



## Kommune nummer 59 køber MARC Fleksløn

19.2.2024 13:26:50 CET | Dataprocés Group A/S | Investor Nyheder

Investor nyhed nr. 6/2024: Dataprocés har d. 19. februar indgået kontrakt på vores SaaS-løsning MARC Fleksløn.

Kontrakten på MARC Fleksløn er indgået med en kommune i Jylland. Det betyder, at der nu er 59 kommuner, der har købt ind på, at automatisere deres flekslønsberegninger i vores SaaS-løsning MARC Fleksløn.

MARC Fleksløn er en robotløsning, der automatiserer og klargør de mange månedlige tilskudsregninger af fleksløn og kan køres med Kommunernes Ydelsessystem, KY. Ved at anvende MARC Fleksløn bliver omkring 50-70% af de månedlige flekslønsberegninger automatiseret.

### Generelt om kontraktmeddelelser som investornyheder:

Alle meddelte kontrakter er i henhold til Dataprocés' strategiske fokus og ændrer ikke på den udmeldte guidance.

Dataprocés meddeler månedligt en samlet estimeret værdi på nye dataanalysekontrakter.

Idet SaaS platformene MARS, REVIEW og MARC Fleksløn er centrale i den guidede virksomhedsstrategi, meddeles hver gang en kontrakt indgås.

Dataprocés skelner i udmelding af SaaS kontrakter mellem 3 kommunestørrelseskategorier; de 50 mindste kommuner benævnes kommuner, de 38 midterste benævnes større kommuner og de 10 største benævnes top-10 kommuner.

### Kontakter

- John Norden, Certified Advisor, +45 20 720 200, [JN@nordencef.dk](mailto:JN@nordencef.dk)
- Michael Binderup, CEO/Administrerende direktør, +45 41 91 20 07, [mib@dataprocés.dk](mailto:mib@dataprocés.dk)

### Om Dataprocés Group A/S

Dataprocés er et innovativt IT- og konsulenthus med speciale i løsninger, der er målrettet landets kommuner og deres digitale administration. Løsningerne spænder bredt fra robotteknologi og SaaS til dataanalyser samt sparring og rådgivning. Udgangspunktet og formålet er dog altid det samme: At bruge data til at skabe ny viden, smartere processer og øget effektivitet til gavn for både borger og kommune.

**Dataprocés - vi skaber værdi med data!**

### Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)