



Effnetplattformen Holding AB (publ)

**DELÅRSRAPPORT
Januari – juni 2023**

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari - juni 2023

- Koncernens omsättning för första halvåret uppgick till KSEK 6 950 (6 734) eller SEK 0,51 (0,50) per aktie.
- Rörelseresultatet för första halvåret uppgick till KSEK -184 (731).
- Nettoresultatet för samma period var KSEK -29 (580) eller SEK -0,00 (0,04) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för första halvåret uppgick till KSEK -1 549 (3 362) eller SEK -0,11 (0,25) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 20 891 (Vid årets början 22 533) vilket motsvarar SEK 1,54 (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 5 242 (vid årets början 7 320).
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 26 038 (vid årets början 26 067) eller SEK 1,92 (vid årets början 1,92) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 84 % (85 %).

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari - juni 2023

ANDRA KVARTALET 2023

Intäkterna kommer från årliga licensavgifter och löpande royalty- och supportavgifter från avtal som ingåtts tidigare. Kvartalets intäkter uppgick till KSEK 2 494 (2 381), en ökning med 5 procent. 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 systemintegratör samt även direkt. Fler sådana projekt finns i pipeline och avtalsdiskussioner pågår.

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

Under kvartalet tecknade vi ett gemensamt avtal med två bolag, Synergy Design Tek, en taiwanesisk leverantör av 5G L1 och GeneVisio, en taiwanesisk tillverkare av 5G DU-acceleratorkort, i syfte att integrera vår 5G DU-mjukvara med Synergy L1 på GeneVisios acceleratorkort. Efter att den integrationen är gjord kommer vi att kunna erbjuda en komplett DU-lösning på energieffektiva och skalbara ARM/NXP-plattformar. Detta bidrar till att bredda vår potentiella marknad och utöka vårt ekosystem av partners.

Efter kvartalet nådde vi en signifikant milstolpe i vår integration med Intel FlexRAN. Denna milstolpe nåddes i ett partnerlabb i USA under test med en av de ledande testsystemstillverkarna. Vi kommer närmast att testa vår DU tillsammans med två radioenheter från våra partners i Indien och Taiwan och vi har ytterligare ett par radioenheter på gång i framtiden. Tack vare att vi nått denna milstolpe kan vi nu erbjuda vår DU-mjukvara tillsammans med två olika kategorier av radioenheter (Cat A och Cat B) och L1 från antingen Intel eller Phluido. Detta bidrar också till att bredda vår potentiella marknad och utöka vårt ekosystem av partners.

Efter kvartalets slut har vi tecknat ett licensavtal med Singapore University of Technology and Design. 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 runt om i världen.

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.

Vi strävar efter att förstärka våra produkterbudanden för att skapa fler möjligheter för oss att öka våra intäkter och minska fluktuationerna. För att nå detta behöver vi förstärka vårt team ytterligare. Under tiden har vi tillfälligt hyrt in fler konsulter vilket lett till ökade externa kostnader.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING APRIL – JUNI 2023

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 2 494 (2 381) eller SEK 0,18 (0,18) per aktie.

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK -1 373 (-687). Nettoresultatet för samma period var KSEK -971 (-546) eller SEK -0,07 (-0,04) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK -1 437 (-1 543) eller SEK -0,11 (-0,11) per aktie.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI– JUNI 2023

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för första halvåret uppgick till KSEK 6 950 (6 734) eller SEK 0,51 (0,50) per aktie.

Rörelseresultatet för första halvåret uppgick till KSEK -184 (731). Nettoresultatet för samma period var KSEK -29 (580) eller SEK -0,00 (0,04) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för första halvåret uppgick till KSEK -1 549 (3 362) eller SEK -0,11 (0,25) per aktie.

Investeringar

Under första halvåret har investeringar gjorts med till KSEK 92 (100), varav i materiella anläggningstillgångar KSEK 92 (-) och i finansiella anläggningstillgångar KSEK - (100).

Personal

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

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 20 891 (Vid årets början 22 533) vilket motsvarar SEK 1,54 (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 5 242 (vid årets början 7 320), varav marknadsvärdet på aktieinnehaven i Alpcot Holding AB (publ) och Tessin Nordic Holding AB (publ) uppgick till KSEK 5 069 (vid årets början 7 069).

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 26 038 (vid årets början 26 067) eller SEK 1,92 (vid årets början 1,92) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 84 % (85 %).

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – JUNI 2023

För perioden redovisades ett rörelseresultat om KSEK -596 (-931). Nettoresultatet uppgick till -564 (-739).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 24 211 (vid årets början 24 775). Likvida medel uppgick vid samma tidpunkt till KSEK 6 345 (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

20 okt 2023 Delårsrapport för tredje kvartalet 2023
16 feb 2024 Bokslutskommuniké för 2023

Stockholm den 18 augusti 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 18 augusti 2023 kl. 08:30 CET.

