



Effnetplattformen Holding AB (publ)

**BOKSLUTSKOMMUNIKÉ
Januari – december 2023**

Effnetplattformen Holding AB (publ)

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ Januari - december 2023

- Koncernens omsättning för perioden januari - december 2023 uppgick till KSEK 16 882 (14 070) eller SEK 1,25 (1,04) per aktie.
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK 2 025 (2 176).
- Nettoresultatet för perioden var KSEK 1 328 (-6 745) eller SEK 0,10 (-0,50) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK 2 238 (7 020) eller SEK 0,17 (0,52) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 24 669 (vid årets början 22 533) vilket motsvarar SEK 1,82 (vid årets början 1,66) per aktie.
- Koncernens finansiella anläggningstillgångars bokförda värde uppgick vid periodens slut till KSEK 4 577 (vid årets början 5 215) vilket motsvarar SEK 0,34 (vid årets början 0,38) per aktie. Marknadsvärdet uppgick till KSEK 4 577 (vid årets början 7 320).
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 27 395 (vid årets början 26 067) eller SEK 2,02 (vid årets början 1,92) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 86 % (85 %).
- Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2023.

Effnetplattformen Holding AB (publ)

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ Januari - december 2023

FJÄRDE KVARTALET 2023

Intäkterna kommer från årliga licensavgifter och löpande royalty- och supportavgifter från avtal som ingåtts tidigare. Kvartalets intäkter uppgick till KSEK 7 796 (4 356), en ökning med 79 procent. Båda våra produktlinjer har bidragit till intäkterna. Den signifikanta intäktsökningen under kvartalet beror till stor del på att en av våra kunder av interna skäl slutbetalat sina licensavgifter i förtid.

Header Compression

Vår Header Compression-portfölj fortsätter att generera signifikanta inkomster i form av årliga licensavgifter, royaltyavgifter och årliga supportavgifter. Vårt Header Compression-produkt erbjudande är marknadsledande men en typisk säljcykel för produkten är lång och det kan ta tid innan nya kontrakt materialiseras, men Header Compression-produkterna har fortfarande potential att generera nya affärer och inkomster.

5G-Protokollstack

Under kvartalet fortsatte vår intensiva utveckling, integration och testning av Effnets 5G RAN-mjukvara. Vi fortsätter att delta i fler laboratorie- och utvecklingsprojekt i EU, Storbritannien och USA. Diskussioner pågår kring ytterligare sådana projekt runt om i världen, både via systemintegratorer samt även direkt.

Under kvartalet fick vi en inbjudan att svara på en förfrågan om information (RFI) från en ledande europeisk utvecklare av försvars- och rymdprodukter. Slutkund var en ledande leverantör av bredbandstjänster via satellit och projektet var betydande, både i storlek och varaktighet. Även om vårt förslag sedermera inte valdes ut för nästa steg i processen var det en mycket värdefull erfarenhet för oss. Att få en inbjudan till att svara på en RFI av sådan betydelse visar att även de stora/viktiga aktörerna i branschen börjar att se Effnet som en potentiell partner och leverantör. En sådan möjlighet visar potentialen hos våra 5G-mjukvarulösningar och vår affärsmodell.

Under kvartalet deltog vi i ett konsortium som nu har lagt fram förslag under projektet Horizon Europe för att vinna EU-finansiering och nu väntar vi på besked från EU. Dessa projekt löper vanligtvis under tre år och ger finansiering till att bedriva forskning och ytterligare produktutveckling av vår 5G-protokollstack. Sådana aktiviteter är mycket användbara för marknadsföringsändamål och för att utöka vårt kontaktnät. Utöver detta så diskuterar vi för närvarande med våra partners kring att också ansöka om finansiering från våra nationella institutioner.

