

Effnetplattformen Holding AB (publ)

**DELÅRSRAPPORT
Januari – juni 2024**

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari - juni 2024

- Koncernens omsättning för perioden januari – juni 2024 uppgick till KSEK 2 604 (6 950) eller SEK 0,19 (0,51) per aktie.
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK -4 243 (-184).
- Nettoresultatet för perioden var KSEK -4 182 (-29) eller SEK -0,31 (-0,00) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK -4 693 (-1 549) eller SEK -0,35 (-0,11) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 19 726 (vid årets början 24 669) vilket motsvarar SEK 1,46 (vid årets början 1,82) per aktie.
- Koncernens finansiella anläggningstillgångars bokförda värde uppgick vid periodens slut till KSEK 3 726 (vid årets början 4 577) vilket motsvarar SEK 0,27 (vid årets början 0,34) per aktie. Marknadsvärdet uppgick till KSEK 3 726 (vid årets början 4 577).
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens slut till KSEK 23 213 (vid årets början 27 395) eller SEK 1,71 (vid årets början 2,02) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 85 % (86 %).

Väsentliga händelser efter periodens slut

- I syfte att främja en god likviditet i bolagets aktie har som tidigare meddelats Pareto Securities anlitats som likviditetsgarant.

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari - juni 2024

VD har ordet

Hej!

Jag hoppas ni haft en bra sommar.

Under kvartalet höll vi vår årsstämma med efterföljande presentation och frågestund och jag vill tacka de aktieägare som hade möjlighet att närvara på stämman och för era bra frågor. Jag hoppas vi ses nästa år igen.

Kvartalets resultat är svagare än vanligt vilket beror på lägre licensintäkter, framförallt från Header Compression-segmentet. Detta kombinerat med resultatet från första kvartalet, där som bekant en förväntad intäkt istället tidigarelades till slutet på 2023, ger ett nedslående periodresultat. Men många intressanta saker har hänt under kvartalet och fram till dags dato som fortsätter att bygga en stark bas med potential att generera intäkter framöver.

Den största nyheten är vår lansering av lösningarna för Non-3GPP Access. Dessa nya standardbaserade lösningar möjliggör för användare att ansluta WiFi-baserade terminaler, satellitterminaler och även fast anslutna terminaler till ett 5G-nätverk för att komma åt 5G-tjänster. Detta är en attraktiv affärsmöjlighet för nätverksoperatörer att kunna erbjuda sina 5G-tjänster även till dessa typer av terminaler och de kan göra det genom att integrera Effnets Non-3GPP Access-lösning. Detta driver i sin tur terminaltillverkarna på denna marknad att göra det möjligt för deras terminaler att komma åt operatörernas 5G-tjänster och för detta behöver även de en motsvarande Non-3GPP Access-lösning, vilket Effnet kan erbjuda. Detta öppnar därmed flera nya marknader för våra 5G-lösningar och således större licensieringsmöjligheter. Vi är redan i diskussioner med potentiella kunder avseende kommersiell licensiering av dessa lösningar.

Under kvartalet har vi utökat vårt ekosystem genom att inleda samarbete med partners från sydöstra Europa och Indien. Dessa partners erbjuder systemintegrations- och leveranskapacitet på sina respektive marknader och runtom i världen. En av dessa partners utvecklar L1/PHY-acceleratorer såväl som en komplett L1-lösning för 5G över satellit (NTN, Non-Terrestrial Networks).

Som tidigare annonserats har vi under kvartalet arbetat nära tillsammans med VIAVI, en av de ledande testsystemsleverantörerna, och Red Hat, en av de ledande leverantörerna av Hybrid Cloud-plattformar, för att kunna erbjuda Effnets 5G-lösningar på Red Hat Open Shift-plattformen och att verifiera detta med de avancerade funktionerna i VIAVIs testsystem. Denna typ av arbete hjälper våra produkter att snabbare mogna och bli redo för skarp drift och det ger också våra kunder möjligheten att driftsätta våra produkter på plattformar från de ledande leverantörerna på marknaden.

I början av kvartalet hölls en demonstration på den stora elektronikmässan Hannover Messe där mässbesökarna kunde fjärrstyra en bil på annan ort live via 5G och där Effnet's 5G-DU stod för uppkopplingen. Detta är ett exempel på en av de många licenser som vi via systemintegrator licensierat till privata nätverksoperatörer.

