



Valvonta ja maksujärjestelmien tulevaisuudennäkymät

Esa Mettälä 4.12.2017

Maksullinen pysäköinti

- Kaupungin keskustassa kadunvarsipysäköinti on maksullista
- Kaksi maksuvyöhykettä
 - Ydinkeskusta 3,00 €/h
 - Muut maksulliset alueet 1,50 €/h
- Pysäköijän on suoritettava taksan mukainen maksu pysäköinnistään
- Maksu on suoritettava heti pysäköinnin alkaessa

Lippuautomaattijärjestelmä Turussa

- 156 lippuautomaattia kadulla
- Maksu maksetaan kolikoilla automaattiin, josta saa pysäköintilipun – tarvitaan aina oikean suuruisia kolikoita pysäköinnin maksamiseen.
- Lippu vietävä ajoneuvoon näkyvälle paikalle
- Maksu koskee myös mm. moottoripyöriä, lipun laittaminen esille haastavaa
- Lipun voimassaoloaika kiinteä, riippuu maksetun maksun suuruudesta
- Pysäköintiaikaa pystyy jatkamaan vain käymällä automaatilla ostamassa uusi lippu.

Mobiilimaksaminen

- 1.12.2011 alkaen
- Pysäköintimaksun voi suorittaa älypuhelimien sovelluksella
- Ei tarvita kolikoita, ei lippuautomaattia, ei maksulippua ajoneuvoon
- Turussa toimii tällä hetkellä kolme operaattoria:

EasyPark

Parkman

eParking

- Avoin pääsy kaikille toimijoille

Mobiilimaksaminen – hyödyt pysäköijälle

- Ei tarvita kolikoita
- Pysäköinnin aloittaminen nopeaa ja helppoa
- Pysäköintiajan jatkaminen nopeaa ja helppoa – ei tarvitse ehtiä ajoneuvolle ajoissa maksamaan lisää aikaa, vaan maksua voi jatkaa missä tahansa puhelimesta
- Pysäköinnin voi lopettaa koska tahansa - maksetaan vain todellisesta käytetystä pysäköintiajasta

- Rekisteritunnus tärkeä, pitää olla oikein annettu!
- Oikean alueen valinta tärkeää!

Lippuautomaattien uudistaminen

- Kaikilla ei älypuhelinta eikä mahdollisuutta maksaa mobiilimaksua
- Maksaminen mahdollista pankkikortilla ja rajoitetusti kolikoilla
 - 2/3 laitteista vain korttimaksu
- Pysäköijän annettava automaatilla ajoneuvon rekisteritunnus
- Automaatin tilannetiedot reaaliaikaisesti: voimassa olevat pysäköinnit, maksujen määrä, rahalippaan täytyminen, lipukkeiden loppuminen, toimintahäiriöt
- Automaattien kokonaismäärää vähennetään

Lippuautomaattien uudistaminen – hyödyt pysäköijälle

- Maksaminen pankkikortilla
 - Ei tarvitse oikeaa määrää oikean kokoisia kolikoita
- Ajoneuvon rekisteritunnuksen syöttö
 - Parantaa mahdollisuutta osoittaa jälkikäteen maksun suoritus silloin kun se on tarpeen (esim. virhemaksu)
 - Tavoite päästä eroon ajoneuvoon sijoitettavasta lipukkeesta, automaatilta suoraan asioille
 - Moottoripyörät, mopot, avoautot

Lippuautomaattien uudistaminen – hyödyt kaupungille

- Järjestelmästä saadaan pysäköintitietoa, jota voidaan hyödyntää pysäköinnin ohjaamisessa
- Maksujen valvonta tehokkaampaa, maksutieto on järjestelmässä, josta pysäköinninvalvonta hakee tiedon rekisteritunnuksen perusteella
 - Pysäköijän ei tarvitse kuin maksaa, valvonta on maksutavasta riippumaton ja maksutieto rekisteritunnuksen takana

Muita maksutapoja tulevaisuudessa?

- Sopimuspysäköinti, sähköinen järjestelmä
 - Kenelle ja millä ehdoilla
- Ajoneuvon paikannukseen perustuva automaatio
- Erillinen maksulaite ajoneuvoon

- Yhteinen tekijä: maksutieto löytyy rekisteritunnuksen kautta

Pysäköinninvalvonta

- Valvonta on oleellinen osa toimivaa liikennejärjestelmää
- Valvonnan tarkoitus ja tavoite on osaltaan edistää turvallista ja sujuvaa liikennettä kaduilla sekä tukea kaupungin pysäköinnin linjauksia
- Yhteiset pelisäännöt, TLL, TLA
- Ohjataan, opastetaan, huomautetaan
- Pysäköintivirhemaksu
- Ajoneuvon siirtäminen
- Tavoite ja tarkoitus EI ole määrätä pysäköintivirhemaksuja

Pysäköinninvalvonta

- Kiusantekoa vai hyödyllistä toimintaa?
 - Mitä tapahtuu, jos valvontaa ei ole lainkaan?
 - Jalkakäytävät
 - Pyörätiet
 - Suojatiet
 - Jakeluliikenteen pysäyttämispaidat
 - Linja-autopysäkit
 - Taksiasemat
 - Risteykset, suuret ajoneuvot
 - Kiinteistön ajotiet
 - Pelastustiet

Pysäköinninvalvonta

- Valvonta perustuu tulevaisuudessa entistä enemmän rekisteritunnukseen
 - Maksut
 - Pysäköintikiekko
 - Asukasluvut
 - Sopimuspysäköinti
- Pysäköinnintarkastajien työvälineet
 - Älypuhelin ja sovellus rekisterin skannaukseen
 - Skannausauto?



Kiitos!