



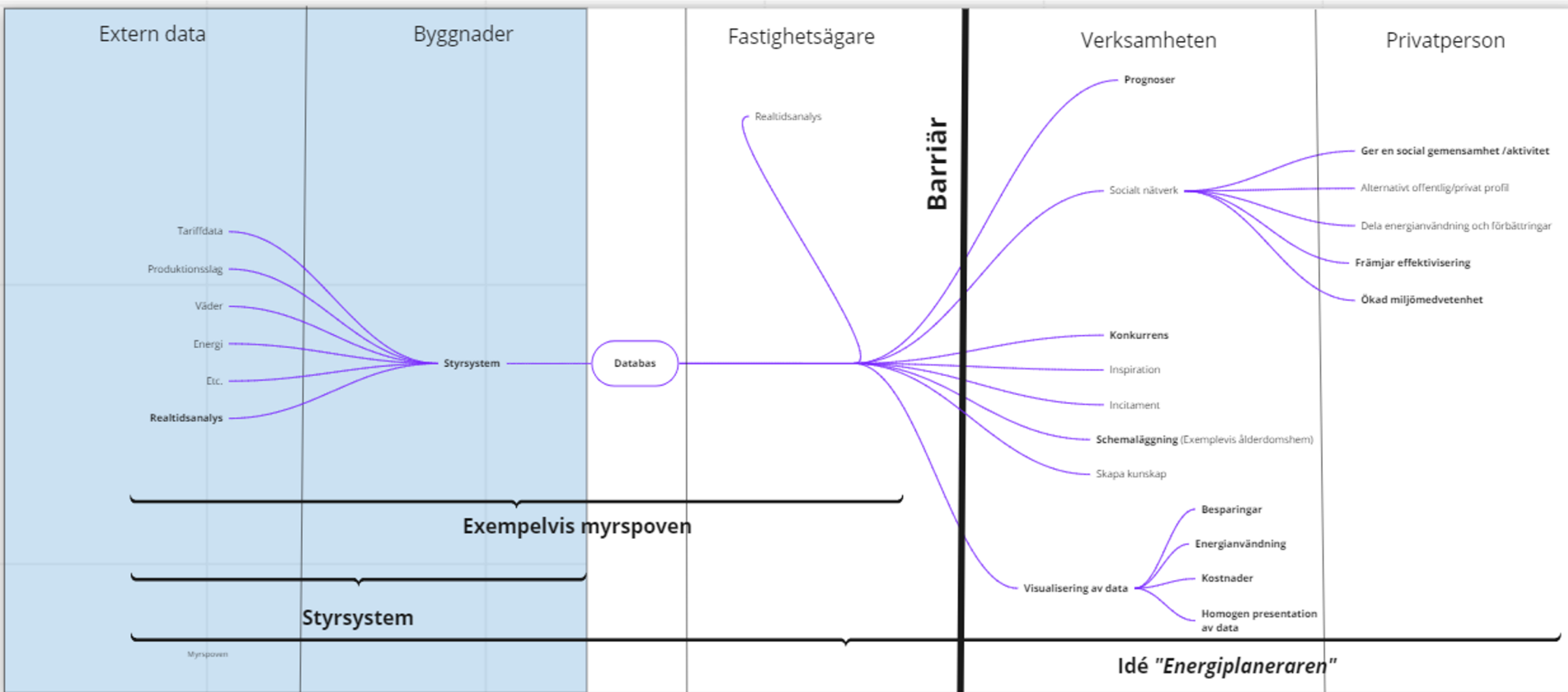
Social och offentlig integration av energieffektivisering

Analys av data



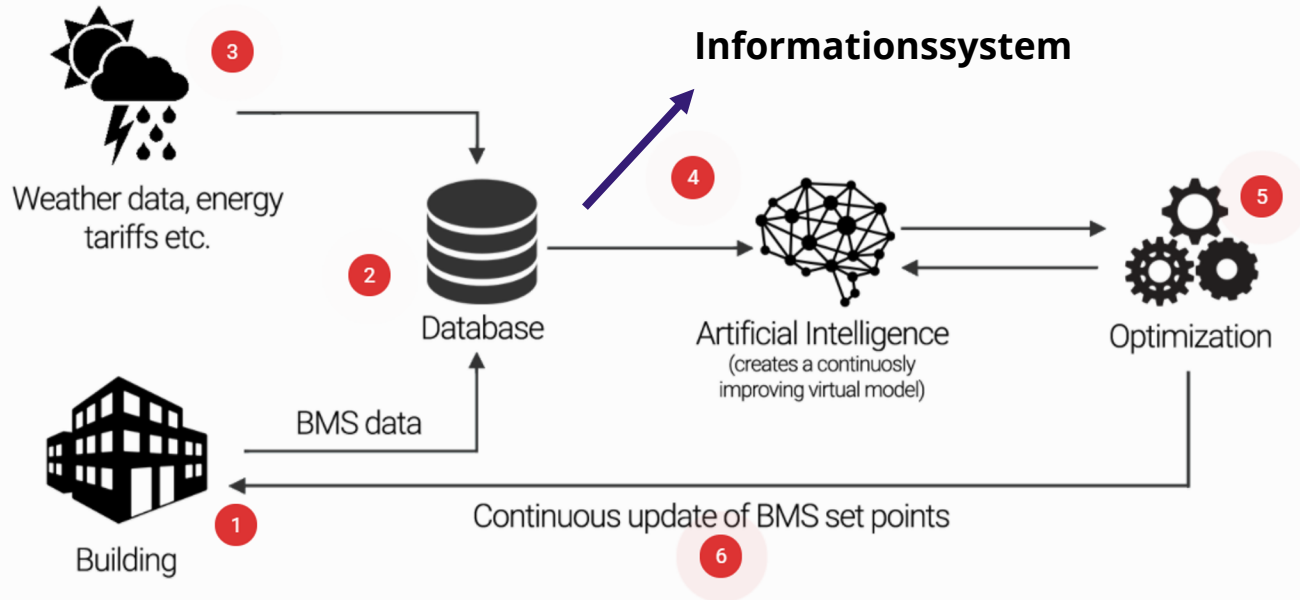
Sophia Larbi
Hanna Engberg
Victoria Kareflod

Introduktion



Påbyggnad av befintliga system

How Myrspoven Works



Vår idé

Ett informationssystem som:

- Förenklar och visualiserar data i en app 'Energiplaneraren'
- Visar effekttoppar i realtid
- Tillgängliggör planering utefter energikostnad
- Visar kostnads- och energibesparingar



Scenario 1: Fastighetsägaren

- Förenkla data
analyser
- Underlag för
långsiktiga projekt



Scenario 2: Verksamheten

- Prognoser
- Konkurrens
- Schemaläggning
- Integrering av effektivisering i rutiner

Färgerna förklarar tid då energianvändning är lämplig

RÖD - Nej, GUL - Okej, GRÖN - Ja

| Förmiddag | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 |
| Eftermiddag | | | | | | |
| 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
| Kväll | | | | | | |
| 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 24:00 | 01:00 | 02:00 |

Scenario 3: Personer

- Gemenskap
- Effektivisering
- Ökad miljömedvetenhet



Sammanfattningsvis

