

Höglandsförbundet



IT-samverkan över kommungränserna!

Aneby – Eksjö – Nässjö- Sävsjö - Vetlanda

Vilka är vi på Integration och åtkomst?



Anne Kling – IAM-ansvarig



Niclas Fransson - Federationsansvarig

Utvecklare – Lars, Oscar och Tobias

Vår Masterdataresa....

Vi har 95 000 invånare, 14 000 anställda, 17 000 elever



2018 - diskussioner började med verksamheten, omvärldsbevakning, standarder, kontroll, säkerhet

2019 - skissade, testade, HIT-PROG

2020 - produktionssättning med pilotintegrationer

Utmaningar

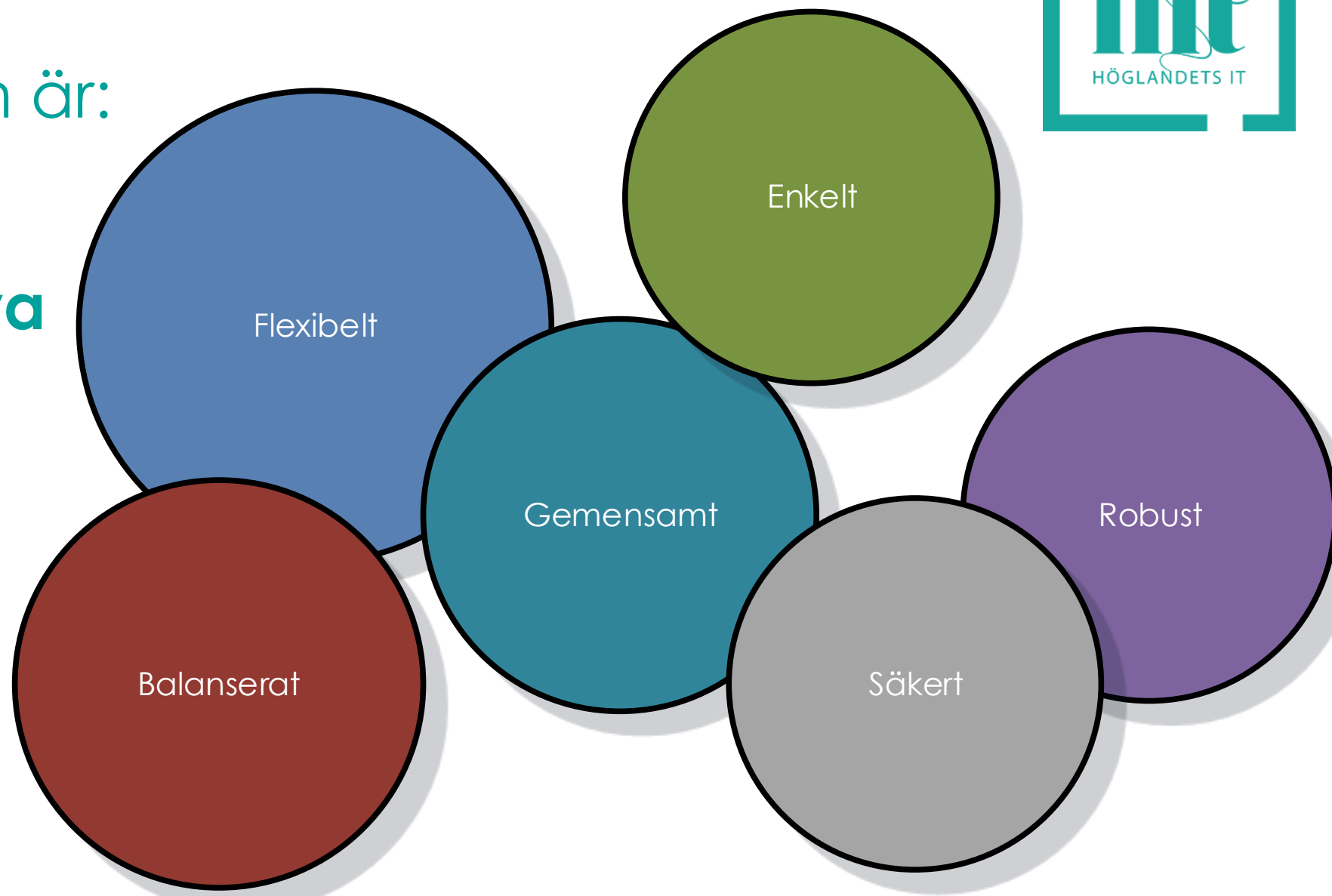
- Vilka system ska vi hämta grunddata ifrån?
- Hur hanterar vi olika attributstyper, vad är vad?
- Avsaknad av rätt system-API:er.