Efter kvartalet har vår containeriserade 5G-lösning blivit en vendor-validated CNF (Cloud-native Network Function) på Red Hat OpenShift och upptagits i Red Hat's Ecosystem Catalog. Denna typ av samarbete ger oss ökad synlighet och är en värdefull bekräftelse av att vår lösning både är flexibel och att den även uppfyller stora bolags

förväntningar på den typen av produkt. Vi hoppas att detta ska leda till fler partners och kunder.

Vid denna rapporters publicering är MWC Barcelona, världens största mobiltelekommässan, bara en dryg vecka bort (26-29 februari). Vi kommer att besöka mässan och har redan många intressanta möten inbokade.

Vi fortsätter att tro på vår potential på medellång och lång sikt baserat på vår produktmix bestående av Header Compression och 5G-protokollstacken. Vi har också stöd av framtida återkommande intäkter från vår kontraktportfölj.

Vi strävar efter att förstärka våra produkterbudanden för att skapa fler möjligheter för oss att öka våra intäkter och minska fluktuationerna. Vårt tillfälliga behov av fler konsulter avspeglar sig även i detta kvartals externa kostnader, men i enlighet med tidigare plan har antalet tillfälliga konsulter minskats under kvartalet då en del av de projekt de varit involverade i har nått sina mål.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING OKTOBER - DECEMBER 2023

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 7 796 (4 356) eller SEK 0,58 (0,32) per aktie. Den signifikanta intäktsökningen under fjärde kvartalet 2023 beror till stor del på att en av våra kunder av interna skäl slutbetalat sina licensavgifter i förtid.

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK 3 945 (801).

Nettoresultatet för kvartalet var KSEK 2 646 (715) eller SEK 0,20 (0,05) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK 5 959 (4 425) eller SEK 0,44 (0,33) per aktie.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI- DECEMBER 2023

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för perioden januari – december uppgick till KSEK 16 882 (14 070) eller SEK 1,25 (1,04) per aktie.

Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK 2 025 (2 176). Årets resultat har påverkats negativt av de ökade externa kostnaderna, framför allt av kostnader för konsulter. Som tidigare nämnt är denna ökning tillfällig och under årets fjärde kvartal har de externa kostnaderna kunnat minskas enligt plan.

Nettoresultatet för perioden var KSEK 1 328 (-6 745) eller SEK 0,10 (-0,50) per aktie. Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar belastade resultat med KSEK 649 (8 550).

Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK 2 238 (7 020) eller SEK 0,17 (0,52) per aktie.

Investeringar

Under perioden har investeringar gjorts med till KSEK 102 (661), varav i materiella anläggningstillgångar KSEK 92 (61) och i finansiella anläggningstillgångar KSEK 10 (600).

Personal

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

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 24 669 (Vid årets början 22 533) vilket motsvarar SEK 1,82 (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 4 577 (vid årets början 5 215) vilket motsvarar SEK 0,34 (vid årets början 0,38) per aktie. Marknadsvärdet uppgick vid periodens slut till KSEK 4 577 (vid årets början 7 320), varav marknadsvärdet på aktieinnehaven i Alpcot Holding AB (publ) och Tessin Nordic Holding AB (publ) uppgick till KSEK 4 490 (vid årets början 7 069).

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 27 395 (vid årets början 26 067) eller SEK 2,02 (vid årets början 1,92) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 86 % (85 %).

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – DECEMBER 2023

För perioden redovisades ett rörelseresultat om KSEK -945 (-800). Nettoresultatet uppgick till 614 (-7 241).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 25 389 (vid årets början 24 775). Likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 7 416 (vid årets början 3 437).

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Koncernen är 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

Vecka 17, 2024	Årsredovisning för 2023
17 maj 2024	Delårsrapport för första kvartalet 2024
17 maj 2024	Årsstämma
16 aug 2024	Delårsrapport för andra kvartalet 2024
25 okt 2024	Delårsrapport för tredje kvartalet 2024
14 feb 2025	Bokslutskommuniké för 2024

Ekonomiska rapporter och lämnade pressmeddelanden finns tillgängliga från och med publiceringstillfället på bolagets webbplats www.effnetplattformenholding.se under flikarna "Investor Relations" och "Press Room".

