

Stockholm, Sverige
8 november 2021

Återköp av aktier i Enea under vecka 44, 2021

Under perioden 1 – 5 november 2021 har Enea AB (publ) återköpt sammanlagt 5 800 egna aktier (ISIN: SE0009697220) inom ramen för det återköpsprogram som initierats av styrelsen för att säkerställa leverans av aktier i aktierelaterade incitamentsprogram.

Återköpen är en del av det återköpsprogram om högst 180 000 aktier eller 45 MSEK som Enea tillkännagav den 16 juli 2021. Återköpsprogrammet löper under perioden 19 juli 2021 – 31 mars 2022 och genomförs i enlighet med EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR) och EU-kommissionens delegerade förordning 2016 /1052 (den så kallade Safe Harbor-förordningen). Aktier i Enea AB har återköpts (i SEK) enligt följande:

Datum	Aggregerad daglig volym (antal aktier)	Viktat genomsnittspris per dag	Totalt dagligt transaktionsvärde
2021-11-01	2 000	238,4648	476 929,60
2021-11-02	800	233,8869	187 109,52
2021-11-03	1 000	233,9000	233 900,00
2021-11-04	1 200	238,3717	286 046,04
2021-11-05	800	239,5000	191 600,00

Samtliga förvärv har genomförts på Nasdaq Stockholm av DNB på uppdrag av Enea. Efter ovanstående förvärv uppgår Eneas innehav av egna aktier till 100 788 den 5 november 2021. Det totala antalet aktier i Enea, inklusive egna aktier, är 21 615 231, och antalet utestående aktier, exklusive egna aktier, är 21 514 443. Fullständig information om de genomförda transaktionerna biläggs detta pressmeddelande.

Kontaktpersoner för ytterligare information:

Jan Häglund, VD och Koncernchef

E-mail: jan.haglund@enea.com

Ola Burmark, CFO

E-mail: ola.burmark@enea.com

Om Enea

Enea är en av världens ledande specialister på programvara för telekommunikation och cybersäkerhet. Företagets molnbaserade produkter används för att möjliggöra och skydda tjänster för mobilabonnenter, företagskunder och sakernas internet. Drygt 3 miljarder människor förlitar sig på Eneas teknik i sin vardag.

Enea har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige, och är noterat på Nasdaq Stockholm.

För mer information: www.enea.com