

Musselodling – en workshop om nya affärsmöjligheter

Välkommen till en dansk-svensk workshop där vi kommer att diskutera den senaste utvecklingen inom musselodling som miljöåtgärd ("miljø-muslinger"). Det händer mycket spännande inom området just nu, både i Danmark och i Sverige! Vilka nya affärsmöjligheter erbjuder detta den danska och svenska musselindustrin?

Presentationer och diskussioner kommer att ske på det språk som känns bekvämast för de som deltar (svenska, dansk eller engelska).

Var? Scandic Kramer, Stortorget 7, Malmö

När? 1 mars kl. 10:00-15:30

Medverkande:

- Jesper Lindström (ERAC): New Swedish Industry guidelines for mussel production in Baltic Proper
- Catherine Legrand (Vattendelegationen Södra Östersjön/Linnéuniversitetet): *(title to be communicated)*
- Steen Schwærter (Miljøstyrelsen): *(title to be communicated)*
- Jan Værum Nørgaard (Aarhus University): Blue Mussels as ingredient in feed for agricultural production
- Bengt Nordström (Miljöpartiet): Local and national policy developments related to blue catch crops.
- Magdalena Sivik (Blåskal): New & Innovative mussel-based products (incl. tasting)
- Susanna Minnhagen (Kalmar kommun): Newly established Baltic mussel farms
- Torben Wallach (Musholm): Status for development of fish farming coupled to nutrient catch by mussel productions. Nutrient-catch from marine fish farming in a 10y perspective
- Per Dolmer (Orbicon): Industrial mussel production in Denmark with two business cases: Mariager Fjord – Results from modelling studies and development of business case & Limfjord investment in mussel production for food/feed with a capacity in 2018 of 10.000 t mussels
- Maren Molkte Lyngsgaard (Orbicon): Use of blue mussels to improve the water quality in the harbor of Aarhus - extraction of harmful bacteria.

Anmälan görs [via denna länken](#) senast den 16 februari. Antalet platser är begränsat. Eventet är kostnadsfritt, men anmälan är bindande. Ej avbokad plats debiteras 500 kr.

Organisatörer:

Lena Tasse (Region Östergötland, Sverige) och Per Dolmer (Orbicon, Danmark)