Stockholm den 16 februari 2024

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 16 februari 2024 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 webbplats 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 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
KSEK				
Nettoomsättning	7 796	4 356	16 882	14 070
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-
Summa intäkter för perioden	7 796	4 356	16 882	14 070
Externa kostnader	-1 352	-1 120	-6 179	-3 164
Personalkostnader	-2 471	-2 431	-8 543	-8 643
Avskrivningar	-28	-4	-135	-87
Summa rörelsekostnader för perioden	-3 851	-3 555	-14 857	-11 894
Rörelseresultat för perioden	3 945	801	2 025	2 176
Finansnetto	-437	113	-172	-8 438
Resultat före skatt för perioden	3 508	914	1 853	-6 262
Skatt	-862	-199	-525	-483
PERIODENS RESULTAT	2 646	715	1 328	-6 745

KONCERNENS KASSAFLÖDEANALYS	2023 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
KSEK				
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	4 525	1 698	2 977	2 374
Förändring i rörelsekapital	1 434	2 727	-739	4 646
Kassaflöde från löpande verksamhet	5 959	4 425	2 238	7 020
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-10	-561	-102	-661
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-	-
FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL	5 949	3 864	2 136	6 359

NYCKELTAL	2023 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Medelantal anställda	11	11	11	11
Omsättning per anställd, KSEK	709	396	1 535	1 279
Genomsnittligt antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557	13 557
Omsättning per aktie, SEK	0,58	0,32	1,25	1,04
Nettoresultat per aktie, SEK	0,20	0,05	0,10	-0,50
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	0,44	0,33	0,17	0,52
Rörelsemarginal	51 %	18 %	12 %	15 %

**KONCERNENS
BALANSRÄKNING**

2023-12-31 2022-12-31

KSEK

TILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar	372	415
Finansiella anläggningstillgångar	4 577	5 215
Anläggningstillgångar	4 949	5 630
Kortfristiga fordringar	2 373	2 481
Kassa och bank	24 669	22 533
Summa omsättningstillgångar	27 042	25 014
SUMMA TILLGÅNGAR	31 991	30 644

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	27 395	26 067
Kortfristiga skulder	4 596	4 577
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	31 991	30 644

Poster inom linjen

Ställda säkerheter	50	50
Ansvarsförbindelser	-	-

FÖRÄNDRING I KONCERNENS**EGET KAPITAL**2023 2022
jan-dec jan-dec

KSEK

Eget kapital vid periodens början	26 067	32 813
Periodens resultat	1 328	-6 745
Eget kapital vid periodens slut	27 395	26 067

NYCKELTAL

2023-12-31 2022-12-31

Soliditet	86 %	85 %
Antal aktier, tusental	13 557	13 557
Likvida medel per aktie, SEK	1,82	1,66
Eget kapital per aktie, SEK	2,02	1,92
Börskurs vid periodens slut, SEK	5,92	9,02
Kurs/eget kapital	293 %	469 %
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	80,3	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	2 136	7 796	16 882

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	-1 736	3 945	2 025

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	-2 172	5 959	2 238

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		
Aktieägare per 29 december 2023 (totalt 3 198)	Antal aktier	Andel röster & kapital
Hans Runesten, privat och via kapitalförsäkring	2 187 462	16,1%
Göran E Larsson, via bolag	1 633 850	12,1%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 471 206	10,9%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	890 772	6,6%
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	545 354	4,0%
Hansen, Jens Stig Heick	480 000	3,5%
Wilhelmsson, Ulf	462 700	3,4%
Nordare-Lundh, Björn	448 594	3,3%
Lundmalm, Bengt	411 000	3,0%
Gagnewall, Per	270 500	2,0%
S:a 10 största aktieägarna	8 801 438	64,9%
S:a övriga aktieägare	4 755 625	35,1%
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