



Digital lommebok:
demo og erfaringer fra
pilotprosjekt for skjenkebevilling

Anders Aurmo
Kristoffer Skaret



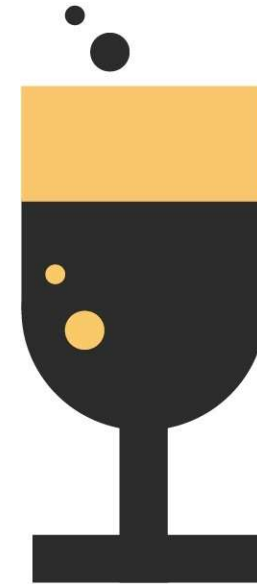
Næringsetaten og bevillingssystemet

Anders Aurmo
Næringsetaten



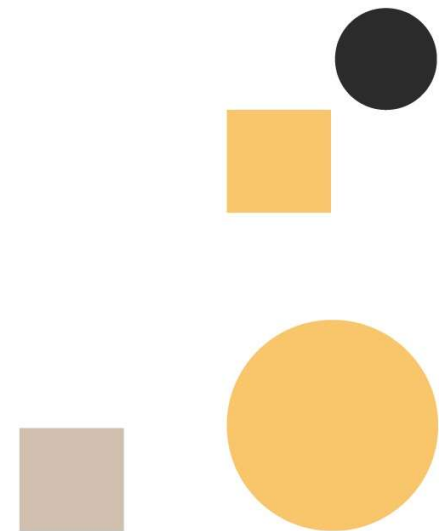
Bevillingsplikten

- Bevillingsplikt for å selge mat og skjenke alkohol
- Søknad skal sendes kommunen
- I Oslo er det Næringsetaten som forvalter lovverket
- Serveringsbransjen definert som en særlig utsatt bransje
- 5000 vedtak i året



Søknadsbehandling

- Den strafferettslige og økonomiske vandelen skal vurderes
- Søknader sendes på høring til bl.a. politi og skattemyndigheter
- Saksbehandlingen begynner etter mottak av høringsuttalelser
- Saksbehandlingstid fra to til fire måneder



Smart Oslo

- En støtteordning som skal bidra med å løse utfordringer Oslo kommune står overfor
- Må være et samarbeid mellom kommunal virksomhet og privat næringsliv
- Prosjektet «Enkel servering»



Kantega

Enkel Servering



Kristoffer Skaret



Kan digitale lommebøker effektivisere saksbehandling i kommunen?



Hmm..



Kan digitale lommebøker effektivisere saksbehandling i kommunen?

Ja!



Serverings-, salgs- og skjenkebevilling

1 - Velg bevilningstype og bevillingssted

Velg bevilningstype

- Salgsbevilling
- Serveringsbevilling
- Serveringsbevilling og skjenkebevilling

[Neste](#)

Søknadsprosessen



3 av utfordringene

- Vandelsvurdering fra Skatteetaten og Politi tar lang tid
- Det er vanskelig å verifisere om prøvebevis er ekte
- Upresis og mangelfull datakvalitet



Løsning

Digitale lommebøker



Dokumentasjon



Virksomhetsbevis

- Om selskapet
- Eierskap
- Plantegning
- Leiekontrakt

Personlige bevis

- Kunnskapsprøve
- Politiattest
- Skatteattest
- Identitet

3 av utfordringene

- ~~Vandelsvurdering fra Skatteetaten og Politi tar lang tid~~
- ~~Det er vanskelig å verifisere om prøvebevis er ekte~~
- ~~Upresis og mangelfull datakvalitet~~



Demo



Kunnskapsprøven
Næringsetaten



Oslo

Vandelsvurdering

Uttalelse om skattemessige forhold

Politiattest

Uttalelse om strafferettslige forhold



POLITIET