# Projekt: Parkinator

# Skapat av: Inglourious Basterds

## Bakgrund

Karlstad Universitet (KaU) vill förändra parkeringssystemet för att gynna miljön. Tanken är att systemet ska basera parkeringsavgifterna beroende på avståndet från KaU till ditt hem, samt vilken miljöklass din bil har.

## Leverabler

Projektet ska leverera en mobilapplikation där användaren får skriva in sitt personnummer och registreringsnummer. Vi ska även utveckla en mjukvara för att hämta och visualisera statistik som vi kommer att nyttja för att få en klar bild av resultatet.

## Förväntad effekt

Vi vill uppnå minskat miljöutsläpp hos KaU. En annan stor effekt är att det kommer att finnas fler lediga parkeringsplatser eftersom fler personer kommer att exempelvis ta cykeln eller bussen istället. Detta kommer även att resultera till mindre trafik hos KaU, speciellt under rusningstid. En potentiell kortsiktig effekt kan var upprörda kunder som inte tycker förändringarna.

## Översikt av arbete

Programmering kommer att kräva större delen av arbetet. För att våra leverabler ska genomföras kommer vi även att behöva kontakta parkeringsbolaget QPark för att kunna integrera vår applikation med deras system.

## Produktlogg

<Visa produktloggen med acceptanskriterier>

## Risker

<Visa en tabell med risker och hur dessa ska hanteras>

## Kommande etapp

<Berätta vad nästa etapp kommer att handla om och visa aktivitetsloggen för denna>