



2022-11-21

Kultur och bildning
Kerstin Pettersson Schaletzky
Tfn: 063-14 67 06
E-post: kerstin.schaletzky@regionjh.se

RUN/374/2022

Regionalt verksamhetsbidrag till Studieförbund 2023

Ärendebeskrivning

Regionala utvecklingsnämnden beslutar årligen om fördelning av verksamhetsbidrag till studieförbund. Beslutet omfattar vilka organisationer som ska erhålla bidrag samt storlek på bidragen. De sökande organisationerna har prövats utifrån de Regler och villkor för verksamhetsbidrag som beslutats av regionfullmäktige i juni 2021, § 74 (RS/413/2021), för att godkännas som bidragsberättigade organisation. Anslagen till studieförbunden för regional folkbildningsverksamhet fördelas genom bidrag till Folkbildning Mittnorrland enligt avtal (RUN/531/2021) samt till RF-SISU Jämtland-Härjedalen enligt avtal (RUN/487/2020). Fördelningen för 2023 års verksamhetsbidrag grundas på 2021 års verksamhet.

Ärendet har beretts utifrån perspektiven jämlikhet, jämställdhet och barns rätt, regional utveckling, ekonomi och miljö. Anslagsfördelningen bedöms medföra positiva effekter på flera av regionens prioriterade områden. Genom att stimulera ett regionalt organisationsliv ökar förutsättningarna för lokal verksamhet där människor kan vara aktiva, delaktiga och skapande. Organisationerna svarar dessutom mot bidragsreglernas prioriterade målområden; Demokrati och delaktighet, Folkhälsa och hållbar utveckling och Det livslånga lärandet. Organisationerna försäkrar att verka för god tillgänglighet i de lokaler som nyttjas för verksamheten.

Regiondirektörens förslag

1. Region Jämtland Härjedalen beviljar 5 300 000 kronor i anslag till studieförbundens regionala verksamhet att fördelas enligt nedan:

Folkbildning Mittnorrland	4 450 210 kronor
RF-SISU Jämtland Härjedalen	849 790 kronor

2. Anslaget fördelas inom område Kultur och bildnings ramanslag.

I tjänsten
Anders Byström
Tf. Regiondirektör

Anna Söderbäck
Områdeschef Kultur och bildning

Utdrag till

Folkbildning Mittnorrland
RF-SISU Jämtland Härjedalen
Områdeschef Kultur och bildning