

Stockholm

Popis místa

Ve Stockholmu žije na ploše téměř 188 km² přes 975 tisíc obyvatel (2020).

Cíle

Cílem původních opatření ve Stockholmu bylo zvýšení využívání nízkoemisních a bezemisních vozidel. Diferenciace parkovacích poplatků spolu se zpoplatněním vjezdu do města má za cíl snížit počet dopravních kongescí.

Popis systému

1. Parkování pro nízkoemisní vozidla zdarma bylo ukončeno

Zpoplatnění vjezdu do přetížených čtvrtí Stockholmu a národní systém pobídek pro nákup čistých vozidel vedl ke konci pobídek ve formě parkování zdarma pro čistá vozidla.

2. Park-and-Ride

Kousek od centra města se nachází více než 38 parkovišť Park-and-Ride v blízkosti linek veřejné dopravy. Je to levnější a často mnohem snazší než hledat parkovací místo v centru města. Aby řidiči mohli využít nízké denní sazby, musí zaparkovat v parkovišti Park-and-Ride mezi 5. a 9. hodinou ránní.

3. Parkování v uličním prostoru

Parkování v centru města je výrazně dražší než parkování na okrajích města. K nižšímu využívání automobilů vede také zpoplatnění vjezdu do Stockholmu.

4. Find & Park

Společnost EasyPark Group spustila v roce 2018 ve Stockholmu službu Find & Park. Služba zobrazuje dostupná parkovací místa v reálném čase. Pomocí pokročilých algoritmů zpracovávajících různé zdroje dat, včetně údajů o transakcích, údajů o sledování zařízení, dat ze senzorů a dat o plovoucích vozidlech, dokázala společnost EasyPark vytvořit přesnou mapu dostupnosti parkovacích míst s vysokým rozlišením. Na rozdíl od drahých řešení založených na senzorech kombinuje Find & Park data o parkování s různými dalšími unikátními zdroji dat a následně vypočítá optimální trasu, po které řidiči přijedou na parkovací místo. Řidiči ve Stockholmu v průměru za svůj život promarní až 2040 hodin sezení v dopravních kongescích a 30 % městských dopravních kongescí je způsobeno lidmi, kteří hledají parkování.

Dopady a výstupy

Opatření v oblasti parkovací politiky vedla ve spojení se zpoplatněním vjezdu do města ke snížení využívání osobních vozidel. Služba Find & Park zkracuje dobu strávenou hledáním parkovacího místa až o 50 %.

Odkazy a zdroje

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/arbetsmarknad/sysselsattning-forvarvsarbete-och-arbetstider/registerbaserad-arbetsmarknadsstatistik-rams/pong/tabell-och-diagram/antal-pendlare-per-lan-och-kommun-2019/>

<https://www.visitstockholm.com/o/car/>

<https://www.parking-net.com/parking-news/easypark-group/launches-find-park-service-stockholm>