



Effnetplattformen AB (publ)

**DELÅRSRAPPORT
Januari – juni 2020**

Effnetplattformen AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari – juni 2020

- Koncernens omsättning för det första halvåret uppgick till KSEK 3 513 (4 547) eller SEK 0,39 (0,50) per aktie.
- Rörelseresultatet för det första halvåret uppgick till KSEK -2 564 (-1 225). Nettoresultatet var för samma period KSEK -2 015 (-953) eller SEK -0,22 (-0,11) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick för det första halvåret till KSEK -2 787 (-2 407) eller SEK -0,31 (-0,27) per aktie.
- Koncernens likvida medel inklusive kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till KSEK 20 141 (22 183) vilket motsvarar SEK 2,23 (2,45) per aktie.
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 20 690 (23 121) eller SEK 2,29 (2,56) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 87 (88) procent.

Effnetplattformen AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari – juni 2020

ANDRA KVARTALET 2020

Intäkterna kommer från årliga licensavgifter, royalty- och supportavgifter från avtal som ingåtts tidigare. Kvartalets intäkter uppgick till KSEK 2 014 (2 444).

Våra intäkter under andra kvartalet i år är högre än intäkterna under första kvartalet men lägre än under motsvarande period förra året. Vissa av våra kunder har rapporterat minskad försäljning på grund av COVID-19-pandemin och dess "lock downs" vilket påverkat våra royaltyintäkter.

COVID-19-pandemin har inte påverkat vårt utvecklingsarbete. Vi fortsätter att optimera vår Header Compression-portfölj för att leverera maximal prestanda och vi fortsätter att utveckla vår 5G-protokollstack och lägger till fler funktioner, integrerar den med protokollstackskomponenter från andra leverantörer samt testar den enligt 3GPP-standardtesterna. Alla dessa aktiviteter fortsätter att ytterligare öka värdet på vår produktportfölj och generera fler möjligheter för oss.

Under andra kvartalet licenserade en av våra befintliga kunder ytterligare en produkt från vår Header Compression-portfölj för användning i sina 4G/5G small cells. Diskussioner pågår med potentiella kunder för licensiering av vår Header Compression-teknik och vår 5G-protokollstack.

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 produktportfölj för att skapa fler möjligheter för oss att öka våra intäkter och minska fluktuationerna.

Header Compression

5G är en teknologi som är konstruerad för att kunna uppfylla högst varierande krav i det mobila nätverket. Den ska kunna leverera höga datahastigheter för bredbandsapplikationer (eMBB), den ska kunna erbjuda låg paketfördröjning för tidskritiska applikationer (URLLC) och den ska också kunna stödja ett mycket stort antal enheter kopplade till samma basstation eller cell (mMTC). På små enheter eller terminaler med högst begränsad processorkapacitet, minneskapacitet och batterikapacitet måste vår mjukvara använda så lite minne som möjligt och så få processorcykler som möjligt. På basstationer som behöver bearbeta ett stort antal paket per sekund (Gbps) eller svara på kort tid (1 ms eller mindre) eller stödja ett stort antal användare (upp till 1 miljon terminaler per kvadratkilometer) måste vår mjukvara använda så lite minne som möjligt och så få CPU-cykler som möjligt.

Vi arbetar med nästa uppdatering av vår Effnet ROHC-portfölj där vi fortsätter att fokusera på ytterligare optimering för att minska minnesbehovet och förbättra robustheten och säkerheten. Vi är i diskussioner med potentiella kunder för licensiering av vår mjukvara för användning i olika produkter och applikationer såsom industri, satellit, 4G/5G mobilnät samt för mobil fordonskommunikation.

5G-Protokollstack

Vi fortsätter att arbeta med våra partners för integration och testning av vår 5G-protokollstack. Vi gör framsteg när det gäller integration med L1/PHY och radio (RRU). När denna integration är klar kommer vi att kunna demonstrera en produkt i form av gNB-DU (distribuerad enhet) tillsammans med vår partner. gNB-DU är en del av 5G-basstationen som åt ena hållet direkt ansluter till användarterminaler via radio och de installeras på lämpliga platser för att täcka ett helt område, t.ex. idrottsarenor, gallerior, flygplatser, fabriker, kontor eller till och med öppna områden. Åt andra hållet av gNB-DU ansluts gNB-CU (central enhet) och där har vi redan gjort anslutnings- och interoperabilitetstester med en partner som har utvecklat en gNB-CU-produkt. gNB-CU är den del av 5G-basstationen som konfigurerar och kontrollerar en eller flera gNB-DU som installeras (distribueras) inom ett område.

Radio Access Network (RAN)-delen av ett mobilnät har traditionellt varit en plats för stora företag som tillhandahållit alla komponenter av RAN sammansvetsade, så att komponenter från en leverantör inte fungerade tillsammans med komponenter från andra leverantörer så operatörer var låsta till en leverantör av dess RAN. Nu finns det ett stort intresse för en modulär arkitektur och komponenter som fungerar tillsammans med varandra via standardiserade interface så att operatörer inte längre ska behöva vara beroende av en och samma leverantör för alla dess RAN-behov. Samtidigt, för att sänka kostnaderna, blir komponenterna mjukvarubaserade snarare än hårdvarubaserade vilket öppnar möjligheter för oss.

