

DANMARKS NATIONALBANK

9. JULI 2018

UDLÅNSUNDERSØGELSE, 2. KVARTAL 2018

Konkurrenternes adfærd smitter af på bankernes kreditstandard

I Nationalbankens udlånsundersøgelse for 2. kvartal 2018 melder 6 af de 17 adspurgte banker om, at konkurrenternes adfærd har bidraget til en lempelse af deres kreditstandarder over for erhvervs kunder. De 6 banker er både mellemstore og store banker. Tilsammen udgør de 37 pct. af det samlede erhvervsudlån fra de adspurgte banker.

De mellemstore banker melder endnu en gang om øget låneefterspørgsel fra nye erhvervs kunder, især fra de små og mellemstore virksomheder. Sidstnævnte på bekostning af de store banker, som mel-

der om faldende efterspørgsel fra netop den kunde-gruppe.

En af de parametre, som især de mellemstore banker skruer på for at tiltrække erhvervs kunderne, er prisen. I alt melder 8 banker om lempelser på priserne i 2. kvartal 2018. Af de 8 banker forventer 5 at lempe priserne yderligere i 3. kvartal.

Det er langt fra nyt, at bankerne melder om øget konkurrence. Faktisk har de – og især de mellemstore – i stort set hvert kvartal siden begyndelsen af 2013 meldt, at konkurrenternes adfærd har medvirket til lempede kreditstandarder.

Bankernes samlede kreditstandard over for erhvervs kunderne er siden 2013 blevet lempet gradvist.

Den øgede aktivitet hos de mellemstore banker bekræftes af tal fra statistikken for bank og realkredit. Det seneste år er udlån til erhvervs virksomheder fra de mellemstore banker steget 2,6 mia. kr. (2,2 pct.), mens de store bankers udlån er reduceret med 11,1 mia. kr. (3,4 pct.). De store og mellemstore bankers andel af det samlede udlån til erhvervs kunder er ultimo maj henholdsvis 64 og 25 pct.

[KLIK HER FOR YDERLIGERE INFORMATION](#)

Øget konkurrence og lavere priser i 2. kvartal 2018

Figur

Betydning af konkurrenters adfærd for kreditstandarden



Uændret Lempet

Ændring i priser



Anm.: Betegnelsen erhvervs kunder dækker i udlånsundersøgelsen over private ikke-finansielle selskaber og personligt ejede virksomheder.