

Stockholm, Sverige
6 september 2021

Återköp av aktier i Enea under vecka 35, 2021

Under perioden 30 augusti – 3 september 2021 har Enea AB (publ) återköpt sammanlagt 3 100 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 genomsnitts-pris per dag	Totalt dagligt transaktionsvärde
2021-08-30	600	224,5000	134 700,00
2021-08-31	700	226,4386	158 507,02
2021-09-01	300	230,5000	69 150,00
2021-09-02	700	240,9307	168 651,49
2021-09-03	800	241,1875	192 950,00

Samtliga förvärv har genomförts på Nasdaq Stockholm av DNB på uppdrag av Enea. Efter ovanstående förvärv uppgår Eneas innehav av egna aktier till 63 388 den 3 september 2021. Det totala antalet aktier i Enea, inklusive egna aktier, är 21 615 231, och antalet utestående aktier, exklusive egna aktier, är 21 551 843. Fullständig information om de genomförda transaktionerna biläggs detta pressmeddelande.

Kontaktpersoner för ytterligare information:

Jan Häglund, VD och Koncernchef

E-mail: jan.haglund@enea.com

Björn Westberg, Finanschef

E-mail: bjorn.westberg@enea.com

Om Enea

Enea är en av världens ledande specialister på programvara för telekommunikation och cybersäkerhet. Företagets molnbaserade produkter används för att möjliggöra tjänster för mobilabbonenter, 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