

**Ansökan om skolskjuts för elev i fristående enhet och elev från annan kommun**

Ansökan gäller:  Färdvägens längd  Trafikförhållanden  Funktionsnedsättning  
 Växelvis boende  Annan särskild omständighet

Elevens namn

Personnummer

**Elevens folkbokföringsadress**

Gatuadress	Telefon dagtid	Telefon mobil
Postnummer	Ort	E-post
Vårdnadshavare (texta)		

**Elevens andra adress vid växelvis boende** *(eleven bor lika mycket hos båda vårdnadshavarna)*

Gatuadress (folkbokföringsadress vårdnadshavare 2)	Telefon dagtid	Telefon mobil
Postnummer	Ort	E-post
Vårdnadshavare 2 (texta)		

Skola som skolskjuts önskas till

Period för vilken ansökan gäller

Anledning till behovet av skolskjuts ska anges vid särskild omständighet (trafikförhållanden, funktionsnedsättning eller annan särskild omständighet). Växelvis boende ska styrkas av schema, avtal, dom eller på annat lämpligt sätt. Huvudregeln är att om en annan skola, än en skola nära hemmet väljs, bekostas transporten till skolan av vårdnadshavare.

**Underskrift**

Vid ansökan om skjuts från växelvis boende krävs underskrift av båda vårdnadshavarna.

Datum	Vårdnadshavare 1
Datum	Vårdnadshavare 2



2021-06-17

Ansökan som gäller elev i fristående enhet eller elev från annan kommun, skickas till Barn- och skolförvaltningen, Myndighetsavdelningen, Box 41, 221 00 Lund.

Beviljad skolskjuts kan upphöra om beslutsgrunderna ändras. Vid ändringar utifrån beslutsgrunderna, till exempel ny adress eller ändrade familjeförhållanden, ska en ny ansökan göras. Ansökan om skolskjuts för lovskola och prao gäller endast för en period i taget.

Vid frågor kontakta ditt barns skola. Länk till Lunds kommuns skolskjutsreglemente för grundskolan:

<http://www.lund.se/skolskjuts>

**Information om hantering av dina personuppgifter**

Dina personuppgifter kommer att behandlas enligt kommunens bestämmelser för personuppgiftshantering.

Dessa kan du läsa mer om på [www.lund.se/gdpr](http://www.lund.se/gdpr).

Personuppgiftsansvarig för behandlingen: Barn- och skolnämnden i Lunds kommun.