



SVERIGES DÖVAS UNGDOMSFÖRBUND
FÖRMANSVÄGEN 2, 6 TR, 117 43 STOCKHOLM

TEXTTELEFON: 08-442 14 95
FAX: 08-442 14 97

E-POST: SDU@SDRF.SE
WEBB: WWW.S-D-U.SE

INTEGRATION- OCH
JÄMSTÄLLDHETSDEPARTEMENTET
103 33 STOCKHOLM

Stockholm den 30 juni 2009

Yttrande över "Fritid på egna villkor – ett betänkande av utredningen om vissa frågor om bidrag till ungdomsorganisationer m.m." (SOU 2009:29) från Sveriges Dövas Ungdomsförbund

Handläggare: Henrik Sundqvist, henrik.sundqvist@sdrf.se
Sveriges Dövas Ungdomsförbund, sdu@sdrf.se

Inledning

Sveriges Dövas Ungdomsförbund (SDU) är ett förbund som verkar för teckenspråkiga döva och hörselskadade barn och ungdomar. Vårt förbund har delvis läst betänkandet och är positivt till det som utredningen föreslår i kapitel 10:4.

Synpunkter på kapitel 10, avsnitt 4: Organisationer för unga med funktionsnedsättningar

Vi är positiva till de sänkta kraven som utredningen föreslår som innebär att ungdomsorganisationerna ska ha minst 300 medlemmar och föreningar i minst tre län. Detta till skillnad från tidigare; 400 medlemmar och föreningar i minst fyra län.

Det är mer förenligt med hur vår verklighet ser ut och det är oerhört viktigt att kraven sänks, enligt förslaget så att de ungdomsorganisationer som berörs kan erhålla statsbidrag och fortsätta med sin betydande uppgift – att vara en viktig samhällsfunktion. Detta istället för att ständigt "leva på en skör tråd" och lägga samtlig energi på att organisationen ska överleva. För oss är det av en oerhört stor vikt men också för samhället då vi är en naturlig part i frågor kring teckenspråkiga döva och hörselskadade barn och ungdomar i Sverige.

Avslutning

Sammanfattningsvis vill vi betona att ett ekonomiskt stödsystem till organisationer som verkar för unga med funktionsnedsättningar ska vara realistiskt och fortleva så att samhällets samtliga nivåer kan genomsyras av våra behov, erfarenheter och perspektiv.

Med vänliga hälsningar



Henrik Sundqvist
Förbundsordförande
Sveriges Dövas Ungdomsförbund

henrik.sundqvist@sdrf.se

