



Urbanet Analyze
EIET AV ASPLAN VIAK

Curriculum Vitae

Mats Johansson



Namn: Mats Krister Johansson
Titel: Analytiker
Telefonnr.: +46 76 7758500
E-post: mjo@urbanet.se
Född: 1967
Nationalitet: Svensk

Nyckelkvalifikationer:

Mats Johansson är sociolog med mycket bred erfarenhet från marknadsundersökningar och statistiska analyser. Mats arbetar bl.a. med analys av potentialer för trafiklösningar i städer, resvaneundersökningar, marknadsundersökningar mot olika målgrupper och segment samt statistiska analysmodeller i Urbanets olika projekt.

Mats arbetade tidigare i tolv år hos Ipsos som projektledare, gruppchef, kvantitativ analytiker samt Key Account manager inom Public Affairs.

Mats har mycket bred erfarenhet av undersökningsmetoder, analysmodeller och statistiska metoder och har jobbat med en stor mängd av konsumentanalyser, marknadsanalyser och Business to Business analyser såsom nöjd-kund-mätningar, medarbetarstudier, lojalitetsmodeller, varumärkesundersökningar, drivkraftsanalyser, positioneringsstudier, segmentering, kommunikationsanalyser, förtester av reklam, tracking av reklam och varumärken och inte minst med studier inom offentlig sektor såsom Intressentanalys/CSR, Opinionsundersökningar, Resvaneundersökningar (RVU) och Mobility Management studier.

Mats har 15 års erfarenhet från statistiska undersökningar i SPSS och genomför t.ex. korrelations-, regressions-, faktors-, correspondence- och klusteranalyser.

Mats har mycket stor erfarenhet av arbete med undersökningsmetodik och datainsamling: frågeformulering, skapande av enkäter för postala-, telefon- och webbundersökningar, urvalshandling och kvalitetssäkring av data m.m.

Mats har 3 års erfarenhet från utveckling av webbaserade analysportaler med mjukvaran Qlikview. Han var under drygt 10 år ansvarig för datahantering och uppladdning av data i Kollektivtrafikbarometern och var med och utvecklade Qlikview-versionen av Kollektivtrafikbarometern 2010.

Översikt Anställningar:

mars 2013-nu	Analytiker, Urbanet Analys AB
okt 2000-feb 2013	KAM, Analytiker, Projektledarchef, Projektledare, Ipsos Sweden AB
nov 1999-aug 2000	Projektledare, Radiundersökningar AB
juni 1997-aug 1999	Innesäljare Dell Computer AB

Utbildning:

1996	Master of Sociology, 191 p från Uppsala Universitetet
------	---

Språk:

Svenska som modersmål, läser och talar engelska mycket bra

Urval av aktuella projekt 2015/2016:

RVU-analyser Region Sør 2015-

Gjennomføre analyser og utarbeide rapporter for den nasjonale reisevaneundersøkelsen 2013 for syv delområder innen Region sør.

Statens vegvesen Region Sør

Marknadskartläggning och Trafikanalys på Salabanen för KTF Uppsala Län 2015 -

Genomföra analyser och utarbeta rapporter för kollektivtrafik längs Dalabanen mellan Uppsala och Sala. Utifrån olika datakällor (SCB, Kollektivtrafikbarometern, UL, RVU) beskriva situationen för kollektivtrafik längs sträckan, samt genom GK-analys, konkurrensindex och priselastisiteter beräkna samhällsekonomiska nyttor för kollektivtrafik mellan orterna Uppsala, Vänge, Järlåsa och Sala.

Kollektivtrafiknämnden i Uppsala Län

Prisstudie Dalatrafik 2016-

Genomföra trafikanalyser och analys av prissystem för regionaltrafik i Dalarnas län samt Borlänge och Falun stadstrafik. Med utgångspunkt i tidvärden, GK, Konkurrensindex och Priselastisiteter beräkna optimal biljettpportfölj och prisnivåer för kollektivtrafiken.

Dalatrafik AB

Potentialstudie för olika färdmedel i mellansverige 2016 -

Genomföra Stated preference studie och via analys och segmentering av datat hitta likheter och/eller skillnader mellan färdmedel och målgrupper, genomföra översiktlig marknadskartläggning.

Flygbussarna AB

Segmenteringsstudie för Jernbaneverket 2016/2017 -

Genomföra en kundsegmentering för järnvägens influensområden med målen att få en bättre kundförståelse och använda kunskapen för att på sikt öka andelen som reser med kollektivtrafik.

Ta fram kundprofiler för att använda i planeringsarbetet för kollektivtrafiksystemen.

Jernbaneverket Norge

Urval av publikationer:

Analys av resandet inom Kalmar län -
med fokus på det kollektiva resandet och dess möjligheter att konkurrera mot bilen
Torbjörn Eriksson , Mats Johansson och Ingunn O Ellis
Urbanet Analys rapport 1/2013

Analys av resandet inom Aros-stråket -
Torbjörn Eriksson och Mats Johansson
Urbanet Analys rapport 6/2013

Trafikanalys och prisstudie Dalatrafik -
Torbjörn Eriksson, Mats Johansson , Bård Norheim och Tormod W Haug.
Urbanet Analys rapport 4/2014

Prisstudie Västernorrland -
Torbjörn Eriksson, Mats Johansson , Bård Norheim och Tormod W Haug.
Urbanet Analys rapport 7/2014

Tidsvärdesstudie Uppsala -
Torbjörn Eriksson, Mats Johansson , Ingunn O Ellis och Bård Norheim.
Urbanet Analys rapport 8/2014

Trafikanalys Hallandstrafiken -
Torbjörn Eriksson och Mats Johansson
Urbanet Analys rapport 9/2014

Förstudie Salabanen KTF UL -
Torbjörn Eriksson och Mats Johansson
Urbanet Analys rapport 19/2015

Rapport RVU Region Sør -
Torbjörn Eriksson och Mats Johansson
Urbanet Analys rapport 57/2015

Vinnova Projekt – Hållbara Urbana Transporter –
Beskrivning av tidsvärden som input i modellen
Bård Norheim, Ingunn Ellis och Mats Johansson
Urbanet Analys Notat D.1.3 /2016
