

## Remissvar angående Handikappförbundens namnbyte

Intresseorganisationen Handikappförbunden, som Svenska Celiakiförbundet ingår i, genomgår en förändring i samband med sitt 75-årsjubileum. Förutom firandet ska kansliet flyttas och ett namnbyte ska ske, i enighet med vårens kongressbeslut. En arbetsgrupp utsågs och Handikappförbunden har sedan årsskiftet arbetat tillsammans med kommunikationsrådgivarna JKL. En analys visar att av bilden av HSO behöver inhämta ny energi, modernisera och intellektualisera.

Viktiga nyckelord i namnbytet är att det nya namnet ska vara relevant, kort, begripligt och skapa ett positivt sammanhang. Namnet ska också vara lätt att komma ihåg och göra det enkelt för utomstående att förstå vad Handikappförbunden är och representerar.

Den 16 mars bestämde HSO:s namnbytesgrupp att föreslå det nya namnet **Funktionsrätt Sverige**. Namnet Funktionsrätt ska kunna följa samma mönster för att anpassas till läns och lokalföreningar, till exempel Funktionsrätt Västra Götaland och Funktionsrätt Stockholm.

Svenska Celiakiförbundet välkomnar ett nytt namn och vår styrelse är enig om att ett namnbyte vore bra för Handikappförbunden. För vår del är det positivt att komma undan begreppet handikapp, dels eftersom få förknippar och identifierar våra diagnoser som just handikapp men också för att Funktionsrätt syftar framåt. Det är positivt att det nya namnet fokuserar på lösningar och möjligheter, inte att namnet konnoterar ett problem och därmed låter negativt.

Funktionsrätt Sverige låter offensivt men kan vara just det som behövs för att markera rörelsens enade röst och vilja att få igenom den förändring som krävs för att vi alla ska må bra. Precis som HSO har önskat med ett nytt namn anser Svenska Celiakiförbundet att Funktionsrätt signalerar vad som ska åstadkommas, nämligen allas rätt till funktion. När namnet väl har fått allmän spridning kan det bli inarbetat bland allmänheten.

Svenska Celiakiförbundet tycker att Funktionsrätt är ett passande namn för framtiden och vi ställer oss bakom det föreslagna bytet.