



28. august 2014

Vedrørende høring om ny skolestruktur i Ballerup Kommune

Ordblinde /Dysleksiforeningen i Danmark har gennem medlemmer i Ballerup Kommune erfaret, at der er fremsat forslag om en ny skolestruktur i kommunen. Forslaget berører også Ordblindeinstituttet, derfor tillader vi os at fremsende et høringssvar.

Ordblindeinstituttet er den eneste specialiserede skole i Danmark for undervisningen af børn med dyslexi. Skolen fungerer som specialskole og som kompetencecenter for ordblindeundervisning. Der undervises elever fra et meget stort geografisk område, og der tilbydes kurser, vejledende undersøgelser, supplerende undervisning, supervision, m.m. Skolen står bag en lang række pædagogiske udviklingsarbejder gennem årene og har haft uvurderlig betydning for udviklingen af ordblindeundervisningen overalt i Danmark. Der er således et væsentligt bidrag til øget inklusion af ordblinde ved at støtte de lokale folkeskolers arbejde med ordblinde børn.

Skolens særkende er netop, at lærerne både arbejder med den daglige undervisning af børnene og med formidling på et højt fagligt grundlag.

Skolen er overtaget fra Københavns Amt i forbindelse med kommunalreformen efter Ballerup Kommunes eget ønske. Dermed har kommunen påtaget sig et ansvar i forbindelse med at bevare tilbuddet. Undervisningen er takstfinansieret og øvrige ydelser er fuldt indtægtsdækkede fra brugerne. Ballerup Kommune har således ingen udgifter til skolen, heller ikke i perioder med midlertidigt fald i børnetallet, men modtager derimod overhead fra den takstfinansierede undervisning. Derfor forekommer det Ordblindeforeningen fuldstændigt uforståeligt, hvad Ballerup Kommune ønsker at opnå ved at nedlægge skolen.

Vi vil derfor opfordre Ballerup Kommunalbestyrelse til at bevare Ordblindeinstituttet og i stedet i endnu højere grad bruge skolens ekspertise til at forbedre undervisningstilbuddet for de mange ordblinde elever på folkeskolerne i Ballerup og kommuner.

Venlig hilsen

Erik K. Rasmussen

Formand for Ordblinde / Dysleksiforeningen i Danmark