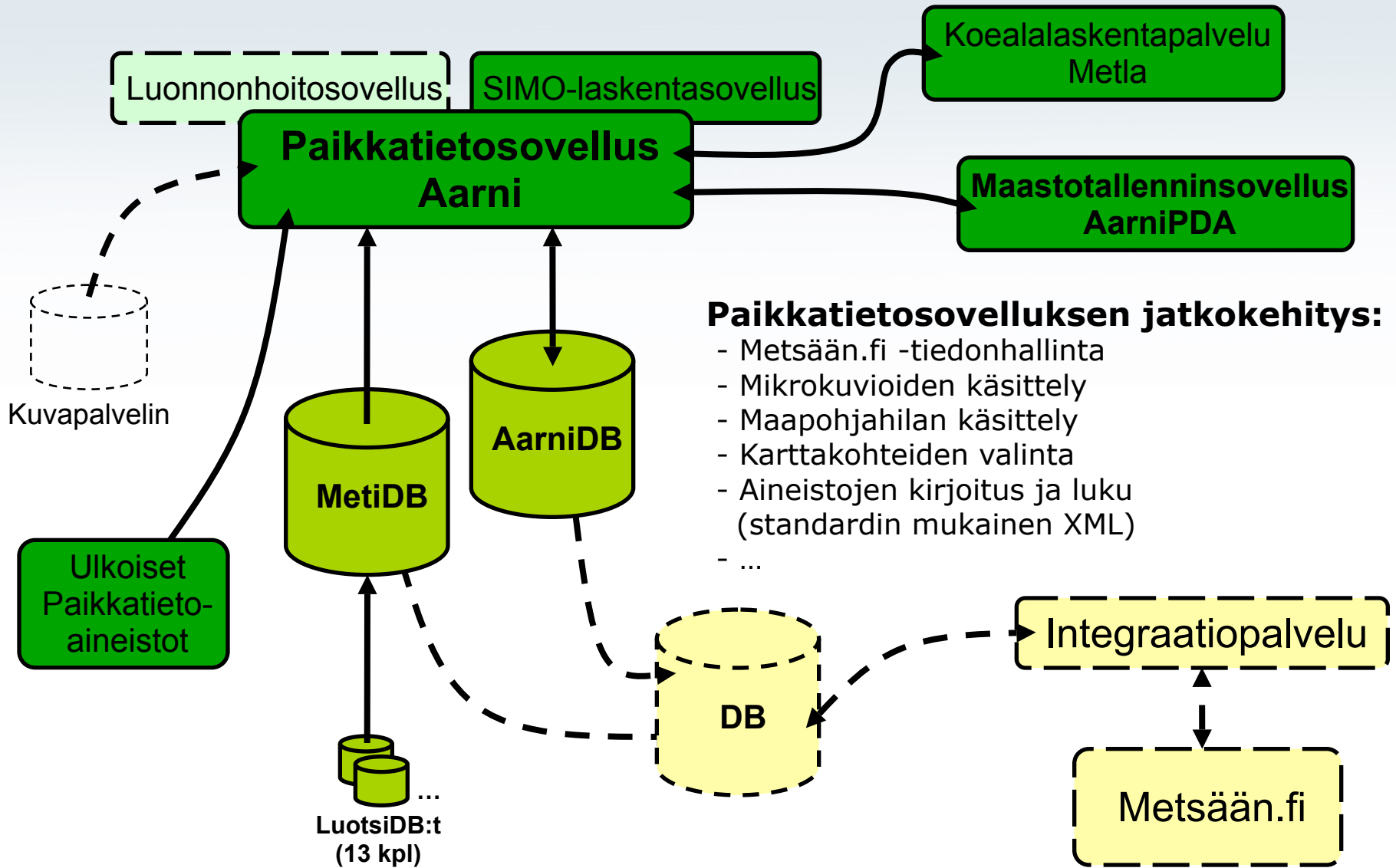




AARNI-JÄRJESTELMÄ

SIMO-seminaari 23.3.2011

Esko Välimäki, Tapio



SIMO-laskentasovellus osana Aarni-järjestelmää

- Laskennat koaloille ja metsävarakuviolle

Koealajoukko - Puuston nykytila

Valinta

Karttajoukko Karttajoukossa 5 koealaa

Valitse koealajoukko ... Koealajoukossa 0 koealaa


Laskenta

Laskentapvm: 1. 1.2011

Ohjaustiedosto: D:\Aarni\SIMO\v1.3.0\umt_simulator\sample_plo

Lokitiedosto: C:\Users\valimes\Aarni\Data\KoealaLaskenta.log

Aarni

 Karttajoukkoon sisältyvien koalojen nykytila

- Koealojen lukumäärä: 5
- Nykytila päivitetty: 5

OK

KoealaLaskenta - Notepad

File Edit Format View Help

```
Koealatietojen vienti laskentasovellukselle:  
Koealatietojen laskenta:  
Yhteenveto:  
  
Laskentasovellukselle viety:  
- 5 koealan tiedot  
- 124 lukupuun tiedot  
- 14 koepuun tiedot  
- 0 taimikko-ositteen tiedot  
Laskentasovellukselta tuotu:  
- 14 laskenta-ositteen tiedot  
virheitä ja huomautuksia:  
- 0 virhettä  
- 0 huomautusta
```

Laskentatehtävät SIMOLle – Koeala

- **Inventointiajankohdan puuston (kaukokartoitusaineiston keruun ajankohta) kuvaus**
 - **Laskentasovellukselle viedään**
 - Perustiedot, kasvupaikkatiedot ja sijainti
 - Lukupuut ja koepuut / taimikko-ositteet
 - **Laskentasovellukselta tuodaan**
 - Puusto-ositteet (laskentapuusto)

Laskentatehtävät SIMOLle – Kuvio

- **Puuston nykytilan kuvaus**
 - **Laskentasovellukselle viedään**
 - **Perustiedot, kasvupaikkatiedot ja sijainti**
 - **Inventointipuusto**
 - **Toteutuneet toimenpiteet**
 - **Toimenpide-ehdotukset**
 - **Laskentasovellukselta tuodaan**
 - **Puusto-ositteet (laskentapuusto)**
 - **Toimenpide-ehdotukset**
 - Maastoehdotukset, täydentäviä tietoja
 - Simuloidut ehdotukset
 - **Kehitysennusteet**
 - **Biomassaennusteet, kokonaispuusto ja hakkuuehdotukset**