

Effnetplattformen Holding AB (publ)

**DELÅRSRAPPORT
Januari – juni 2026**

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari – juni 2026

- Koncernens omsättning för perioden januari – juni 2026 uppgick till KSEK 12 627 (1 967) eller SEK 0,93 (0,15) per aktie.
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK 2 492 (-5 838).
- Nettoresultatet för perioden var KSEK 1 942 (-3 137) eller SEK 0,14 (-0,23) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK -1 085 (-3 405) eller SEK -0,08 (-0,25) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 8 215 (vid årets början 9 450) vilket motsvarar SEK 0,61 (0,70) per aktie.
- Koncernens långfristiga värdepappersinnehavs bokförda värde, tillika marknadsvärde, uppgick vid periodens slut till KSEK 4 740 (vid årets början 4 679) vilket motsvarar SEK 0,35 (0,35) per aktie.
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens slut till KSEK 18 241 (vid årets början 16 299) eller SEK 1,35 (1,20) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 77 % (86 %).
- Dotterbolaget Effnet AB har under perioden ingått ett strategiskt avtal med en stor satellitoperatör om utvärdering av bolagets 5G NTN-lösning för gNB.
- Dotterbolaget Effnet AB har under perioden utökat ett befintligt licensavtal för Header Compression-mjukvara till en royaltybaserad modell, sedan kunden förvärvats av en större aktör inom Open RAN.

KONCERNEN I SAMMANDRAG	2026	2025	2026	2025	2025
KSEK	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
Nettoomsättning	6 673	883	12 627	1 967	5 273
Rörelseresultat	233	-3 177	2 492	-5 838	-8 744
Periodens nettoresultat	691	-1 715	1 942	-3 137	-5 135
Nettoresultat per aktie, SEK	0,05	-0,13	0,14	-0,23	-0,38
Kassaflöde, löpande verksamhet	1 103	-3 557	-1 085	-3 405	-6 544
Kassaflöde per aktie, SEK	0,08	-0,26	-0,08	-0,25	-0,48
Likvida medel			8 215	12 594	9 450
Likvida medel per aktie, SEK			0,61	0,93	0,70
Eget kapital			18 241	18 297	16 299
Eget kapital per aktie, SEK			1,35	1,35	1,20
Soliditet			77%	83%	86%
Antal aktier, tusental			13 557	13 557	13 557

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari – juni 2026

VD har ordet

Hej!

Jag hoppas ni haft en bra sommar. Det var trevligt att träffa några av er på årsstämman i maj och vi ser fram emot att ses igen nästa år.

Årets andra kvartal blev ännu starkare än det redan starka första kvartalet och tillsammans utgör det första halvåret 2026 det bästa halvåret för bolaget på flera år. Båda våra produktlinjer har bidragit till kvartalets intäkter. Tillsammans med den fortsatt goda kommersiella utvecklingen från årets inledning innebär detta att vi nu redovisar ett positivt rörelseresultat för andra kvartalet i rad, en tydlig förbättring jämfört med motsvarande period föregående år.

Header Compression

Under andra kvartalet har vi utökat licensavtalet med en befintlig Header Compression-kund vars verksamhet förvärvats av en större aktör inom Open RAN. I samband med förvärvet omförhandlades den tidigare licensmodellen till en royaltybaserad licens vilket stärker vår möjlighet att ta del av kundens framtida volymutveckling. Kunden har även åtagit sig att betala royalty retroaktivt sedan förvärvet, vilket bidrar positivt till periodens intäkter. Detta är ett tydligt exempel på hur våra licensavtal är strukturerade för att växa i takt med kundernas utveckling och med konsolideringen i branschen, och det stärker vår bas av återkommande intäkter ytterligare.

Vi är övertygade om att vår Header Compression-mjukvara tillför betydande värde vilket också framgår av vår breda kundbas. Det har tagit tid att bygga denna bas och den expanderar fortfarande, men som alltid tar det tid att gå från pre-sales till underskrivet avtal.

