

Til OMX Den Nordiske Børs

5. marts 2008

Andel af blokemitterede realkreditobligationer (RO'ere) anvendt til udlån

DLR Kredit foretog den 28. december 2007 en blokemissioner af realkreditobligationer (RO'ere).

Omfanget af blokemissionerne svarer til de lånetilbud, DLR Kredit havde afgivet ved udgangen af 2007.

De blokemitterede obligationer bliver udbudt i takt med, at DLR Kredits låntagere får udbetalt eller tegner fastkursaftale på de tilbudte lån.

Overskydende obligationer fra uudnyttede lånetilbud vil blive annulleret ved udgangen af marts 2008 i overensstemmelse med Finanstilsynets obligationsbekendtgørelse (Bekendtgørelse om obligationsudstedelse, balanceprincip og risikostyring).

En oversigt over de blokemitterede realkreditobligationer, samt hvor stor en del der pr. 29. februar er anvendt til udlån, er vist i det vedlagte bilag.

Med venlig hilsen

DLR Kredit

Bilag: Blokemission og andel anvendt til udlån fordelt på fondskoder pr. 29. februar 2008

DKK

Fondskode	Serie	Nominel udstedelse	Anvendt til udlån
632228	4% 2009	3.265.925.927	282.862.979
632244	4% 2010	58.854.111	7.761.528
632406	4% 2011	58.057.013	21.973.972
632414	4% 2012	20.530.538	5.085.169
632481	4% 2013	492.400.500	58.887.113
632465	6% 43.s. 2038	544.128.003	68.674.656
632473	6% 43.s. 2038 OA	1.455.119.000	166.267.000
632287	5% 43.s. 2038	624.585.423	124.733.995
632295	5% 43.s. 2038 OA	482.159.000	17.180.000
632392	5% 42.s. 2028	1.269.735.244	180.183.281
632325	4% 43.s. 2038	12.686.000	-
632309	4% 43.s. 2038 OA	1.767.000	-
632317	4% 42.s. 2028	4.520.000	-
632333	3% 41.s. 2018	22.210.294	1.830.000
632260	43 CF6 A 2038	27.001.000	-
632279	43 CF6 OA 2038	130.917.500	17.063.000
632430	6F 405 OA1 2012	47.757.000	-
632449	6F 410 OA1 2018	2.524.505.200	157.619.570

EUR

Fondskode	Serie	Nominel udstedelse	Anvendt til udlån
632147	4% 2009	100.983.844	25.294.100
632252	4% 2010	1.215.508	944.166
632384	4% 2011	4.828.703	2.178.431
632422	4% 2012	55.823	38.279
632503	4% 2013	2.592.219	1.621.907
632457	3F 410 OA1 2018E	572.840.599	160.981.639