

# Aļģes kā resurss inovāciju radīšanai: Vidzemes uzņēmēji aicināti pieteikties kopradei ar pētniekiem

INOVĀCIJU  
KOPRADES  
LABORATORIJA

## ALĢE KĀ RESURSS INOVĀCIJAI

Atklāj dabā un  
pētniecībā balstītas  
biznesa iespējas

Vidzemes plānošanas reģions aicina dažādu jomu uzņēmējus, kuri saredz aļģi kā resursu augstas pievienotas vērtības produktu un pakalpojumu radīšanai, pieteikties dalībai inovāciju koprades laboratorijā. Dinamiskā procesā kopīgi ar nozares pētniekiem tiks analizētas biznesa vajadzības un izaicinājumi, lai attīstītu iestrādes inovatīvu produktu radīšanai.

Par superproduktu, rītdienas labību un nākotnes izejvielu nereti dēvēto aļģi un tās biomasas izmantošanas iespējām ilgtspējīgā produktu ražošanā pēdējos gados ne tikai Eiropā, bet arī Latvijā runā arvien vairāk gan pārtikas rūpniecībā, skaistumkopšanā, enerģētikā, tekstilrūpniecībā, lauksaimniecībā, gan medicīnā un citās jomās. Jau šobrīd Latvijā ir uzņēmumi, kas sekmīgi izmanto aļģi kā izejvielu, radot veselīgus dzērienus, uztura bagātinātājus, ierīces iekštelpu gaisa kvalitātes uzlabošanai, tāpat izskanējuši

pētījumi aļģu izmantošanai lopbarības piedevu ražošanai.

Inovāciju koprades laboratorija ir Vidzemes plānošanas reģiona jau iepriekš pārbaudīta, praktiska metode profesionāli vadītai pētnieku un uzņēmēju sadarbības veicināšanai. Savienojot pētnieku zināšanas ar uzņēmēju biznesa ekspertīzi un reālās vides izaicinājumiem, tiek radītas iestrādes jauniem produktiem, pakalpojumiem, procesiem vai tehnoloģijām.

Ik gadu ir pieejamas finanšu atbalsta programmas uzņēmējdarbības atbalstam, tostarp arī akvakultūras un tās produktu apstrādei un inovāciju radīšanai. Inovāciju koprades laboratorija nav finanšu instruments, bet tās ietvaros tiek veicināta sadarbība ar pētniekiem, lai brīdī, kad atbalsta programmas ir pieejamas, uzņēmējiem ir skaidras iestrādes sadarbībai ar pētniekiem konkrētu un izdiskutētu projektu ideju pieteikšanai atbalsta saņemšanai.

Inovāciju laboratorijas ietvaros koprades procesu vadīs Lilita Sparāne, kurai ir bagātīga pieredze starpdisciplināru inovāciju procesu vadīšanā, jaunu sadarbības pieeju izstrādē dažādās jomās gan publiskajā, gan privātajā sektorā.

“Kopīga iespēju apzināšana un atļaušanās eksperimentēt paver jaunus un daudz plašākus inovāciju apvāršņus. Šādi izstrādāti risinājumi parasti labi rezonē ar daudz lielākiem un sabiedrībai nozīmīgākiem attīstības procesiem. Kopdarbs vienmēr ir izaicinājumu pilns, bet tieši izaicinājumi liek meklēt un atrast jaunus ceļus, veidus un idejas attīstībai,” ir pārliecināta Lilita Sparāne, aicinot iesaistīties.

Pieteikties dalībai var gan reģistrēti uzņēmumi, gan pašnodarbinātas personas. Lai piedalītos koprades procesā, sākotnējā ideja var būt jebkādā attīstības fāzē, sākot ar idejas aizmetni līdz jau skaidrai projekta idejai ar veiktām iestrādņēm.

Koprades process norisināsies gan tiešsaistē, gan klātienē. Pirmā dalībnieku tikšanās un iepazīšanās notiks 14.martā tiešsaistē. Tai sekos tikšanās klātienē 21.martā. Iknedēļas jautājumu un atbilžu sesijas (apt. 1 stunda) norisināsies tiešsaistē 28.martā un 4.aprīlī, savukārt noslēdzošais koprades process notiks klātienē 11.aprīlī. Pasākuma norises vieta tiks izvēlēta Vidzemē un tā tiks precizēta.

Pieteikšanās dalībai koprades procesam iespējama līdz 8.februārim, aizpildot reģistrēšanās formu: [ej.uz/kopradeslaboratorija](http://ej.uz/kopradeslaboratorija). Pieteikumā jānorāda informācija par uzņēmuma līdzšinējo darbību, produktiem vai pakalpojumiem, sadarbību ar pētniekiem, kā arī jauna produkta idejas vai attīstības virziena apraksts. Vidzemes plānošanas reģions izvērtēs pieteikumus un sazināsies ar dalībniekiem individuāli.

Kontaktinformācija par pieteikšanos un inovāciju koprades laboratorijas norisi: Ieva Upeniece, [ieva.upeniece@vidzeme.lv](mailto:ieva.upeniece@vidzeme.lv), tālrunis 28674617.

Dalībniekiem tiks piemērots \*de minimis atbalsts.

Inovāciju koprades laboratoriju organizē Vidzemes plānošanas reģiona Vidzemes uzņēmējdarbības centrs projektā “Uzņēmējdarbības atbalsta pasākumi Vidzemes plānošanas reģionā”, ko līdzfinansē Islande, Lihtenšteina un Norvēģija, izmantojot EEZ grantus.