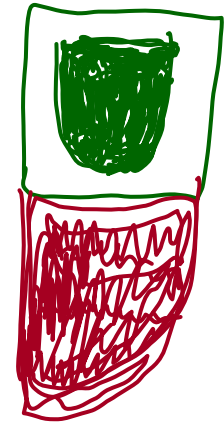


Integrasjon!

Integrasjon!!

Integrasjon ...



En Asker-pilot i KS-regi

Geir Grotth

Bakgrunn for prosjekt

- Digital barnehagesøknad i 5 år
 - Ca. 94,36% i 2007
- Digital SFOsøknad i 2 år
 - Ca. 75% i 2007
- Planlagt digital innskriving i grunnskolen fra høst 2007...



INTEGRASJON !



- Skjema \rightarrow fagsystem

- Samme leverandør

L> data rett fra skjema
til fagsystem

- Litt plunder & heft, MEN FLIT!





Integrasjon !!!

- Hva med ARKIV..? (Huff, ja, hva med det?)
- Nå blir det litt skummelt...
- TRE leverandører
 - Data fra leverandør 1's skjema til
 - Fagsystem fra leverandør 2, til
 - Arkivløsning fra leverandør 3...



(Alt over 2 stk. i et forhold pleier å medføre et **visst** anstrøk av sjalusi => STANDARDISER!)

-Tør ikke tenke på plunder og heft her... men at det blir **QLT er hevet over enhver tvil...!!!**



Det er **DEK** KS kommer inn.

- KS - standardiseringsråd
- Nasjonal standard
- Prospekt ledes i veg i av dem
- 3 leverandører er med
↳ høring er i kjøpnda



Hvorfor gjør Asker dette?

- Vi søker gjennom **optimalisert** gevinstrealisering å hente ut en best mulig effekt av investerte midler på området digital forvaltning, samt virkeliggjøre det reelle **effektiviseringspotensialet** vi anser for hensiktsmessig å jobbe frem gjennom sterk **søsing** på digitale løsninger for **ideell samhandling** og kommunikasjon med våre innbyggere, næringslivet og øvrige **samarbeidspartnere**, både sektorinternt, men også på tvers av sektorer og forvaltningsledd, **nasjonalt og internasjonalt**, slik at skattebetalemes **fornøydhetsfaktor** i forhold til vår tjenesteproduksjon vil oppnå en høyere score på egne og andres **brugerundersøkelser** på årlig basis, og unngår negativ medieoppmerksomhet.



Hvorfor gjør Asker dette?

- Av samme grunn som alle dere andre, vel...
- For å spare og effektivisere og sånn...!
- Eller
- Gi skattebetalerne mer igjen for pengene!



P.S.:

Husk å **sknyte** av levevandørene
til slutt, da blir de glade!

(og så er de **skillelig** flinke.)