Vi har även efter kvartalet, som ni också redan sett annonseras, anlitat en likviditetsgarant för att främja likviditeten i vår aktie och minska dess spread. Vi hoppas att detta ska medföra en stabilare handel i vår aktie med tight spread och större omsättning.

Jag kan också avsluta med den goda nyheten att vi efter kvartalets slut förstärkt vårt utvecklingsteam med ytterligare en systemutvecklare som började hos oss nu i augusti.

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

Luleå i augusti 2024

Gilbert Ström

Verkställande direktör och koncernchef, Effnetplattformen Holding AB

ANDRA KVARTALET 2024

Intäkterna kommer från årliga licensavgifter och löpande royalty- och supportavgifter från avtal som ingåtts tidigare. Kvartalets intäkter uppgick till KSEK 1 370 (2 494), en minskning med 45 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.

Effnet ROHC-portföljen, en av produkterna i vår Header Compression-produktportfölj, är baserad på öppna standarder från standardiseringsorganet IETF. Standardiseringsorganet för mobil telekommunikation, 3GPP, föreskriver användning av ROHC-teknologin för röst- och videosamtal och rekommenderar även dess användning för alla övriga typer av IP-trafik. Dessa föreskrifter och rekommendationer infördes i tredje generationens mobilteknologi (3G) och fortsätter att föreskrivas och rekommenderas 4G och 5G. Föreskrifterna syftar dels till att på effektivast möjliga sätt spara på värdefulla radioresurser, dels för att kunna stödja tillräckligt många användare per cell för att hålla utbyggnadskostnaderna nere och dels för att uppehålla kvaliteten på röst- och videotjänsterna. Många andra standardiseringsorgan rekommenderar också ROHC av liknande skäl. Även de bolag som tillverkar proprietära produkter som inte baseras på någon standard är medvetna om ROHC-tekniken och dess fördelar.

Effnet ROHC är allmänt erkänd som den bästa implementationen. Vi erbjuder ett ansevärt värde till våra kunder både via våra produkter och våra tjänster. Vi konkurrerar med värde istället för pris. Som ett resultat av det så finns det bolag som väljer att försöka utveckla ROHC själva, men detta är möjligt bara om man har tillräckligt med resurser och tid till marknaden, vilket få bolag har lyxen att ha. Andra bolag kan ibland istället försöka välja en open source-implementation av ROHC men dessa saknar funktioner, prestanda och viktiga av allt – support.

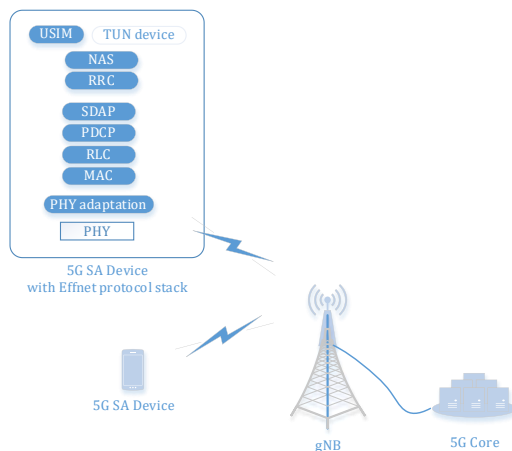
Våra Header-Compression-produkter är välkända på ett brett spektra av marknader och är väl etablerade med en stor kundbas. Vi observerar ett par trender på vår marknad såsom den ser ut just nu: (i) bolag som utvecklar 5G-terminaler eller basstationer efterfrågar Effnet ROHC-portföljen och (ii) bolag som använder sig av open source-varianter av ROHC har börjat se dess tillkortakommanden och efterfrågar därför Effnet ROHC-portföljen. En typisk säljcykel för produkten är som bekant lång men den viktiga observationen är att det både finns ett erkännande och ett behov av våra Header Compression-produkter på marknaden så vi fortsätter att tro på dess potential att generera nya affärer och inkomster.

5G

Intäkterna från Effnets 5G-mjukvaruportfölj är fortfarande relativt begränsade och härrör till stor del från testlicenser och forskningssamarbeten. Potentialen för Effnets 5G-mjukvaruportfölj är mycket stor, mångdubbelt större än för Header Compression-portföljen. Det är mot denna bakgrund vi sedan 2018 har fokuserat den absoluta merparten av våra resurser till utvecklingen av Effnets 5G-mjukvaruportfölj. Vi har ännu inte nått det stora kommersiella genombrottet men ser att det närmar sig i takt med att vi både breddar och spetsar vår mjukvaruportfölj samtidigt som vi samarbetar med ledande företag och institutioner.