5G UE L2-L3 stack

Vi ser ett fortsatt starkt och växande intresse för vår 5G UE L2-L3 stack, där affärsmöjligheterna framför allt drivs av utvecklingen inom 5G NTN. Vi fortsätter att arbeta aktivt, såväl på egen hand som tillsammans med partners, för att ta vara på dessa möjligheter, och vi ser att vårt tekniska kunnande positionerar oss väl i denna framväxande marknad.

Vi arbetar även med att lägga till stöd för FR2 (millimetervåg) i vår 5G UE-mjukvara. Detta breddar vår adresserbara marknad till att omfatta såväl NTN som markbunden 5G (TN), exempelvis fast trådlös access (FWA) och höghastighetsdatalänkar.

Under kvartalet tog vi ett mycket viktigt steg inom 5G gNB för satellit (NTN) genom att ingå ett strategiskt avtal med en stor satellitoperatör avseende utvärdering av Effnets 5G NTN-lösning, där kunden kommer att implementera Effnets 5G NTN-teknologi i sin satellitplattform. Projektet genomförs i samarbete med våra konsortiepartners, som bidrar med kompletterande delar av den totala lösningen. Utvärderingen utgör i sig ett betydande kommersiellt engagemang och bedöms få en positiv finansiell påverkan med start under innevarande räkenskapsår, där intäkterna realiseras genom projektets olika milstolpar. Om utvärderingen blir lyckad öppnar det för omfattande kommersiella möjligheter och skulle kunna få stor strategisk betydelse för bolagets fortsatta utveckling inom satellitbaserade 5G-lösningar.

Vi utvecklar samtidigt stöd för FR2 (millimetervåg) i vår 5G gNB-mjukvara, vilket på motsvarande sätt breddar erbjudandet till både NTN- och markbundna tillämpningar (TN), såsom fast trådlös access (FWA) och höghastighetsdatalänkar.

Övrigt

Under kvartalet har vi även färdigställt och levererat ett komplett 5G-system till en ledande paneuropeisk mobiloperatör för användning i deras framtidslabb. Vid leveransen besökte vi operatören på plats för att demonstrera lösningen. Operatören är mycket positiv till vår lösning, vilket skapar goda förutsättningar för fortsatt fördjupat samarbete och framtida kommersiell utveckling.

Vi för nu även diskussioner med mobiloperatören om att utveckla lösningar för verksamhetskritiska tillämpningar, integrerad sensor- och kommunikationsteknik (ISAC) för försvarsändamål samt skydd av samhällsviktig infrastruktur. Tillsammans med två partners arbetar vi nu med att ta fram en ansökan om extern projektfinansiering för ett sensorrelaterat forskningsprojekt inom detta område, och mobiloperatören har själv avsatt budget för att delta i projektet samt planerar att köpa ytterligare ett system.

Mot bakgrund av ovanstående, vår produktmix bestående av Header Compression och 5G-protokollstacken och vår fastlagda strategi har vi fortsatt en stark tro på vår potential på medellång och lång sikt. Vi har också stöd av framtida återkommande intäkter från vår kontraktsportfölj. Vi fortsätter att förstärka våra produkterbjudanden och skapar därmed fortsatta möjligheter för ökade intäkter och minskade fluktuationer.

Luleå i augusti 2026

Gilbert Ström

Verkställande direktör och koncernchef, Effnetplattformen Holding AB

ANDRA KVARTALET 2026

En signifikant del av våra intäkter härrör från vår Header Compression-portfölj. Den fortsätter att generera inkomster i form av årliga licensavgifter, royaltyavgifter och årliga supportavgifter. Under andra kvartalet bidrog den utökade royaltybaserade licensen hos en befintlig kund till detta. Utöver Header Compression bidrog under kvartalet även vår 5G-verksamhet i betydande grad till intäkterna, till följd av det strategiska avtalet med en stor satellitoperatör avseende utvärdering av vår 5G NTN-lösning för gNB.

