	-31 537
Likvida medel vid periodens början	218 961	85 013	77 862	109 399
Likvida medel vid periodens slut	211 155	77 862	211 155	77 862

Avlämning av delårsrapport Q4 2021

Göteborg den 17 februari 2022
Gapwaves AB (publ)

Jonas Ehinger

Ordförande

Madeleine Schilliger Kildal

Ledamot

Olle Axelsson

Ledamot

Torbjörn Gustafsson

Ledamot

Magnus Jonsson

Ledamot

Dietmar Stapel

Ledamot

Lars-Inge Sjöqvist

Verkställande Direktör

GAPWAVES

Gapwaves AB (publ)
org.nr 556840-2829

Huvudkontor:
Nellickevägen 22, 412 63, Göteborg
Telefon: 031-762 60 40
Email: info@gapwaves.com

www.gapwaves.com