

Uppgifter från medlemsländerna om statligt stöd som beviljas enligt kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget (Text av betydelse för EES)

Stöd nummer	SA.49020 (2017/X)
Medlemsstat	Litauen
Medlemsstatens referensnummer	LT
Regionens namn (NUTS)	Lithuania Artikel 107.3 a
Stödbeviljande myndighet	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija J.Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius www.lrkmlt
Stödåtgärdens titel	Kultūros rėmimo fondo lėšomis finansuojami kultūros ir meno projektai
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	Lietuvos Respublikos kultūros rėmimo fondo įstatymo 4 straipsnis (2007, Nr. 81-3320) ir Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2017 m. rugpjūčio 25 d. įsakymas Nr. IV-904 „Dėl Kultūros rėmimo fondo lėšomis finansuojamų projektų teikimo gairių patvirtinimo“ (Paskelbta: TAR, 2017-08-25, Nr. 13668)
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	Ändring SA.39876
Varaktighet	28.08.2017 - 31.12.2020
Berörda ekonomiska sektorer	Utgivning av böcker och tidskrifter och annan förlagsverksamhet Filmvisning Ljudinspelning och fonogramutgivning Konstnärlig och kulturell verksamhet samt nöjesverksamhet Biblioteks-, arkiv- och museiverksamhet m.m.
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 2.55 (i miljoner)
För garantier	-
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag/Räntesubvention
Hänvisning till kommissionens beslut	-
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	

Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stöd till kultur och bevarande av kulturarvet (art. 53)	80 %	

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden
<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/973a694089d011e78939acf99f6e54eb?positionInSearchResults=0&searchModelUUID=29532e34-8425-4f39-9103-802a832e1d23>