

Miljömål 2021

Miljömål	Detaljerat mål	Aktiviteter	Ansvar	Betydande miljöaspekt	Nyckeltal	Resultat jan- jun 2020
Hållbart resande ska öka i Göteborg och regionen.	I samverkan med andra aktörer ska vi göra det enkelt att välja ett mer hållbart resande. Genom att appen Parkering Göteborg visar alternativ som elbilsladdning, kollektivtrafik och låncykel-system.		MAU	Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten från parkeringskundernas söktrafik i samband med användning av parkering.	Antal alternativ som finns i appen Parkering Göteborg	2
	Premiera parkering för bilpooler så att fler väljer att ingå i en bilpool framför att ha egen bil.		MAU	Positiv miljöpåverkan: Behovet av parkering minskar om bilpooler väljs framför att ha egen bil. Det påverkar också resursförbrukning positivt om fler väljer bilpool framför egen bil	Antal uthyrda bilpoolsplatser	237
	Utbyggnad av laddinfrastrukturen för att tillgodose behovet av el-laddning.		MAU	Positiv miljöpåverkan: Att fler kunder väljer elbil minskar utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten.	Öka antalet laddplatser inom Parkering Göteborg	918 laddplatser (okt -20)

Miljömål	Detaljerat mål	Aktiviteter	Ansvar	Betydande miljöaspekt	Nyckeltal	Resultat jan- jun 2020
Utsläpp till luft från parkeringskundernas söktrafik ska minska	Skylltning och digitala hänvisningsskyltar i innerstaden och övriga områden med söktrafik guidar trafiken till där det finns ledig parkeringsplats.		Parkerings-service	Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten från parkeringskundernas söktrafik i samband med användning av parkering.	Säkerställa att den information som visas på de digitala skyltarna vid var tid är korrekt samt att kunden enkelt guidas till ledig plats.	Antal skyltar 21
Hållbart byggande och underhåll av parkeringsanläggningar ska öka.	Alla projekt i Gemensam Byggprocess ska ha projektspecifika hållbarhetsprogram.		SU	Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten från förbrukning av energi och råvaror i samband med byggnation och underhåll av parkeringshus	Antal relevanta projekt i Gemensam byggprocess som har projektspecifikt hållbarhetsprogram	5 av 5
2021 ska förbrukningen av el-energi i parkeringsverksamheten vara av förnybart ursprung	Optimera förbrukningen av el-energi i parkeringshus		Parkerings-service	Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten från energiproduktion orsakat av förbrukning av el-energi i parkeringshus och betalautomater.	Elförbrukning (MWh) totalt parkeringshus (utom el-laddning)	1670 MWh
	Undersöka möjligheterna att investera i stora förnybara elproduktionsanläggningar.		SU	Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten från energiproduktion orsakat av förbrukning av el-energi i parkeringshus och betalautomater.	Andel förnyelsebar el-energi i parkeringsverksamheten	1,4 % från egen solet
	Öka egen produktion av förnyelsebar el genom utbyggnad enligt solcellsplan		Parkerings-service	Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten från energiproduktion orsakat av förbrukning av el-energi i parkeringshus och betalautomater.	Egenproducerad solet MWh totalt	23,3 MWh

Miljömål	Detaljerat mål	Aktiviteter	Ansvar	Betydande miljöaspekt	Nyckeltal	Resultat jan- jun 2020
Uppföljning, kopplad till resepolicy och klimatkompensation			Stab	(Inte bedömd som en betydande miljöaspekt, dock viktigt att följa upp av andra orsaker) Utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten till följd av tjänsteresor med flyg.	Antal flygresor under 60 mil ska om möjligt vara noll	0
					Antalet flygresor över 60 mil ska minska	0