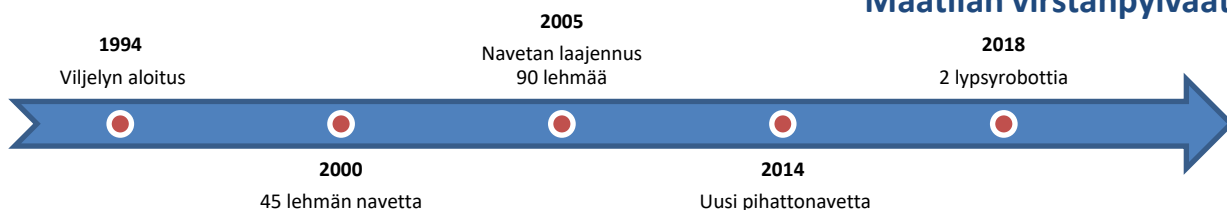


## Innovaatiot

Sosio-  
ekonomisen  
resilienssi /  
ympäristö



## Maatilan virstanpylväät



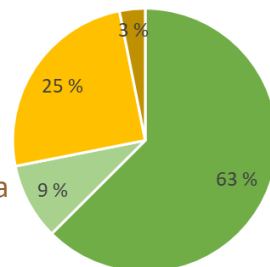
### Karja

- 187 eläinyksikköä (EY)
- 130 lypsylehmää
- Rodut: ayrshire 87 %, holstein 12 %, suomenkarja 1 %
- 95 hiehoa ja vasikkaa
- Poikimakausi: ympäri vuoden
- Ensimmäinen poikimaikä: 25,4 kk

### Peltoalan käyttö

160 ha

- 100 ha säilörehunurmia
- 15 ha kuivaheinänurmia
- 40 ha ohraa, kauraa
- 5 ha perinnebiotooppeja



### Työvoima

- 3.5 kokoaikaista työntekijää
- 42,3 lypsylehmää & 369 700 l / työntekijä

### Kiinnostuksen kohteet

- Eläinten ja ihmisten hyvinvointi
- Uusiutuva energia ja energian omavaraisuus
- Hiehojen ja vasikoiden ruokinta ja hoito
- Hiiliviljely

### Rakennukset ja laitteet

- Pihattonavetta, makuuparret
- 2 lypsyrobotia
- Erillinen rakennus nuorkarjalle



### Tuotosseuranta

- Maidontuotanto: 1 150 580 l (97 % myyntiin)
- Maidon pitoisuudet: rasva-% 4,62 ja valkuais-% 3,73
- Eläinyksiköitä: 1,63 / ha nurmirehualaa
- 8851 l maitoa/lehmä/vuosi & 10 005 l / ha nurmirehualaa
- Lehmien korkean jalostusarvon ylläpitäminen



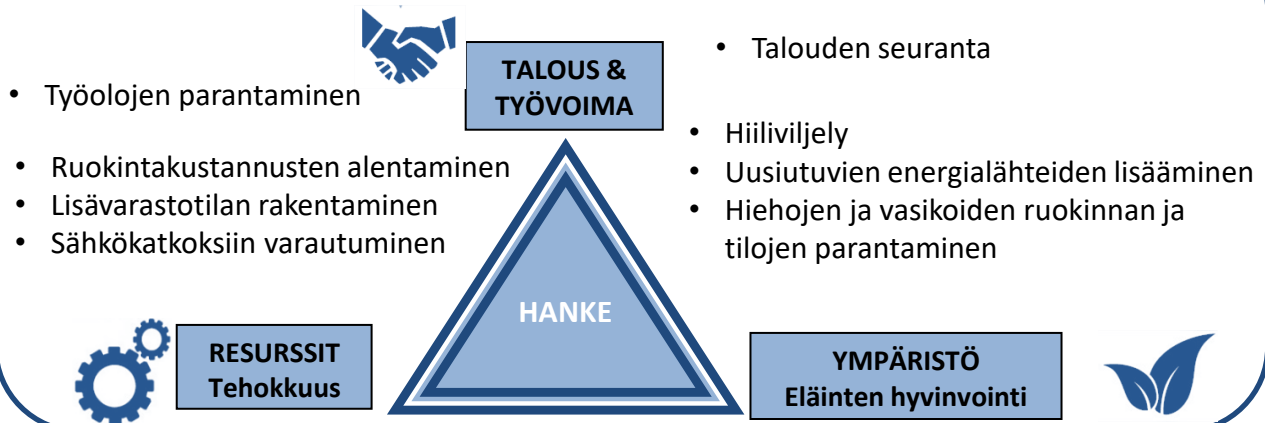
## Strategia resilienssin lisäämiseksi

Pitkä kokemus viljelystä, avoin mieli, valmius kohdata uusia asioita  
Tilalla on perinteisesti sukupolvien ajan suhtauduttu avoimesti muutokseen  
Aktiivinen osallistuminen viljelijöiden vertaisryhmiin

## Tulevaisuuden toiveet & tarpeet

Työolojen parantaminen  
Sukupolvenvaihdos

## Tilan kehitystavoitteet



**Yhteistyökumppanit**



Tilakortti on tuotettu Resilience for Dairy -hankkeessa yhteistyössä MURU-hankkeen kanssa

Resilienssiä maidontuotantoon (R4D, Resilience for Dairy) on eurooppalainen hanke, jossa on mukana 15 Euroopan maata ja 18 partneria. R4D on innovaatioiden verkosto, jonka tavoitteena on tukea EU:n maidontuotantoa niillä alueilla, joilla maidontuotanto on tärkeä elinkeino.



R4D-pilottiviljelijät ovat mukana kansallisissa verkostoissa, joissa vaihdetaan tietoa tarpeista ja ratkaisuista muiden viljelijöiden, neuvonantajien ja tutkijoiden kanssa, matkalla kohti kestävästä ruokajärjestelmästä.

Lisätietoja <https://resilience4dairy.eu/>