



# **Effnetplattformen Holding AB (publ)**

**DELÅRSRAPPORT  
Januari – mars 2023**

# Effnetplattformen Holding AB (publ)

## DELÅRSRAPPORT Januari - mars 2023

- Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 4 456 (4 353) eller SEK 0,33 (0,32) per aktie.
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK 1 189 (1 418).
- Nettoresultatet för samma period var KSEK 942 (1 126) eller SEK 0,07 (0,08) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK -112 (4 905) eller SEK -0,01 (0,36) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 22 421 (Vid årets början 22 533) vilket motsvarar SEK 1,65 (vid årets början 1,66) per aktie.
- Koncernens finansiella anläggningstillgångars bokförda värde uppgick vid periodens slut till KSEK 5 215 (vid årets början 5 215) vilket motsvarar SEK 0,38 (vid årets början 0,38) per aktie. Marknadsvärdet uppgick till KSEK 6 860 (vid årets början 7 320).
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 27 009 (vid årets början 26 067) eller SEK 1,99 (vid årets början 1,92) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 86 % (85 %).

## HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- Effnet har utökat sitt samarbete med en av sina nuvarande Header Compression-kunder (ett amerikanskt bolag på satellitmarknaden) till att också innefatta produkter från sin 5G-portfölj.

# Effnetplattformen Holding AB (publ)

## DELÅRSRAPPORT Januari - mars 2023

### FÖRSTA KVARTALET 2023

Intäkterna kommer från årliga licensavgifter och löpande royalty- och supportavgifter från avtal som ingåtts tidigare. Kvartalets intäkter uppgick till KSEK 4 456 (4 353).

Intäkterna under kvartalet var cirka 2 % högre jämfört med motsvarande kvartal förra året och cirka 2 % högre jämfört med intäkterna under föregående kvartal. Båda våra produktlinjer har bidragit till intäkterna.

### Header Compression

Vår Header Compression-portfölj fortsätter att generera signifikanta inkomster i form av årliga licensavgifter, royaltyavgifter och årliga supportavgifter. Diskussioner pågick under kvartalet och vi fortsätter att tro på Header Compression-produkternas potential att generera nya affärer och inkomster.

### 5G-Protokollstack

Under kvartalet fortsatte vi vår intensiva utveckling, integration och testning av vår 5G RAN-mjukvara. Vi fortsätter att delta i fler laboratorie- och utvecklingsprojekt i EU, England och USA. Liksom tidigare kvartal har vi även under detta kvartal gått med i ytterligare sådana projekt runt om i världen, både via systemintegratorer samt även direkt. Fler sådana projekt finns i pipeline och avtalsdiskussioner pågår.

Under kvartalet har vi tecknat ett licensavtal med Luleå Tekniska Universitet. Avtalet avser en 5G RAN-lösning som är avsedd att användas av studenter och forskare för att testa nya ideer och koncept inom framtidens mobila nätverk. Vi ser potentiellt framtida liknande licensmöjligheter till fler universitet i Sverige och i världen.

Vid månadsskiftet februari-mars så hölls den årliga mobilmässan i Barcelona, MWC2023. Det är som bekant den största mobilmässan i världen och den är enormt välbesökt. I år var vår närvaro större än någonsin - Effnets 5G RAN-lösning presenterades i inte mindre än tre olika montrar på MWC2023, tillsammans med Red Hat, Arm och SONIC Labs. I en av montrarna körde vi dessutom lösningen i full drift och demonstrerade ett riktigt 5G-nät. Det är en icke oansenlig bedrift att som litet svenskt teknikbolag bli utvald av dessa stora koncerner för samarbete, och att vi dessutom hittade stora synergieffekter med deras respektive produkter såsom Red Hat's OpenShift och Arm's nya högprestandaservrar. Alla tre bolag imponerades av vår insats vilket har banat vägen för framtida fortsatt samarbete, och vi har tack

vare detta under kvartalet fått möjlighet att utöka vårt ekosystem med ytterligare partners på lägre lager, både för Radioenheter och Lager 1.

Vårt att nämna är även att vi under kvartalet, tillsammans med partners, har planerat att delta i "O-RAN spring 2023 plugfest", vilket är en interoperabilitets-sammankomst där olika leverantörer av O-RAN kompatibel utrustning testar att koppla samman sina produkter för att verifiera hur väl de uppfyller de olika standarderna. Detta deltagande kommer att ge oss både värdefulla erfarenheter, möjligheter att förbättra vår produkt samt inte minst ge oss viktig synlighet i O-RAN-sammanhang.

