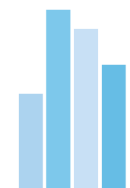


Automatisk Erhvervsrapportering

Initiativ på regnskabsstatistik for private byerhverv



Regnskabsstatistikken for private byerhverv

- Omfangsrig årlig indberetning med mange variable!
- Anvendes i statistikproduktion, til forskning, analyser og i nationalregnskabet
- Baseres på flere kilder:
 - Indberetninger fra ca. 8.000 virksomheder
 - Regnskabsoplysninger fra ERST (XBRL-data)
 - Data fra Skat
 - Oplysninger om hele populationen fra det Erhvervsstatistiske Register



Regnskabsstatistikken for private byerhverv – og AER

- Online blanket er den primære indberetningskanal
- Mulighed for at indberette via upload af XBRL-data i tilpasset DST-format

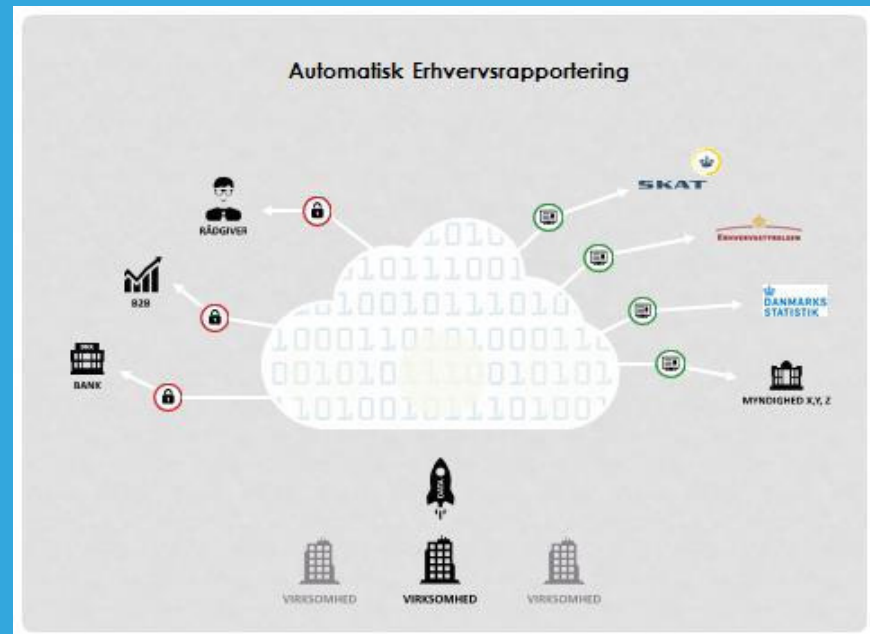
- Mulighed for upload af internt regnskab, for virksomheder i regnskabsklasse A og B
 - det gør ca. 2.000 virksomheder pr. år

AER-case

AER-case, hvorfor?

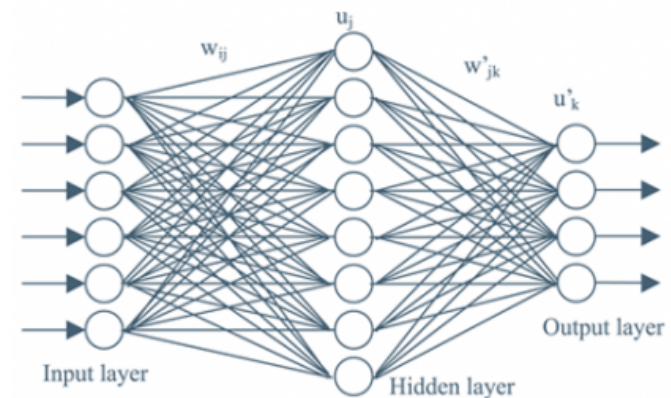
- Upload af internt regnskab er ikke digital indberetning – skal derfor udfases.
- Mindre virksomheder kan opleve overgang til indberetning via online blanket som en byrdeforøgelse.

- Derfor undersøger vi en alternativ løsning...



AER-case, hvad?

- Idé: Kan der ud fra data fra virksomhedernes regnskabssystemer automatisk dannes indberetninger til regnskabsstatistikken?
- Kan der genkendes et mønster, som er tydeligt nok til, at DST ikke skal bruge uforholdsmæssigt meget tid på at kvalitetsoprette disse data?



AER-case, hvordan?

- Opgaveløsning med ekstern konsulent
- Inputdata: Kontoplaner og saldobalancer
- Machine Learning anvendes til at gå fra input til regnskabsdata
- P.O.C. baseret på simulerede data viste gode resultater
- Nu testes på ægte (anonymiseret) data, og vi skulle gerne have et resultat i år!

