

Dnr 19-0117



Hörselskadades Riksförbund

Box 1068, 164 25 Kista
besök: Isafjordsgatan 30B,
Kista

tel: +46 (0)8-457 55 00

e-post: hrf@hrf.se

www.hrf.se •

www.hörsellinjen.se

2019-05-20

Till
Utbildningsdepartementet
u.remissvar@regeringskansliet.se
U2018/04684/UF

Att förstå och bli förstådd - ett reformerat regelverk för tolkar i talade språk

Hörselskadades Riksförbund (HRF) är en medlemsorganisation som samlar drygt 24 000 medlemmar i landet. Vi tillvaratar hörselskadades intressen och arbetar bland annat för att det ska finnas en fungerande tolktjänst för hörselskadade, döva och personer med dövblindhet.

Att förstå och bli förstådd berör främst förslag som rör tolkar i talade språk, men några av förslagen som läggs rör även teckenspråks-, dövblind- och skrivtolkar. Vårt remissvar rör enbart dessa förslag.

Regionernas skyldighet att erbjuda tolk vid vardagstolkning regleras i hälso- och sjukvårdslagen. Myndigheter ska erbjuda tolk enligt ansvars- och finansieringsprincipen, så att alla medborgare har möjlighet att ta del av det myndigheten erbjuder.

För att bland annat regionerna och myndigheter ska ha förutsättningar att tillhandahålla detta är det viktigt att det finns väl fungerande tolkutbildningar, att tolkar har möjlighet att leva på sitt yrke och får möjlighet att utvecklas samt specialisera sig exempelvis inom rättstolkning.

Auktorisation för alla tolkar

HRF tillstyrker förslaget till förändring av förordningen (1985:613) om auktorisation av tolkar och översättare. Att kunna auktorisera sig som skrivtolk är viktigt för att både säkra kompetens och för att höja yrkets status.

Förtydligandet av vilka tolkar vi talar om

HRF tillstyrker förslaget att förtydliga i förordningen vilka yrkeskompetenser vi pratar om. För oss som är hörselskadade är det viktigt att det tydligt skrivs ut att förslagen gäller teckenspråkstolkare, dövblindtolkar samt skrivtolkar. På så sätt minskar risken för framtida oklarheter om vilken typ av tolkar som avses.

Vänliga hälsningar

Mattias Lundekvam
förbundsordförande, HRF