

**§ 296 Avgifter för personalparkering inom Region Västerbotten**  
RS 1600-2019**Sammanfattning**

Region Västerbotten har uppmärksammats på att dagens avgiftsnivå för personalparkeringar är lägre än den lokala marknadsprissättningen. Om en anpassning till marknadsprissättningen inte görs behöver regionen förmånsbeskatta anställda.

Bakgrunden är att Skatteverket uppmärksammat att Region Dalarna hade för låga personalparkeringsavgifter utifrån rådande lokalmarknadsprissättning. I förvaltningsrätten dömdes Region Dalarna till förmånsbeskattning. Region Västerbotten har samma situation i Umeå och Skellefteå.

Region Västerbotten har idag ett antal förhyrningar i länet och vid de fall den lokala fastighetsägaren tar ut en avgift för personalparkeringar gäller den nivån som lokal marknadsprissättning. Det gäller även för Region Västerbotten som fastighetsägare på de orter/ställen där det inte finns en lokal marknadsprissättning. Därför föreslås en lägre avgift som täcker uteslutande elförbrukningen och eller visst underhåll baserat på att Region Västerbotten inte subventionerar personalparkeringar.

Förslag till höjning av parkeringsavgifterna har därmed upprättats. I förslaget ingår att avsätta en del av höjningen till åtgärder för att stimulera till andra färdssätt än bil.

**Förslag till beslut**

Regionstyrelsen beslutar:

Avgifter för personalparkeringar ska utgå från lokalmarknadsprissättning enligt definition.

Avgifterna för personalparkering fastställs enligt förslag och gäller från och med den 1 januari 2020. Del av avgiftsökning avsätts till åtgärder för att stimulera andra grönare färdssätt.

**Beslut**

Arbetsutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar:

Avgifter för personalparkeringar ska utgå från lokalmarknadsprissättning enligt definition.

Avgifterna för personalparkering fastställs enligt förslag och gäller från och med den 1 januari 2020. Del av avgiftsökning avsätts till åtgärder för att stimulera andra grönare färdssätt.

**Beslutsunderlag**

- Höjda personalparkeringsavgifter 2020