

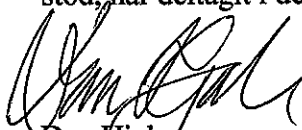
Beslut om ändring i Tillväxtanalys föreskrift om uppgifter för uppföljning av statligt stöd till näringslivet, MTFS 2009:3

Tillväxtanalys har regeringens uppdrag att årligen inrapportera förekomsten av statliga stöd till näringslivet enligt de återrapporteringskrav som följer av Europeiska gemenskapernas och Världshandelsorganisationens bestämmelser om statligt stöd. För att erhålla uppgifter för uppdraget har Tillväxtanalys utfärdat föreskrifter som reglerar myndigheternas uppgiftsinlämning.

I föreskriften anges artikel 87 i Europeiska Gemenskapens fördrag som grund för regeringens inrapportering. I samband med att Lissabonfördraget trädde i kraft den 1 december 2009 bytte fördraget namn till Fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (EUF-fördraget), vilket bland annat innebar att ett antal artiklar bytte nummer. Dåvarande artikel 87 har nummer 107 i Fördraget om Europeiska gemenskapens funktionssätt. Tillväxtanalys föreskrift MTFS 2009:3 § 3 och Bilaga får med anledning av detta en ny lydelse. Artikel 87 Europeiska Gemenskapens fördrag utgår och ersätts med ny hänvisning till artikel 107 Fördraget om Europeiska Gemenskapens funktionssätt.

Tillväxtanalys beslutar att ändra lydelsen i 3 § i föreskriften MTFS 2009:3 och texten i Bilagans första stycke med hänvisning till artikel 107 Fördraget om Europeiska Gemenskapens funktionssätt. Med anledning av att föreskriften inte riktar sig mot företag har Tillväxtanalys enligt 2 § förordningen 2008:530 beslutat att inte inhämta yttrande från Regelrådet. Ändringen träder i kraft 1 maj 2012.

Föredragande i detta ärende har varit avdelningschef Peter Vikström. Annika Gerner, analytiker, och Tina Bylander, avdelningschef Verksamhetsutveckling och stöd, har deltagit i den slutliga handläggningen.



Dan Hjalmarsson
Generaldirektör

Bilaga: MTFS 2009:3

Beslut delges för åtgärd/kännedom:

Registrator (original)

GD, avdelningschefer (e-kopia)

Publiceras på hemsida och intranät

Årlig redovisning till regeringen i samband med budgetunderlag