



Förordning om ändring i förordningen (1987:452) om avgifter vid de allmänna domstolarna;

utfärdad den 25 juni 1998.

Regeringen föreskriver att 1 § samt bilagan till förordningen (1987:452) om avgifter vid de allmänna domstolarna skall ha följande lydelse.

1 §¹ Denna förordning gäller avgifter för ansökningar (ansökningsavgifter), för kungörande i konkurs- och ackordsärenden (kungörandeavgifter) och för expeditioner (expeditionsavgifter) vid allmän domstol, varmed i denna förordning även avses fastighetsdomstol och miljödomstol, samt hos inskrivningsmyndighet och sjöfartsregistret.

Vidare tillämpas förordningen på de expeditioner som utfärdas av Lantmäteriverket. Förordningens bestämmelser gäller inte expeditioner som fastställs och expedieras enligt särskilda bestämmelser om rätt för Lantmäteriverket att inom sitt verksamhetsområde bedriva avgiftsbelagd verksamhet.

I ärende om inteckning tillämpas bestämmelserna om expeditionsavgift även om pantbrev utfärdas endast genom registrering i pantbrevsregistret.

Avgiften skall fastställas av domstolen eller myndigheten och betalas till staten i de fall och med de belopp som anges i en särskild avgiftslista (*Bilaga*).

Särskilda bestämmelser om avgifter för miljödomstols verksamhet finns i förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken.

¹ Senaste lydelse 1995:1446.

Avgiftslista**1 Ansökningsavgifter****Mål**

Kr.

<i>Ansökan</i> varigenom tvistemål anhängiggörs. Med tvistemål avses i denna förordning även fastighetsmål och mål vid miljödomstol med undantag av mål för vilka avgift tas ut enligt 2 eller 3 kap. förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken.	450
<i>Ansökan</i> varigenom enskilt åtal enligt 47 kap. rättegångsbalken anhängiggörs.	450

1. Denna förordning träder i kraft den 1 januari 1999.
2. Äldre föreskrifter gäller fortfarande i fråga om ansökningar som har anhängiggjorts före ikraftträdandet.

På regeringens vägnar

LEIF PAGROTSKY

Carina Stävberg
(Justitiedepartementet)