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. 5G över satellit, "NTN", ser ut att kunna spela en viktig roll i detta. I sammanhanget vill vi betona att vi till skillnad från många andra techbolag valt att inte aktivera utvecklingskostnader i balansräkningen.

Header Compression

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 av ROHC-standarderna. Vi erbjuder ett ansenligt värde till våra kunder både via våra produkter och våra tjänster. Vi konkurrerar med värde istället för med pris. Det finns dock bolag som väljer att försöka utveckla ROHC själva, men detta är möjligt bara om man har tillräckligt med resurser och tid till marknad. Andra bolag kan istället välja en open source-implementation av ROHC men dessa saknar viktiga funktioner, prestanda och mest betydelsefull av allt – support.

Våra Header-Compression-produkter är välkända på ett brett spektra av marknader och är väl etablerade med en stor bas av välkända kunder. Vi observerar ett par trender på marknaden för ROHC som det ser ut just nu.

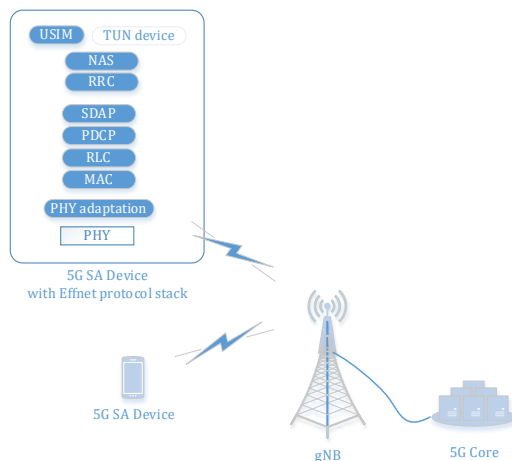
- (i) Bolag som utvecklar 5G-terminaler eller basstationer efterfrågar Effnet ROHC-portföljen.
- (ii) Bolag som använder sig av open source-varianter av ROHC har börjat se dess tillkortakommanden och efterfrågar därför istället Effnet ROHC-portföljen.

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.

5G

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

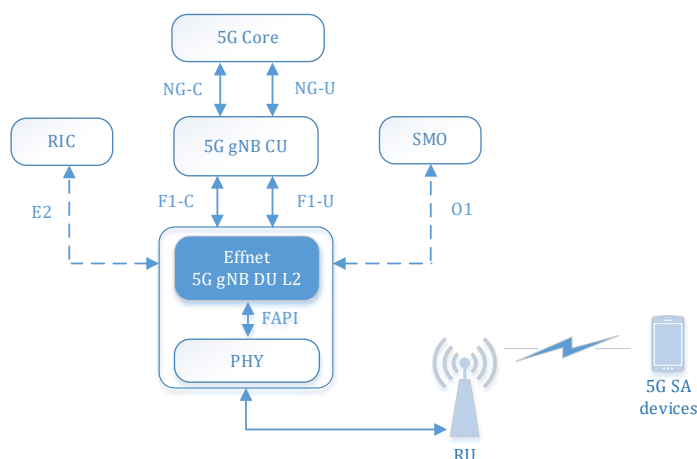
Effnet 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack



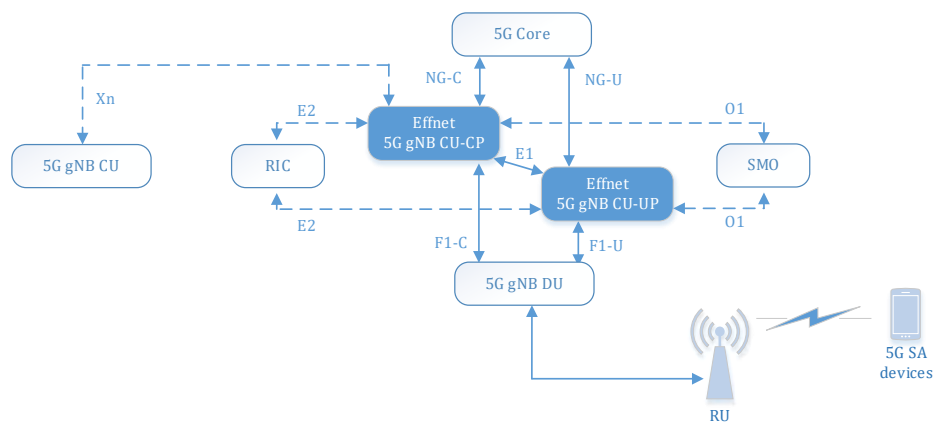
En 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack bildar tillsammans med 5G Lager 1 (L1) ett så kallat 5G-modem. Ett 5G-modem används i en mängd olika produkter för att tillhandahålla nätverksanslutning till dess användare, exempelvis accesspunktsprodukter för hem och kontor, satellitterminalsprodukter etc.

