



Effnetplattformen Holding AB (publ)

**DELÅRSRAPPORT
Januari – mars 2022**

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari - mars 2022

- Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 4 353 (4 062³) eller SEK 0,32 (0,45³) per aktie.
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK 1 418 (-1 925³).
- Nettoresultatet för samma period var KSEK 1 126 (-1 730³) eller SEK 0,08 (-0,19³) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK 4 905 (2 051³) eller SEK 0,36 (0,23³) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 20 978 (Vid årets början 16 174) vilket motsvarar SEK 1,55 (vid årets början 1,19) per aktie.
- Koncernens finansiella anläggningstillgångar uppgick vid periodens slut till KSEK 13 265 (13 605) vilket motsvarar SEK 0,98 (vid årets början 0,97) per aktie.
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 33 939 (vid årets början 32 813) eller SEK 2,50 (vid årets början 2,42) per aktie.

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari – mars 2022

FÖRSTA KVARTALET 2022

Intäkterna kommer från årliga licensavgifter och löpande royalty- och supportavgifter från avtal som ingåtts tidigare. Kvartalets intäkter uppgick till KSEK 4 353 (4 062³).

Det första kvartalet i år var mycket starkt. Det är främst licensintäkterna från båda våra produktlinjer som bidragit till kvartalets resultat men även royalty- och supportavgifter har varit en bidragande faktor.

Header Compression

Under kvartalet tecknade vi en licens för Header Compression med en tillverkare av 4G/5G-chipset till användarterminaler. Storleken på marknaden för Header Compression inom området mobil telekommunikation beror på antalet leverantörer av modem och chipset för terminaler samt antalet leverantörer av basstationer. Under 3G och 4G-eran minskade storleken på denna marknad gradvis då många bolag gick samman. Nu i början av 5G-eran ser vi att storleken på denna marknad växer igen tack vare nya leverantörer som kommer in på marknaden vilket ökar våra affärsmöjligheter.

Det finns ett flertal affärsmöjligheter i pipeline och diskussioner pågår kring licensiering av Header Compression inom områdena satellitkommunikation, säkerhetslösningar och försvarsindustri.

5G-Protokollstack

Effnet har gått med som partner i Intels ekosystem "Intel Network Builders" med målet att integrera vår 5G-lösning med Intel FlexRAN. Vi levererar idag DU Lager 2 men med FlexRAN kommer vi att kunna erbjuda en komplett gNB-DU inklusive både Lager 1 (L1) och Lager 2 (L2) till marknaden. Intel erbjuder även gemensamma marknadsföringsaktiviteter såsom en mikrowebbplats på Intel Network Builders (<https://networkbuilders.intel.com/ecosystem/effnet-ab>) för att lyfta fram våra produkter och tjänster i syfte att locka fler partners och systemintegratörer såväl som potentiella kunder. Intel har idag nästan 40 % marknadsandel av chipsetet för basstationer, vilket kan göra det möjligt för oss att nå ut till många fler kunder.

Effnet har ingått avtal med en ledande global utrustningstillverkare för satellitkommunikation i syfte att bygga en konceptvalidering för 5G via satellit, så kallad NR NTN. Fler möjligheter hos samma utrustningstillverkare kan följa på denna konceptvalidering.

Under kvartalet fortsatte vi vår intensiva utveckling av vår 5G RAN-mjukvara. Värdet på våra 5G RAN-lösningar ökar ständigt och vi arbetar oförtruttet med att infria våra kunders och partners förväntningar. Vår lösning är i drift i ett kontinuerligt växande antal laboratorie- och utvärderingsprojekt både i EU, England och i USA. Projekten drivs av ganska vitt spridda intressenter, allt från tillverkningsindustri, byggföretag och fastighetsförvaltare till en europeisk biltillverkare och en europeisk förvaltare av trådlös telekominfrastruktur.

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. Därför fortsätter vi att expandera vår personalstyrka och produktportfölj för att skapa fler möjligheter för oss att öka våra intäkter och minska fluktuationerna.

Efter kvartalets slut har vi anställt två nya systemutvecklare. Den ena har redan börjat jobba hos oss och den andra börjar efter sommaren.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – MARS 2022

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 4 353 (4 062³) eller SEK 0,32 (0,45³) per aktie.

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK 1 418 (-1 925³ inklusive kostnader med KSEK 2 807 i samband med Tessin-transaktionen). Rörelsemarginalen blev 33 % (NEG³).

