

Effnetplattformen Holding AB (publ)

**BOKSLUTSKOMMUNIKÉ
Januari - december 2025**

Effnetplattformen Holding AB (publ)

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ Januari – december 2025

- Koncernens omsättning för perioden januari – december 2025 uppgick till KSEK 5 273 (8 254) eller SEK 0,39 (0,61) per aktie.
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK -8 744 (-5 906).
- Nettoresultatet för perioden var KSEK -5 135 (-5 961) eller SEK -0,38 (-0,44) per aktie.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK -6 544 (-8 385) eller SEK -0,48 (-0,62) per aktie.
- Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 9 450 (16 014) vilket motsvarar SEK 0,70 (1,18) per aktie.
- Koncernens långfristiga värdepappersinnehavs bokförda värde uppgick vid periodens slut till KSEK 4 679 (3 057) vilket motsvarar SEK 0,35 (0,23) per aktie. Marknadsvärdet uppgick till KSEK 4 679 (3 057).
- Det egna kapitalet uppgick vid periodens slut till KSEK 16 299 (21 434) eller SEK 1,20 (1,58) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 86 % (85 %).
- Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2025.

KONCERNEN I SAMMANDRAG	2025	2024	2025	2024
KSEK	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Nettoomsättning	792	3 875	5 273	8 254
Rörelseresultat	-2 664	46	-8 744	-5 906
Periodens nettoresultat	-2 462	-390	-5 135	-5 961
Nettoresultat per aktie, SEK	-0,18	-0,03	-0,38	-0,44
Kassaflöde, löpande verksamhet	-144	-2 196	-6 544	-8 385
Kassaflöde per aktie, SEK	-0,01	-0,16	-0,48	-0,62
Likvida medel			9 450	16 014
Likvida medel per aktie, SEK			0,70	1,18
Eget kapital			16 299	21 434
Eget kapital per aktie, SEK			1,20	1,58
Soliditet			86 %	85 %
Antal aktier, tusental			13 557	13 557

HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- Efter perioden har Effnet licensierat sin Header Compression-mjukvara till en Singaporebaserad försvarsforskningsorganisation. Organisationen bedriver forskning inom avancerad kommunikation i samarbete med ett tekniskt universitet i Singapore.

Effnetplattformen Holding AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Januari - december 2025

VD har ordet

Hej!

Det fjärde kvartalet har varit mycket intensivt. Affärspipelinen för såväl våra Header Compression- som våra 5G-mjukvarulösningar har utvecklats positivt med flera pågående dialoger i långt framskridna förhandlingsskeden. Mer än en kunde ha slutförts under perioden men vi valde att prioritera affärsvillkor och långsiktigt värde framför ett snabbare avslut. Det resulterade i svaga intäkter under kvartalet och trots ett positivt tredje kvartal blev årsresultatet svagt. Som ni sett har dock en av de affärer som var förväntade i Q4 materialiserats efter perioden.

Header Compression

För Header Compression intensifierades våra långdragna kontraktsdiskussioner under kvartalet med målsättningen att nå underskrifter under 2025. Det hårda arbetet bar istället delvis frukt efter perioden då vi licensierade vår Header Compression-mjukvara till en Singaporebaserad försvarsforskningsorganisation för en engångslicensavgift. Organisationen bedriver forskning inom avancerad kommunikation i samarbete med ett tekniskt universitet i Singapore.

Vi har börjat få förfrågningar kring våra Header Compression-produkter för 6G! Det är tydligt att Effnets Header Compression-produkter även framgent kommer att spela en viktig roll för prestanda och användarupplevelse i kundernas produkter och tjänster.

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 allt större intresse för vår 5G UE L2-L3 stack. För närvarande återfinns huvuddelen av affärsmöjligheterna inom 5G NTN, samtidigt som en affärsmöjlighet även håller på att ta form inom 5G-baserade terminaler för fast trådlös access (FWA) samt för specifika marknader och tillämpningar såsom energi- och järnvägssektorn.

Vi erbjuder sedan tidigare en komplett 5G UE-lösning via ett konsortium tillsammans med TTP, ett brittiskt bolag. Nu har vi bildat ytterligare ett konsortium tillsammans med våra partners Phluido (ett amerikanskt bolag med expertis inom L1), Tannera (ett amerikanskt/serbiskt bolag med expertis inom hårdvaruacceleration) samt med NXP (med expertis inom hårdvaruplattformar). Med dessa konsortier svarar vi för närvarande på flera förfrågningar från potentiella kunder (RFI/RFP), alla inom satellitmarknaden.