För ytterligare information, vänligen kontakta

Hans Runesten, Styrelseordförande, hans.runesten@effnet.com, 070 280 26 26

Gilbert Ström, Verkställande direktör, gilbert.strom@effnet.com, 0920 609 18 / 079 052 4255

eller besök bolagets hemsida 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, www.eminova.se.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING	2023	2022	2023	2022	2022
KSEK	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
Nettoomsättning	2 494	2 381	6 950	6 734	14 070
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-	-
Summa intäkter för perioden	2 494	2 381	6 950	6 734	14 070
Externa kostnader	-1 610	-749	-3 008	-1 730	-3 164
Personalkostnader	-2 217	-2 291	-4 055	-4 218	-8 643
Avskrivningar	-40	-28	-71	-56	-87
Summa rörelsekostnader för perioden	-3 867	-3 068	-7 134	-6 004	-11 894
Rörelseresultat för perioden	-1 373	-687	-184	731	2 176
Finansnetto	155	0	153	0	-8 438
Resultat före skatt för perioden	-1 218	-687	-31	731	-6 262
Skatt	247	142	2	-151	-483
PERIODENS RESULTAT	-971	-546	-29	580	-6 745

KONCERNENS KASSAFLÖDEANALYS	2023	2022	2023	2022	2022
KSEK	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	-1 178	-920	40	265	2 374
Förändring i rörelsekapital	-259	-623	-1 589	3 097	4 646
Kassaflöde från löpande verksamhet	-1 437	-1 543	-1 549	3 362	7 020
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-92	-	-92	-100	-661
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-	-	-
FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL	-1 529	-1 543	-1 641	3 262	6 359

NYCKELTAL	2023	2022	2023	2022	2022
	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
Medelantal anställda	11	11	11	10	11
Omsättning per anställd, KSEK	227	216	632	673	1 279
Genomsnittligt antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557	13 557	13 557
Omsättning per aktie, SEK	0,18	0,18	0,51	0,50	1,04
Nettoresultat per aktie, SEK	-0,07	-0,04	-0,00	0,04	-0,50
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	-0,11	-0,11	-0,11	0,25	0,52
Rörelsemarginal	Neg	Neg	Neg	11 %	15 %

KONCERNENS BALANSRÄKNING
KSEK

2023-06-30 2022-06-30 2022-12-31

TILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar	436	384	415
Finansiella anläggningstillgångar	5 215	13 265	5 215
Anläggningstillgångar	5 651	13 650	5 630
Kortfristiga fordringar	4 450	4 215	2 481
Kassa och bank	20 891	19 436	22 533
Summa omsättningstillgångar	25 341	23 650	25 014
SUMMA TILLGÅNGAR	30 992	37 300	30 644

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	26 038	33 393	26 067
Kortfristiga skulder	4 954	3 907	4 577
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	30 992	37 300	30 644

Poster inom linjen

Ställda säkerheter	50	50	50
Ansvarsförbindelser	-	-	-

FÖRÄNDRING I KONCERNENS

EGET KAPITAL

KSEK

	2023 jan-jun	2022 jan-jun	2022 jan-dec
Eget kapital vid periodens början	26 067	32 813	32 813
Periodens resultat	-29	580	-6 745
Eget kapital vid periodens slut	26 038	33 393	26 067

NYCKELTAL

	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Soliditet	84 %	90 %	85 %
Antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557
Likvida medel per aktie, SEK	1,54	1,43	1,66
Eget kapital per aktie, SEK	1,92	2,46	1,92
Börskurs vid periodens slut, SEK	6,80	10,60	9,02
Kurs/eget kapital	354 %	430 %	469 %
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	92,2	143,7	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	2 494			

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	-1 373			

**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	-1 437			

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.

Effnetplattformen Holding AB		Andel röster
Aktieägare per 30 juni 2023 (totalt 2 951)	Antal aktier	& kapital
Hans Runesten, privat och via kapitalförsäkring	2 088 967	15,4%
Göran E Larsson, via bolag	1 633 850	12,1%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 359 271	10,0%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	1 065 419	7,9%
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	543 219	4,0%
Hansen, Jens Stig Heick	480 000	3,5%
Wilhelmsson, Ulf	462 000	3,4%
Nordare-Lundh, Björn	416 744	3,1%
Lundmalm, Bengt	411 000	3,0%
Gagnewall, Per	270 500	2,0%
S:a 10 största aktieägarna	8 730 970	63,7%
S:a övriga aktieägare	4 826 093	35,6%
Totalt	13 557 063	100,0%

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.

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.

TEKNISK ORDLISTA

Acceleratorkort

Ett instickskort som ökar prestandan på en server. Kortet innehåller en eller flera specialiserade moduler som utför specifika beräkningsintensiva operationer för att avlasta serverns processor.

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.

Category A, Category B (Cat A, Cat B)

Två olika uppdelningar av signalkodning inom O-RAN. I Cat B flyttas en del av signalkodningen från DU till RU vilket minskar bandbreddskraven på den fysiska länken mellan DU och RU ("fronthaul") på bekostnad av en mer komplex RU.

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.

CU (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 användartrafik.

DU (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.

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.

HC

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

Lager 1 / L1

Det fysiska lagret (PHY); det lägsta lagret. 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 datapakethuvuden, (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