Under andra kvartalet deltog vi i tre konsortier som nu har lagt fram förslag under projektet Horizon 2020 för att vinna EU-finansiering och nu väntar vi på besked från EU. Dessa projekt löper vanligtvis under tre år och ger en stor möjlighet samt finansiering till att bedriva forskning och ytterligare produktutveckling av vår 5G-protokollstack. Sådana aktiviteter är också mycket användbara för marknadsföringsändamål och för att utöka vårt kontaktnät.

Utvecklingen av 5G-protokollstacken fortsätter och för detta krävs kompetent personal. Det är en utmaning att hitta kompetent och erfaren personal. Vi fortsätter dock våra intensiva rekryteringsansträngningar.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING APRIL – JUNI 2020

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för det andra kvartalet uppgick till KSEK 2 014 (2 444) eller SEK 0,23 (0,27) per aktie.

Kvartalets rörelseresultat uppgick till KSEK -601 (-444). Nettoresultatet för det andra kvartalet var KSEK -472 (-347) eller SEK -0,05 (-0,04) per aktie.

Kvartalets resultat belastas med kostnader för externa konsulter som anlitas i produktutvecklingen.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick för det andra kvartalet till KSEK -1 313 (-2 054) eller SEK -0,15 (-0,23) per aktie.

Investeringar

Inga investeringar har skett under kvartalet.

FINANSIELL RAPPORTERING JANUARI – JUNI 2020

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för det första halvåret uppgick till KSEK 3 513 (4 547) eller SEK 0,39 (0,50) per aktie.

Rörelseresultatet för det första halvåret uppgick till KSEK -2 564 (-1 225). Nettoresultatet var för samma period KSEK -2 015 (-953) eller SEK -0,22 (-0,11) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick för det första halvåret till KSEK -2 787 (-2 407) eller SEK -0,31 (-0,27) per aktie.

Investeringar

Se avsnittet "Investeringar" under andra kvartalet ovan.

Personal

Medelantalet anställda uppgick till 7 (6) personer. Vid kvartalets slut uppgick antalet anställda till 8 (6).

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel inklusive kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till KSEK 20 141 (22 183) vilket motsvarar SEK 2,23 (2,45) per aktie.

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till KSEK 20 690 (23 121) eller SEK 2,29 (2,56) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 87 (88) procent.

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – JUNI 2019

För perioden redovisades ett rörelseresultat om KSEK -432 (-480).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 20 372 (20 908). Likvida medel uppgick vid samma tidpunkt till KSEK 313 (247).

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

23 okt 2020 Delårsrapport för tredje kvartalet 2020

12 feb 2021 Bokslutskommuniké för 2020

Stockholm den 21 augusti 2020

Effnetplattformen AB (publ)

Styrelsen

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Denna information är sådan information som Effnetplattformen AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 21 augusti 2020 kl. 08:30 CET.

För ytterligare information, vänligen kontakta

Aniruddha Kulkarni, Verkställande direktör, aniruddha.kulkarni@effnet.com,
0920 609 18 / 072 930 2545

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

eller besök bolagets hemsida www.effnet.com

Effnetplattformen AB (publ), organisationsnummer 559085-5721 har sitt säte i Stockholm.

Postadress: Stationsgatan 69, 972 34 Luleå.

Bolagets aktie handlas sedan i januari 2017 på Nasdaq First North Growth Market. Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB, +46 (0)8 – 684 211 00, info@eminova.se, www.eminova.se.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING	2020	2020	2019	2019	2019
KSEK	apr-jun	jan-jun	apr-jun	jan-jun	jan-dec
Nettoomsättning	2 014	3 513	2 444	4 547	9 569
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-	-
Summa intäkter för perioden	2 014	3 513	2 444	4 547	9 569
Externa kostnader	-1 339	-3 288	-1 648	-3 285	-6 331
Personalkostnader	-1 276	-2 789	-1 241	-2 487	-4 884
Summa rörelsekostnader för perioden	-2 615	-6 077	-2 889	-5 772	-11 215
Rörelseresultat för perioden	-601	-2 564	-444	-1 225	-1 646
Finansnetto	0	0	8	13	-18
Resultat före skatt för perioden	-601	-2 564	-436	-1 212	-1 664
Skatt	129	549	89	259	295
PERIODENS RESULTAT	-472	-2 015	-347	-953	-1 368

KONCERNENS KASSAFLÖDEANALYS	2020	2020	2019	2019	2019
KSEK	apr-jun	jan-jun	apr-jun	jan-jun	jan-dec
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	-861	-3 085	-696	-1 733	-1 543
Förändring i rörelsekapital	-452	298	-1 358	-674	-45
Kassaflöde från löpande verksamhet	-1 313	-2 787	-2 054	-2 407	-1 587
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-	-	-	-75
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-	-	-
FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL	-1 313	-2 787	-2 054	-2 407	-1 662

