



Sverre Thommesen



Analytisk og teknologisk bakgrunn, fortrolig med å bruke forskjellige IT-verktøy for å løse problemer og formidle funn. Fokus på å ha en fot i begge leire; det å ha en tung matematisk/analytisk bakgrunn, og samtidig evne å sette dette i sammenheng med varierte datakilder, datavarehus, og forretning. Har interesse for, og har jobbet med, prediktive modeller for kundeferd, mersalg og churnanalyser.

SPISSKOMPETANSE

- Statistikk/Matematikk, SAS EM, SAS EG
- SAS/SQL
- SAS Visual Analytics
- SAS DI Studio
- EXCEL
- R
- API JSON, PowerShell
- Matlab, C++,

Har også noe erfaring med Phyton, Minitab, LATEX og OpenOffice

UTDANNELSE

2009-2015

NTNU, Gløshaugen, Trondheim

Sivilingeniørutdanning, Industriell Matematikk, Fordypning i Statistikk
Stikkord: Choice-modelling (modeller for kundeferd),
levetidsanalyse (LTV, Kaplan-Meier m.m)

2012-2013

EPFL, Lausanne, Sveits

Anvendt Matematikk, Utveksling

ARBEIDSERFARING

01.05.2016-d.d.

NextBridge AS

SpareBank 1 Forsikring Liv, Oslo

Utvikling, vedlikehold og feilretting ifm. Dataintegrasjon i SAS DI Studio, samt rapportering ut mot Tableau.

Verktøy: SAS DI Studio, SAS EG, Tableau

01.08.2015-01.05.2016

SpareBank 1 SMN, Avdeling for Strategi, Trondheim

Prosjektmedarbeider/analytiker. Uttrekk, sammenstilling og analyse av data rettet mot kundedadferd, churnanalyser og responsdata, samt rapportering i VA.

Med bakgrunn i dataene var målet å utvikle prediktive churn-modeller slik at man bedre kan forstå og forutsi når kundeavganger skjer, og dermed nå ut til kundene i forkant av kundeavgangen. Analysene ble utført i SAS 9.4 eller SAS EM.

Stikkord: Regresjonsmodeller, prediktiv analyse, validering av modeller.

Sammenstillingen av dataene ble utført med SAS 9.4 og SAS EG.

Verktøy: SAS/SQL, R, EM, SAS 9.4, VA 7.4, Overlaying Cluster Generator Algorithm, Logistic regression, case control study m.m.

Arbeid i studietiden
2014

Analytiker, PLU, NTNU, Trondheim.

Kvantitativ evaluering av forskjellige teknikker for måling av studentprestasjoner ved studieprogrammet for Marin Teknologi.

2011-2012

Komitesjef for Excom2012, NABLA, Trondheim.

Ansvarlig for den årlige hovedekskursjonen for studieprogrammet Fysikk og Matematikk.
Turen gikk til Singapore og Malaysia.

PRIVATE INTERESSER

Tegning og maling, foreløpig en uhøytidelig kreativ aktivitet med svært beskjedne resultater.

Svømming og sykling.