

Styrelsens motiverade yttrande enligt 19 kap. 22 § aktiebolagslagen

Styrelsen för Hexatronic Group AB (publ), org.nr 556168-6360 ("Bolaget" eller "Hexatronic") får härmed avge följande yttrande i enlighet med 19 kap. 22 § aktiebolagslagen.

Styrelsens motivering till att förslagen om bemyndiganden för styrelsen att återköpa egna aktier är förenligt med bestämmelserna i 17 kap. 3 § andra och tredje stycket aktiebolagslagen är följande.

Verksamhetens art, omfattning och risker

Verksamhetens art och omfattning samt de risker som Bolagets verksamhet medför framgår av bolagsordningen och i angivna årsredovisningar.

Moderbolagets och Hexatronic-koncernens ekonomiska ställning

Bolaget och dess dotterbolags (gemensamt "Hexatronic-koncernen") ekonomiska situation den 31 december 2021 framgår av årsredovisningen för räkenskapsåret 2021. Det framgår också av årsredovisningen vilka principer som tillämpats för värdering av tillgångar och skulder.

Hexatronic-koncernens eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare uppgick per den 31 december 2021 till 1 642,1 MSEK och moderbolagets fria eget kapital uppgick per samma datum till 936,1 MSEK.

Hexatronic-koncernens likviditetsreserv, inklusive tillgängliga kreditlöften, uppgick per den 31 december 2021 till 827,7 MSEK och skuldsättningsgraden var 0,93.

De föreslagna bemyndigandena om återköp av egna aktier äventyrar inte fortsatta planerade investeringar. Bolagets ekonomiska ställning är sådan att Bolaget kan fortsätta sin verksamhet samt förväntas fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt.

Återköpsförslagets försvarlighet

Med hänvisning till ovanstående samt vad som i övrigt kommit till styrelsens kännedom är det styrelsens bedömning att de föreslagna bemyndigandena om återköp av egna aktier är försvarliga med hänvisning till de krav som verksamhetens art, omfattning och risker ställer på moderbolagets och Hexatronic-koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Göteborg i april 2022
Hexatronic Group AB (publ)
Styrelsen