

2023-03-30

Utred syskonförtur i kommunala skolor

Politikerinitiativ från Socialdemokraterna i Nacka.

Alla barn ska få tillgång till god utbildning i en trygg skolmiljö. Att föräldrar och barn kan ha valfriheten att önska vilken skola de ska gå till och välja mellan bra skolor med olika pedagogiska inriktningar eller profiler kan innebära en viktig frihet för många av våra invånare. Att få gå i samma skola som sina syskon kan bidra till ökad trygghet och bättre förutsättningar till en god utbildning. Det innebär också en förenkling i vardagen för många föräldrar och barn. Att behöva hämta och lämna barnen på olika skolor är både dåligt ur ett klimatperspektiv och riskerar att skapa stor frustration i vardagen för många familjer.

Idag erbjuds syskonförtur av många fristående skolor, men inte av Nackas kommunala skolor. Det innebär att konkurrensen snedvrids. Dessutom skapar det oro och stress för familjer som inte vet om barnen kommer att kunna gå i samma skola. För de familjer som drabbas av att barnen inte får gå i samma skola kan det innebära förlorad arbetstid, minskad trygghet för barnen och ett livspussel som blir svårt att få ihop.

I dagsläget finns det olika tolkningar runt om i landet gällande huruvida syskonförtur på kommunala skolor skulle ha lagstöd eller inte. Nackas egna utredning kom tidigare fram till att det troligtvis inte fanns lagstöd för detta. En slutsats som inte delas av alla kommuner, då bland annat Stockholms stad och Tyresö kommun använder syskonförtur som ett urvalskriterium i sina skolor. Vi anser att Nacka bör gå samma väg. Att ge familjer och barn möjlighet att kunna ha barnen i samma skola genom syskonförtur på kommunala skolor är angeläget och rimligt. Det skapar även likvärdig konkurrens mellan huvudmännen. Vi socialdemokrater vill mot denna bakgrund införa syskonförtur i Nacka.

Därför föreslår vi:

att utbildningsenheten ges i uppdrag att utreda förutsättningarna och återkomma med förslag på hur syskonförtur kan införas i Nackas kommunala skolor.

Andreas Andersson (s)