

## Ansökan och avtal om parkeringsbetalning vid boendeparkering

Prövning av rätt till boendeparkering görs av Boendeparkeringen, Uppsala kommun på särskild blankett/formulär ”Ansökan om boendeparkering”. Särskilt tillstånd skickas till kunden av Boendeparkeringen efter prövning och skall uppvisas i bilens framruta för att få boendeparkera.

Under förutsättning att kunden har rätt till boendeparkering, ingår kunden i och med detta dokument ett avtal med Uppsala Parkerings AB angående parkeringsavgiften där boendeparkering sker. Kunden förbinder sig att betala parkeringsavgiften (via faktura). De betalningsintervall som finns är tremånaders- eller helårsvis. Efter att detta avtal skickats in av kunden, kommer särskilt tillstånd gällande parkeringsavgift att skickas till kunden. Detta tillstånd skall uppvisas i bilens framruta, tillsammans med boendeparkeringstillståndet från Uppsala kommun.

### Uppgifter om kunden:

Fullständigt namn	Personnummer
Adress	Postnummer och ort
E-post	Telefon nr
Registreringsnummer	Bilmärke

### Val av betalningsintervall (kryssa i):

**OBS! Endast hela kalendermånader gäller.**

1. Tremånaders betalning 1 200 kr  Välj från vilken månad du vill betala \_\_\_\_\_
2. Helårsvis betalning 4 400 kr  Välj från vilken månad du vill betala \_\_\_\_\_

I samband med att du lämnar uppgifterna i detta dokument medger du att Uppsala Parkerings AB behandlar personuppgifterna om dig enligt personuppgiftslaget (PUL). Enligt §§26 och 28 i samma lag har du rätt att, på skriftlig begäran, få information och rättelse av de uppgifter som behandlas.

Ev. återbetalning av förskottsbetalad boendeparkering, sker endast om 4 månader eller mer återstår av perioden.

**Ansökan skickas till:** Uppsala kommun, servicecenter, 753 75 Uppsala eller via e-post till [boendep@ uppsala.se](mailto:boendep@ uppsala.se)

### Underskrift

Undertecknad ingår härmed avtalet och förbinder sig att betala parkeringsavgift för boendeparkering.

Datum	Underskrift	Namnförtydligande
-------	-------------	-------------------