

Digitalisering av studentexamen

- Allmän information om projektet
- Senaste nytt från Digabi
- Tekniska frågor
- #digabi tai today.meet.com/smfl



Digabi-projektteamet i kansliet

- projektchef Matti Lattu
- planerare Anna von Zansen
- planerare Toni Pohjanoksa
- systemexpert Pauli Sutelainen
- planerare Ville Korhonen
- praktikant Pia Jouhki



Varför digitalisera

- Regeringsprogrammet
- Gymnasisternas framtid: arbetslivet & studierna
- Läroplanen 2003
- Möjlighet: källmaterial & autenticitet
- Bedömningsprocess
- Anonymitet
- Kostnader
- Forskning

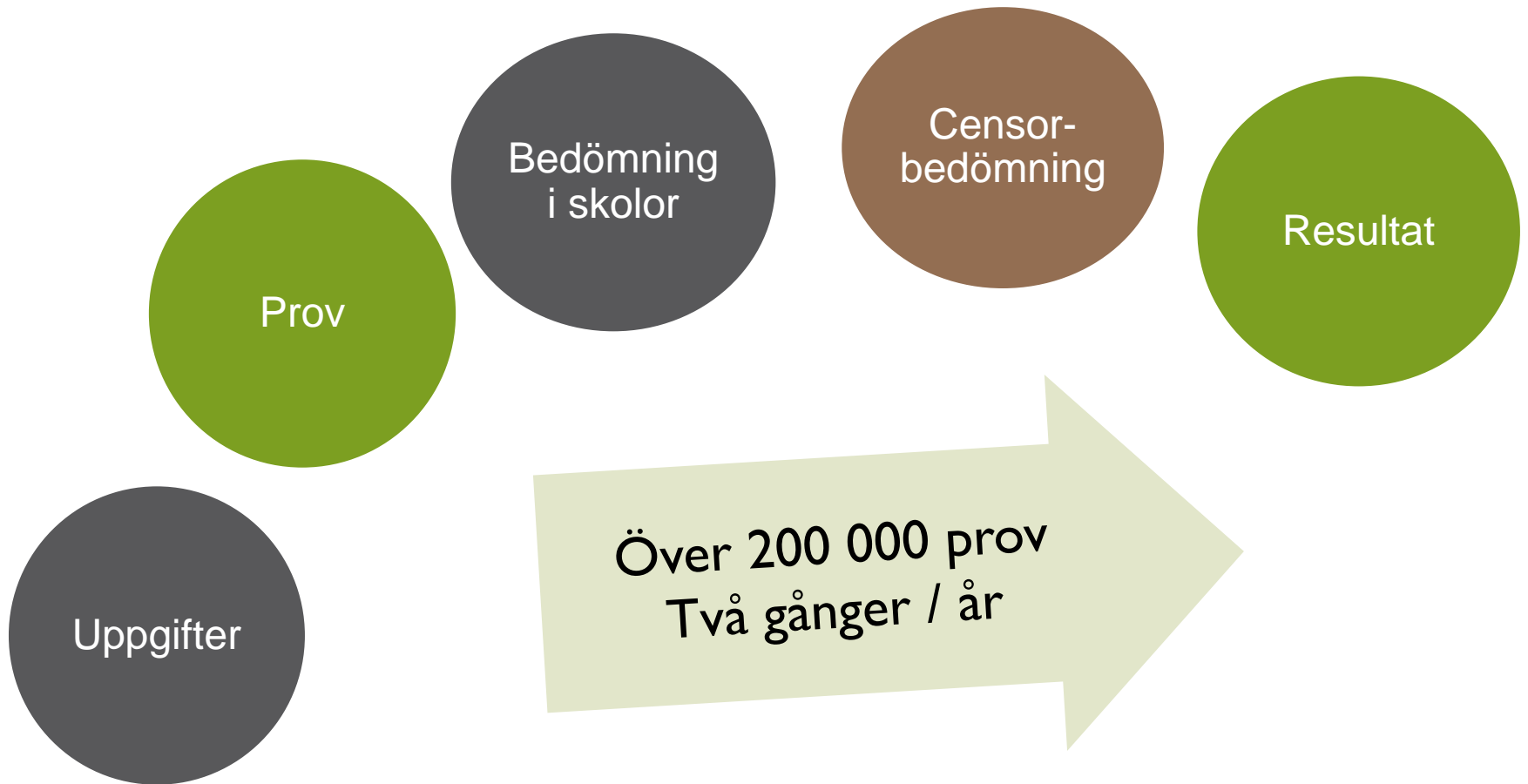


Vad digitaliseras

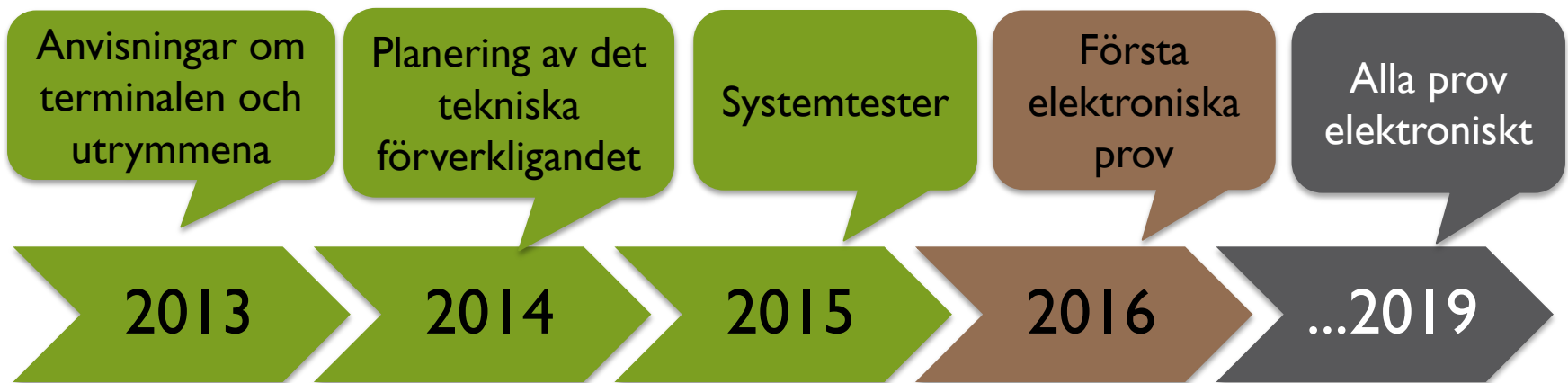
- ”Gymnasieutbildningen avslutas med en studentexamen. Med hjälp av studentexamen klarläggs om de studerande har tillägnat sig de kunskaper och färdigheter som anges i gymnasiets läroplan samt uppnått tillräcklig mognad enligt målen för gymnasieutbildningen” Gymnasielag § 18
- Läroplanen 2003 – provets innehåll
- Kansliet – tekniska genomförandet & utvecklandet av studentexamen
- Digabi – digitalisering av studentprov