Vi ser en tydlig trend där NXP i allt högre grad etablerar sig som den ledande hårdvaruplattformen för 5G-terminaler. Detta innebär en konkurrensmässig fördel för oss tack vare vår långa affärsrelation med NXP och vår djupa förståelse för deras hårdvaruplattform, ända sedan Header Compression-tiden.

5G gNB

Vi för fördjupade diskussioner med potentiella kunder avseende licensiering av vår 5G gNB för satellit (NTN). Om dessa affärsmöjligheter realiserar bedöms de kunna få en betydande finansiell påverkan. Arbetet omfattar såväl tekniska diskussioner och demonstrationer av bolagets lösningar som detaljerade prestandaanalyser, dimensionering samt kommersiella och affärsmässiga diskussioner. Dessa aktiviteter är ganska omfattande och bedrivs parallellt för närvarande.

Vi har vunnit en upphandling för leverans av ett komplett 5G-system via Triopt till en ledande paneuropeisk mobiloperatör. Det är ett mindre system (<10 radioenheter) i en innovativ Shared Cell-konfiguration och det kommer att ha sin bas i operatörens framtidslabb där det ska utvärderas samt demonstreras för potentiella kunder.

Den brittiska systemintegratör vi samarbetar med har under kvartalet levererat det första av två mindre system baserat på vår 5G gNB-mjukvara. Systemen levereras till en stor fransk tillverkare av försvars- och kommunikationslösningar som dessutom är en systemintegratör med global räckvidd.

Övrigt

Vi har under perioden blivit invalda i ytterligare ett statligt finansierat forskningsprojekt; 3D-NET: 6G Integrerade Satellitnätverk. Projektet medför en finansiering från Vinnova om cirka 1,6 MSEK över projektiden som är tre år. Projektet syftar till att förena mark-, icke-mark- och luftburna nät (TN, NTN samt UAV/HAPS) i en gemensam 3D-6G-arkitektur för framtidens trådlösa kommunikation. Projektet fokuserar på optimerade kommunikations- och beräkningsresurser, sömlös mobilitet, robust positionering och avancerad nätverksintegration.

Vi kommer att delta på MWC Barcelona 2026 nu i början på mars. Mässan är den viktigaste globala mötesplatsen för mobil- och telekomindustrin och utgör en central arena för affärsutveckling. Närvaron skapar goda möjligheter att vidareutveckla relationerna med befintliga partners och kunder samt att etablera nya kontakter.

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 kontraktportfölj. Vi fortsätter att förstärka våra produkt erbjudanden och skapar därmed fortsatta möjligheter för ökade intäkter och minskade fluktuationer.

Luleå i februari 2026

Gilbert Ström

Verkställande direktör och koncernchef, Effnetplattformen Holding AB

FJÄRDE KVARTALET 2025

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. Efter kvartalet tillkom en licensavgift för en nytecknad licens.

Intäkterna från Effnets 5G-mjukvaruportfölj är fortfarande relativt begränsade. Potentialen för Effnets 5G-mjukvaruportfölj är dock 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. I sammanhanget vill vi betona att vi till skillnad från många andra techbolag valt att inte aktivera utvecklingskostnader i redovisningen.

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 anseeligt 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.

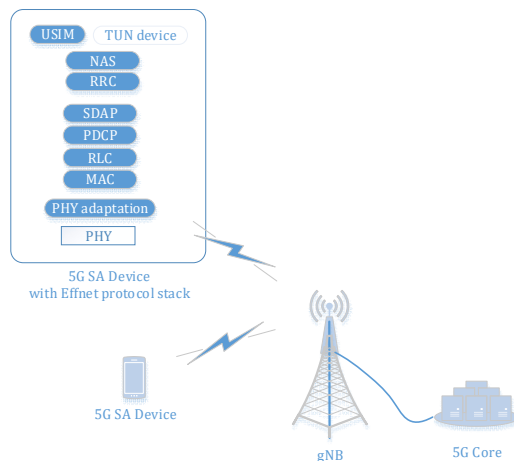
- (i) Bolag som utvecklar 5G-terminaler eller basstationer efterfrågar Effnet ROHC-portföljen.
- (ii) Bolag som använder sig av open source-varianter av ROHC har börjat se dess tillkortakommanden och efterfrågar därför istället Effnet ROHC-portföljen.

