

## Pressemelding



Kontakt:

Terje Floor Heggeland, Daglig leder

[tfh@trafsys.no](mailto:tfh@trafsys.no)

FOR UTGIVELSE

30 April 2019

### Trafsys etablerer Data Science-avdeling

Trafsys har besluttet å utnytte den raske utviklingen innen Big Data analytics, AI og Machine Learning til å bygge inn kraftfull funksjonalitet i framtidige intelligente transportsystemer. Dette inkluderer Trafsys egenutviklede system for overordnet styring og overvåkning av trafikk, Trafvision. Dette mener vi best blir gjort ved å opprette en egen avdeling for Data Science.

Mengden data som produseres innen transportsektoren vokser eksponentielt. Gjennom å effektivt utnytte ulike analysemetoder kan mønster og trender trekkes ut av store mengder ustrukturert data fra ulike kilder. Dette kan i neste omgang anvendes, både for å trekke slutninger om hva som har skjedd og for å kunne forutse det som ennå ikke har skjedd, på en rask og treffsikker måte.

«Ved å etablere et team innenfor datavitenskap, kan vi tilby nye og forbedrede løsninger innen styring, overvåkning og drift av samferdselsanlegg. Det vil også gjøre det mulig for oss å tilby konsulenttjenester i dette svært dynamiske fagfeltet» sier Terje Floor Heggeland, daglig leder i Trafsys.

Det nye teamet vil bli ledet av Stian Astad Sørngård, PhD.

### Om Trafsys

Trafsys er et ledende nordisk kompetanseselskap som utvikler og leverer intelligente transportsystemer (ITS) med et stort utvalg av avanserte informasjons- og kommunikasjonsløsninger. Selskapet har vært i bransjen i mer enn 25 år og har levert flere hundre komplekse trafikkanlegg i tunneler og langs veier.

Trafsys sitt hovedkontor ligger i Bergen. Her finnes også det heleide datterselskapet Norphonic AS ([www.norphonic.no](http://www.norphonic.no)), som er spesialister på telefonisystemer for ekstreme miljø. Datterselskapet Trafsys AB holder til i Stockholm og betjener Sverige og det internasjonale markedet.