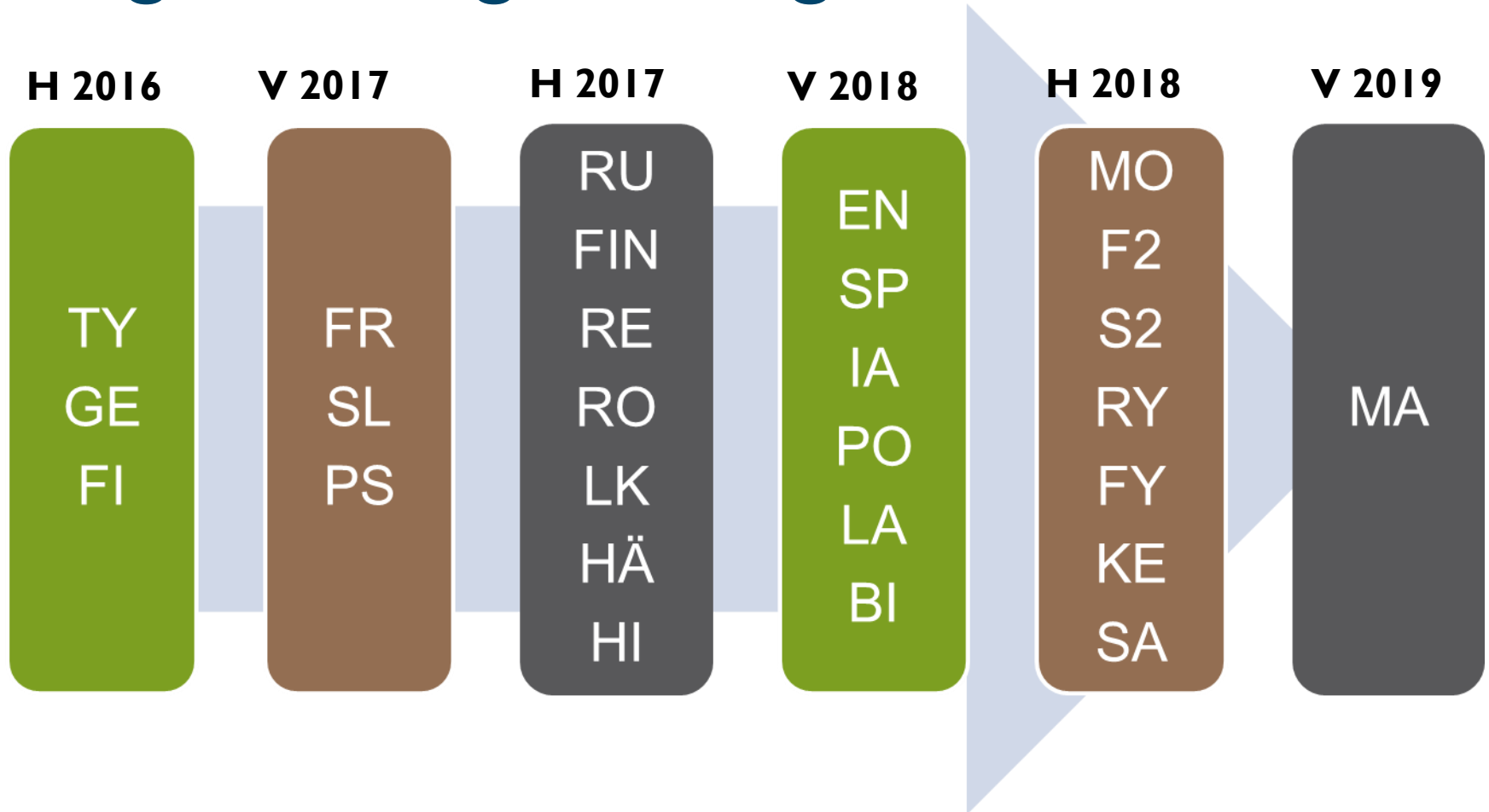
Allt det här blir digitalt!



Tidtabell



Digitaliseringsordning



Ramvillkor i studentprov

- Individuell
- Jämlik
- Vad mäts
- Oberoende
- Pålitlig
- Provsekretess
- Datasäkerhet
- Samtidig
- Inga överraskningar
- Fortsatta studier

Vad betyder dessa ramvillkor?

I början ingen åtkomst till internet, källmaterial



Möjligheter | Prov i främmande språk

- Hela provet på samma dag (HF)
- Mångsidiga, autentiska uppgifter (bild, text, ljud)
- Muntlig del med
- Integrerande uppgifter
- På längre sikt möjlighet: s.k. item-baserad / adaptiv testning (kolla rapporten: språkproven i studentexamen har jämförts med läroplanens målnivåer)



Erfarenheter samlas | främmande språk

- Hörförståelseprovet på egna datorer
- Arrangemang / provsituationen för muntliga uppgifter
- Digitala exempeluppgifter (ämnessektioner ~12/2013)
- Digitala provuppgifter, nya idéer
- Elektroniska hjälpmedel (t.ex. ordböcker)



Hurdan apparat?