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.

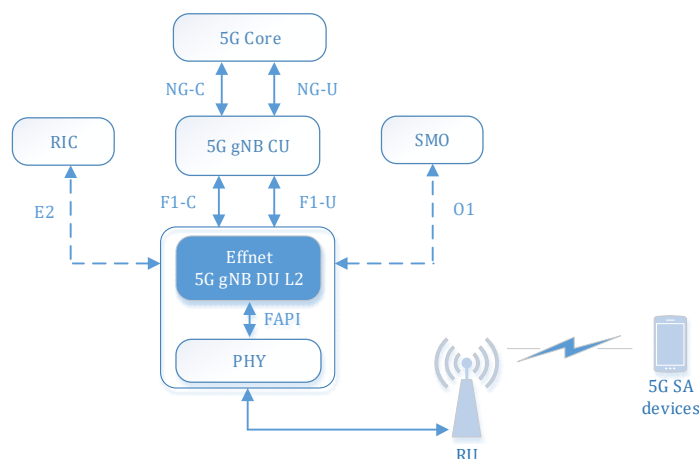
Effnet 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack



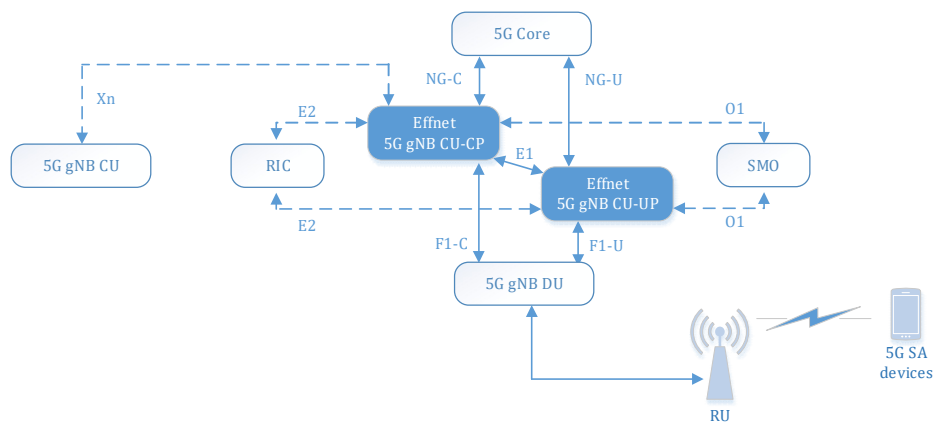
En 5G CPE/UE L2-L3-protokollstack bildar tillsammans med 5G Lager 1 (L1) ett så kallat 5G-modem. Ett 5G-modem används i en mängd olika produkter för att tillhandahålla nätverksanslutning till dess användare, exempelvis accesspunktsprodukter för hem och kontor, satellitterminalsprodukter etc.

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)