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).

Effnet 5G gNB-DU (L2)

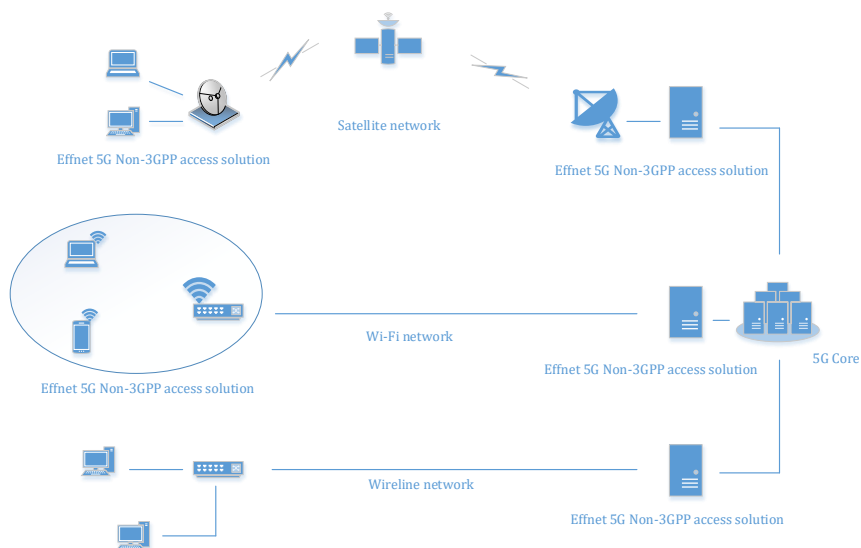


Effnet 5G gNB-DU (L2)-mjukvaran är nu integrerad med L1-mjukvara från (i) Phluido, (ii) Intel, och (iii) Synergy, ett taiwanesiskt bolag. Vi är också i diskussioner med andra 5G L1-leverantörer för integration och testning. Dessa partnerskap har potential att generera nya affärsmöjligheter och inkomster.



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 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.

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 blir 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 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 användarterminaler.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING APRIL - JUNI 2026

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för perioden april– juni 2026 uppgick till KSEK 6 673 (883) eller SEK 0,49 (0,07) per aktie. En väsentlig del av kvartalets kraftigt ökade intäkter avsåg ett projekt vilket leds av Effnet som fakturerar kunden och där övriga projektmedlemmar fakturerar Effnet. Det senare förklarar en stor del av ökningen av bolagets externa kostnader under det andra kvartalet.

Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK 233 (-3 177). Uppskrivningar av finansiella anläggningstillgångar har gjorts med KSEK 485 (751). Nettoresultatet för perioden var KSEK 691 (-1 715) eller SEK 0,05 (-0,13) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK 1 103 (-3 557) eller SEK 0,08 (-0,26) per aktie.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI - JUNI 2026

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för perioden januari – juni 2026 uppgick till KSEK 12 627 (1 967) eller SEK 0,93 (0,15) per aktie.

Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK 2 492 (-5 838). I sammanhanget vill vi betona att vi till skillnad från många andra techbolag valt att inte aktivera utvecklingskostnader i balansräkningen.

Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar har gjorts med KSEK 90 (uppskrivning 1 376). Nettoresultatet för perioden var KSEK 1 942 (-3 137) eller SEK 0,14 (-0,23) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK -1 085 (-3 405) eller SEK -0,08 (-0,25) per aktie.