Vi fortsätter att tro på vår potential på medellång och lång sikt baserat på vår produktmix bestående av Header Compression och 5G-protokollstacken, liksom vår redan existerande portfölj av kontrakt. Under kvartalet har vi anställt en systemutvecklare som började hos oss i januari månad. Vi fortsätter att söka efter fler duktiga mjukvaruutvecklare för att förstärka vårt team och vi avser även att fortsätta förstärka våra produkt erbjudanden för att skapa fler möjligheter för oss att öka våra intäkter och minska fluktuationerna.

Som tidigare kommunicerats har under kvartalet vår CFO Sten Sundén på grund av sjukdom temporärt frånträtt sin roll. I hans ställe har Krister Moberger utsetts till tillförordnad CFO.

## **KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – MARS 2023**

### **Nettoomsättning och resultat**

Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 4 456 (4 353) eller SEK 0,33 (0,32) per aktie.

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK 1 189 (1 418).

Nettoresultatet för samma period var KSEK 942 (1 126) eller SEK 0,07 (0,08) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK -112 (4 905) eller SEK -0,01 (0,36) per aktie.

### **Investeringar**

Under kvartalet har inga investeringar skett, motsvarande kvartal föregående år gjordes investeringar i finansiella anläggningstillgångar med KSEK 100.

### **Personal**

Medelantalet anställda uppgick till 11 (10) personer. Vid periodens slut uppgick antalet anställda till 11 (10).

## **FINANSIELL STÄLLNING**

### **Likvida medel**

Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 22 421 (Vid årets början 22 533) vilket motsvarar SEK 1,65 (vid årets början 1,66) per aktie.

### **Finansiella anläggningstillgångar**

I tillägg till en mycket god likviditet har koncernen även finansiella anläggningstillgångar inom kapitalförsäkringar vars bokförda värde vid periodens slut uppgick till KSEK 5 215 (vid årets början 5 215) vilket motsvarar SEK 0,38 (vid årets början 0,38) per aktie. Marknadsvärdet uppgick till KSEK 6 860 (vid årets början 7 320), varav marknadsvärdet på aktieinnehaven i Alpcot Holding AB (publ) och Tessin Nordic Holding AB (publ) uppgick till KSEK 6 600 (vid årets början 7 069).

### **Eget kapital och soliditet**

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 27 009 (vid årets början 26 067) eller SEK 1,99 (vid årets början 1,92) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 86 % (85 %).

## **MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – MARS 2023**

För perioden redovisades ett rörelseresultat om KSEK -333 (-446).

Nettoresultatet uppgick till -334 (-446).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 24 442 (vid årets början 24 775). Likvida medel uppgick vid samma tidpunkt till KSEK 2 620 (vid årets början 3 437).

## **VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER**

Koncernen är både genom sin egen verksamhet och genom sina investeringar i andra bolag utsatt för risker av både rörelse- och finansiell karaktär. Inom bolaget pågår en kontinuerlig process för att identifiera förekommande risker samt bedöma hur dessa skall hanteras.

Marknaderna för bolagets produkter kännetecknas av stor potential men med långa införsäljningstider och därför en ryckig försäljningsutveckling.

Moderbolaget bedriver ingen operativ verksamhet, varigenom riskerna i detta bolag är begränsade till risker förknippade med dess investeringar i andra bolag och dess likviditetsförvaltning.

## KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

18 aug 2023	Delårsrapport för andra kvartalet 2023
20 okt 2023	Delårsrapport för tredje kvartalet 2023
16 feb 2024	Bokslutskommuniké för 2023

Stockholm den 12 maj 2023

Effnetplattformen Holding AB (publ)

Styrelsen

Denna rapport har ej granskats av bolagets revisorer.

Denna information är sådan information som Effnetplattformen Holding AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 12 maj 2023 kl. 08:30 CET.

För ytterligare information, vänligen kontakta

Hans Runesten, Styrelseordförande, [hans.runesten@effnet.com](mailto:hans.runesten@effnet.com), 070 280 26 26

Gilbert Ström, Verkställande direktör, [gilbert.strom@effnet.com](mailto:gilbert.strom@effnet.com), 0920 609 18 / 079 052 4255

eller besök bolagets hemsida [www.effnetplattformenholding.se](http://www.effnetplattformenholding.se)

Effnetplattformen Holding AB (publ), organisationsnummer 559179-8342 har sitt säte i Stockholm.

