



17.november 2015

Gode idéer skal skabe attraktive stationer

Har du nogensinde overvejet, hvad der kunne gøre en togstation mere indbydende? Aarhus Kommune giver i denne tid borgerne i Beder og Malling mulighed for at komme med deres bud på, hvordan stationerne i de to byer, kan gøres mere attraktive at opholde sig ved.

Siden den 27. oktober har det været muligt for borgere i Beder og Malling at komme med gode idéer til, hvordan stationerne i de to byer kan gøres mere attraktive. Målet er at indsamle viden til, hvad der gør en togstation mere attraktiv og dermed sætte fokus på kollektive trafik som et alternativ til bilkøen i myldretiden.

“Vi vil gerne i dialog med borgerne om, hvad der gør stationerne til mere attraktive steder at opholde sig, mens man venter på toget”, udtaler projektleder på projekt Smart mobilitet Gustav Friis, og fortsætter: “Nu får borgerne i de to byer mulighed for at stemme på den bedste idé, og så hjælper vi idéen på vej i starten af 2016”.

Over de næste to uger har borgerne mulighed for at afgive deres stemme på den idé, de synes er bedst. I Beder er der seks idéer, man kan stemme om, og i Malling er der otte, der blandet andet omfatter motionsmuligheder, mere grønt og mulighed for varme drikke. Alle husstande i området har modtaget et informationsbrev og en polet til at afgive sin stemme med.

Projektet er blevet til i et samarbejde mellem Digital Bydel og Smart mobilitet. Målet med projektet er at afprøve en ny platform til at indsamle idéer og afprøve hvordan idéerne kan realiseres igennem partnerskaber på tværs af Aarhus Kommune og borgerne i området.

Idéerne skal realiseres af de borgere, som gerne vil være med til at gøre stationsområderne mere attraktive, men Aarhus Kommune støtter op, og hjælper med en afklaring af, hvad der kan lade sig gøre inden for projektets rammer. Den vindende idé støttes med op til 50.000 kroner af projekt Smart mobilitet.

“Vi ved ikke, hvilket projekt, som vi ender op med, og hvem der skal realisere det, men uanset hvad, har vi indsamlet brugbar viden om, hvad borgerne i området synes vil gøre stationerne mere



attraktive. Måske sår projektet også et frø til en yderligere involvering i lokalsamfundet”, udtaler Gustav Friis, Smart mobilitet.

Side 2 af 2

Smart mobilitet arbejder med Beder-Malling som et geografisk nedslagspunkt. Smart mobilitet er et udviklingsprojekt, hvor metoder afprøves med henblik på at ændre transportvaner. Metoderne testes af i et afgrænset geografisk område, så ”, siger Gustav Friis.

FAKTA om Digital Bydel

Digital Bydel er et udviklingsprojekt. Det betyder, at vi undersøger og udvikler forskellige koncepter og modeller for, hvordan vi som kommune kan bruge det digitale medie til at understøtte og forstærke medborgerskab og engagement blandt byens borgere. Konkurrenceelementet er, ligesom byrumsinstallationer og visualisering af relevante data, en metode til borgerinddragelse, som vi afprøver for at få erfaringer og kunne komme med bud på modeller på fremtidens digitale borgerdialog. Læs mere på:

<http://www.digitalbydel.dk/>

FAKTA om Smart Mobilitet

- Smart mobilitet er et treårigt udviklingsprojekt i Aarhus Kommune støttet af Trafik- og Byggestyrelsen
- Smart mobilitet skal i perioden 2014-2017 udvikle og afprøve tiltag til ændring af borgernes transportvaner med henblik på at give anbefalinger til hvilke tiltag, der skal sættes på fremadrettet i Kommunen.
- Smart mobilitet afprøver løsninger inden for tre hovedkategorier: Alternativt fra A til B, Alternativer til myldretidskøen og alternativer til vanen. Det handler om hvordan, hvornår og hvor meget vi transporterer os.
- Smart mobilitet arbejder i alle projektets tiltag med en laboratorietankegang og afprøver i lille skala konkrete løsninger af, for at tilegne sig viden om hvilke greb, der kan motivere borgere i Aarhus til at gentænke deres transportvalg.
- Se mere om projektet på www.smartmobilitet.dk eller www.facebook.dk/smartmobilitet

For yderligere information kontakt:

Torben Glock, projektleder Digital Bydel, tlf. 3069 0120

Gustav Friis, projektleder Smart mobilitet, tlf. 4185 9363