

Förslag till beslut om emission av teckningsoptioner berättigande till teckning av stamaktier

Det föreslås att bolagsstämman fattar beslut om en riktad nyemission av högst 30 923 teckningsoptioner berättigande till teckning av högst 30 923 stamaktier i bolaget.

För emissionen skall följande villkor gälla:

1. Med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, skall var och en av de personer som listas i Bilaga 5A ha rätt att teckna högst det antal teckningsoptioner som finns angivet i Bilaga 5A.
2. Teckning av teckningsoptionerna skall ske på teckningslista senast den dag som inträffar fyra veckor efter bolagsstämmans beslut. Styrelsen äger rätt att förlänga teckningstiden.
3. Teckningsoptionerna utges utan vederlag.
4. Övertäckning av teckningsoptioner kan inte ske.
5. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny stamaktie i Bolaget. Teckning av aktier i enlighet med villkoren för teckningsoptionerna kan ske under tiden från och med den 1 mars 2021 till och med den 30 april 2021. Vid teckning av aktier genom utnyttjande av teckningsoptioner ska teckningskursen uppgå till 661,50 kronor.
6. Skälen för avvikelsen från aktieägarnas företrädesrätt är att anställda och andra nyckelpersoner, utöver sin normala ersättning, genom eget ägande ska ta del av och verka för en positiv värdeutveckling av aktierna i bolaget.
7. Tilldelning av teckningsoptioner förutsätter att den relevanta tecknaren har ingått separat optionsavtal med bolaget.
8. Ökningen av Bolagets aktiekapital kommer vid utnyttjande av teckningsoptionerna att uppgå till högst 10 025,64 kronor.
9. Emissionen förutsätter att bolagsstämman, innan bolagsstämman godkänner styrelsens beslut om nyemission, beslutar om ändring av bolagsordningen innebärande en ökning av gränserna för antal aktier.
10. Teckningsoptionerna utges utan vederlag för att skapa incitament inom ramen för ett incitamentsprogram.

Bilaga 5A

Förnamn	Efternamn	Teckningsoptioner
████	██████	9 926
████	████	5 672
██	██████	2 836
████	████	2 269
██	██████████	2 269
████	████	1 513
██	██	870
████	████	696
████	██	696
██	██████	696
████	████	435
████	██	435
██	████	435
████	████	435
████	████	435
████	██	435
████	████	435
████	████	435
Totalt		30 923