NYCKELTAL	2020	2020	2019	2019	2019
	apr-jun	jan-jun	apr-jun	jan-jun	jan-dec
Omsättning per anställd, KSEK	252	502	407	758	1 595
Genomsnittligt antal aktier, tusental	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038
Omsättning per aktie, SEK	0,22	0,39	0,27	0,50	1,06
Nettoresultat per aktie, SEK	-0,05	-0,22	-0,04	-0,11	-0,15
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	-0,15	-0,31	-0,23	-0,27	-0,18
Rörelsemarginal	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG

KONCERNENS BALANSRÄKNING KSEK	20120- 06-30	2019- 06-30	2019- 12-31
TILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Finansiella anläggningstillgångar	77	123	77
Anläggningstillgångar	77	123	77
Kortfristiga fordringar	3 655	3 967	2 582
Kortfristiga placeringar	0	0	0
Kassa och bank	20 141	22 183	22 928
Summa omsättningstillgångar	23 796	26 150	25 510
SUMMA TILLGÅNGAR	23 873	26 274	25 587
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	20 690	23 121	22 705
Avsättningar	175	350	175
Kortfristiga skulder	3 007	2 802	2 706
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	23 873	26 274	25 587
Poster inom linjen			
Ställda säkerheter	50	50	50
Ansvarsförbindelser	-	-	-
FÖRÄNDRING I KONCERNENS EGET KAPITAL			
KSEK	2020 jan-jun	2019 jan-jun	2019 jan-dec
Eget kapital vid periodens början	22 705	24 074	24 074
Nyemission	-	-	-
Periodens resultat	-2 015	-953	- 1 368
Eget kapital vid periodens slut	20 690	23 121	22 705
NYCKELTAL			
	2020- 06-30	2019- 06-30	2019- 12-31
Soliditet	87 %	88 %	89 %
Antal aktier, tusental	9 038	9 038	9 038
Likvida medel per aktie, SEK	2,23	2,45	2,54
Eget kapital per aktie, SEK	2,29	2,56	2,51
Börskurs vid periodens slut, SEK	6,95	8,20	7,18
Kurs / eget kapital	304 %	321 %	286 %
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	62,8	74,1	64,9

KVARTALSDATA KSEK	Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4	Helår
Omsättning					
2015 ²	3 636	3 562	2 075	1 768	11 041
2016	4 781 ²	2 268 ²	1 492 ²	1 017 ³	9 558 ³
2017	4 263	3 554	2 466	1 776	12 059
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			
Rörelseresultat					
2015 ²	2 420	2 246	1 186	77	5 929
2016	3 513 ²	886 ²	65 ²	-1 545 ³	2 919 ³
2017	1 369	1 620	1 006	-389	3 606
2018	299	175	-1 003	-1 395	-1 924
2019	-781	-444	389	-810	-1 646
2020	-1 963	-601			
Kassaflöde från den löpande verksamheten					
2015 ²	1 261	1 298	3 435	-158	3 240
2016	3 319 ²	-242 ²	2 178 ²	-4 767 ³	488 ³
2017	2 698 ¹	26	1 251	-25	3 950 ¹
2018	-821	23	-156	-1 601	-2 555
2019	-353	-2 054	463	357	-1 587
2020	-1 474	-1 313			

Redovisningsprinciper och noter

Alla belopp redovisas i tusental 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 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 Proforma¹ kassaflödesanalys och förändring av eget kapital transaktioner tillhörande den nya koncernen.

² Avser Proforma för den förra Effnetplattformen-koncernen för motsvarande period. Förra moderbolaget (med annat organisationsnummer men tidigare med samma namn) är numera namnändrat till Samhällsbyggnadsbolaget i Norden AB (publ) och är nu ett fastighetsbolag.

³ Avser Proforma för motsvarande period under den förra koncernen Effnetplattformen AB då IFRS (International Financial Reporting Standards) har tillämpats.

Effnetplattformen AB:s aktieägare (Totalt 3 503) 30 juni 2020	Antal aktier	Andel röster/ kapital, %
Hans Runesten privat, via bolag och kapitalförsäkring	1 289 788	14,3
Göran E. Larsson via bolag	1 071 153	11,9
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	910 785	10,1
Nordnet Pensionsförsäkring AB	725 616	8,0
Hansen, Jens Stig Heick	353 300	3,9
Wilhelmsson, Ulf	321 000	3,6
Lundmalm, Bengt	273 000	3,0
Nordare-Lundh, Björn	217 098	2,4
Gagnevall, Per	205 293	2,3
Khorrani Asl, Vahid	177 900	2,0
S:a 10 största aktieägarna	5 544 933	61,4
S:a övriga aktieägare	3 493 109	38,6
Totalt	9 038 042	100,0

OM EFFNETPLATTFORMEN AB

Effnetplattformen AB (publ), org.nr 559085-5721, 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 AB, besök www.effnetplattformen.se.

OM EFFNET AB

Dotterbolaget 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.