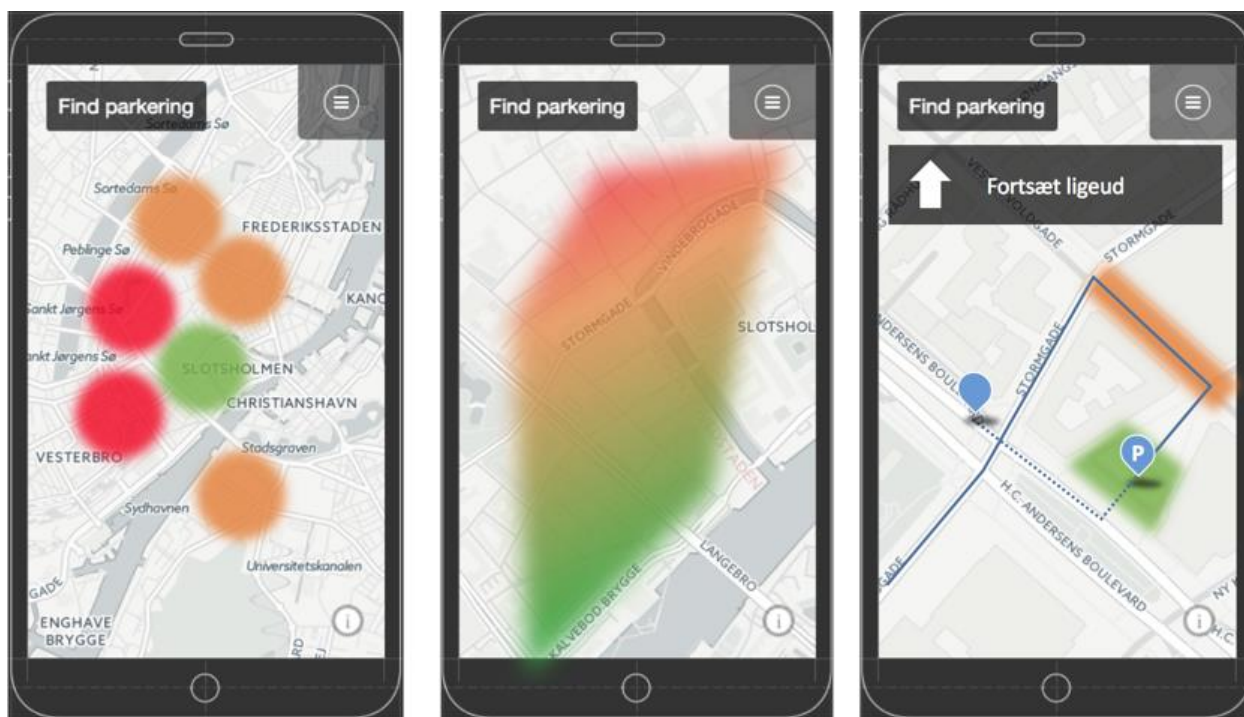


## Bilag 1: Parkeringshenviisning - bilistens oplevelse

Til illustration af slutbrugerens oplevelse af anvisningsservice af parkeringspladser til bilister er fremstillet en skitse, der illustrerer, hvordan en løsning kan formidle information til bilisten om, hvor der er ledige parkeringspladser.

Denne type formidling er ikke specifik for softwareløsning (maskinlæringsløsning), men vil være identisk med den type parkeringshenviisning, som en sensorbaseret løsning vil gøre brug af. Det vil sige, at skitsen illustrerer, hvordan slutbrugereren vil opleve servicen uanset, om det er en hardware- eller softwareløsning, der ligger bag servicen.

I f.eks. en app eller i bilistens GPS guides bilisten mod de områder i nærheden af dennes slutdestination, hvor der aktuelt er størst mulighed for at finde en ledig parkeringsplads. Jo tættere på slutdestinationen bilisten kommer, jo mere detaljerede oplysninger modtager bilisten.



Parkeringshenviisningen kan ske både i en til formålet fremstillet app, f.eks. EasyParks betalingsapp eller Google Maps, samt i bilers indbyggede navigationssystem. Dette er muligt, idet resultatet af sandsynlighedsberegningerne stilles til rådighed af Københavns Kommune som åbne data og kan således integreres i andre systemer.