Postadress: Stationsgatan 69, 972 34 Luleå.

Bolagets aktie handlas sedan i maj 2021 på Nasdaq First North Growth Market. Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB, +46 (0)8 - 684 211 00, [adviser@eminova.se](mailto:adviser@eminova.se), [www.eminova.se](http://www.eminova.se).

<b>KONCERNENS RESULTATRÄKNING</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
KSEK	Jan-mar	Jan-mar	jan-dec
Nettoomsättning	4 456	4 353	14 070
Övriga rörelseintäkter		-	-
<b>Summa intäkter för perioden</b>	<b>4 456</b>	<b>4 353</b>	<b>14 070</b>
Externa kostnader	-1 398	-981	-3 164
Personalkostnader	-1 838	-1 926	-8 643
Avskrivningar	-31	-28	-87
<b>Summa rörelsekostnader för perioden</b>	<b>-3 267</b>	<b>-2 935</b>	<b>-11 894</b>
<b>Rörelseresultat för perioden</b>	<b>1 189</b>	<b>1 418</b>	<b>2 176</b>
Finansnetto	-2	0	-8 438
<b>Resultat före skatt för perioden</b>	<b>1 187</b>	<b>1 418</b>	<b>-6 262</b>
Skatt	-245	-292	-483
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>942</b>	<b>1 126</b>	<b>-6 745</b>

<b>KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
KSEK	Jan-mar	Jan-mar	jan-dec
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	1 218	1 185	2 374
Förändring i rörelsekapital	-1 330	3 720	4 646
<b>Kassaflöde från löpande verksamhet</b>	<b>-112</b>	<b>4 905</b>	<b>7 020</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-100	-661
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-
<b>FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL</b>	<b>-112</b>	<b>4 805</b>	<b>6 359</b>

<b>NYCKELTAL</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
	Jan-mar	Jan-mar	jan-dec
Omsättning per anställd, KSEK	405	435	1 279
Genomsnittligt antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557
Omsättning per aktie, SEK	0,33	0,32	1,04
Nettoresultat per aktie, SEK	0,07	0,08	-0,50
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	-0,01	0,36	0,52
Rörelsemarginal	27 %	33 %	15 %

**KONCERNENS BALANSRÄKNING**  
KSEK

2023-03-31 2022-03-31 2022-12-31

**TILLGÅNGAR**

Materiella anläggningstillgångar	384	412	415
Finansiella anläggningstillgångar	5 215	13 265	5 215
<b>Anläggningstillgångar</b>	<b>5 599</b>	<b>13 677</b>	<b>5 630</b>
Kortfristiga fordringar	3 215	3 064	2 481
Kassa och bank	22 421	20 978	22 533
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>25 636</b>	<b>24 042</b>	<b>25 014</b>

**SUMMA TILLGÅNGAR 31 235 37 719 30 644**

**EGET KAPITAL OCH SKULDER**

Eget kapital	27 009	33 939	26 067
Kortfristiga skulder	4 226	3 781	4 577
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>31 235</b>	<b>37 719</b>	<b>30 644</b>

**Poster inom linjen**

Ställda säkerheter	50	50	50
Ansvarsförbindelser	-	-	-

**FÖRÄNDRING I KONCERNENS**

<b>EGET KAPITAL</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
<b>KSEK</b>	<b>Jan-mar</b>	<b>Jan-mar</b>	<b>jan-dec</b>
Eget kapital vid periodens början	26 067	32 813	32 813
Periodens resultat	942	1 126	-6 745
<b>Eget kapital vid periodens slut</b>	<b>27 009</b>	<b>33 939</b>	<b>26 067</b>

**NYCKELTAL**

	<b>2023-03-31</b>	<b>2022-03-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Soliditet	86 %	90 %	85 %
Antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557
Likvida medel per aktie, SEK	1,65	1,55	1,66
Eget kapital per aktie, SEK	1,99	2,50	1,92
Börskurs vid periodens slut, SEK	9,20	10,00	9,02
Kurs/eget kapital	462 %	399 %	469 %
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	124,7	135,6	122,3



**KVARTALSDATA**                      Kvartal 1      Kvartal 2      Kvartal 3      Kvartal 4      Helår  
KSEK

**Omsättning**

2018	2 228	2 484	1 126	1 536	7 374
2019	2 102	2 444	2 581	2 441	9 569
2020	1 499	2 014	1 457	2 197	7 167
2021	4 062	2 292	2 115	4 124	12 593
2022	4 353	2 381	2 980	4 356	14 070
2023	4 456				

