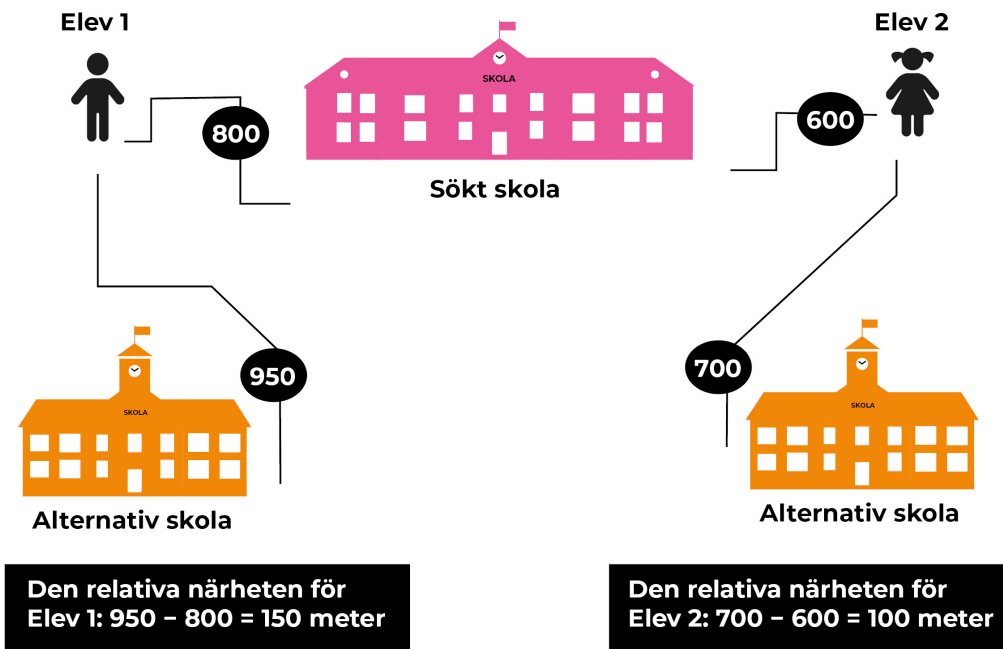


Relativ närhet

Relativ närhet säkerställer att alla barn får en skolplacering vid en skola nära hemmet och att ingen elev ska få orimligt långt till skolan. Vid urval inom gruppen får de elever med längst relativa närhet platsen. Relativa närheten beräknas utifrån avstånden till den sökta skolan samt den alternativa skolan. Den alternativa skolan är en fysisk mätpunkt och är den skola som är närmast elevens folkbokföringsadress. Har eleven sökt den närmaste skolan är den alternativa skolan den näst närmaste skolan till elevens adress och som erbjuder den sökta årskursen.

Om två elever har sökt till samma skola och bara en av dem kan få en plats, så är det eleven som har högst relativ närhet som har rätt till platsen. Relativ närhet beräknas genom att man tar antal meter till den alternativa skolan minus antal meter till den sökta skolan.

Exempel på relativ närhet



Exempel:

Elev 1 och elev 2 har sökt samma skola.

Elev 1 har 950 meter till sin alternativa skola och 800 meter till sin sökta skola. 950 minus 800 är 150 meter. Den relativa närheten för elev 1 blir alltså 150 meter.

Elev 2 har 700 meter till sin alternativa skola och 600 meter till sin sökta skola. 700 minus 600 är 100 meter. Den relativa närheten för elev 2 blir alltså 100 meter.

Det blir alltså elev 1 som får platsen eftersom elev 1 har längre till sin alternativa skola än vad elev 2 har.