Investeringar

Under perioden investerades KSEK 150 (15) i finansiella anläggningstillgångar.

Personal

Medelantalet anställda uppgick till 7 (9) personer. Vid periodens slut uppgick antalet anställda till 7 (9).

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 8 215 (vid årets början 9 450) vilket motsvarar SEK 0,61 (0,70) per aktie.

Finansiella anläggningstillgångar

I tillägg till en mycket god likviditet har koncernen även långfristiga värdepappersinnehav vars bokförda värde, tillika marknadsvärde, vid periodens slut uppgick till KSEK 4 740 (vid årets början 4 679) vilket motsvarar SEK 0,35 (0,35) per aktie. Marknadsvärdet på aktieinnehavet i Alpcot Holding AB (publ) uppgick till KSEK 4 304 (4 062).

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens slut till KSEK 18 241 (vid årets början 16 299) eller SEK 1,35 (1,20) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 77% (86%).

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – JUNI 2026

För perioden redovisade moderbolaget ett rörelseresultat om KSEK -867 (-659). Resultatet efter finansiella poster uppgick till KSEK -879 (849).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 13 804 (vid årets början 14 683). Likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 5 161 (vid årets början 7 686).

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

23 okt 2026 Delårsrapport för tredje kvartalet 2026
12 feb 2027 Bokslutskommuniké för 2026

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 21 augusti 2026

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 21 augusti 2026 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 KSEK	2026 apr-jun	2025 apr-jun	2026 jan-jun	2025 jan-jun	2025 jan-dec
Nettoomsättning	6 673	883	12 627	1 967	5 273
Externa kostnader	-4 519	-1 713	-6 711	-3 644	-6 858
Personalkostnader	-1 909	-2 312	-3 401	-4 090	-7 023
Avskrivningar	-12	-35	-23	-71	-136
Summa rörelsekostnader	-6 440	-4 060	-10 135	-7 805	-14 017
Rörelseresultat	233	-3 177	2 492	-5 838	-8 744
Finansnetto	513	826	-20	1 535	1 872
Resultat före skatt	746	-2 351	2 472	-4 303	-6 872
Skatt	-55	636	-530	1 166	1 737
PERIODENS RESULTAT	691	-1 715	1 942	-3 137	-5 135

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS KSEK	2026 apr-jun	2025 apr-jun	2026 jan-jun	2025 jan-jun	2025 jan-dec
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	17	-3 314	2 075	-6 115	-8 368
Förändring i rörelsekapital	1 086	-243	-3 160	2 710	1 824
Kassaflöde från löpande verksamhet	1 103	-3 557	-1 085	-3 405	-6 544
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-15	-150	-15	-20
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-	-	-
FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL	1 103	-3 572	-1 235	-3 420	-6 564

NYCKELTAL	2026 apr-jun	2025 apr-jun	2026 jan-jun	2025 jan-jun	2025 jan-dec
Medelantal anställda	7	9	7	9	8
Omsättning per anställd, KSEK	953	98	1 804	213	630
Genomsnittligt antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557	13 557	13 557
Omsättning per aktie, SEK	0,49	0,07	0,93	0,15	0,39
Nettoresultat per aktie, SEK	0,05	-0,13	0,14	-0,23	-0,38
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	0,08	-0,26	-0,08	-0,25	-0,48
Rörelsemarginal	3%	Neg	20%	Neg	Neg

**KONCERNENS
BALANSRÄKNING**
KSEK

2026-06-30 2025-06-30 2025-12-31

TILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar	71	158	94
Uppskjuten skattefordran	2 198	2 157	2 728
Långfristiga värdepappersinnehav	4 740	4 448	4 679
Anläggningstillgångar	7 009	6 763	7 501
Kortfristiga fordringar	8 591	2 761	1 903
Kassa och bank	8 215	12 594	9 450
Summa omsättningstillgångar	16 806	15 355	11 353
SUMMA TILLGÅNGAR	23 815	22 118	18 854