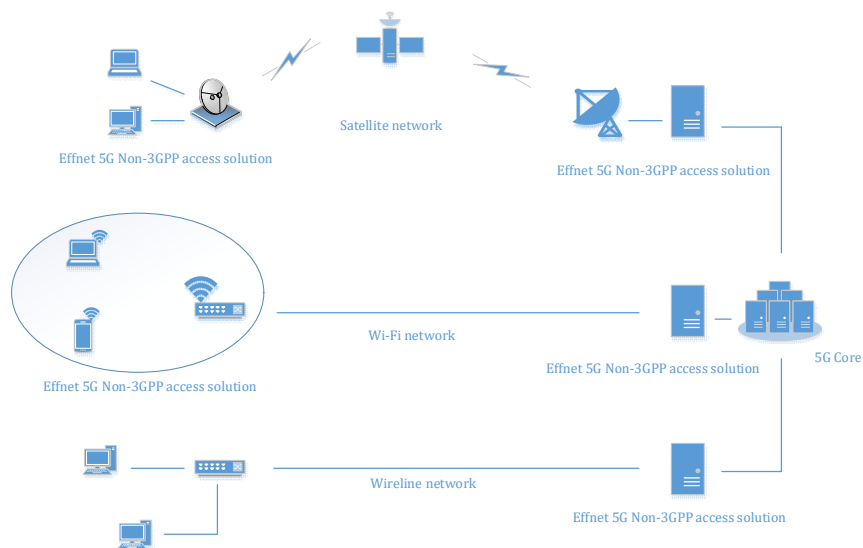


Effnet 5G gNB-DU (L2)-mjukvaran är nu integrerad med L1-mjukvara från (i) Phluido, (ii) Intel, och (iii) Synergy, ett taiwanesiskt bolag. Vi är också i diskussioner med andra 5G L1-leverantörer för integration och testning. Dessa partnerskap har potential att generera nya affärsmöjligheter och inkomster.



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 OKTOBER - DECEMBER 2025

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för kvartalet uppgick till KSEK 792 (3 875) eller SEK 0,06 (0,29) per aktie.

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till KSEK -2 664 (46). Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar har gjorts med KSEK -393 (-532). Nettoresultatet för perioden var KSEK -2 462 (-390) eller SEK -0,18 (-0,03) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för kvartalet uppgick till KSEK -144 (-2 196) eller SEK -0,01 (-0,16) per aktie.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI-DECEMBER 2025

Nettoomsättning och resultat

Koncernens omsättning för perioden januari – december 2025 uppgick till KSEK 5 273 (8 254) eller SEK 0,39 (0,61) per aktie.

Rörelseresultatet för perioden uppgick till KSEK -8 744 (-5 906). I sammanhanget vill vi betona att vi till skillnad från många andra techbolag valt att inte aktivera utvecklingskostnader i redovisningen.

Uppskrivningar av finansiella anläggningstillgångar har gjorts med KSEK 1 602 (-1 790). Nettoresultatet för perioden var KSEK -5 135 (-5 961) eller SEK -0,38 (-0,44) per aktie.

Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till KSEK -6 544 (-8 385) eller SEK -0,48 (-0,62) per aktie.

Investeringar

Under perioden investerades KSEK 20 (270) i finansiella anläggningstillgångar.

Personal

Medelantalet anställda uppgick till 8 (11) personer. Vid periodens slut uppgick antalet anställda till 7 (10). Vi har gjort interna omfördelningar och med hjälp av erfarna, kostnadseffektiva konsulter är vår leveransförmåga fortsatt god och produktutvecklingen fortlöper som planerat. Vi planerar framåt för att successivt stärka organisationen i takt med nästa tillväxtfas.

FINANSIELL STÄLLNING

Likvida medel

Koncernens likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 9 450 (16 014) vilket motsvarar SEK 0,70 (1,18) per aktie.

Finansiella anläggningstillgångar

I tillägg till en mycket god likviditet har koncernen även långfristiga värdepappersinnehav vars bokförda värde vid periodens slut uppgick till KSEK 4 679 (3 057) vilket motsvarar SEK 0,35 (0,23) per aktie. Marknadsvärdet uppgick till KSEK 4 679 (3 057), varav marknadsvärdet på aktieinnehaven i Alpcot Holding AB (publ) och Tessin Nordic Holding AB (publ) uppgick till KSEK 4 591 (2 970).

Eget kapital och soliditet

Det egna kapitalet uppgick vid periodens slut till KSEK 16 299 (21 434) eller SEK 1,20 (1,58) per aktie. Koncernens soliditet uppgick till 86 % (85 %).

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTERING JANUARI – DECEMBER 2025

För perioden redovisade moderbolaget ett rörelseresultat om KSEK -1 225 (-1 114). Resultet före skatt uppgick till KSEK -6 843 (-5 600).

Moderbolagets egna kapital uppgick vid periodens slut till KSEK 14 683 (19 789). Likvida medel uppgick vid periodens slut till KSEK 7 686 (9 489).