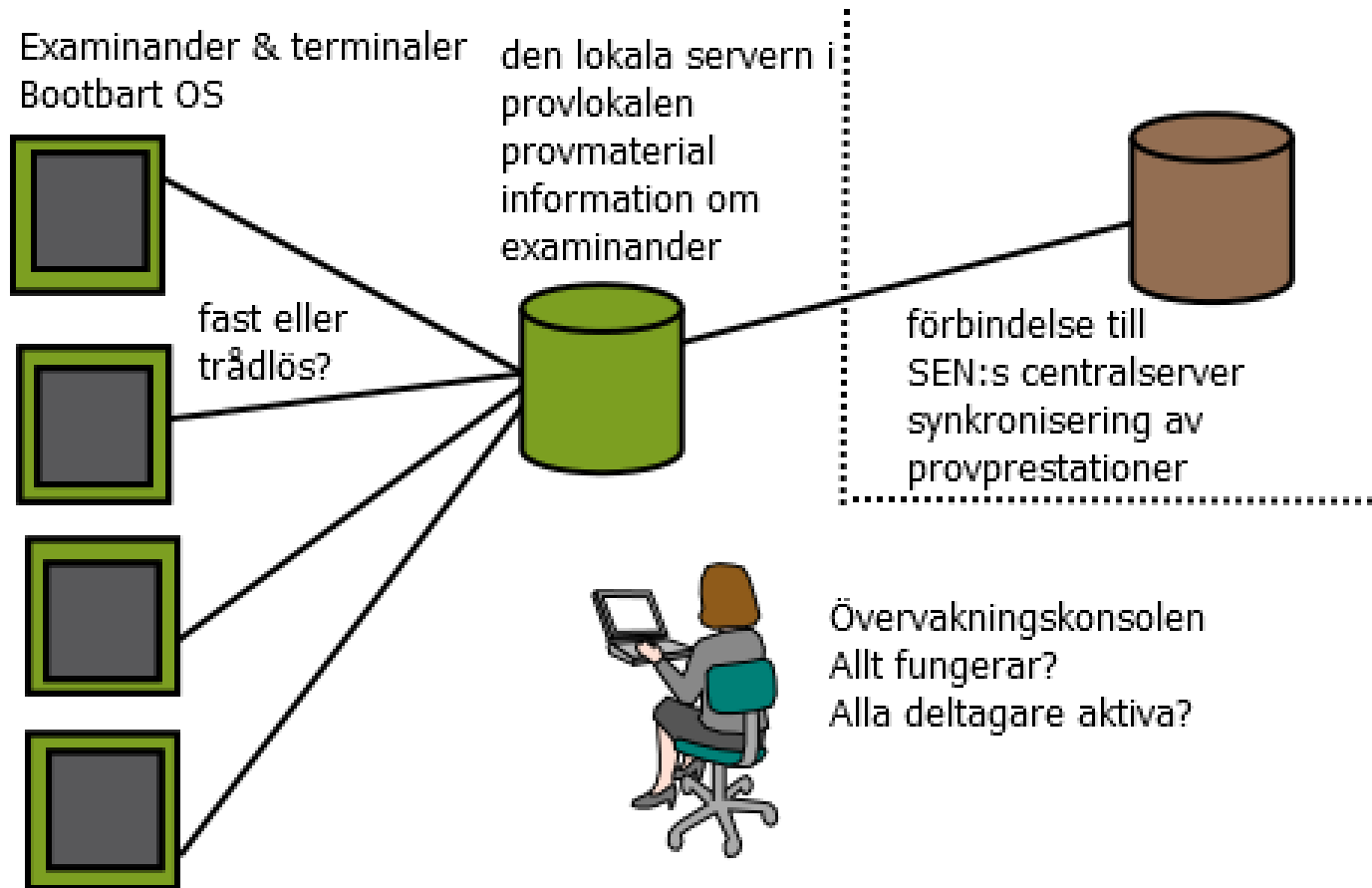
- Ta det säkra för det osäkra
- Ett bootbart operativsystem
- Egna apparater: en vanlig bärbar dator eller pekplatta med x86-processor
- Batteri (elavbrott)
- USB/CD-anlutning (operativsystem)
- Nätanslutning (fast & trådlös)
- Ström



Bit för bit bildas helheten



Provlokalen



För tillfället på gång

- Digabi kylässä! Digabi på besök! -turné
- Demo-utrustning (fast förbindelse)
- Den elektroniska provprocessen & datasäkerhet
- Vidareutveckling av SEN:s operativsystem (Hackabi)
- Erfarenheter och idéer från fältet
- Provkonstruktörer jobbar – riktlinjer vid årsskiftet



Häng med!

- SEN:s webbplats <http://studentexamen.fi>
- Projektets webbplats <http://digabi.fi> | nyhetsbrev
- Operativsystemet <http://digabi.fi/hackabi>
- Facebook / Ylioppilastutkintolautakunta
- Facebook / Tietokoneet yo-kirjoituksissa
- Twitter @YTLSEN @vahis @annavonzansen #digabi
- Vimeo | sök "digabi"



Doing the tough things today will
prepare us for the big things
tomorrow.

–Zig Ziglar

digabi@ylioppilastutkinto.fi