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	18 241	18 297	16 299
Avsättningar	-	-	-
Kortfristiga skulder	5 574	3 821	2 555
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER	23 815	22 118	18 854

Poster inom linjen

Ställda säkerheter	-	50	-
Ansvarsförbindelser	-	-	-

**FÖRÄNDRING I KONCERNENS
EGET KAPITAL**
KSEK

2026 2025 2025
jan-jun jan-jun jan-dec

Eget kapital vid periodens början	16 299	21 434	21 434
Periodens resultat	1 942	-3 137	-5 135
Eget kapital vid periodens slut	18 241	18 297	16 299

NYCKELTAL

2026-06-30 2025-06-30 2025-12-31

Soliditet	77%	83%	86%
Antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557
Likvida medel per aktie, SEK	0,61	0,93	0,70
Eget kapital per aktie, SEK	1,35	1,35	1,20
Börskurs vid periodens slut, SEK	8,60	4,14	4,16
Kurs/eget kapital	639%	307%	346%
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	116,6	56,1	56,4

KVARTALSDATA
KSEK

Kvartal 1 Kvartal 2 Kvartal 3 Kvartal 4 Helår

Omsättning

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	1 775	3 875	8 254
2025	1 084	883	2 514	792	5 273
2026	5 954	6 673			

Rörelseresultat

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	-1 709	46	-5 906
2025	-2 661	-3 177	-242	-2 664	-8 744
2026	2 259	233			

**Kassaflöde från den
löpande verksamheten**

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	-1 496	-2 196	-8 385
2025	152	-3 557	-2 995	-144	-6 544
2026	-2 188	1 103			

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 har 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 2026 (totalt 2 858)	Antal aktier	& kapital
Hans Runesten, privat och via kapitalförsäkring	2 574 264	19,0%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 841 619	13,6%
Göran E Larsson, via bolag	1 633 850	12,1%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	922 306	6,8%
Nordare-Lundh, Björn	522 439	3,9%
Wilhelmsson, Ulf	484 000	3,6%
Hansen, Jens Stig Heick	480 000	3,5%
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	471 169	3,5%
Lundmalm, Bengt	398 824	2,9%
Gagnewall, Per	270 500	2,0%
S:a 10 största aktieägarna	9 598 971	70,8%
S:a övriga aktieägare	3 958 092	29,2%
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.

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.

DSP-chip

Ett DSP-chip (Digital Signal Processor) är en specialiserad processor som används för att effektivt hantera avancerade beräkningar av digitala signaler i realtid. DSP-chip används bl.a. inom mobil telekom för att optimera signalbehandling, modulering och andra beräkningstunga funktioner i basstations- och radionätverk.

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.

Fronthaul Multiplexer

En fronthaul-multiplexer är en funktion i O-RAN som kopplar samman flera RU för att förbättra täckningen.

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.

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.

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.

RedCap

(5G Reduced Capacity) är en förenklad version av 5G som är anpassad för IoT.

ROHC

(Robust Header Compression) Protokoll för komprimering av datapaket huvuden, (IETF RFC 3095).

RU

(Radioenhet) Fysisk radiosändare och mottagare.

Shared Cell

En shared cell innebär att flera RU kopplas samman och fungerar som en gemensam mobilcell, ofta med stöd av en Fronthaul Multiplexer.

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.

UAV/HAPS

(Unmanned Aerial Vehicle) Obemannat luftfartyg som kan bära radioutrustning för tillfällig eller kompletterande mobiltäckning.

(High Altitude Platform System) Högt flygande plattformar, ofta ballonger eller solcellsdrivna flygfarkoster, som kan bära radioutrustning som komplement till mark- och satellitnät.

UE

(User Equipment) En användarterminal i ett mobilnätverk, t.ex. en mobiltelefon, en mobil bredbandsrouter eller en IoT-enhet som är direktkopplad till mobilnätet.

VoNR

(Voice over New Radio) Rösttrafik över 5G-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