

# Kurzemes piekrastē atklātos jūras apstākļos ir iespējams izaudzēt gliemenes saimnieciskās darbības veikšanai



Pašlaik bez atbalsta mehānismiem vai subsīdijām gliemeņu audzēšana kā business nav ienesīgs, taču to var mainīt, attīstot pārstrādi un jaunus produktus. Tā kā gliemenes sniedz vērtīgus ekosistēmu pakalpojumus, attīrot jūras ūdeni no tajā esošajām barības vielām, tām ir pozitīva ietekme uz vidi vietās, kur notiek ūdens apmaiņa.

Gliemeņu audzēšanas attīstība nākotnē var sniegt ieguldījumu piekrastes reģionu ekonomiskās aktivitātes saglabāšanā, nodrošinot darba vietas, nodokļu maksājumus un saistīto nozaru (piemēram, pakalpojumu, loģistikas un pārstrādes) attīstību.

2019.gada 30. aprīlī noslēdzas **Interreg Baltijas jūras reģiona programmas projekts "Baltijas jūras izaugsme - liela mēroga gliemeņu audzēšanas attīstība Baltijas jūrā"** (Baltic Blue Growth).

Viens no galvenajiem projekta rezultātiem ir apstiprinājums, ka Baltijas jūrā ir iespējams izaudzēt gliemenes, ja izmanto apstākļiem piemērotu un pielāgotu tehnoloģiju, tostarp arī Kurzemes piekrastē atklātās jūras apstākļos. Lai arī novāktās gliemenes ir izmēros mazākas, tomēr to

uzturvērtība ir augsta un tās iespējams izmantot pārstrādē dzīvnieku barības ražošanai.

Projekta ietvaros ir izstrādāti materiāli un ziņojumi, kas sniedz informāciju gan tiem, kam interesē gliemeņu audzēšana kā potenciāla saimnieciskā darbība, gan tiem, kas pieņem lēmumus par atbalstu vai izsniedz atļaujas.

Latvijā projektu īstenoja Kurzemes plānošanas reģions sadarbībā ar Hidroekoloģijas institūtu.

## **Projektā izstrādātie informācijas materiāli un ziņojumi:**

- **Brošura - Gliemeņu audzēšana Baltijas jūrā**
- **Videostāsti par gliemeņu audzēšanu Baltijas jūrā**

### **1. Gliemeņu audzēšanas vides un sociālekonomiskie aspekti (video)**

#### **2. Gliemeņu fermas izveide, uzturēšana un apkalpošana jūrā (video)**

#### **3. Gliemenes kā produkts (pārstrāde un izmantošana), noieta tirgi (video)**

**Ziņojums - Gliemeņu pārstrādes izmaksu-ieguvumu analīze (pieejams angļu valodā - Cost Benefit Analysis of Mussel Processing)**

**Ziņojums - Gliemeņu audzēšana Baltijas jūrā - mārketinga aspekti (pieejams angļu valodā - Marketing Aspects of Mussel Production in the Baltic Sea)**

**Ziņojums - Gliemeņu audzēšana atklātā jūrā - Latvijas gliemeņu fermas novērtējums un rekomendācijas (pieejams angļu valodā - Mussel farming offshore - Technical evaluation of mussel farm located in Latvia and recommendation on best practice)**

**Ziņojums - Gliemeņu audzēšanas sociālekonomiskie aspekti Latvijā (pieejams angļu valodā - Assessment of Socioeconomic Aspects and Development Potential of Mussel Farming in Latvia)**

**Ziņojums - Baltijas jūrā audzēto gliemeņu transportēšanas un iepakojšanas aspekti (pieejams angļu valodā - Transportation and Packaging Aspects of Blue Mussel Farmed in the Baltic Sea)**

**Ziņojums - Gliemeņu audzēšanas sociālekonomiskā ietekme Baltijas jūras piekrastē, t.sk. gliemeņu audzēšanas attīstības scenāriji (pieejams angļu valodā - Socioeconomic Impact of Mussel Farming in Coastal Areas of Baltic Sea, Supplemented with Mussel Farming Development Scenarios)**

Informācija par citu projekta partneru sagatavotajiem materiāliem, kā arī visu projekta rezultātu

kopsavilkums      būs      pieejams      projekta      mājas      lapā:  
<https://www.submariner-network.eu/projects/balticbluegrowth>

Informāciju sagatavoja:

Ligita Kokaine

Kurzemes plānošanas reģions