**Rörelseresultat**

2018	299	175	-1 003	-1 395	-1 924
2019	-781	-444	389	-810	-1 646
2020	-1 963	-601	-1 365	-710	-4 639
2021	883	-852	-271	1 359	1 120
2022	1 418	-687	644	801	2 176
2023	1 189				

**Kassaflöde från den löpande verksamheten**

2018	-821	23	-156	-1 601	-2 555
2019	-353	-2 054	463	357	-1 587
2020	-1 474	-1 313	-709	-3 064	-6 560
2021	2 051	-497	1 215	-2 146	624
2022	4 905	-1 543	-767	4 425	7 020
2023	-112				

**Redovisningsprinciper och noter**

Alla belopp redovisas i tusentals svenska kronor (KSEK) om inte annat anges. Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med RR 20 Delårsrapportering och Årsredovisningslagen (ÅRL). För moderbolaget har Bokföringsnämndens Allmänna Råd och Årsredovisningslagen (ÅRL) tillämpats. Om inte annat anges är principerna oförändrade i jämförelse med föregående år.

Notera att avrundningar kan ha medfört att beloppen inte stämmer om de summeras. Alla jämförelsesiffror i rapporten beskriver motsvarande period föregående år om ej annat anges.

Effnetplattformen Holding-koncernen bildades 2021-05-24. Alla perioder fram till och med andra kvartalet 2021 är således beräknade proforma utifrån de olika koncernstrukturer som vid varje tidpunkt gällt. Kärnverksamheten (Header Compression och 5G-protokollstack) har under hela den tid som visas i tabellen ovan bedrivits i Effnet AB och varit en del av koncernen.

<b>Effnetplattformen Holding AB</b>		
Aktieägare per 31 mars 2023 (totalt 2 974)	Antal aktier	Andel röster & kapital
Hans Runesten, privat och via kapitalförsäkring	1 989 044	14,7%
Göran E Larsson, via bolag	1 633 850	12,1%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 258 179	9,3%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	1 039 229	7,7%
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	507 619	3,7%
Hansen, Jens Stig Heick	480 000	3,5%
Wilhelmsson, Ulf	461 700	3,4%
Lundmalm, Bengt	411 000	3,0%
Nordare-Lundh, Björn	397 006	2,9%
Gagnewall, Per	270 500	2,0%
S:a 10 största aktieägarna	8 448 127	62,3%
S:a övriga aktieägare	5 108 936	37,7%
<b>Totalt</b>	<b>13 557 063</b>	<b>100,0%</b>

#### **OM EFFNETPLATTFORMEN HOLDING AB**

Effnetplattformen Holding AB (publ), org.nr 559179-8342, är moderbolag i en koncern med verksamhet inom avancerad digital kommunikation. Moderbolagets uppgift är att utveckla detta teknikbolag samt baserat på moderbolagets noteringsplattform, investeringskapacitet och kompetens notera, investera i och driva noterade bolag i syfte att skapa ett ökat värde för våra aktieägare. För vidare information om Effnetplattformen Holding AB, besök [www.effnetplattformenholding.se](http://www.effnetplattformenholding.se).

#### **OM EFFNET AB**

Effnet AB utvecklar egna mjukvarulösningar för effektivisering av nätverk och licensierar dem till bolag över hela världen. Effnets 4G/5G-protokollstack licensieras till chipset- och produktbolag för användning i mobila enheter inklusive mobila IoT-terminaler, mobiltelefoner, modem och accesspunkter för mobilt bredband, basstationer (från small cells till C-RAN), testsystem m.m. Effnet är världsledande inom området IP Header Compression och dess produkter inom det området licensieras till chipset- och produkttillverkare för användning i fasta, mobila och satellitnätverk. För mer information om Effnet AB och om dess produkter och tjänster för 4G/5G-protokollstack och IP Header Compression, besök [www.effnet.com](http://www.effnet.com).

## TEKNISK ORDLISTA

### **C-RAN (Cloud-RAN eller Centralized-RAN)**

En typ av storskaliga radioaccessnoder i mobila telekommunikationssystem där man centraliserar datahanteringen från ett stort antal radiosändare och mottagare.

### **Core network, "Core"**

(Kärnnät) En central del av det mobila nätverket. Sitter mellan RAN och det externa nätet, dvs Internet. Hanterar bl.a. autentisering och abonnentinformation.

