

REGERINGSRÄTTENS DOM

Mål nr
5690-06

meddelad i Stockholm den 4 mars 2008

KLAGANDE

Länsförsäkringar Halland, 549202-0028
Box 518
301 80 Halmstad

MOTPART

Skatteverket
171 94 Solna

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE

Kammarrättens i Göteborg dom den 11 juli 2006 i mål nr 267-04
(bilaga)

SAKEN

Återbetalning av mervärdesskatt för redovisningsperioderna januari – oktober 1995

YRKANDEN

Länsförsäkringar Halland (bolaget) yrkar att Regeringsrätten, med ändring av kammarrättens dom, medger återbetalning av ingående mervärdesskatt avseende skadereglering hänförlig till stadigvarande bostad.

Skatteverket bestrider bifall till överklagandet.

SKÄLEN FÖR REGERINGSRÄTTENS AVGÖRANDE

Länsförsäkringar Halland tillhandahåller sakförsäkringar till privatpersoner och företag. Den del av verksamheten som riktar sig till privatpersoner är indelad i verksamhetsgrenarna olycksfall, hem och villa samt motorfordon.

Bolaget har begärt återbetalning av mervärdesskatt avseende skadereglering hänförlig till stadigvarande bostad till följd av försäkringsavtal som ingåtts med privatpersoner.

Regeringsrätten har i dom den 19 oktober 2007 i mål nr 3771-05 funnit att skadereglering ska anses hänförlig till ett försäkringsbolags tillhandahållande av försäkringstjänster samt att avdragsförbudet för stadigvarande bostad inte utgör hinder för återbetalning av den ingående mervärdesskatt som är hänförlig till skaderegleringen. Det saknas anledning att göra en annan bedömning i förevarande fall varför bolagets yrkande ska bifallas. Av handlingarna framgår att ifrågavarande mervärdesskatt uppgår till 1 929 915 kr.

REGERINGSRÄTTENS AVGÖRANDE

Regeringsrätten bifaller, med ändring av kammarrättens dom, överklagandet och förklarar att Länsförsäkringar Halland är berättigat till återbetalning av mervärdesskatt om 1 929 915 kr avseende skadereglering hänförlig till stadigvarande bostad.

Marianne Eliason

Peter Kindlund

Carl Gustav Fernlund

Henrik Jermsten

Ulrika Lundström
Föredragande regeringsrätts-
sekreterareAvdelning I
Föredraget 2008-02-06