Nettoresultatet för samma period var KSEK 1 126 (-1 730³) eller SEK 0,08 (-0,19³) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK 4 905 (2 051³) eller SEK 0,36 (0,23³) per aktie.

Investeringar

Investeringar har skett i finansiella anläggningstillgångar om KSEK 100 (500³).

Personal

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 10 (9³) personer. Vid periodens slut uppgick antalet anställda till 10 (9³).

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel inklusive kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till KSEK 20 978 (Vid årets början 16 174) vilket motsvarar SEK 1,55 (vid årets början 1,19) per aktie.

Finansiella anläggningstillgångar

I tillägg till en mycket god likviditet förfogar bolaget över finansiella anläggningstillgångar som vid periodens utgång uppgick till KSEK 13 677 (vid årets början 13 605) vilket motsvarar SEK 0,98 (vid årets början SEK 0,97) per aktie. Dessa tillgångar hänför sig främst till aktier i Tessin Nordic Holding AB och Alpcot Holding AB som erhöles 2021 i samband med dessa bolags notering.

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 33 939 (vid årets början 32 813) eller SEK 2,50 (vid årets början 2,42) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 90 (vid årets början 90) procent.

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – MARS 2022

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

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 31 662 (vid årets början 32 016). Likvida medel uppgick vid samma tidpunkt till KSEK 4 895 (vid årets början 5 056).

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

19 aug 2022	Delårsrapport för andra kvartalet 2022
21 okt 2022	Delårsrapport för tredje kvartalet 2022
17 feb 2023	Bokslutskommuniké för 2022

Bolagets årsredovisning tillhandahålls på bolagets webbsida, www.effnetplattformenholding.se.

Årsstämma i Effnetplattformen Holding AB kommer att hållas den 20 maj 2022.

Stockholm den 20 maj 2022

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 20 maj 2022 kl. 08:30 CET.

För ytterligare information, vänligen kontakta

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

Sten Sundén, Finanschef, sten.sunden@effnet.com

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 KSEK	2022 jan-mar	2021 jan-mar Proforma ³	2021 jan-dec ¹	2021 jan-dec Proforma ²
Nettoomsättning	4 353	4 062	7 408	12 593
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-
Summa intäkter för perioden	4 353	4 062	7 408	12 593
Externa kostnader	-981	-3 964	-4 067	-3 851
Personalkostnader	-1 926	-2 002	-4 416	-7 510
Avskrivningar	-28	-20	-79	-112
Summa rörelsekostnader för perioden	-2 935	-5 987	-8 562	-11 473
Rörelseresultat för perioden	1 418	-1 925	-1 155	1 120
Finansnetto	0	648	2 641	1 108
Resultat före skatt för perioden	1 418	-1 276	1 486	2 228
Skatt	-292	-454	197	-231
PERIODENS RESULTAT	1 126	-1 730	1 684	1 997

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS KSEK	2022 jan-mar	2021 jan-mar Proforma ³	2021 jan-dec ¹	2021 jan-dec Proforma ²
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	1 185	-2 151	-634	1 254
Förändring i rörelsekapital	3 720	4 202	-2 434	-630
Kassaflöde från löpande verksamhet	4 905	2 051	-3 068	624
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-100	-500	-9 469	- ²
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	23 843	- ²
FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL	4 805	1 551	11 306	624

NYCKELTAL	2022 jan-mar	2021 jan-mar Proforma ³	2021 jan-dec ¹	2021 jan-dec Proforma ²
Omsättning per anställd, KSEK	435	451	741	1 259
Genomsnittligt antal aktier, tusental	13 557	9 038	11 056	11 056
Omsättning per aktie, SEK	0,32	0,45	0,67	1,14
Nettoresultat per aktie, SEK	0,08	-0,19	0,15	0,18
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	0,36	0,23	-0,28	0,06
Rörelsemarginal	33 %	NEG	NEG	9 %

