



SFS 2003:1224

Utkom från trycket  
den 14 januari 2004

## Lag om ändring i förmånsrättslagen (1970:979);

utfärdad den 18 december 2003.

Enligt riksdagens beslut<sup>1</sup> föreskrivs i fråga om förmånsrättslagen (1970:979)

*dels* att 9 § skall ha följande lydelse,

*dels* att det i lagen skall införas en ny paragraf, 3 a §, av följande lydelse.

**3 a §** Förmånsrätt följer med fordran mot ett emittentinstitut som innehavare av skuldförbindelser utgivna enligt lagen (2003:000) om utgivning av säkerställda obligationer har till följd av innehavet eller som motparter i derivatavtal träffade enligt den lagen har till följd av avtalet.

Förmånsrätten gäller i den egendom och i den omfattning som anges i 4 kap. 1 § samma lag.

**9 §<sup>2</sup>** Särskilda förmånsrätter gäller inbördes efter paragrafernas följd och efter den i 3 a–7 §§ angivna numreringen.

Förmånsrätt enligt 4 § 3 har dock företräde framför förmånsrätt enligt 4 § 2 på grund av annan retentionsrätt än som avses i 3 kap. 39 § sjölagen (1994:1009).

Förmånsrätt på grund av utmätning har företräde framför förmånsrätt på grund av företagsinteckning, vilken har sökts samma dag som beslutet om utmätning meddelades eller senare, och framför förmånsrätt på grund av annan inteckning, vilken har sökts samma inskrivningsdag som ett ärende angående anteckning om utmätningen hartagits upp eller senare.

Utmätning ger företräde framför senare utmätning av samma egendom, om inte annat följer av 4 kap. 30 § andra stycket eller 7 kap. 13 § utsökningsbalken. Utmätning för flera fordringar på en gång ger lika rätt om inte något annat följer av 7 kap. 14 eller 16 §§ utsökningsbalken. Om det inbördes företrädet i övrigt mellan fordringar med samma slag av förmånsrätt finns för vissa fall särskilda bestämmelser.

---

Denna lag träder i kraft den 1 juli 2004.

<sup>1</sup> Prop. 2002/03:107, bet. 2003/04:FiU8, rskr. 2003/04:39.

<sup>2</sup> Senaste lydelse 1996:1054.

**SFS 2003:1224**

På regeringens vägnar

THOMAS BODSTRÖM

Dag Mattsson  
(Justitiedepartementet)