

# **Baltic Slurry Acidification**

## **Šķidro kūtsmēsļu paskābināšana Baltijas jūras reģionā**

**Ozolnieki  
09.02.2018.**

**Projekts ietver “Slāpekļa zudumu samazināšana lopkopības nozarē, veicinot šķidro kūtsmēsļu paskābināšanas tehnoloģijas izmantošanu Baltijas jūras reģionā”**

Šīs tehnoloģijas ir plaši pārbaudītas un izmantotas Dānijā, bet nav tik pazīstamas pārējā Baltijas jūras reģionā. Projektā demonstrēs un analizēs tehnoloģijas un veicinās šo metožu ieviešanu arī pārējā Baltijas jūras reģionā.

### **Tehnoloģiju veidi:**

- šķidro kūtsmēsļu skābināšana dzīvnieku novietnē;
- šķidro kūtsmēsļu skābināšana kūtsmēsļu krātuvē tieši pirms izkliešanas;
- šķidro kūtsmēsļu skābināšana izkliešanas laikā.

Projektā darbojas 17 partneri no 8 Baltijas jūras reģiona valstīm. Vadošais partneris ir JTI – Zviedru lauksaimniecības un vides inženierijas institūts.

### **Projekta partneri no Latvijas:**

SIA “Lauku agro” – šķidro kūtsmēslu skābināšana izkliedēšanas laikā

SIA “Latvijas Lauku konsultācijas un izglītības centrs”

Biedrība “Zemnieku saeima”

**Projekta norises periods:** 20.11.2015.-31.05.2019. (36 mēneši)



**Baltic Slurry Acidification**



EUROPEAN UNION

EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND

