

Beslutsmeddelande

Diarienummer	SFI-2022-929
Stöd	Stöd till talangutveckling i hela landet
Sökande	Kultur i Halland - Film
Organisationsnummer	232100-0115

Stiftelsen Svenska Filminstitutet har den 2 maj 2022 beslutat att bevilja Kultur i Halland - Film Stöd till talangutveckling i hela landet. Beviljat belopp 46 000 SEK.

Stödet är beviljat i enlighet med förordningen om statsbidrag till film (SFS2016:989) samt Filminstitutets riktlinjer och villkor om stöd.

Beslut i ärendet är fattat av vd Anette Novak efter föredragning av en rådgivande intern referensgrupp.

Kommentar till beslut

Stödet ska användas till projektet Manuscirklar och redovisas senast en månad efter avslutad aktivitet.

Rekvirera

Stödmottagare ska rekvirera rater av beviljat belopp och styrka med underlag enligt nedan. Fyll i och e-posta bifogad rekvisitionsmall och bifoga underlag, i pdf-format, till prodstodansokan@filminstitutet.se. Ange stöd och diarienummer i ämnesraden.

80% av beviljat belopp ska rekvireras efter leverans av

- avtal med samarbetspartners
- finansieringsplan och budget som korresponderar med beviljat stödbelopp
- specifikation av egeninsats

Återstående 20% ska rekvireras när redovisning har godkänts av Filminstitutet.

Redovisa

Stödmottagare ska redovisa användningen av stödet med handlingar nedan. E-posta fullständig redovisning i pdf-format till ovanstående adress vid samma ett och samma tillfälle. Ange stöd och diarienummer i ämnesraden.

- En kort skriftlig rapport med utvärdering
- Ekonomisk redovisning av kostnader ställd mot budget i ansökan

Villkor

Om stödet inte använts i enlighet med ansökan (inkluderar eventuellt reviderade uppgifter enligt överenskommelse med handläggare) och Filminstitutets riktlinjer och villkor kan hela eller delar av stödet återkrävas. Filminstitutet beviljar inte nya stöd till stödmottagare som inte har slutredovisat tidigare stöd.

Stiftelsen Svenska Filminstitutet
Produktionsstödsenheten
Lina Norberg Johansson, handläggare

lina.norberg@filminstitutet.se, +46 8 665 12 27