### **Compact core**

Core, som ovan, men med enbart nödvändig funktionalitet för mikronätverk.

### **COTS**

(Commercial Off The Shelf) Företeelsen att ta en färdig produkt, till exempel en vanlig server-PC, och använda den som en del i en annan produkt.

### **FAPI**

Ett standardiserat interface mot det fysiska lagret, PHY, i 4G och 5G.

### **eMBB**

(Enhanced Mobile Broadband) Ett av tre användningsfall som låg till grund för 5G. Snabb datahastighet över stora geografiska områden.

### **gNB**

(Next generation NodeB) En annan benämning på en basstation i 5G-nätverk.

### **gNB-CU**

(Centralenhet) I ett open RAN-scenario, den del av gNB som är placerad närmare Core. Den innehåller vanligen L3 och en del av L2. En gNB-DU kan vara kopplad till flera gNB-DU. Den är uppdelad i CU-CP och CU-UP som hanterar kontrolltrafik respektive användar-trafik.

### **gNB-DU**

(Distribuerad enhet) I ett open RAN-scenario, den del av en gNB som är placerad närmare UE. Den innehåller RU och vanligen en del av L2.

### **HC**

(Header Compression) En teknologi som komprimerar IP-paketens adressdel, den s.k. Headern.

### **Lager 1 / L1**

Det fysiska lagret (PHY); det lägsta lagret. Det inkluderar bl.a. elektrisk (radio-)signalering.

### **Lager 2 / L2**

Innehåller ett antal delkomponenter som bl.a. hanterar schemaläggning, felkorrigering, rätt ordning på paketen, kryptering, header compression m.m.

### **Makrobasstation**

En radioaccessnod i mobila telekommunikationssystem med hög uteffekt och räckvidd, ibland upp till några mil.

### **mMTC**

(Massive Machine Type Communications)  
Ett av tre användningsfall som låg till grund för 5G. Möjliggör stöd för extremt många enheter på ett litet område som skickar små mängder data.

### **NR**

(New Radio) Är en vidareutveckling av existerande 4G-standard, ofta kallad 5G

### **NTN**

(Non-Terrestrial Networks) Nätverk med en eller flera noder ovanför marken. Avser främst satellitkommunikation, men även andra typer av icke markbundna noder kan förekomma.

### **Open RAN**

Öppen arkitektur baserad på och byggd av komponenter från olika leverantörer som fungerar tillsammans via standardiserade gränssnitt. (Se även RAN.)

### **PHY (L1)**

Det fysiska lagret (lager 1); det lägsta lagret. Det inkluderar bl.a. elektrisk (radio-)signalering.

### **Privat mobilt nätverk** (även: NPN, non-public network)

Ett mobilnät på en mindre yta för ett specifikt syfte eller specifika användare, t.ex. fabriker, kontorsbyggnader.

### **Protokollstack**

En protokollstack är en implementation av en grupp nätverksprotokoll som används tillsammans.

### **RAN**

(Radioaccessnät) Den del av mobilnätverket som sitter mellan UE och kärnnätverket.

### **ROHC**

(Robust Header Compression) Protokoll för komprimering av datapaket huvuden, (IETF RFC 3095).

### **RU**

(Radioenhet) Fysisk radiosändare och mottagare.

### **Small Cell**

En radioaccessnod i mobila telekommunikationssystem med begränsad uteffekt och räckvidd. Small Cells har en typisk räckvidd från 10 meter till några hundra meter.

### **UE**

(User Equipment). En användarterminal i ett mobilnätverk, t.ex. en mobiltelefon, en mobil bredbandsrouter eller en IoT-enhet som är direktkopplad till mobilnätet.

### **URLLC**

(Ultra Reliable Low Latency Communications) Ett av tre användningsfall som låg till grund för 5G. Krav på extremt låga fördröjningar och extremt hög tillförlitlighet i nätet.

### **V2X**

(Vehicle to everything) Kommunikation till och från fordon.

### **3GPP**

3rd Generation Partnership Program.  
Standardiseringsorgan för 3G-tekniken.

### **5G**

Femte generationens mobilstandard med fokus på högre hastigheter och lägre fördröjningar i nätet jämfört med 4G, samt en ökad flexibilitet och modularitet på RAN-sidan.

### **5G SA**

(Standalone) När en UE ansluter till en basstation via enbart 5G, utan en parallell 4G-anslutning