Effnets 5G-mjukvaruportfölj innehåller produkterna "5G CPE/UE L2-L3-protokollstack" på terminalsidan samt "5G gNB-DU (L2)" och "5G gNB-CU" på basstationsidan. Komponenterna från den portföljen kan kombineras och bilda en lösning för Non-3GPP Access.

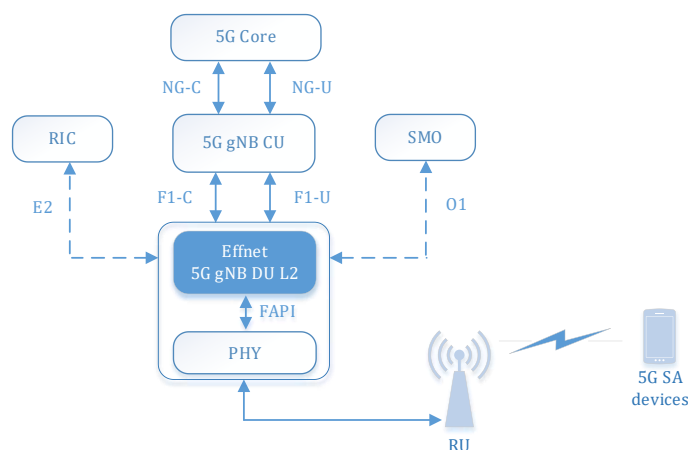
Effnet 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack



En 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack bildar tillsammans med 5G Lager 1 (L1) ett så kallat 5G-modem. Ett 5G-modem används i en mängd olika produkter för att tillhandahålla nätverksanslutning till dess användare, exempelvis accesspunktsprodukter för hem och kontor, satellitterminalsprodukter etc. Då det inte finns så många bolag som utvecklar L1 för terminalsidan så tar det tid att hitta rätt partner men vi är i diskussion med ett par sådana bolag för att integrera och testa.

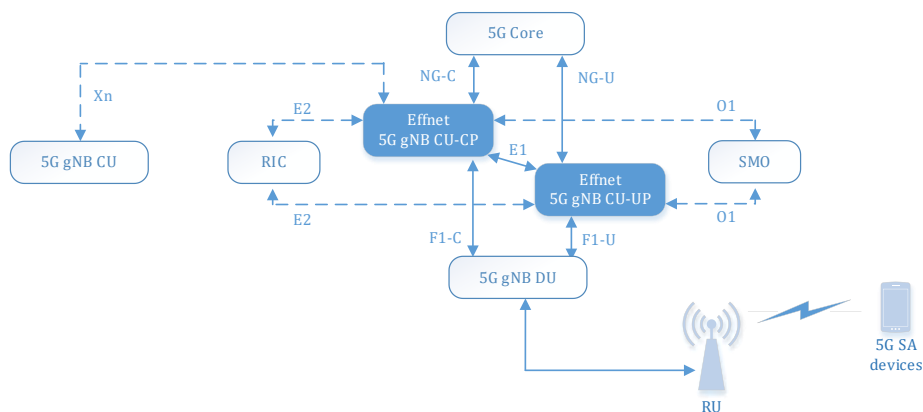
En 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack kan som sagt också användas för att tillhandahålla 5G-konnektivitet över satellit och då utgör själva satellitlänken L1. Vidare kan en del komponenter av 5G CPE/UE L2-L3-protokollstacken användas till Non-3GPP Access (se mer nedan). Diskussioner pågår med potentiella kunder och partners inom dessa områden och applikationer.