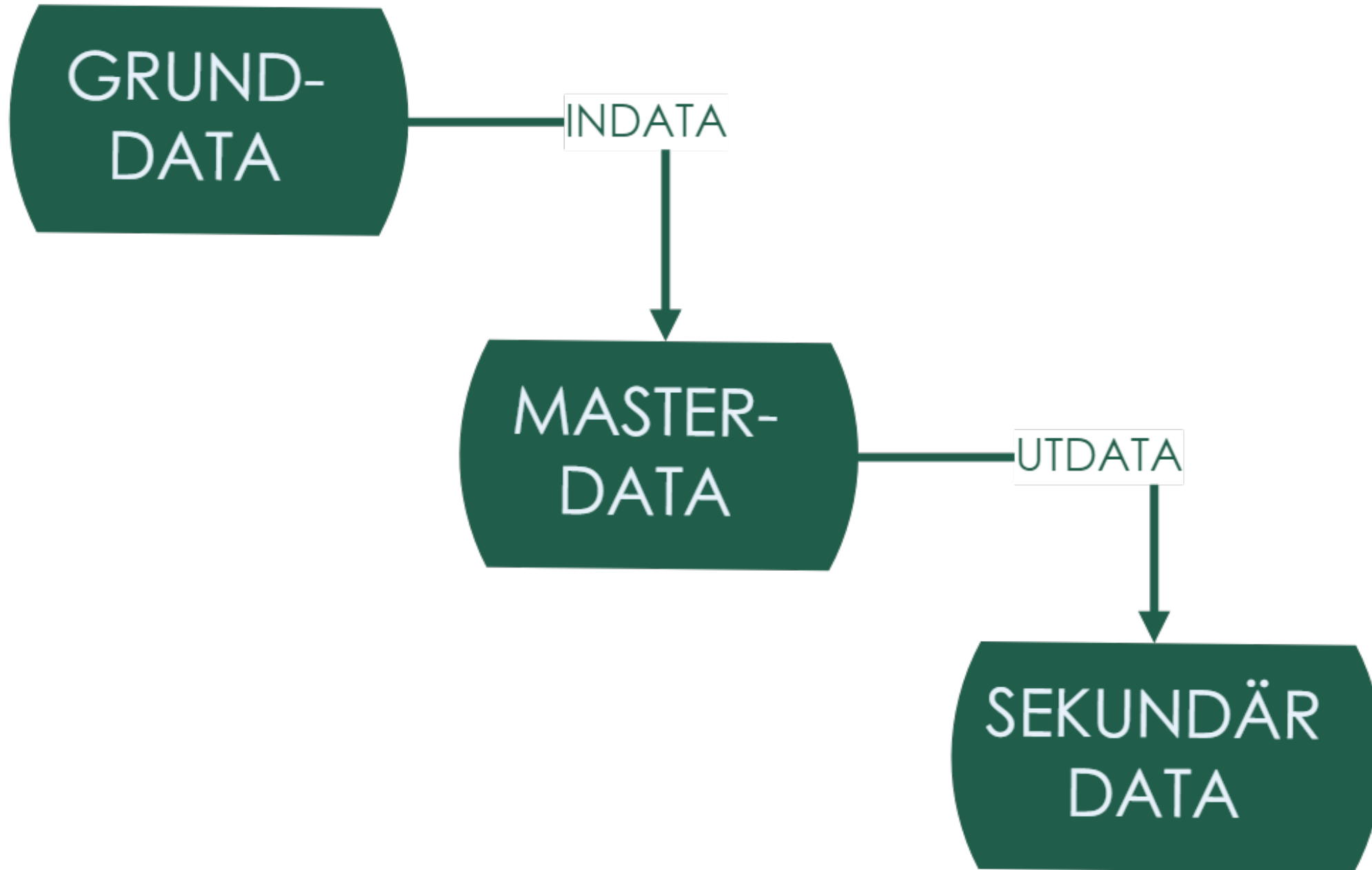
Verksamhetens systemlandskap

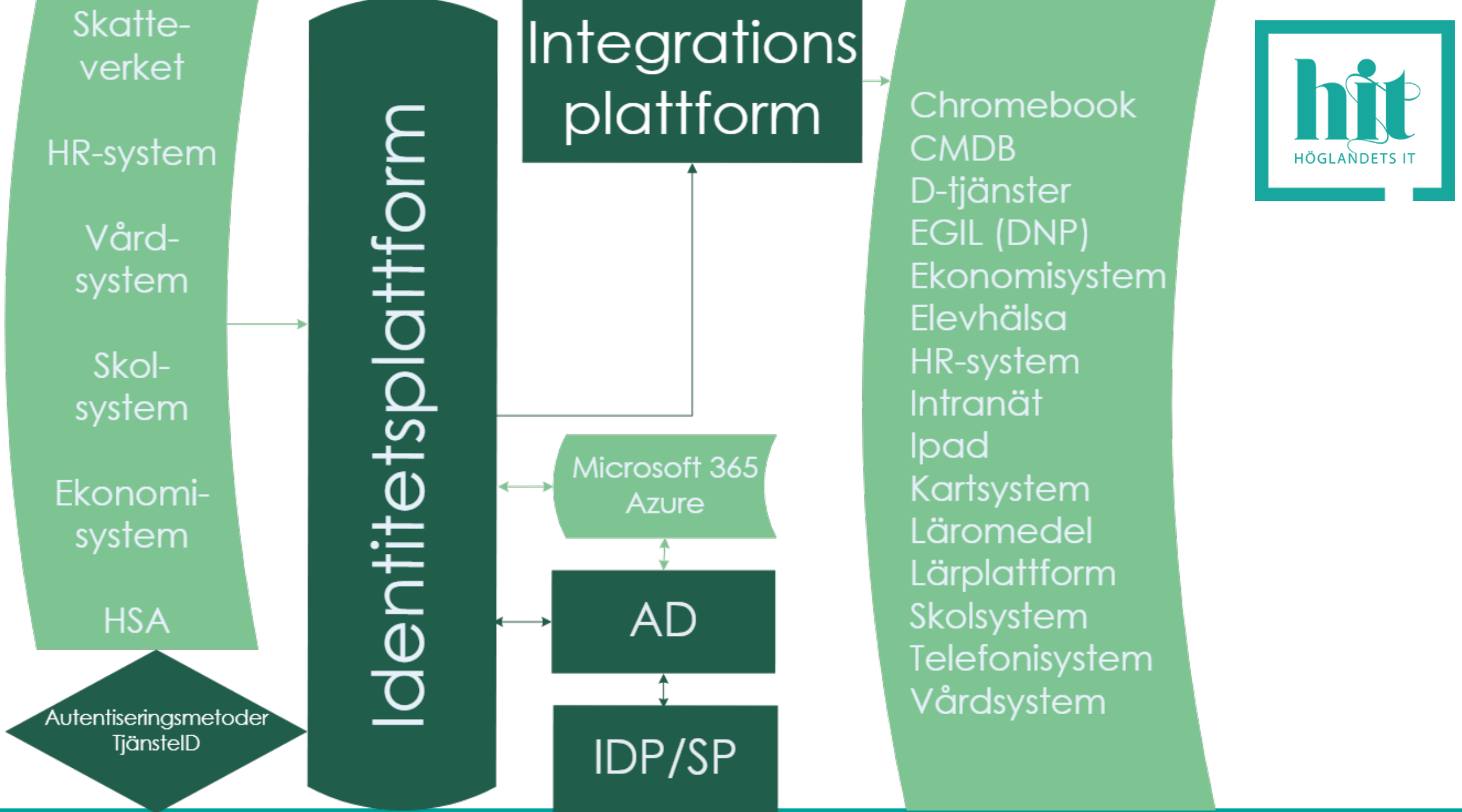


Skapa tjänster som är:

- **Stabila**
- **Kostnadseffektiva**
- **Standarder**









Fråga?



1 Hur är er organisation utformad för hantering av skolans data?

I Högländets IT har vi en avdelning som heter Integration och åtkomst som har tät kontakt med t ex Skolnätverket för de fem kommunerna samt superadministratörer i skolsystemet. Vi har ett projektnamn HIT-PROG. Vi har 95 000 invånare, 14 000 anställda, 17 000 elever.

2 Vad är ert behov och krav på hantering av skolans data?

Samla masterdata på ett ställe och bara skicka med det man behöver ut till integrationerna.

Vi ser ett behov att samla ihop digitala läromedel och digitala nationella prov?

Vi ser att man ständigt behöver kvalitetssäkra - Masterdatan utvecklas hela tiden och kommer förändras men man måste ha struktur och rutiner och samma processer.

3 Hur ser er lösning ut idag och framöver?

Grunddata från olika system.

Masterdatat växer efter vad integrationerna har behov av.

Se till att ändra i Grunddatat så det är korrekt.

Livscykelhantera i Masterdatat.

Sekundärdatat som skickas vidare innehåller endast det som behövs och är aktivt.

4 Sammanfattning

Kontroll - Masterdata på ett ställe

Säkerhet - Sekundärdata innehåller endast det som behövs