

**§ 198 Regelverk för utdelning ur Willy Landbergs stiftelse**  
RS 1195-2023**Sammanfattning**

Region Västerbotten förvaltar donationer som årligen delas till sökande utifrån donatorns vilja och önskemål. Under år 2019 godkände Kammarkollegiet regionstyrelsens ansökan om permutation, vilket innebär att även fondens kapital får delas ut.

2020 antog regionstyrelsen nya riktlinjer efter beviljad permutation av stiftelserna Willy Landbergs stiftelse och Samfonden (RS 783-2020, RS 785-2020). Syftet är att möjliggöra att fler kan erhålla bidrag och att donationerna delas ut till behövande så som avsett.

Förslag på reviderade riktlinjer har upprättats då behov av framför allt administrationen kring handläggning av beslut och återkoppling av dessa behöver förändras. Revisionen granskar årligen fonderna och har i sina rapporter lyft fram några områden som behöver utvecklas för att säkerställa en god handläggningsrutin. Bland annat förslås i de reviderade riktlinjerna att en årlig skriftlig sammanfattning delges regionstyrelsen i stället för att återslag sker via regionstyrelsens årsrapport. Vidare föreslås även förändrade ansökningstider.

**Förslag till beslut**

Arbetsutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar

Reviderade regelverk för Willy Landberg stiftelse respektive Samfonden antas enligt upprättat förslag.

Regionstyrelsen uppdrar till Kanslichef vid ledningsstaben att besluta om utdelning av medel ur stiftelsen i enlighet med fastställt regelverk och efter föredragning av handläggare.

**Beslut**

Arbetsutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar

Reviderade regelverk för Willy Landberg stiftelse respektive Samfonden antas enligt upprättat förslag.

Regionstyrelsen uppdrar till Kanslichef vid ledningsstaben att besluta om utdelning av medel ur stiftelsen i enlighet med fastställt regelverk och efter föredragning av handläggare.

**Beslutsunderlag**

- Riktlinjer för utdelning av bidrag ur region Västerbottens donationsfonder - revidering
- Regelverk för utdelning av bidrag ur Willy Landbergs stiftelse