



København 7. januar 2009  
Fondsbørsmeddelelse nr. 3, 2009

## Endelige vilkår – Oprettelse af fondskode for Skibskreditobligation

Udstedelsesdato:	8. januar 2009.
Udløb:	1. januar 2017.
Forrentning:	Obligationerne forrentes fra og med den 1. januar 2009 og indtil den 1. januar 2017 med en årlig fastforrentet kuponrente på 3 pct. Rente erlægges årligt bagud hver den 1. januar, første gang den 1. januar 2010 og sidste gang den 1. januar 2017.
Rentedage:	Første renteperiode løber fra og med 1. januar 2009 til den 1. januar 2010. Det faktiske antal dage i første renteberegningsperiode er 365.
Beskatning:	Obligationerne opfylder kravene til mindsterentereglen i kursgevinstloven og er således blåstemplede.
Rentekonvention:	Renteberegningen sker på basis af antallet af faktiske kalenderdage i renteperioden og faktiske kalenderdage i året (faktisk/faktisk). Rentekonventionen kan ændres som følge af ændringer i markedskonventioner.
Kupon:	3 pct.
Amortisering:	Obligationen er et stående lån, hvorfor obligationens hovedstol tilbagebetales på obligationens udløbsdato.
Indfrielse:	Obligationen er inkonverterbar og kan således hverken opsiges af kreditor eller debitor.
Stykstørrelse:	0,01
Valuta:	DKK
Handel:	Obligationerne optages til handel og officiel notering på NASDAQ OMX Copenhagen A/S.
Registrering:	Obligationen er registreret hos

Værdipapircentralen A/S  
Helgeshøj Allé 61  
Postboks 20  
2630 Tåstrup

Betaling:	Er dagen for rentetilskrivning eller tilbagebetaling af obligationshovedstolen ikke en dansk bankdag, falder betalingen den efterfølgende bankdag.  Obligationsejere vil ikke have krav på rente eller andre beløb i anledning af en sådan udskudt betaling.  Med en dansk bankdag menes en dag, hvor pengeinstitutter i Danmark generelt er åbne.
-----------	--

ISIN fondskode	Navn	Åbningsdato	Udløbsdato
DK0004130465	3 Skibe jan17	08-01-2009	01-01-2017

For yderligere informationer henvises til det til enhver tid gældende basisprospekt (inklusive tillæg) for obligationer udstedt af Danmarks Skibskredit A/S.