

2024-06-13 Nr 9

Till Styrelsen

## **Rapport ägardirektiv bilpooler**

Enligt Kommunfullmäktiges budget för 2024 gavs bolaget bland annat följande ägardirektiv:

Öka andelen parkeringsplatser reserverade för bilpooler.

I denna rapport redovisar bolaget uppdraget med ägardirektivet.

### **Styrelsen föreslås besluta**

att godkänna lämnad redovisning och ge bolaget i uppdrag att fortsätta med arbetet på beskrivet sätt.

Fredrik Söderholm  
Tf. VD

## Uppdraget

I Stockholms stads budget för år 2024 ges följande ägardirektiv:  
”öka andelen parkeringsplatser reserverade för bilpooler”

## Nuvarande förhållanden

Vid ingången till maj månad 2024 hyr Stockholm Parkering ut 601 parkeringsplatser till Bilpooler varav 262 platser är uthyrda med laddmöjlighet. I dagsläget hyr nio olika bilpooler parkeringsplatser i bolagets anläggningar. De bilpoolsföretag som hyr flest antal platser är Volvo Car Mobility (264 st), Kinto (186 st) samt Hyre (79 st). Bolaget har en kontinuerlig dialog med bilpoolsföretag som är intresserade av att hyra parkeringsplatser. Ett bilpoolsföretag går utanför den ordinarie kön, d.v.s. de är prioriterade och har förtur före ordinarie kö. Bilpoolsföretagen erbjuds alltid plats i den mån det finns rätt förutsättningar samt tillgängliga parkeringsplatser i aktuell anläggning.

Med rätt förutsättningar menas exempelvis att det finns ett passagesystem som kan hantera koder till bilpoolskunder för att ta sig in i anläggningen samt mobiltäckning för att kunna låsa/låsa upp bilpoolsbilar.

I de fall någon förutsättning har saknats har bolaget hanterat detta genom att erbjuda plats i närliggande anläggning alternativt installerat den teknik som saknats beroende på hur avtalsförhållandet ser ut på den aktuella anläggningen.

## Historik

Redan 2010 började bolaget att hjälpa bilpoolsföretag med parkeringsplatser. De flesta bilpoolsföretag som då hyrde parkeringsplatser av bolaget finns inte kvar idag, och de som finns kvar har bytt namn/varumärke. Exempel på bolag som kommit och gått är till exempel, Car2Go, EC2, Drivenow och UBIGO.

Bolaget var redan från början tillmötesgående och lösningsorienterat till de olika bilpoolsföretagen. Det har löpande kommit nya bilpoolsföretag som vill etablera sig på den svenska marknaden, samtidigt som andra avvecklat sin verksamhet, vilket har inneburit att antal platser under vissa perioder både har ökat och minskat. Totalt sett har utvecklingen sett ut enligt nedan de senaste åren.

År	Antal bilpoolsplatser	Varav bilpoolsplatser med laddpunkt
2022	582	161
2023	610	241
2024, Maj	601	262

Även om det skett en minskning så är det så att antalet platser dedikerade till bilpooler har ökat markant sedan 2010.

### **Laddmöjlighet för poolbilar**

Bolaget har tidigt erbjudit poolbilar laddmöjlighet för deras bilar men initialt vara alla bilar fossilbilar för att sedan övergå till Hybrider. Sedan 2022 har antalet rena elbilar ökat och då har önskemål kommit från poolbilsföretagen om att öka laddeffekten från bolagets ordinarie 3,7kW. Detta för att bolagen snabbare skall kunna hyra ut bilen igen om den kommer in med tomt batterier. För att minska denna tid har vissa bolag som krav att bilen skall återlämnas med minst 80 % batteri annars tillkommer extra avgift, medans andra bolag ser det som mycket viktigt att detta löses av Stockholm Parkering istället. Bolaget har därför utfört en pilot i P-hus Kölnan där bolaget erbjöd 11 kW laddning istället för ordinarie 3,7 kW.

Piloten har fallit väl ut och bolaget kommer därför, under förutsättning att avtal med längre uppsägningstid än 1 mån tecknas, att erbjuda 11 kW till bilpooler. 11 kW erbjudandet förutsätter även att tillräcklig nätkapacitet finns annars krävs uppgradering som tar längre tid p.g.a. nätägaren ledtider.

Bolaget har kontaktat samtliga bilpoolföretag och frågat om intresset för 11 kW, och i de anläggningar där bilpooler har önskemål om högre effekt, utreder bolaget nu möjligheten att erbjuda detta. Redan till sommaren hoppas bolaget kunna erbjuda högre effekt till poolbilar i ett flertal anläggningar.

<slut>