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

17 april 2026	Årsredovisningen för 2025 offentliggörs
8 maj 2026	Delårsrapport för första kvartalet 2026
8 maj 2026	Årsstämma 2026
21 aug 2026	Delårsrapport för andra kvartalet 2026
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 13 februari 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 13 februari 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	2025 okt-dec	2024 okt-dec	2025 jan-dec	2024 jan-dec
Nettoomsättning	792	3 875	5 273	8 254
Externa kostnader	-1 842	-1 532	-6 858	-5 442
Personalkostnader	-1 585	-2 261	-7 023	-8 575
Avskrivningar	-29	-36	-136	-143
Summa rörelsekostnader	-3 456	-3 829	-14 017	-14 160
Rörelseresultat	-2 664	46	-8 744	-5 906
Finansnetto	-336	-397	1 872	-1 127
Resultat före skatt	-3 000	-351	-6 872	-7 033
Skatt	538	-39	1 737	1 072
PERIODENS RESULTAT	-2 462	-390	-5 135	-5 961

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS KSEK	2025 okt-dec	2024 okt-dec	2025 jan-dec	2024 jan-dec
Kassaflöde före förändring i rörelsekapital	-1 854	771	-8 368	-5 299
Förändring i rörelsekapital	1 710	-2 967	1 824	-3 086
Kassaflöde från löpande verksamhet	-144	-2 196	-6 544	-8 385
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5	20	-20	-270
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	-	-
FÖRÄNDRING I LIKVIDA MEDEL	-149	-2 216	-6 564	-8 655

NYCKELTAL	2025 okt-dec	2024 okt-dec	2025 jan-dec	2024 jan-dec
Medelantal anställda	7	11	8	11
Omsättning per anställd, KSEK	113	363	630	774
Genomsnittligt antal aktier, tusental	13 557	13 557	13 557	13 557
Omsättning per aktie, SEK	0,06	0,29	0,39	0,61
Nettoresultat per aktie, SEK	-0,18	-0,03	-0,38	-0,44
Kassaflöde (från löpande verksamhet) per aktie, SEK	-0,01	-0,16	-0,48	-0,62
Rörelsemarginal	Neg	Neg	Neg	Neg

**KONCERNENS
BALANSRÄKNING
KSEK**

2025-12-31 2024-12-31

TILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar	94	229
Uppskjuten skattefordran	2 728	991
Långfristiga värdepappersinnehav	4 679	3 057
Anläggningstillgångar	7 501	4 277
Kortfristiga fordringar	1 903	4 870
Kassa och bank	9 450	16 014
Summa omsättningstillgångar	11 353	20 884
SUMMA TILLGÅNGAR	18 854	25 161

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	16 299	21 434
Avsättningar	-	-
Kortfristiga skulder	2 555	3 727
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER	18 854	25 161

Poster inom linjen

Ställda säkerheter	-	50
Ansvarsförbindelser	-	-

**FÖRÄNDRING I KONCERNENS
EGET KAPITAL**

**2025 2024
jan-dec jan-dec**

KSEK

Eget kapital vid periodens början	21 434	27 395
Periodens resultat	-5 135	-5 961
Eget kapital vid periodens slut	16 299	21 434

NYCKELTAL

2025-12-31 2024-12-31

Soliditet	86 %	85 %
Antal aktier, tusental	13 557	13 557
Likvida medel per aktie, SEK	0,70	1,18
Eget kapital per aktie, SEK	1,20	1,58
Börskurs vid periodens slut, SEK	4,16	4,04
Kurs/eget kapital	346 %	256 %
Börsvärde vid periodens slut, MSEK	56,4	54,8

KVARTALSDATA
KSEK

Kvartal 1 Kvartal 2 Kvartal 3 Kvartal 4 Helår

Omsättning

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	1 775	3 875	8 254
2025	1 084	883	2 514	792	5 273

Rörelseresultat

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

**Kassaflöde från den
löpande verksamheten**

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

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 30 december 2025 (totalt 2 862)

	Antal aktier	Andel röster & kapital
--	--------------	---------------------------

Hans Runesten, privat och via kapitalförsäkring	2 574 264	19,0%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 844 985	13,6%
Göran E Larsson, via bolag	1 633 850	12,1%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	863 526	6,4%
Nordare-Lundh, Björn	499 637	3,7%
Handelsbanken Liv Försäkringsaktiebolag	482 850	3,6%
Wilhelmsson, Ulf	480 875	3,5%
Hansen, Jens Stig Heick	480 000	3,5%
Lundmalm, Bengt	398 824	2,9%
Gagnewall, Per	270 500	2,0%
S:a 10 största aktieägarna	9 529 311	70,3%
S:a övriga aktieägare	4 027 752	29,7%
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-)signaler.

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-)signaler.

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 datapaketets 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