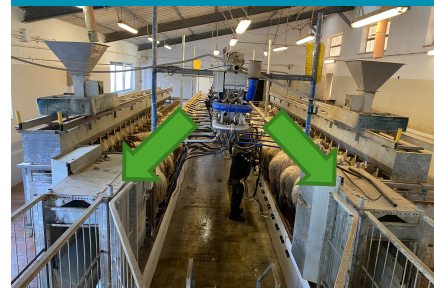


# RFID-olvasó a fejőház bejáratánál



**Szükséglet:** Az állatok egyedi azonosítása a fejőház bejáratánál

**Cél:** Egyedi tejtermelési adatok gyűjtése

**Leírás:**

- A juhokat a bendőbólusz vagy a füljelző alapján azonosítják.
- Amikor az állat áthalad a folyosón, az antenna leolvassa a transzpondert.
- Az azonosítást követően minden állatot a beérkezés sorrendjében a megfelelő helyre helyeznek el.
- Ily módon a tejhozamot minden egyes állathoz hozzá lehet rendelni.

**Hogyan  
alkalmazzuk:**

- Minden állatot meg kell jelölni.
- Csak akkor lehet az RFID-olvasást elvégezni, ha a fejőgép be van kapcsolva.
- A DelPro PC program rögzíti az egyes állatok adatait.

**Ország**

Olaszország

Termék típus (Tejelő és/vagy húshasznú juh/kecske):

Tejelőjuhok

Kategória (anyajuh, kecske, növendék, bárány, gida):

Anyajuh

Forrás:

<https://techcare-project.eu/>

*Így gondolom ez a technológia nagyon hasznos, amihez még sok készségre van szükség.  
Tenyésztő Olaszországból*



- Várható előnyök:
- A rendszer lehetővé teszi az állatok azonosítását és egyéni tejhozamuk regisztrálását, így a termelés visszaesése esetén be tudnak avatkozni..

### Akadályok

- Minden állatnak RFID-azonosítóra van szüksége. Az elektronikus azonosítás és a tejtermelés összekapcsolásához számítógépkelző programra van szükség.

- Telepítési költség~ > 10,000 Euro
- Előfizetésre van szükség? Nem
- Könnyű használni? Skála 1 (bonyolult) – 10 (Egyszerű)



- Ár-érték arány (ilyen típusú farmhoz)? Igen
- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? Igen



A tejelő juhoknál 29%-os elfogadottsághoz 16 év kellene.

A tejelő juhoknál a 98%-os elfogadottsághoz 14 év kellene.



[www.smartplatform.network](http://www.smartplatform.network)