Effnet 5G gNB-DU (L2)



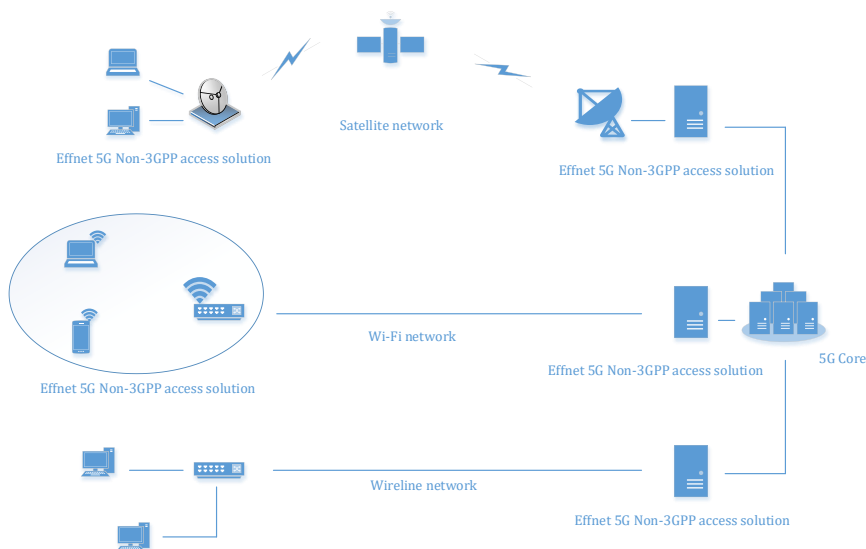
Effnet 5G gNB-DU (L2)-mjukvaran är nu integrerad med L1-mjukvara från (i) Phluido, ett amerikanskt bolag, (ii) Intel, och (iii) Synergy, ett Taiwanesiskt bolag. Vi är också i diskussioner med andra 5G L1-leverantörer för integration och testning. Dessa partnerskap har potential att generera nya affärsmöjligheter och inkomster.

Effnet 5G gNB-CU



Vår 5G gNB-CU-mjukvara genomgår utförlig testning tillsammans med en världsledande testsystemsleverantör i ett labb baserat i USA. Denna mjukvara är lika viktig som vår gNB-DU-mjukvara och den gör det möjligt för oss att erbjuda våra kunder båda komponenterna som utgör ett 5G RAN i ett redan integrerat, testat och interoperabilitetsverifierat paket vilket minskar dess upplevda risk. Detta gör att vi kan erbjuda både en open RAN-baserad lösning såsom ett disaggregerat och molnbaserat RAN, samt ett monolitiskt RAN såsom en small cell-lösning. Liksom för vår gNB-DU-mjukvara så är vi i diskussion med systemintegratörer och OEM:er/ODM:er även för licensiering av vår gNB-CU.

Effnet 5G Non-3GPP Access solutions



En användarterminal eller enhet mottar tjänster från en 5G Core, t.ex. anslutning till internet och till andra användare eller specifika applikationer. 5G Core autentiserar en enhet innan den erbjuder några tjänster och den genererar också faktureringsunderlag för de tjänster den erbjuder. När en enhet ansluter till en 5G Core via ett 5G-radionätverk så är enheten således en 5G-enhet med en 5G-protokollstack. Det är också möjligt för en enhet att ansluta till en 5G Core via ett icke 3GPP-baserat nätverk (så kallad "Non-3GPP Access"), exempelvis ett WiFi-nätverk, ett satellitnätverk eller via en fast anslutning. Dessa enheter ansluter då till en 5G Core via speciella noder eller funktioner anslutna till

sina respektive nätverk, alltså WiFi-, satellit- eller fast anslutna nätverk. Dessa speciella noder eller funktioner innehåller 5G-protokollstackskomponenter för att möjliggöra en enhet att ansluta till 5G Core. Effnets Non-3GPP Access-lösningar innehåller 5G komponenter för både dessa speciella noder eller funktioner samt för användar-terminaler eller enheter.



KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING APRIL – JUNI 2024

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 1 370 (2 494) eller SEK 0,10 (0,18) per aktie.

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK -2 022 (-1 373). Nettoresultatet för kvartalet var KSEK -1 515 (971) eller SEK -0,11 (-0,07) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK -2 035 (-1 437) eller SEK -0,15 (-0,11) per aktie.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – JUNI 2024

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för perioden januari – juni 2024 uppgick till KSEK 2 604 (6 950) eller SEK 0,19 (0,51) per aktie. Den signifikanta intäktsminskningen under periodens beror till stor del dels på att en av våra kunder av interna skäl i slutet av föregående år slutbetalat sina licensavgifter i förtid samt lägre licensintäkter under andra kvartalet.

Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK -4 243 (-184). Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar har belastat resultatet, men ej kassaflödet, med KSEK 1 101 (-). Nettoresultatet för perioden var KSEK -4 182 (-29) eller SEK -0,31 (-0,00) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK -4 693 (-1 549) eller SEK -0,35 (-0,11) per aktie.

