

Näringsutskottets betänkande

1982/83:36

om ändring i lagen om Konungariket Sveriges stadshypotekskassa och om stadshypoteksföreningar (prop. 1982/83:136)

Ärendet

I proposition 1982/83:136 har regeringen föreslagit riksdagen att

1. antaga ett inom finansdepartementet upprättat förslag till lag om ändring i lagen (1968:576) om Konungariket Sveriges stadshypotekskassa och om stadshypoteksföreningar,

2. bemyndiga fullmäktige i riksgäldskontoret att utfärda en garantiförbindelse på 12,5 miljarder kronor att utgöra stadshypotekskassans grundfond i stället för den nuvarande förbindelsen på 10,5 miljarder kronor.

Propositionen

I propositionen föreslås att grundfonden för Konungariket Sveriges stadshypotekskassa höjs från 10,5 miljarder kronor till 12,5 miljarder kronor. Kassans upplåningsrätt ökas härigenom från 105 miljarder kronor till 125 miljarder kronor.

Enligt lagförslaget genomförs också vissa ändringar beträffande stadshypotekskassans styrelse och verkställande ledning. Vidare öppnas möjlighet för stadshypoteksförening att i vissa fall lämna lån mot säkerhet i form av kommunal borgen.

Lagförslaget finns i propositionen på s. 2 f.

Utskottet

Utskottet tillstyrker regeringens förslag och hemställer att riksdagen med bifall till proposition 1982/83:136

1. antar det i propositionen framlagda förslaget till lag om ändring i lagen (1968:576) om Konungariket Sveriges stadshypotekskassa och om stadshypoteksföreningar,
2. bemyndigar fullmäktige i riksgäldskontoret att utfärda en garantiförbindelse på 12,5 miljarder kronor att utgöra stadshypotekskassans grundfond i stället för den nuvarande förbindelsen på 10,5 miljarder kronor.

Stockholm den 26 april 1983

På näringsutskottets vägnar
NILS ERIK WÅÅG

Närvarande: Nils Erik Wååg (s), Tage Sundkvist (c), Lilly Hansson (s), Erik Hovhammar (m), Sten Svensson (m), Olof Johansson (c), Christer Eirefelt (fp), Jörn Svensson (vpk), Birgitta Johansson (s), Per-Richard Molén (m), Sivert Andersson (s), Bo Finnkvist (s), Lars Ahlström (m) och Sylvia Pettersson (s).