

Businesslogic hjælpepakke

I disse tider kan virksomheder godt have brug for:

- at automatisere processer og sætte specialist- og forretningsviden i arbejde digitalt
- at oprette beregningsværktøjer for medarbejdere for at streamline processer
- at oprette self-betjeningsværktøjer for kunder, samarbejdspartnere eller leverandører
- at skabe kommunikations dashboards eller lignende for kunder, samarbejdspartnere, leverandører og kunder der interaktivt viser vigtige nøgletal

Vi kan bidrage med vores værktøj [Businesslogic.online](https://businesslogic.online) som kan omforme Excel dokumenter til web-services, og en [javascript bibliotek](#) der kan hjælpe med at inkludere disse webservices på websites. Der giver mulighed for at sætte op eller udvikle følgende:

- Selv-betjeningsløsninger for kunder mm.
- Beregningsværktøjer for medarbejdere mm.
- Interaktive infografikker og dashboards for den udvalgte målgruppe
- Automatiseringer baseret på specialistviden og forretningslogik

Businesslogic giver følgende fordele:

- **Store besparelse i forhold udviklingsomkostninger.** Excel bliver brugt direkte i webservicen, det tager blot tid at konfigurere inputs og outputs.
- **Nemt at overføre specialistviden til programel,** da man bruger en velkendt Excel direkte i webservicen.
- **Nemt at vedligeholde,** da man skal blot genuploade Excel for at opdatere webservices med data og beregninger.
- **Nemt at genbruge,** da man kan bruge den samme webservice, og det vil sige data og beregninger, på tværs af systemer og touch-points.

Eksempler på anvendelse:

- [Smartbudget for Nykredit](#), hvor alt logik ligger i et kæmpe Excel dokument. Med værktøjet kan en almindelig borger på under et minut lave et familiebudget.
- Her er en borger stemme beregner til et brætspil for Roskilde kommune: <https://roskilde.dk/beregn-braetspillet-kommunekassen>
- Vi har til valg i sidste år lavet et par interaktive infografikker: [Sammenlign to valg til Folketinget](#) og [Partiernes vælgeropbakning siden 1953](#)
- Her er en simpel [leasing beregner](#), som er autogeneret med vores [javascript bibliotek](#).

Som en del af hjælpepakken kan vi bistå med:

- Rådgivning om mulighederne med indkorporering af Excel logik i digitale løsninger
- Gennemgang af virksomhedens udvalgte Excel dokumenter med fokus på at gøre det et digitale produkter eller service
- Opsætning af Excel drevet webservice
- Opsætning af en autogeneret beregner med [javascript bibliotek](#) på virksomhedens website (vi kan naturligvis også bistå med udvikling af mere komplekse løsninger som underleverandør)
- Give adgang til vores online platform, så man selv kan opdatere egne Excel dokumenter og dermed tal og beregninger i værktøjet

Generelt vil vi meget gerne hjælpe så længe projektet er ikke mere omfattende end 3-4 timers arbejde. Er projekter mere omfattende og kræver mere af os, vil vi gerne finde en forsvarlig model, som vil arbejde for os alle.