

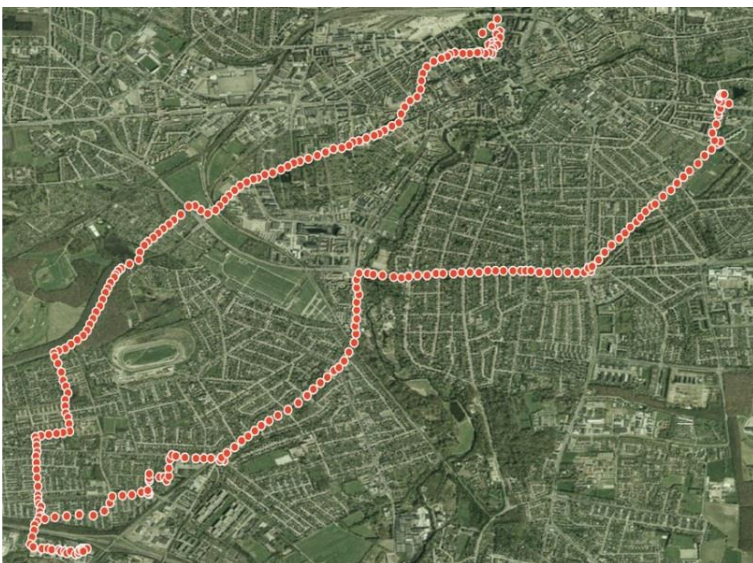
GPS-tracking i Odense



Hvordan skaber man byrum, hvor der er plads til alle? Som en del af den kommunale områdefornyelse i Østerbro har Odense kommune tracket en gruppe udsatte borgere. Det har skaffet viden om, hvor kommunen kan placere mobile hellesteder for misbrugere.

Af Ellen Højgaard Jensen Dansk Byplanlaboratorium

Artiklen er skrevet på baggrund af Ida Sass' interview med formand for Social og arbejdsmarkedsudvalget i Odense kommune Steen Møller i Byplan Nyt 1 2015 samt oplæg af planlægger Heidi Hauschild Jensen 26/11 2014



Fakta

Hvor: Østerbro i Odense.

Hvad: Tracking

Hvornår: Første gang september 2014 – gentages herefter hvert halve år.

Initiativtager: Odense Kommune

Pris: Kommunen lejede 40 GPS i en uge til i alt 4000 kr. Hertil kommer tid til analysearbejdet

Byfornyelse med plads til alle

Byen skal indrettes, så der er plads til alle. Det er en af de formulerede grundtanker i Odense Kommunes byplanlægning – især i de områder, hvor der i forvejen er en blandet befolkning og hvor byomdannelsen banker på med fortætning og opgradering af kvarterene. Kommunen passer på, at den proces ikke går ud over de allersvageste borgere i kvarteret. For nyligt blev der lukket et "hellested" i midten af byen for at gøre plads til en parkeringsplads – og så tog de udsatte plads foran en skole fordi der ikke blev skabt et nyt sted for dem. Det kan vi undgå, hvis vi tænker os om. Men hvordan er det lige, at man finder ud af, hvor de socialt udsatte borgere har lyst til at være? En konsulent fra kommunens socialforvaltning forsøgte sig med observationer af gruppen, men det førte til, at en af dem ringede til politiet fordi han følte sig overvåget. Så opstod ideen med at udstyre borgerne med GPS.

Tracking i praksis

20 brugere af den kommunale varmetue tog imod tilbuddet om tre madbilletter mod at tage en GPS i lommen i et døgn. Gps'en svarer til dem man giver til demente Kommunen får på den måde en detaljeret viden om hvor de udsatte færdes i dagligdagen og hvor der er behov for hellesteder – kaffestuer og bænke. Data er anonymiseret, så ingen ved, hvilken borger der har haft hvilken GPS. Dataene viser både bevægelsesmønstre og koncentration af ophold i byrummet. Det har vist sig at være en stor succes som man agter at gentage med et halvt års mellemrum. Ingen af de borgere, der har gået med GPS'en har ytrret bekymring over at føle sig overvåget. De vil gerne være med til at udvikle byen så der også er plads til dem. Formanden for social- og arbejdsmarkedsudvalget mener, at vi kun har set toppen af isbjerget. Odense kommune vil fortsætte med at bruge GPS'erne som et af flere redskaber til at få informationer om borgerne behov. *"Jeg tror kun, vi har set toppen af isbjerget, hvad angår brugen af ny teknologi, som kan give os en stor viden om borgernes færden"* siger han.

Analyse af mobilitetsmønstre

Dataene bruges til at finde de bedste steder for "mobile heller" til misbrugere. De skal have et overdækket sted med adgang til toilet og læ mens byfornyelsen er i gang og bagefter. Hellerne kan flyttes alt efter hvor byfornyelsen er nået til. "Vi udlægger ikke stierne – vi venter og ser hvor borgerne tramper. På den måde kan man skabe et trygt og brugervenligt nærmiljø" siger planlægger Heidi Hauschild Jensen. Hun fortæller, at man også kunne have valgt at benytte mobiltelefoner, men at det ville være mere uhåndgribeligt og derfor sværere at formidle. Heide ser perspektiver i metoden – også i forhold til andre grupper. F.eks børnefamilier eller bilister.

Se mere på :

www.odense.dk/subsite2/osterbro og facebook: osterbrodk

Erfaringer og gode råd

GPS teknologi kan være et nyttigt instrument til at afdække behov og færden i byrummet.

Data skal anonymiseres og bruges med varsomhed

Der skal være et klart formål

Tracking kan kun gennemføres hvis der er en grundlæggende tillid mellem myndighederne og borgerne. Data deles f.eks. ikke med politiet.