KONCERNENS BALANSRÄKNING KSEK	2022- 03-31	2021- 03-31 Proforma ³	2021- 12-31
TILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar	412	382	440
Finansiella anläggningstillgångar	13 265	1 212	13 165
Anläggningstillgångar	13 677	1 594	13 605
Kortfristiga fordringar	3 064	4 197	6 557
Kortfristiga placeringar	0	0	0
Kassa och bank	20 978	17 510	16 174
Summa omsättningstillgångar	24 042	21 707	22 730
SUMMA TILLGÅNGAR	37 719	23 300	36 336
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	33 939	17 342	32 813
Avsättningar	-	-	-
Kortfristiga skulder	3 781	5 958	3 523
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	37 719	23 300	36 336
Poster inom linjen			
Ställda säkerheter	50	50	50
Ansvarsförbindelser	-	-	-
FÖRÄNDRING I KONCERNENS EGET KAPITAL			
KSEK	2022 jan-mar	2021 jan-mar Proforma ³	2021 jan-dec
Eget kapital vid periodens början	32 813	19 072	3 048
Tillfört negativt eget kapital vid koncerninternt förvärv av dotterbolag	-	-	-625
Övrigt tillskjutet kapital m.m			4 863
Nyemission			23 979
Utdelning			-136
Periodens resultat	1 126	-1 730	1 684
Eget kapital vid periodens slut	33 939	17 342	32 813
NYCKELTAL			
	2022- 03-31	2021- 03-31 Proforma ³	2021- 12-31
Soliditet	90 %	87 %	90 %
Antal aktier, tusental	13 557	9 038	13 557
Likvida medel per aktie, SEK	1,55	1,94	1,19
Eget kapital per aktie, SEK	2,50	1,92	2,42
Börskurs vid periodens slut, SEK	10,00	11,70	11,15
Kurs/eget kapital	399 %	610 %	461 %
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	135,6	105,7	151,2

KVARTALSDATA Kvartal 1 Kvartal 2 Kvartal 3 Kvartal 4 Helår
KSEK

Omsättning

2017 ³	4 263	3 554	2 466	1 776	12 059
2018 ³	2 228	2 484	1 126	1 536	7 374
2019 ³	2 102	2 444	2 581	2 441	9 569
2020 ³	1 499	2 014	1 457	2 197	7 167
2021	4 062 ³	2 292 ²	2 115	4 124 ²	12 593 ²
2022	4 353				

Rörelseresultat

2017 ³	1 369	1 620	1 006	-389	3 606
2018 ³	299	175	-1 003	-1 395	-1 924
2019 ³	-781	-444	389	-810	-1 646
2020 ³	-1 963	-601	-1 365	-710	-4 639
2021	883 ⁵	-852 ²	-271	1 359 ²	1 120 ²
2022	1 418				

Kassaflöde från den löpande verksamheten

2017	2 698 ⁴	26 ³	1 251 ³	-25 ³	3 950 ⁴
2018 ³	-821	23	-156	-1 601	-2 555
2019 ³	-353	-2 054	463	357	-1 587
2020 ³	-1 474	-1 313	-709	-3 064	-6 560
2021	2 051 ³	-497 ²	1 215	-2 146 ²	624 ²
2022	4 905				

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.

¹ Effnetplattformen Holding-koncernen bildades först 2021-05-24 vilket medför att all resultateffekt är begränsad till perioden 2021-05-24—2021-12-31.

² Sammanläggning av den nya Effnetplattformen Holding-koncernen (från och med 2021-05-24) och den tidigare Effnetplattformen-koncernen i syfte att ge mer relevant bild av koncernens omsättnings- och intjäningsförmåga. Intäkter, kostnader och kassaflödeseffekter avseende Tessinaffären och Alpcotaffären är ej inkluderade i vare sig ackumulerade siffror eller enskilda kvartal.

³ Avser den tidigare Effnetplattformen-koncernen (från 2017 till och med första kvartalet 2021).

⁴ Vissa transaktioner i genomförandet av affären med Samhällsbyggnadsbolaget efter beslut på dess extra bolagsstämma 2017-01-16 har beaktats som om de hänt per 2017-01-01. Därmed visar Proforma kassaflödesanalys och förändring av eget kapital transaktioner tillhörande den dåvarande, nybildade koncernen.

⁵ Avser tidigare Effnetplattformen-koncernen (från 2017 till och med 2021 och första kvartalet) exklusive kostnader för Tessin-transaktionen.

Effnetplattformen Holding AB:s aktieägare (Totalt cirka 3 500) 31 mars 2022	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%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	1 131 457	8,3%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	968 437	7,1%
Hansen, Jens Stig Heick	480 000	3,5%
Wilhelmsson, Ulf	460 200	3,4%
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	449 316	3,3%
Lundmalm, Bengt	411 000	3,0%
Nordare-Lundh, Björn	375 769	2,8%
Khorrani Asl, Vahid	308 454	2,3%
S:a 10 största aktieägarna	8 207 527	60,5%
S:a övriga aktieägare	5 349 536	39,5%
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

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 användartrafik.

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.

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