

Förslag till beslut om bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission av aktier

I syfte att möjliggöra nyemission av aktier som garantiersättning till de som ingått garantiförbindelser i syfte att säkerställa den företrädesmissionen av units som beskrivs nedan ("**Garanterna**"), föreslår styrelsen för Qlife Holding AB, org. nr 559224-8040 ("**Bolaget**"), att den extra bolagsstämman den 27 september 2022 beslutar att bemyndiga styrelsen att för tiden fram till nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt och med eller utan villkor om kvittning eller andra villkor, besluta om nyemission av aktier till Garanterna.

Vid utnyttjande av bemyndigandet ska teckningskursen uppgå till 7 kronor per aktie, vilket motsvarar teckningskursen per aktie i den företrädesemission av units som beslutades av styrelsen den 24 augusti 2022, och som föreslås godkännas på den extra bolagsstämman.

Syftet med bemyndigandet och skälet till avvikelsen från aktieägarnas företrädesrätt är att kunna genomföra nyemission av aktier för att reglera garantiersättning till Garanterna. Antalet aktier som ska kunna emitteras med stöd av bemyndigandet får sammanlagt högst uppgå till det totala antalet aktier som motsvarar den överenskomna garantiersättning som bolaget har att utge till Garanterna.

Beslutet om bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission av aktier förutsätter och är villkorat av att den extra bolagsstämman beslutar att godkänna styrelsens beslut om företrädesemission av units i enlighet med styrelsens förslag till den extra bolagsstämman.

Bolagets verkställande direktör ska vara bemyndigad att vidta de smärre formella justeringar av beslutet som kan visa sig erforderliga i samband med registrering hos Bolagsverket.

För giltigt beslut fordras att förslaget stöds av aktieägare med minst två tredjedelar av såväl de avgivna rösterna som de aktier som är företrädda vid den extra bolagsstämman.

Helsingborg den 24 augusti 2022
Styrelsen för Qlife Holding AB (publ)