

Meddelande om avslutande av stabilisering och delvis utnyttjande av övertilldelningsoption i Netel Holding AB (publ)

EJ FÖR PUBLICERING, DISTRIBUTION ELLER OFFENTLIGGÖRANDE, DIREKT ELLER INDIREKT, HELT ELLER DELVIS, INOM ELLER TILL USA, AUSTRALIEN, HONG KONG, JAPAN, KANADA, NYA ZEELAND, SINGAPORE, SYDAFRIKA, SCHWEIZ ELLER NÅGON ANNAN JURISDIKTION DÄR SÅDAN PUBLICERING, DISTRIBUTION ELLER OFFENTLIGGÖRANDE SKULLE VARA I STRID MED GÄLLANDE REGLER ELLER KRÄVA YTTERLIGARE REGISTRERING ELLER ANDRA ÅTGÄRDER ÄN VAD SOM FÖLJER AV TILLÄMPLIG LAG.

DNB Markets, en del av DNB Bank ASA, filial Sverige ("DNB") meddelar, i egenskap av sin roll som Manager och stabiliseringsansvarig, att stabiliseringsperioden i Netel Holding AB (publ) ("Netel" eller "Bolaget") avseende Bolagets aktier som handlas på Nasdaq Stockholm har avslutats och att övertilldelningsoptionen utnyttjats avseende 168 675 aktier i Netel. Inga ytterligare stabiliseringstransaktioner kommer att utföras.

Som offentliggjordes i samband med erbjudandet om förvärv av nyemitterade och befintliga aktier i Bolaget den 6 oktober 2021 ("**Erbjudandet**") och noteringen av Netels aktier på Nasdaq Stockholm har DNB, i egenskap av Manager och stabiliseringsansvarig, haft möjlighet att genomföra transaktioner i syfte att stabilisera, upprätthålla eller på annat sätt stödja marknadspriset i Bolagets aktier på en högre nivå än den som i annat fall kanske hade varit rådande på marknaden. DNB har idag meddelat Netel att stabiliseringsperioden har avslutats och att inga ytterligare stabiliseringstransaktioner kommer att utföras.

Stabiliseringstransaktioner har utförts på Nasdaq Stockholm, OTC-marknaden eller på annat sätt, under perioden som började per första dag för handel med aktier på Nasdaq Stockholm, den 15 oktober 2021, och avslutades idag, den 12 november 2021. DNB har dock inte haft någon skyldighet att vidta några stabiliseringsåtgärder. Under inga omständigheter har transaktioner genomförts till ett högre pris än det som angavs i Erbjudandet, det vill säga 48 SEK per aktie.

För att täcka eventuell övertilldelning i samband med Erbjudandet har Cinnamon International S.à r. l. ("**Huvudägaren**"), majoritetsägt av IK VII-Fonden, i enlighet med vad som anges i prospektet för Erbjudandet, utfärdat en övertilldelningsoption till Managers och stabiliseringsansvarig, vilken kan utnyttjas helt eller delvis inom 30 kalenderdagar från första dag för handel i Bolagets aktier på Nasdaq Stockholm, att sälja ytterligare högst 2 265 378 befintliga aktier motsvarande 15 procent av det totala antalet aktier som omfattas av Erbjudandet till samma pris som i Erbjudandet ("**Övertilldelningsoptionen**"). DNB meddelar härmed att Övertilldelningsoptionen delvis har utnyttjats för att förvärva 168 675 aktier från Huvudägaren. Följaktligen kommer 2 096 703 aktier i Bolaget som DNB har lånat från Huvudägaren för att täcka övertilldelning att återlämnas.

DNB har, i egenskap av stabiliseringsansvarig, meddelat att stabiliseringsåtgärder har utförts i enlighet med pressmeddelanden den 22 oktober 2021, den 29 oktober 2021 och den 5 november 2021 och meddelar härmed att ytterligare stabiliseringsåtgärder har utförts i enlighet med artikel 5.4 i marknadsmissbruksförordningen (EU) 596/2014 (MAR) och Kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/1052 på Nasdaq Stockholm och i den utsträckning som framgår nedan. Inga stabiliseringsåtgärder har utförts på andra datum än de som anges nedan. Inga ytterligare stabiliseringstransaktioner kommer att utföras.

Kontaktperson hos DNB är Magnus Ranje, telefon: +46 731 57 41 35.

Stabiliseringsinformation

Emittent:	Netel Holding AB (publ)
Värdepapper:	Aktier (ISIN: SE0016798417)
Erbjudandestorlek:	15 102 519 aktier
Övertilldelningsoption:	2 265 378 aktier
Erbjudandepris:	48 SEK
Marknad:	Nasdaq Stockholm (XSTO)
Tradingsymbol (ticker):	NETEL
Stabiliseringsansvarig:	DNB Markets, en del av DNB Bank ASA, filial Sverige

Stabiliseringsåtgärder

Datum	Kvantitet (antal aktier)	Högsta pris (SEK)	Lägsta pris (SEK)	Volymviktat genomsnittspris (SEK)	Valuta	Handelsplats
15 oktober 2021	765 000	48,00	45,20	47,72	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
18 oktober 2021	60 498	47,95	47,25	47,57	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
19 oktober 2021	396 793	47,95	47,00	47,53	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)

20 oktober 2021	60 000	47,40	46,80	46,91	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
21 oktober 2021	100 000	46,05	45,00	45,94	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
22 oktober 2021	52 242	46,40	45,20	45,83	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
25 oktober 2021	60 800	46,20	44,50	44,57	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
26 oktober 2021	99 045	44,60	43,50	44,00	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
27 oktober 2021	50 000	43,80	41,50	42,87	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
28 oktober 2021	50 000	43,50	42,90	43,41	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
29 oktober 2021	46 531	44,80	43,50	44,53	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
1 november 2021	12 219	45,70	44,80	45,50	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
2 november 2021	8 577	46,00	45,80	45,95	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
5 november 2021	2 045	47,00	47,00	47,00	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)

8 november 2021	100 000	48,00	46,80	47,90	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
9 november 2021	84 946	47,90	47,30	47,78	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
10 november 2021	35 341	47,90	47,10	47,83	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
11 november 2021	31 827	47,90	47,00	47,43	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)
12 november 2021	80 839	48,00	47,00	47,91	SEK	Nasdaq Stockholm (XSTO)

För mer information vänligen kontakta:

Ove Bergkvist, VD
Mobil: +46 733 37 09 37
ove.bergkvist@netel.se

Peter Andersson, CFO
Mobil: +46 738 42 36 90
peter.andersson@netel.se

Johan Hähnel, IR
Mobil: +46 706 05 63 34
johan.hahnel@comir.se

Denna information är sådan information som Netel är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande vid den tidpunkt som anges av Bolagets nyhetsdistributör Modular Finance vid offentliggörandet av detta pressmeddelande.

Bifogade filer

[Meddelande om avslutande av stabilisering och delvis utnyttjande av övertilldelningsoption i Netel Holding AB \(publ\)](#)