

Pressmeddelande

Stockholm den 30 september 2016

Finansinspektionens kapitalutvärdering 2016 (SREP)

Finansinspektionens (FI) årliga kapitalutvärdering, den så kallade SREP-processen, är nu slutförd. FI bedömer att Handelsbankens behov av kärnprimärkapital vid utgången av 2016 motsvarar en kärnprimärkapitalrelation på 21,1 procent. Detta kan jämföras med bankens rapporterade kärnprimärkapitalrelation på 23,0 procent vid utgången av andra kvartalet 2016. Banken har tidigare meddelat att försäljningen av aktier i Industrivärden i det tredje kvartalet ökar kärnprimärkapitalrelationen med cirka 0,6 procentenheter.

Det av FI kommunicerade kärnprimärkapitalbehovet inkluderar kapitalpåslag i Pelare 2 för såväl höjda riskvikter för företagsexponeringar som för införandet av ett löptidsgolv för dessa exponeringar. Det totala påslaget av kärnprimärkapital relaterat till höjda riskvikter uppgår till 8,6 mdkr, motsvarande 1,8 procentenheter på kärnprimärkapitalrelationen. Kapitalpåslaget för löptidsgolvet motsvarar 0,4 procentenheter på kärnprimärkapitalrelationen.

Med anledning av Finansinspektionens avsikt att höja den genomsnittliga riskvikten för företagsexponeringar har banken ansökt om att få nya beräkningsmodeller godkända. När denna process är slutförd kommer delar av ovan nämnda kapitalpåslag i Pelare 2 att flytta till Pelare 1 i form av högre riskvikter.

För ytterligare information kontakta:

Rolf Marquardt, acting Chief Financial Officer, + 46 8 – 22 92 20

*Lars Höglund, Head of Debt Investor Relations & Rating, + 46 8 – 701 51 70,
+ 46 70 – 345 51 70*

*Johan Wallqvist, Head of Group Media Relations, + 46 8 – 701 80 47,
+ 46 72 – 206 34 50*

Denna information är sådan information som Handelsbanken är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 30 september 2016 klockan 19.15 CET. För mer information om Handelsbanken hänvisas till: www.handelsbanken.se