Investeringar

Under perioden har investeringar gjorts med till KSEK 250 (92), varav i materiella anläggningstillgångar KSEK - (92) och i finansiella anläggningstillgångar KSEK 250 (-).

Personal

Medelantalet anställda uppgick till 11 (11) personer. Vid periodens slut uppgick antalet anställda till 10 (11). Under kvartalet har en av våra anställda av praktiska skäl gått över till att fakturera oss som konsult men dennes avsikt är att fortsatt arbeta heltid hos oss. Detta kommer bokföringsmässigt att flytta dennes del av personalkostnaderna till externa kostnader framöver, men det kommer inte att öka den totala kostnaden. Efter periodens slut har vi dessutom anställt ytterligare en mjukvaruutvecklare.

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 19 726 (Vid årets början 24 669) vilket motsvarar SEK 1,46 (vid årets början 1,82) 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 3 726 (vid årets början 4 577) vilket motsvarar SEK 0,27 (vid årets början 0,34) per aktie.

Marknadsvärdet uppgick vid periodens slut till KSEK 3 726 (vid årets början 4 577), varav marknadsvärdet på aktieinnehaven i Alpcot Holding AB (publ) och Tessin Nordic Holding AB (publ) uppgick till KSEK 3 376 (vid årets början 4 490).

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens slut till KSEK 23 213 (vid årets början 27 395) eller SEK 1,71 (vid årets början 2,02) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 85 % (86 %).

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – JUNI 2024

För perioden redovisade moderbolaget ett rörelseresultat om KSEK -674 (-596). Nettoresultatet uppgick till KSEK -1 680 (-564).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 23 709 (vid årets början 25 389). Likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 7 329 (vid årets början 7 416).

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

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 augusti 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 augusti 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 | 2024 apr-jun | 2023 apr-jun | 2024 jan-jun | 2023 jan-jun | 2023 jan-dec |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| KSEK | | | | | |
| Nettoomsättning | 1 370 | 2 494 | 2 604 | 6 950 | 16 882 |
| Övriga rörelseintäkter | - | - | - | - | - |
| Summa intäkter för perioden | 1 370 | 2 494 | 2 604 | 6 950 | 16 882 |
| Externa kostnader | -1 161 | -1 610 | -2 430 | -3 008 | -6 179 |
| Personalkostnader | -2 196 | -2 217 | -4 346 | -4 055 | -8 543 |
| Avskrivningar | -35 | -40 | -71 | -71 | -135 |
| Summa rörelsekostnader för perioden | -3 392 | -3 867 | -6 847 | -7 134 | -14 857 |
| Rörelseresultat för perioden | -2 022 | -1 373 | -4 243 | -184 | 2 025 |
| Finansnetto | 131 | 155 | -734 | 153 | -172 |
| Resultat före skatt för perioden | -1 891 | -1 218 | -4 977 | -31 | 1 853 |
| Skatt | 376 | 247 | 795 | 2 | -525 |
| PERIODENS RESULTAT | -1 515 | -971 | -4 182 | -29 | 1 328 |

| KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS | 2024 apr-jun | 2023 apr-jun | 2024 jan-jun | 2023 jan-jun | 2023 jan-dec |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| KSEK | | | | | |
| Kassaflöde före förändring i rörelsekapital | -2 051 | -1 178 | -4 312 | 40 | 3 075 |
| Förändring i rörelsekapital | 16 | -259 | -381 | -1 589 | -837 |
| Kassaflöde från löpande verksamhet | -2 035 | -1 437 | -4 693 | -1 549 | 2 238 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | -215 | -92 | -250 | -92 | -102 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | - | - | - | - | - |
| FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL | -2 250 | -1 529 | -4 943 | -1 641 | 2 136 |

| NYCKELTAL | 2024 apr-jun | 2023 apr-jun | 2024 jan-jun | 2023 jan-jun | 2023 jan-dec |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Medelantal anställda | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Omsättning per anställd, KSEK | 133 | 227 | 243 | 632 | 1 535 |
| Genomsnittligt antal aktier, tusental | 13 557 | 13 557 | 13 557 | 13 557 | 13 557 |
| Omsättning per aktie, SEK | 0,10 | 0,18 | 0,19 | 0,51 | 1,25 |
| Nettoresultat per aktie, SEK | -0,11 | -0,07 | -0,31 | -0,00 | 0,10 |
| Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK | -0,15 | -0,11 | -0,35 | -0,11 | 0,17 |
| Rörelsemarginal | Neg | Neg | Neg | Neg | 12 % |

