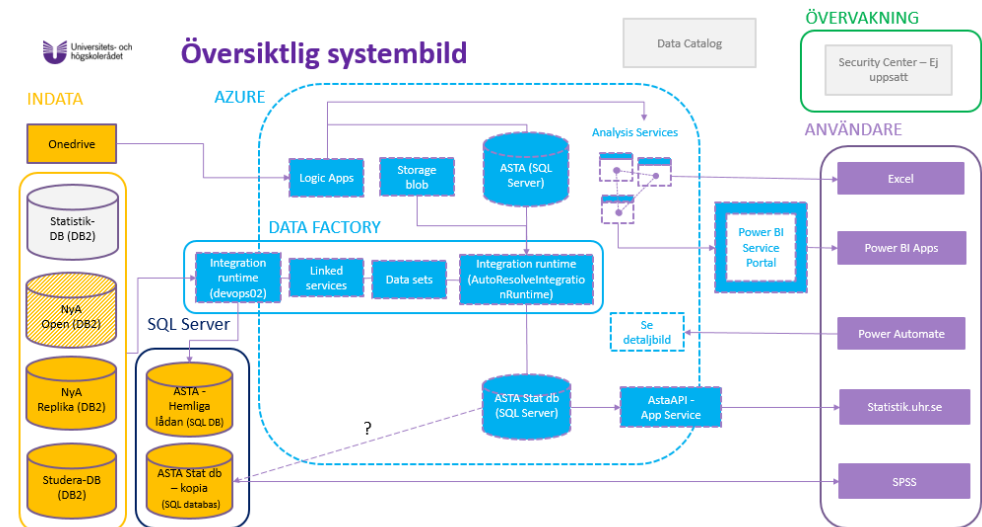


## Asta – systemstöd för antagningsstatistik



## Det här är Asta – systemstöd för antagningsstatistik

- Inte bara databas – även funktionalitet för import, olika gränssnitt för utdata
- Migrerad data från 2008
- Rikare data från 2020
  - Alla antagningsomgångar inkl. VIFY, lokala, etc.
  - Mer data t.ex. sökandes postadresser, gymnasieskolors kommuner m.m.
- Molnlösning. Ej personnummer (men möjligt att ”reversera”).



## Asta jämfört med NyA Open

- **Asta:**

- Låsta data
- Sista anmälningdag, urval 1, urval 2
- Samma svar oavsett när du frågar
  
- Utvalda data kring anmälningar, sökalternativ, urvalsresultat, meriter, adresser m.m.
- Möjliggör jämförbar statistik över t.ex. tidsserier av antagningsomgångar – men inte personlistor.

- **NyA Open:**

- Förändras varje dag
- Läget den dag du kollar
- Sannolikt olika svar olika dagar
  
- I princip hela NyA-databasen.
- Möjliggör både statistik och personlistor – men inte jämförbara tidsserier.

## Tre händelser per antagningsomgång, mer på gång

- Sista anmälningdag
- Urval 1
- Urval 2
  
- På kort sikt även antagningsomgångens slut.
  
- På längre sikt ”terminsstart” med lämpligt datum.
- På längre sikt även dag-för-dag statistik.
  - Exempel: Hur många sökande har vi 10 april jämfört med 10 april förra året?
  - Exempel: Hur många blev efterantagna under perioden 1-15 september?

## Två primära gränssnitt för UHR

- PowerBI: fördefinierade rapporter.
- Excel: pivottabeller för expertanvändare.
  
- Demo: PowerBI
- Demo: Excel

## Arbete som pågår

- Lagra information om behörighetsstatus bättre.
- Vilken institution hör resp. anmälningalternativ till?
- Poängprio 45 hp.
- Förbättringar kring kurspaket.
- Saker under huven.
  
- Förbättringar kring presentation av anmälningavgifter (och i förlängningen studieavgifter).
- Förbättrat underlag för UHR:s ekonomiarbete.

## Era behov på kort sikt

- Ny webbplats för antagningsstatistik – bättre än tidigare men fortfarande bara per anmälningalternativ.
- [Antagningsstatistik - Universitets- och högskolerådet \(UHR\)](#)
- Excelfiler – diverse aggregeringar samt ytterligare data t.ex. avgiftsstatus.
- [Statistik \(uhr.se\)](#)

## Era behov på längre sikt

- API?
- Kompletterade webbplats som uppfyller de behov som excelfilerna syftar till idag?
- PowerBI?

Vägval som måste göras inför VP-arbete 2022. Olika lärosäten kan ha olika förutsättningar och behov.

Vinster:

- Mindre dubbelarbete.
- Färdigräknade siffror för de gemensamma behoven.
- Lika definitioner = bättre jämförbarhet.



**Tack!**  
[www.uhr.se](http://www.uhr.se)