

Lantmäteriets författningssamling

Utgivare: Maria Monthure
ISSN: 2002-6692

Lantmäteriets föreskrifter om ändringar i Lantmäteriets föreskrifter (2022:4) om avgifter för grundläggande geografisk information och fastighetsinformation, inklusive geodetisk information och pantbrevsinformation¹

LMFS 2022:6

Utkom från trycket
den 22 december 2022

Beslutade den 14 december 2022

Lantmäteriet föreskriver med stöd av 82 § förordningen (2000:308) om fastighetsregister och 30 § förordningen (2009:946) med instruktion för Lantmäteriet

dels att 4 kap. 2 a § ska upphöra att gälla den 31 mars 2023,

dels att 9 kap. 3 c § ska ha följande lydelse.

¹ Senaste föreskrifterna i ämnet LMFS 2022:4.

LMFS 2022:6 9 kap.

3 c § Avgiftstabeller för Fastighetsinformation Nedladdning, engångsuttag
Startavgift, per beställning 750 kr
Startavgiften gäller även om datamängden är avgiftsfri.

Inskrivning

	Avgift per registerenhet
Inskrivningsfastighet	0,10 kr
Ägare – aktuella	0,50 kr
Ägare – alla	0,75 kr
Förvärv	0,20 kr
Inteckning	0,75 kr
Avtalsrättighet	0,30 kr
Tomträttsupplåtelse	0,20 kr
Anteckning	0,30 kr

Anmärkning: Inteckning levereras endast till eget fastighetsbestånd eller efter särskild prövning.

Fastighet och samfällighet

	Avgift per registerenhet
Registerbeteckning	0,10 kr
Basinformation	1,00 kr
Område	0,20 kr
Andel	0,20 kr
Historik	0,50 kr
Åtgärd	0,20 kr
Beteckning före reformen	0,10 kr

Gemensamhetsanläggning

	Avgift per registerenhet
Basinformation	1,00 kr
Andel	0,20 kr
Åtgärd	0,20 kr
Beteckning före reformen	0,10 kr

Anmärkning: Gemensamhetsanläggning har avgiften 0 kr när den beställs tillsammans med datamängden Fastighet, samfällighet.

Rättighet

	Avgift per registerenhet
Basinformation	0,20 kr
Historik	0,10 kr
Åtgärd	0,10 kr
Rättsförhållanden	0,10 kr

Markreglerande bestämmelse

	Avgift per registerenhet
Basinformation	0,20 kr
Berörkrets	0,10 kr

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2023.
2. För avgifter som hänför sig till tiden före ikraftträdandet gäller äldre bestämmelser.

Olle Sundin

Anders Sandin