|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Namn** | **Kommentar** | **Tidsuppskattning** |
| 1 | Utveckla ett mjukvarusystem som hämtar adress från personnumret |  |  |
| 2 | Utveckla ett mjukvarusystem som hämtar biltyp från reg-nummer |  |  |
| 3 | Beräkna avstånd från adress till KAU | Lagras undan för att användas som input till prissättning |  |
| 4 | Ta fram bilens klimatpåverkan | Lagras undan för att användas som input till prissättning |  |
| 5 | Besluta om ett betalningssystem. | SMS, Automat, applikation? Egna system eller ta hjälp företag? |  |
| 6 | Utveckla en formel som ger ett pris baserat på avstånd och fordonets klimatpåverkan |  |  |
| 7 | Hitta ett sätt att registerara undantagsfall | Någon med funktionsvariation har t.ex inte samma möjligheter att hitta alternativa sätt att ta sig till KAU. |  |
| 8 | Sätt att samla statistik över parkeringen. Hur länge någon parkerar, hur nära den bor, vilken biltyp etc. | Kau måste kunna se att parkeringssystemet fungerar |  |