



# **Mina Läkemedel - Apotek**

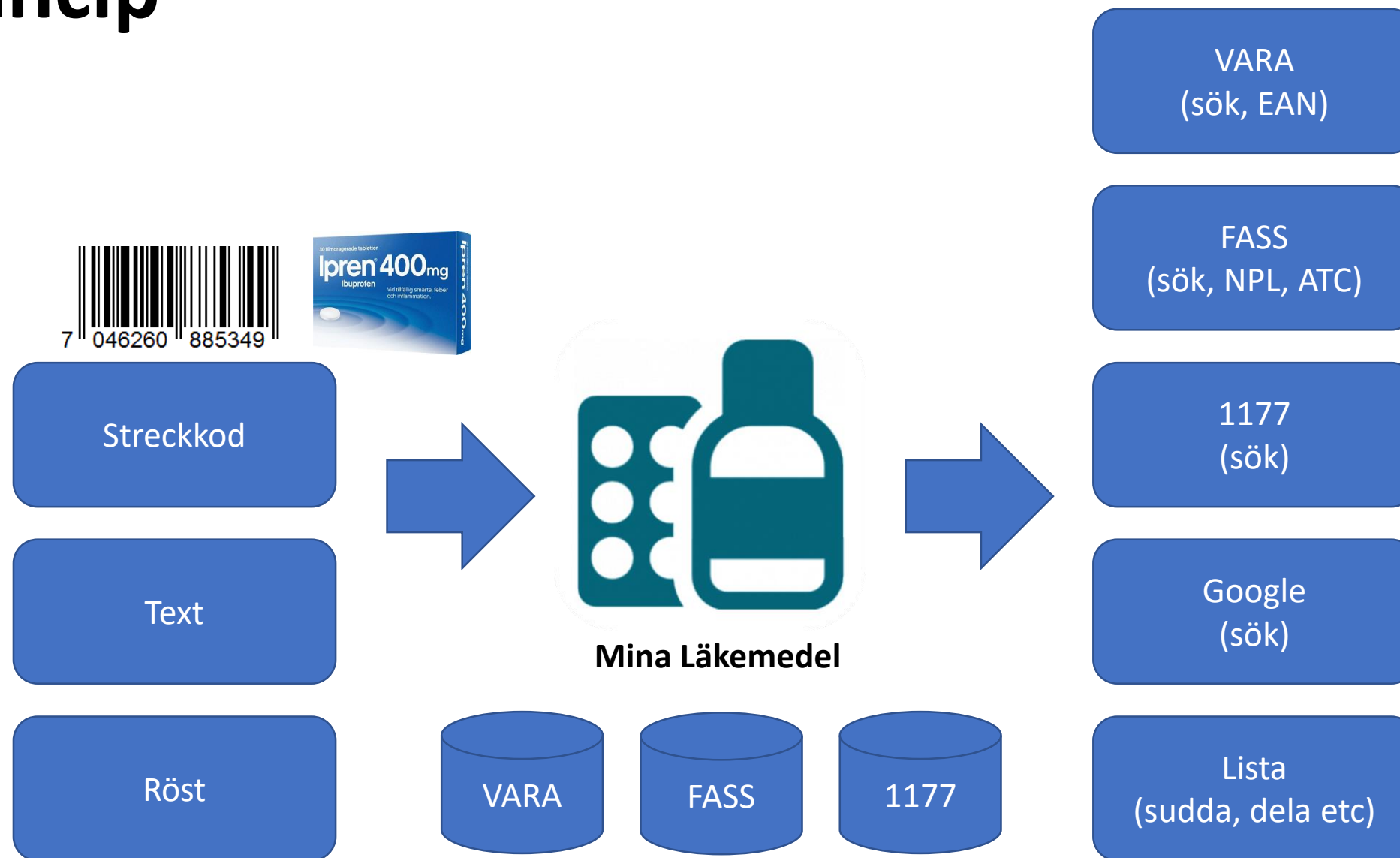
## **Läkemedelsinformation i handen**

Abiro AB

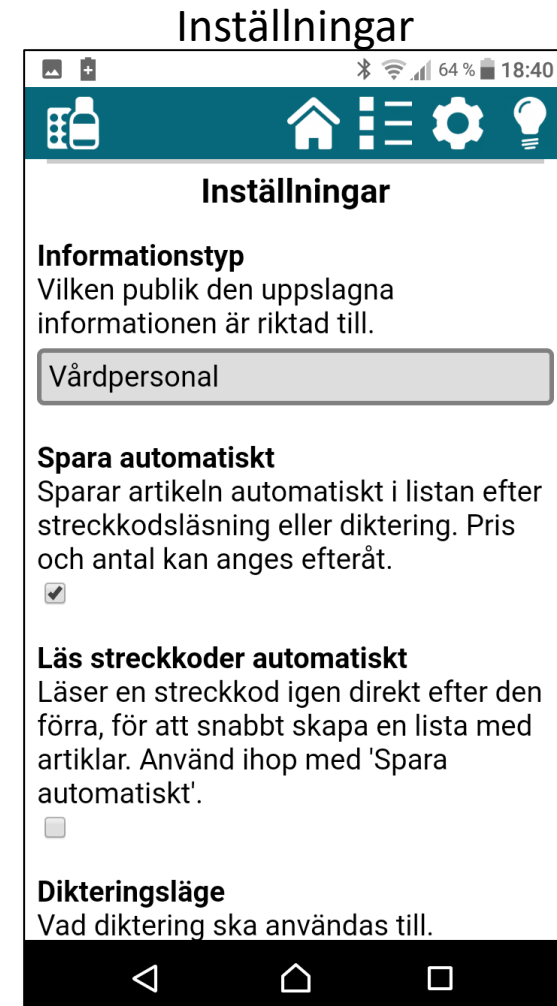
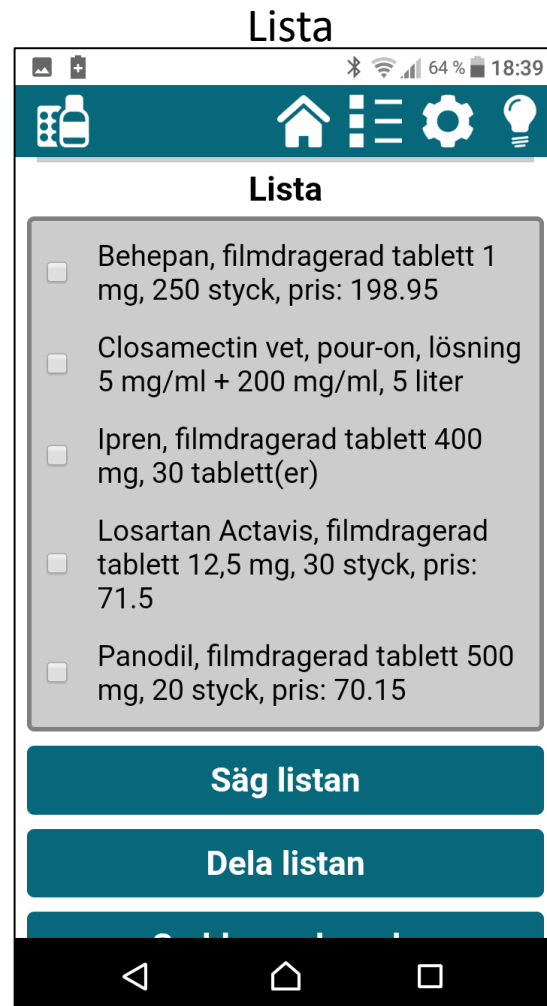
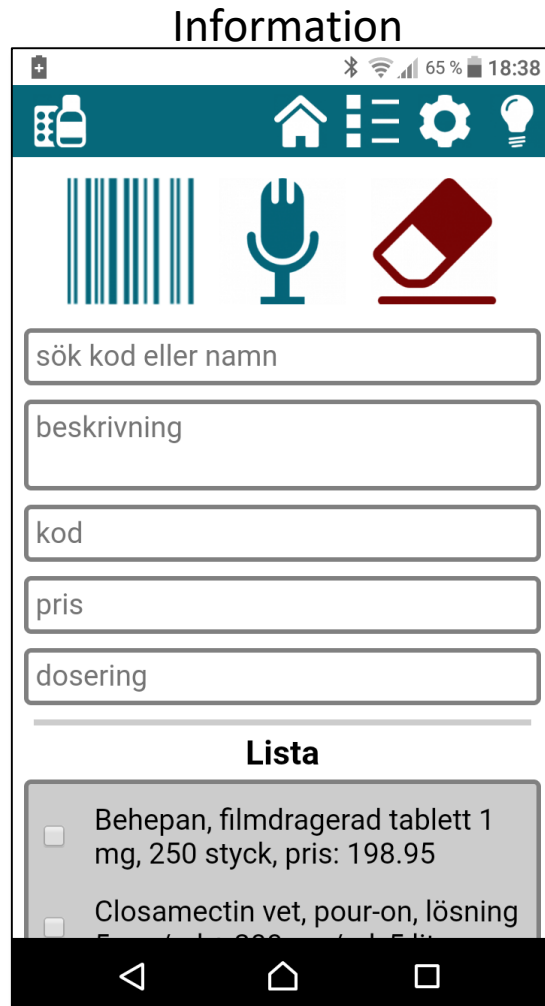
2019-01-10

Revision 11

# Princip



# Referens-app



# Användning (FASS)



# Funktioner

- Tillgänglig för telefoner och tablets, med iOS eller Android
- Sökning på artikel via fritext, EAN-kod eller diktering
  - Enkelt, snabbt och exakt
- Visning av basal information i stor tydlig text
- Visning/angivelse av pris och dosering i den mån information finns
- Uppslagning av information via VARA, FASS, 1177 och Google
- Ev uppläsning av varans namn etc
- Inläsning av QR-kod för produktinfo, erbjudanden etc

# Lista

- Lagrar varor, dosering och ev kostnad
- Kan användas för ofta efterfrågade varor
- Fungerar också som en allmän kom-ihåg-lista, som kan dikteras in
- Klickar man på en vara fylls ovanliggande fält i för FASS osv.
- Kan delas, läsas upp och suddas

# Datakällor

- VARA: Sökning eller EAN-kod till basal information, NPL-ID, ATC-kod
- FASS: Information baserad på produktnamn, NPL-ID eller ATC-kod
- För EAN-kod till bipacksedel etc:
  1. Scanna streckkoden på förpackningen
  2. Slå upp läkemedel på FASS
- 1177: Sökning på anatomi, symptom etc
- Google: EAN-kod eller produktnamn till sökträffar

# Alternativa funktioner

- Andra varor: andra läkemedel, handelsvaror etc
  - Allt som finns i termer av läkemedel och handelsvaror i VARA är redan med
- Prislista och lagerstatus
  - Kräver integration mot affärssystem
- Integration med FASS API eller Inera SIL
  - FASS har inte godkänt åtkomst till sitt API
  - Webbåtkomst är en bra kompromiss



# Affärsmodell

- Centralt avtal för
  - Varumärkesanpassning
  - Produktkatalog
  - Specifik reklam
  - etc
- Ev kostnad per användare
- Ev kostnad för premiumfunktioner
- Ev vidare intäkter via reklam/erbjudanden i appen