

REFERAT Direktionen d. 21-08-2019

Mødedato Onsdag d. 21. august 2019 kl. 09:00

Mødested Udvalgsværelse 1, Lemvig Rådhus

Indholdsfortegnelse

Autotid - tidsregistrering.....	3
RPA Projekt.....	4
Eventuelt.....	5
Lukket: Møde med Borgmesteren.....	6

Punkt 1: Autotid - tidsregistrering

85.00.00G01-8-19

Sagsfremstilling

Chefen for Digitalisering og IT kommer til stede kl. 10.00.

IT-systemet "AutoTid" benyttes i organisationen af medarbejdere til at registrere flextid. Systemet og vedligeholdelsen heraf er efterhånden meget tidskrævende og ikke længere tidssvarende.

Se bilag "notat vedrørende autotid - tidsregistrering"

Lovgrundlag

Ingen.

Økonomi

Ingen.

Andre konsekvenser

Ingen.

Chefen for Digitalisering og IT indstiller

- At de to muligheder drøftes
- At der tages stilling til om og hvordan flextid registreres

Beslutning

Punktet blev drøftet - behandles i Direktionen senere.

Bilag

Notat vedrørende Autotid - tidsregistrering

Punkt 2: RPA Projekt

85.11.06P20-6-19

Resume

RPA – Robotic Process Automation - giver mulighed for at automatisere manuelle, gentagne og regelbaserede opgaver. Løsningen skal bidrage til at optimere driftsprocesserne i Lemvig og frigøre ressourcer til at fokusere på kerneopgaverne. RPA er samtidig et udefrakommende fokuspunkt, bl.a. fra KL og Digitaliseringsstyrelsen, som bl.a. udspringer af regeringens og KL's aftale om kommunernes økonomi for 2019.

Sagsfremstilling

Chefen for Digitalisering og IT kommer til stede kl. 10.00.

Direktionen besluttede i 2018 efter et Direktionsseminar at igangsætte projektet RPA i Lemvig.

Projektet skulle starte op med et inspirationsseminar for udvalgte ledere og mellemledere. Et seminar som skulle danne grundlag for en bruttoliste over processer som efter kvalificering skulle danne grundlag for de første 3 egnede processer til procesautomatisering.

Projektet indeholdte konsulenttydelser til workshops og efterfølgende kvalificering samt udvælgelse af 3 processer samt oplæring i projektmetoder og programmering af 3 robotter.

Der blev efterfølgende afsat 500.000 årligt til igangsættelse og drift af projektet "RPA i Lemvig". Projektet har dog været sat på stand-by pga. intern ressourcemangel.

Digitalisering & IT har indtil 1. juli 2019 igangsat en enkelt robot i forbindelse med konverteringen af FICS til SBSYS. Robotten er udviklet af firmaet Sowaio.

Pr. 1. juni 2019 blev Bo Roost ansat i Digitalisering & IT. Bo har programmeringserfaring og har erhvervet certifikat til robotsoftwaren, der forventes benyttet i RPA projektet, hos udbyderens akademi.

Nu skal projektet til genovervejelse. Derfor foreslås det, at projektet igangsættes ved at udvikle 3 forholdsvis simple robotter i fase 1. Der tages udgangspunkt i kendte problemstillinger i organisationen samt KL's liste over mulige automatiserede processer. Projekterne vurderes ud fra kriterierne: Øget råderum, øget serviceniveau og øget medarbejdertilfredshed. De 3 mest egnede – simple robotter - udvikles og idriftsættes. I Fase 2 udbredes kendskabet og mulige robotemner opsamles i organisationen og der udarbejdes et Robotemne katalog med prioriterede emner som der kan arbejdes videre med.

Lovgrundlag

Ingen.

Økonomi

Der er i budget afsat 500.000,- årligt til projektet

Andre konsekvenser

Ingen.

Chef for Digitalisering & IT indstiller,

- At idebeskrivelsen godkendes
- At styregruppe og projektgruppe nedsættes

Tidligere Politisk Behandling

Ny version af godkendt projektbeskrivelse for RPA i Lemvig Kommune

Beslutning

Indstillingerne godkendt.

Styregruppen består af Direktionen, Chefen for Økonomi og HR, Chefen for Digitalisering og IT og en digitaliseringskonsulent.

Bilag

Idebeskrivelse RPA-projekt

Punkt 3: Eventuelt

00.15.00I00-11-18

Sagsfremstilling

Eventuelt.

Beslutning

Intet.

Punkt 4: Lukket: Møde med Borgmesteren

00.01.00I00-26-18