**KONCERNENS
BALANSRÄKNING**

2024-06-30 2023-06-30 2023-12-31

KSEK

TILLGÅNGAR

| | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Materiella anläggningstillgångar | 301 | 436 | 372 |
| Finansiella anläggningstillgångar | 3 726 | 5 215 | 4 577 |
| Anläggningstillgångar | 4 027 | 5 651 | 4 949 |
| Kortfristiga fordringar | 3 555 | 4 450 | 2 275 |
| Kassa och bank | 19 726 | 20 891 | 24 669 |
| Summa omsättningstillgångar | 23 281 | 25 341 | 26 944 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 27 308 | 30 992 | 31 893 |

EGET KAPITAL OCH SKULDER

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Eget kapital | 23 213 | 26 038 | 27 395 |
| Avsättningar | - | - | 81 |
| Kortfristiga skulder | 4 095 | 4 954 | 4 417 |
| SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER | 27 308 | 30 992 | 31 893 |

Poster inom linjen

| | | | |
|---------------------|----|----|----|
| Ställda säkerheter | 50 | 50 | 50 |
| Ansvarsförbindelser | - | - | - |

FÖRÄNDRING I KONCERNENS**EGET KAPITAL****2024** **2023** **2023**
jan-jun **jan-jun** **jan-dec**

KSEK

| | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Eget kapital vid periodens början | 27 395 | 26 067 | 26 067 |
| Periodens resultat | -4 182 | -29 | 1 328 |
| Eget kapital vid periodens slut | 23 213 | 26 038 | 27 395 |

NYCKELTAL

2024-06-30 2023-06-30 2023-12-31

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Soliditet | 85 % | 84 % | 86 % |
| Antal aktier, tusental | 13 557 | 13 557 | 13 557 |
| Likvida medel per aktie, SEK | 1,46 | 1,54 | 1,82 |
| Eget kapital per aktie, SEK | 1,71 | 1,92 | 2,02 |
| Börskurs vid periodens slut, SEK | 5,70 | 6,80 | 5,92 |
| Kurs/eget kapital | 333 % | 354 % | 293 % |
| Börsvärde vid periodens slut, MSEK | 77,3 | 92,2 | 80,3 |

KVARTALSDATA Kvartal 1 Kvartal 2 Kvartal 3 Kvartal 4 Helår
KSEK

Omsättning

| | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 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 |
| 2024 | 1 234 | 1 370 | | | |

Rörelseresultat

| | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 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 |
| 2024 | -2 221 | -2 022 | | | |

**Kassaflöde från den
löpande verksamheten**

| | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 2024 | -2 658 | -2 035 | | | |

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 28 juni 2024 (totalt 3 057) | Antal aktier | Andel röster & kapital |
| Hans Runesten, privat och via kapitalförsäkring | 2 283 351 | 16,8% |
| Göran E Larsson, via bolag | 1 633 850 | 12,1% |
| Nordnet Pensionsförsäkring AB | 1 589 910 | 11,7% |
| Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension | 901 424 | 6,6% |
| Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag | 543 479 | 4,0% |
| Hansen, Jens Stig Heick | 480 000 | 3,5% |
| Wilhelmsson, Ulf | 463 200 | 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 | 9 025 308 | 66,6% |
| S:a övriga aktieägare | 4 531 755 | 33,4% |
| 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

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.

CU (gNB-CU)

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

FAP

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.

Hybrid Cloud

En servermiljö som kombinerar lokal serverinfrastruktur eller privata moln med publika moln och gör det möjligt att dela data och applikationer mellan dem.

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.

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.

Non-3GPP Access

Integration av icke-mobila nätverk, t.ex. Wi-Fi eller satellit, med ett 5G eller LTE-nätverk vilket gör det möjligt för enheter att ansluta och kommunicera med hjälp av både traditionell mobilkommunikation och alternativa teknologier.

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.

OEM/ODM

OEM (Original Equipment Manufacturer) och ODM (Original Design Manufacturer) är affärsmodeller där ett företag antingen tillverkar produkter enligt specifikationer från annan part (OEM) eller utvecklar och tillverkar produkter enligt egen design för att säljas under ett annat varumärke (ODM).

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.

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